



Unione dei Comuni Terre e Fiumi

Copparo - Riva del Po - Tresignana

PROPOSTA DI DELIBERA DI CONSIGLIO N. 10 DEL 20-03-2023

**OGGETTO: PUG PIANO URBANISTICO GENERALE UNIONE TERRE E FIUMI
ADEGUAMENTO DEL PUG ADOTTATO CON LA DCU N. 38 DEL 19/09/2022, AL
PARERE MOTIVATO ESPRESSO DAL CUAV APPROVAZIONE PUG A NORMA
DELL'ART. 46, C. 6^A L.R. 24/2017 COMPLETO DI TUTTI GLI ELABORATI**

Si dà atto che la discussione del presente argomento è registrata su nastro magnetico e conservata agli atti come documentazione amministrativa ai sensi della legge 241/90.

Giustificano l'assenza i Consiglieri:

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE

Il Presidente del Consiglio ricorda che in base all'articolo 78 del d. lgs n. 267/2000 gli amministratori devono astenersi dal prendere parte alla discussione ed alla votazione di delibere riguardanti interessi propri o di loro parenti o affini fino al quarto grado.

L'obbligo di astensione non si applica ai provvedimenti normativi o di carattere generale, quali i piani urbanistici, se non nei casi in cui sussista una correlazione immediata e diretta tra il contenuto della deliberazione e specifici interessi dell'amministratore o di parenti o affini fino al quarto grado.

Invita pertanto ciascuno a verificare se rientrano nella fattispecie e ad allontanarsi ed astenersi in caso di verifica positiva.

EVIDENZIATO che:

- è stata costituita l'Unione dei Comuni Terre e Fiumi tra i Comuni di Copparo Riva del Po (derivante dalla fusione del Comune di Berra con il Comune di Ro) e Tresignana (derivante dalla fusione del Comune di Formignana con il Comune di Tresignana), con atto costitutivo rogato dal Notaio Felice Trevisani di Copparo, in data 01/12/2009, rep. n. 66385 e registrato a Ferrara in data 11/12/2009 al n.9432 serie 1T, conferendo alla stessa varie funzioni fra cui quella afferente la pianificazione, l'urbanistica e la Gestione del Territorio come da Convenzione Rep. 14948 in data 19/4/2010, successivamente riconfermata con Convenzione Rep 38 ADU del 15/09/2015 e con Convenzione di Rep. 101 del 03/08/2021;

- con il Decreto n. 21 del 31/12/2021 il Presidente dell'Unione ha conferito a Trevisani Silvia l'incarico di Responsabile del Settore Programmazione Territorio – Turismo, nonché Responsabile Tecnico per le Aree Interne;

VISTA la Legge Regionale n. 24 del 21 dicembre 2017, avente ad oggetto "Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio", con la quale la Regione Emilia Romagna ha approvato la nuova norma urbanistica che, superando la disciplina della LR 20/2000, governa e gestisce i processi di trasformazione del territorio e la pianificazione territoriale ed urbanistica;

DATO ATTO che:

- la suddetta L.R. 24/2017 prevede che la pianificazione urbanistica di incardina in un unico strumento di Pianificazione quale il Piano Urbanistico Generale (PUG), che stabilisce la disciplina di competenza comunale sull'uso e la trasformazione del territorio, con particolare riguardo ai processi di riuso e di rigenerazione urbana;
- il predetto Piano si attua mediante accordi operativi e/o i piani attuativi di iniziativa pubblica, i quali, in conformità al PUG, definiscono la disciplina di dettaglio delle trasformazioni e definisce il contributo delle stesse alla realizzazione degli obiettivi stabiliti dalla strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale. Gli accordi operativi e i piani attuativi di iniziativa pubblica sostituiscono ogni piano urbanistico operativo e attuativo di iniziativa pubblica e privata, comunque denominato, previsto dalla legislazione vigente;
- la nuova legge regionale n. 24/2017 prevede altresì all'art. 3 comma 1 "Adeguamento della pianificazione urbanistica vigente e conclusione dei procedimenti in corso", l'obbligo per i Comuni di procedere all'adeguamento della pianificazione urbanistica vigente ai principi fondamentali ivi previsti, entro termini perentori per l'avvio del relativo processo (quattro anni dall'entrata in vigore della legge) e per la sua conclusione (nei due anni successivi);
- al medesimo art. 3, al comma 2, si prevede per i Comuni dotati degli strumenti urbanistici predisposti ai sensi della L.R. n. 20/2000 "il procedimento di approvazione di un'unica variante generale diretta a unificare e conformare le previsioni dei piani vigenti ai contenuti del Piano urbanistico generale (PUG)" con la procedura di cui agli artt. 43 e ss. esclusa la consultazione preliminare di cui all'art. 44 e con i termini di cui agli artt. 45 e 46 ridotti della metà;

CONSIDERATO che essendo i comuni di Copparo, Riva del Po e Tresignana, aderenti all'Unione dei comuni Terre e Fiumi, già dotati di strumenti urbanistici predisposti ai sensi della LR 20/2000 (PSC-RUE-POC), la redazione del PUG consta quindi in una variante generale di adeguamento, che unifichi gli strumenti vigenti e li conformi ai contenuti richiesti dalla L.R. 24/2017 (valorizzando Quadro Conoscitivo, Valsat, tutela centro storico, edifici storico-culturali e i sistemi strutturali), con i termini di cui agli artt. 45 e 46 ridotti della metà e senza l'obbligo di attivare la consultazione preliminare con gli enti ambientalmente competenti, che si ritiene assolta con l'approvazione della strumentazione urbanistica della L.R. 20/2000;

PRESO ATTO che, avendo i comuni di Copparo, Riva del Po e Tresignana conferito all'Unione dei Comuni Terre e Fiumi l'esercizio delle funzioni di pianificazione urbanistica, è l'Unione stessa ad elaborare ed approvare gli strumenti di pianificazione urbanistica disciplinati dalla L.R. 24/2017 e dalla L.R. 15/2013 con riferimento al territorio dei comuni

partecipanti, elaborando un unico piano valevole per tutto il territorio di riferimento, così come già effettuato per il PSC, per il POC e per il RUE, di cui alla ex L.R. 20/00, e come specificato all'art. 3, comma 1, della Convenzione-Rep. 101 del 03/08/2021;

VISTA la delibera di G.U. n. 48 del 03/09/2018 con oggetto "Avvio procedimento di adeguamento degli Strumenti Urbanistici (PSC RUE e POC) alla nuova Legge Urbanistica Regionale n. 24/2017 per la predisposizione del Piano Urbanistico Generale (PUG)";

DATO ATTO che con deliberazione della Giunta Regionale n. 2044 del 03/12/2018, è stata approvata la graduatoria di assegnazione e concessione dei contributi per favorire la formazione di Piani Urbanistici Generali (di seguito PUG) di cui alla D.G.R. n. 777/2018, e l'Unione dei Comuni Terre e Fiumi è rientrata tra i beneficiari del gruppo di priorità 2, con il riconoscimento di un contributo di € 80.000,00, con alcune condizioni di tempistiche sulla redazione del Piano;

DATO ATTO altresì che l'Unione Terre e Fiumi ha sottoscritto il Protocollo d'Intesa con la Regione Emilia Romagna e la Provincia di Ferrara, per attivare forme di collaborazione finalizzate all'approvazione del Piano Urbanistico Generale mediante procedura prevista all'art. 3, comma 2, della legge regionale del 21 dicembre 2017 "Disciplina Regionale sulla tutela e uso del territorio" n.24, in data 22/02/2019 e assunto al Prot. 3186 del 25-02-2019;

Richiamate le Delibere di G.U. n. 54 del 24/09/2018, aggiornata con la delibera di G.U. n. 80 del 09/11/2020, e infine con la Delibera di **G.U. n. XX** del 21/03/2023 relative alla costituzione e aggiornamento dei membri dell'Ufficio di Piano ai sensi e per gli effetti della D.G.R. 1255/2018, e pertanto il nuovo assetto contempla la presenza delle competenze professionali richieste dalla delibera regionale, ai fini dello svolgimento delle funzioni di governo del territorio, tra cui quelle in campo pianificatorio, paesaggistico, ambientale, giuridico ed economico-finanziario;

DATO ATTO che per la composizione dell'Ufficio di Piano è emersa la necessità di integrare la struttura con figure esterne alla compagine dell'Unione Terre e Fiumi e dei Comuni membri e che quindi si è ricorso alla individuazione mediante conferimento di incarichi professionali, anche per gli approfondimenti specialistici richiesti dalla pianificazione, secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia di Codice dei Contratti;

VISTE:

- la Determinazione del Responsabile del Settore Programmazione del territorio n. 325 del 24/08/2020 di affidamento dell'incarico all'Arch. Georg Frisch dello Studio DeA Ingegneria s.r.l. con sede a Roma, in via Germanico n. 146, di Coordinatore Responsabile Tecnico del PUG e della redazione della Strategia per la Qualità Urbana ed Ecologico Ambientale;
- la Determinazione del Responsabile del Settore Programmazione del territorio n. 423 del 21/10/2020, di affidamento dell'incarico all'Arch. Marianna Amendola di Bologna, per il Servizio di revisione della Valsat e Vinca degli attuali strumenti urbanistici (PSC, RUE e POC) per il redigendo PUG, ai sensi della L.R. 24/2017;
- la Determinazione del Responsabile del Settore Programmazione del territorio n. 406 del 09/12/2019, di affidamento del servizio di aggiornamento di alcune tematiche del Quadro Conoscitivo del PUG, ai sensi della L.R. 24/2017, con particolare riguardo della schedatura degli Immobili di interesse storico-documentale e per il censimento delle aree degradate e/o dismesse, all'Arch. Michele Ronconi di Codigoro (FE);

- la Determinazione del Responsabile del Settore Programmazione del territorio n. 107 del 24/03/2020, di affidamento del servizio per adeguamento studio di microzonazione sismica III liv. e CLE conseguente alla D.G.R. 29 aprile 2019, n. 630, e la Det. n. 100 del 18/03/2021, di affidamento del servizio di revisione analisi e relazioni geologiche allegata al PSC, per il PUG;
- la Determinazione del Responsabile del Settore Programmazione del territorio n. n. 89 del 10/03/2021, relativa al servizio di aggiornamento studio archeologico e carta del rischio archeologico per il redigendo PUG con incarico alla Dott.ssa Archeologa Flavia Amato;

DATO ATTO che, ai fini del Protocollo d'Intesa sottoscritto, si sono tenuti vari Tavoli Tecnici con la Provincia e la Regione, in data 16/04/2019 in presenza, e successivamente in modalità da remoto, in data 18/12/2020 e in data 08/10/2021, raccogliendo spunti e pareri, materiali propedeutici all'integrazione del Quadro Conoscitivo, così come esplicitati nella nota "Trasmissione informazioni conoscitive e contributo valutativo preliminare del Rappresentante Unico Regionale nel CUAV della Provincia di Ferrara", assunta al Prot. 20094 del 28/10/2021;

RILEVATO che anche la Provincia di Ferrara è impegnata nel processo di adeguamento dei propri strumenti di pianificazione come richiesto dalla L.R. 24/2017, avviato formalmente con l'approvazione del Documento degli obiettivi strategici per il PTAV, Piano Territoriale di Area Vasta, approvato con Decreto n. 81 del 09/09/2020 della Presidente, e dei quali si è tenuto conto nella redazione della proposta del PUG dell'Unione Terre e Fiumi;

DATO ATTO che, in attuazione dell'art. 45 della L.R. 24/2017, che definisce e regola le fasi di formazione ed approvazione del nuovo strumento urbanistico generale PUG, si è provveduto ad espletare le seguenti azioni:

- con la Delibera di Giunta Unione n. 74 del 20/12/2021, è stata valutata la proposta del Piano Urbanistico Generale dell'Unione Terre e Fiumi, ai sensi dell'art. 45, c. 2, e di avvalersi della possibilità di assunzione con il regime della salvaguardia, così come contemplato dalla L.R. 24/2017 all'art. 27, c. 2, e di proporre al Consiglio Unione di assumere il Piano con gli effetti del regime di cui al comma 1 dell'art. 24 della predetta legge;
- con la Delibera del Consiglio Unione n. 65 in data 28/12/2021, è stato assunto il Piano Urbanistico Generale PUG dell'Unione Terre e Fiumi, ai sensi dell'art. 45, c. 2, della L.R. 24/2017 e s.m.i. con l'applicazione del regime di salvaguardia previsto all'art. 27 della medesima L.R.;
- l'avviso dell'avvenuto deposito è stato pubblicato sul BURERT – Periodico Parte Seconda – n. 7 del 19/01/2022;
- copia completa della proposta di piano assunta è stata depositata dal 19/01/2022 al 21/03/2022 per totali 60 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, costituiti a norma del combinato disposto degli articoli 3.2 e 45.5, da 30 giorni di deposito ordinario e dalla proroga di ulteriori 30 giorni, ritenuta opportuna, in relazione alla complessità degli elaborati che compongono il piano, al fine di assegnare un termine congruo per la relativa disamina e per la presentazione di eventuali osservazioni;

- una copia del piano completo degli elaborati previsti dalla legge, è stato depositato per la libera consultazione sul sito web istituzionale dell'Unione e ne è stata data notizia anche sui siti web dei comuni interessati;
- una copia completa del piano è stata trasmessa alla Provincia di Ferrara - PO Pianificazione Territoriale e Urbanistica, con la nota di prot. 980 del 19/02/2022;
- una copia del piano completa è stata trasmessa alla Regione E.R. attraverso il versamento degli elaborati mediante l'applicativo Ping del Polo Archivistico, come da nota di prot. 2050 del 02/02/2022 di avvenuto versamento;
- che nel periodo di deposito, in coordinamento con il Garante della comunicazione, sono state effettuate due presentazioni pubbliche, in modalità di videoconferenza, in data 27 gennaio e 3 febbraio 2022, con richiesta di partecipazione alle associazioni di categoria, agli tutti ordini professionali interessati dai temi della pianificazione, ai comuni del territorio, con pubblicazione delle registrazioni degli incontri, sul sito dell'Unione Terre e Fiumi;
- che, altresì, nel periodo utile per la presentazione delle osservazioni, si è attivato un apposito Tavolo Tecnico di partecipazione con i rappresentanti degli ordini e collegi professionali, in presenza, ma in forma ridotta, stante il periodo di emergenza pandemia da Covid-19 in corso, che sollecitava le Amministrazioni a non effettuare incontri con afflusso di persone, se non nel rispetto delle disposizioni delle procedure sanitarie per i luoghi al chiuso;
- ravvisata l'opportunità di consentire una più capillare informazione e partecipazione al complesso procedimento della pianificazione in corso, la Giunta dell'Unione con la Delibera n. 20 del 04/04/2022, ha approvato di riaprire i termini di deposito e pubblicazione del Piano in trattazione, per ulteriori 30 giorni;
- della notizia di riapertura dei termini, è stato pubblicato apposito Avviso sul BURERT – Periodico Parte Seconda – n. 118 del 27/04/2022;
- copia completa della proposta di piano assunta è stata ri-depositata dal 27/04/2022 al 27/05/2022 per totali 30 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, al fine di assegnare un ulteriore termine per la relativa disamina e per la presentazione di eventuali ulteriori osservazioni;
- una copia del piano completa degli elaborati previsti dalla legge, è stato depositato per la libera consultazione sul sito web istituzionale dell'Unione e ne è stata data notizia anche sui siti web dei Comuni interessati (Prot. 8320 del 27/04/2022);

CONSIDERATO che:

- Sono pervenute da parte dei privati n. 35 osservazioni entro il termine perentorio previsto dalla L.R. 24/2017, presentate tutte al Protocollo dell'Unione e riassunte nell'allegato Protocollo Speciale delle Osservazioni;
- Sono pervenute da parte di Enti, Collegi, Associazioni, n. 7 osservazioni di cui n. 1 con 29 sottopunti, N. 1 con 3 sottopunti, n. 1 con 7 sottopunti, e riassunte nell'allegato Protocollo Speciale delle Osservazioni;
- Sono state formulate n. 108 osservazioni d'ufficio, fondamentalmente per allineare gli elaborati che costituiscono il Piano, per correzioni di errori materiali, per coordinare il Piano a Normativa sovraordinata, per adeguamento del Quadro Conoscitivo e tavola dei Vincoli ad aggiornamenti sopravvenuti, e riassunte nell'allegato Protocollo Speciale delle Osservazioni;

CONSIDERATO che

- a norma dell'articolo 45 comma 9 della L.R. 24/2017 la Giunta Unione con atto n. 65 del 22/08/2022 ha deliberato la proposta di decisione sulle osservazioni e la conseguente proposta di piano da adottare per sottoporle all'organo consiliare;
- la proposta completa di Piano è stata adottata con la Delibera del Consiglio dell'Unione n. 38 del 19/09/2022 a norma dell'art. 46 comma 1^a della L.R. 24/2017, decidendo sulle osservazioni presentate e costituita da tutti gli elaborati indicati agli allegati E (elaborati Comparati) ed E1 (Elaborati Coordinati) della medesima delibera;

Dato atto che, in attuazione all'art. 46 "Fase di approvazione del piano" della L.R. 24/2017 che definisce e regola le fasi di approvazione del nuovo strumento urbanistico PUG, si è provveduto all'espletamento delle seguenti azioni:

- comunicazione dell'avvenuto versamento al sistema di conservazione del Polo Archivistico Regionale (PING) dello Strumento Urbanistico digitale (prot. 20775 del 17.10.2022) è stata trasmessa al Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica dei Trasporti e del Paesaggio della Regione Emilia Romagna;
- con nota prot.20788 del 17.10.2022, l'Unione ha trasmesso il PUG adottato al Comitato Urbanistico di Area Vasta (CUAV) della Provincia di Ferrara, ai fini dell'espressione del parere motivato ai sensi dell'art. 46 comma 2, ribadendo che il PUG dell'Unione ricade nelle casistiche di cui all'art.3 comma 2 della LR 24/2017, con i termini previsti dall'art.46 per il parere motivato CUAV ridotti della metà (60 giorni);
- con nota PG n. 36669 del 19.10.2022, il Presidente del CUAV ha reso disponibile la documentazione trasmessa dall'Unione e, contestualmente, ha convocato la prima seduta del CUAV per il giorno 09.11.2022;
- in data 27.10.2022 si è svolta la prima seduta di Struttura Tecnica Operativa (STO) di supporto al Comitato Urbanistico di Area Vasta (CUAV), nella quale si è attestata la completezza documentale della documentazione presentata e si è ritenuto di proporre la presentazione del PUG al CUAV e la conseguente discussione in due sedute focalizzando la presentazione, a partire dai temi meritevoli di approfondimento, rispettivamente su "Territorio urbanizzato" e "Territorio vasto";
- si sono svolte due sedute di CUAV, nei giorni 09/11/2022 e 16/11/2022 in modalità a distanza, secondo quanto proposto dalla STO e recepito dal Comitato stesso;
- con nota PG n. 40900 del 23/11/2022, il Presidente del CUAV ha trasmesso i verbali della prima e della seconda seduta di CUAV assunta al prot. Unione n. 23418 del 24/11/2022;
- nell'ambito della seconda seduta di CUAV si è condiviso di convocare la seduta conclusiva per il giorno 15/12/2022, chiedendo contestualmente agli Enti componenti con voto consultivo, di far pervenire le proprie determinazioni, ai sensi dell'art. 46, co. 4, della L.R. 24/2017 in tempo utile per la predisposizione degli atti conclusivi del Comitato;
- dopo averne condiviso l'impostazione in un incontro tecnico, nella terza seduta di CUAV del 15/12/2022, l'Unione ha illustrato puntualmente il documento denominato **"Riscontro alle richieste del CUAV e contributo volontario d'ufficio" e relativi allegati**, validati dalla Giunta dell'Unione TF in data 13/12/2022 con la delibera n.

89 (Prot. Unione 24999 del 15/12/2022 e PG Provincia n. 43311/2022), i cui contenuti sono stati esaminati per pervenire alle considerazioni conclusive sul Piano, argomentate nel verbale della 3^a seduta PG n. 43877 del 22/12/2022;

- valutato che nell'ambito della discussione non è emersa la necessità di ulteriori approfondimenti, il Comitato ha concordato di ritenere la seduta del 15/12/2022 conclusiva, condividendo altresì di assegnare agli Enti componenti con voto consultivo un congruo termine (30 gg) per visionare il documento di chiarimenti predisposto dall'Unione e trasmettere il parere definitivo relativo al PUG in esame, per poter procedere con la predisposizione del Parere Motivato di cui all'art. 46, co. 2 della L.R. 24/2017;

Valutati i seguenti pareri espressi dai soggetti competenti il CUAV della Provincia di Ferrara con voto consultivo, pervenuti nell'ambito dei vari momenti di consultazione e sedute:

- ATERSIR comunicazione (PG n. 39046 del 09/11/2022);
- Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile – Settore sicurezza territoriale e protezione civile distretto Reno – UT di Ferrara – contributo per gli aspetti di competenza, ai sensi del R.D. 523/1904 e della L.R. 13/2015, e rapporto istruttorio relativo alla compatibilità con il rischio sismico, art. 5 L.R. 19/2008 (PG n. 856 del 12/01/2023);
- AUSL – indicazioni per la fase attuativa (PG n. 944 del 12/01/2023);
- AIPO - parere favorevole con prescrizioni (PG n. 1025 del 13/01/2023);
- CADF spa – parere favorevole (PG n. 44309 del 28/12/2022);
- Regione Emilia-Romagna - Settore Aree protette, foreste e sviluppo zone montane - Valutazione di incidenza favorevole con prescrizione (PG n. 42266 del 06/12/2022);
- Snam Rete Gas – informazioni conoscitive sulle reti di competenza (PG n. 41654 del 01/12/2022);
- Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara - parere favorevole con condizioni (PG n. 1053 del 13/01/2023).

ATTESO che, relativamente al PUG dell'Unione Terre e Fiumi, il CUAV di Ferrara esprime parere motivato, ai sensi dell'art. 46 comma 2, in ordine:

- al rispetto dei limiti massimi di consumo di suolo e all'osservanza della disciplina delle nuove urbanizzazioni;
- alla conformità del piano alla normativa vigente e alla coerenza dello stesso alle previsioni di competenza degli altri strumenti di pianificazione;
- valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale – Valsat;
- alla valutazione di compatibilità con il rischio sismico.

Valutato che dall'esame degli atti, da parte del CUAV, è emerso che:

- il processo intrapreso dall'Unione Terre e Fiumi per la definizione del PUG, appare adeguatamente sviluppato, nei dovuti passaggi istituzionali, consultivi e partecipativi, in coerenza alla disciplina di cui alla Legge urbanistica regionale e, in particolare, agli artt. da 43 a 46, e risulta completo degli atti tecnici e amministrativi richiesti dalla Legge;
- è stata, tuttavia, riconosciuta la necessità di apportare, preliminarmente all'approvazione, precisazioni ai contenuti del Piano, come puntualmente illustrato nel verbale conclusivo della 3^a seduta di CUAV del 15 dicembre 2022;

- nello specifico, il Comitato ha sottolineato la necessità di considerare adeguatamente i seguenti aspetti, al fine di perfezionare gli elaborati in sede di approvazione del Piano:

- Strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale
- Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale
- Disciplina urbanistica
- Tavola e scheda dei vincoli
- Perimetro del territorio urbanizzato
- Modello dati

come dettagliatamente illustrato nel **Parere Motivato espresso ai sensi dell'art. 46 della L.R. 24/2017, assunto al prot. N. 4853 del 08/03/2023;**

Dato atto che le modifiche ed integrazioni con cui si è provveduto ad adeguare il Piano al Parere Motivato del CUAV, trovano evidenza nella **Dichiarazione di Sintesi in aggiornamento**, redatta ai sensi dell'art. 46 commi 1^a e 7^a della L.R. 24/2017, oltre che nel **Riscontro alle richieste del CUAV (All. B) e contributo volontario d'ufficio" e relativi allegati (All. C)**, elaborato validato dalla Giunta dell'Unione Terre e Fiumi in data 13/12/2022 con la delibera n. 89 (Prot. Unione 24999 del 15/12/2022 e PG Provincia n. 43311/2022;

RILEVATO altresì che:

- nel sistema pianificatorio configurato dalla L.R. 24/2017, il Regolamento Edilizio non costituisce strumento urbanistico e la sua approvazione, secondo lo schema di Regolamento Edilizio tipo approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 922 del 28 giugno 2017, rientra nella competenza consiliare ai sensi dell'art. 42 del Testo Unico degli Enti Locali;
- il Regolamento e il Piano Urbanistico Generale debbono necessariamente coordinarsi in modo che la definizione degli oggetti trattati convergano e sia chiara la distinzione tra una disciplina territorializzata delle trasformazioni contenuta nel Piano e la disciplina definitoria e prescrittiva che deve essere dettata dal Regolamento per tutto il territorio dell'Unione;
- l'Unione Terre e Fiumi ha in corso la formalizzazione di una proposta di Regolamento Edilizio, al fine di consentire una lettura integrata delle previsioni urbanistiche ed edilizie e facilitare la completa comprensione delle disposizioni del Piano, che è oggetto di confronto con Ordini e colleghi professionali per raccogliergli e valutare eventuali contributi e proposte;
- il Regolamento Edilizio, in quanto tale non soggetto alle procedure di deposito e osservazione previste per gli strumenti urbanistici, sarà approvato prima dell'entrata in vigore del PUG.

Dato atto che per quanto attiene la Zonizzazione Acustica approvata unitamente al PSC e RUE, si procederà all'adeguamento rispetto al nuovo Piano Urbanistico Generale nel corso del 2023, e pertanto nel periodo transitorio si applicherà la Zonizzazione Acustica del PSC e RUE per le parti che non sono in contrasto con il PUG;

Ritenuto, di approvare il Piano Urbanistico generale dell'Unione Terre e Fiumi, completo di tutti gli elaborati come indicati nell'**Allegato A1 (elaborati Comparati) ed A2 (Elaborati Coordinati)**, redatti dai tecnici incaricati e dall'ufficio pianificazione del territorio dell'Unione Terre e Fiumi, adeguati alle risultanze del Parere Motivato sopra indicato e secondo le specificazioni espressamente enunciate nella **Dichiarazione di Sintesi aggiornata (All. B) e nel Riscontro alle richieste del CUAV e contributo volontario**

d'ufficio" e relativi allegati (All. C), elaborato validato dalla Giunta dell'Unione Terre e Fiumi in data 13/12/2022 con la delibera n. 89 (Prot. Unione 24999 del 15/12/2022 e PG Provincia n. 43311/2022);

Stabilito di coordinare l'entrata in vigore del PUG con l'entrata in vigore del Regolamento Edilizio del quale è in corso il procedimento di stesura finale e quindi di successiva approvazione;

Richiamata la Convenzione fra I Comuni di Copparo, Riva del Po, Tresignana e Unione Terre e fiumi, Rep. 14948 in data 19/4/2010, successivamente riconfermata con Reo. 38 ADU in data 15/9/2015 e con Convenzione Rep. 101 del 03/08/2021, e nella quale si conferma il Consiglio dell'Unione quale organo deputato alla Adozione e Approvazione degli Strumenti Urbanistici Unitari per i tre Comuni afferenti l'Unione medesima (art. 3 comma 1), a norma dell'art. 46 comma 6 della L.R. 24/2017;

RICHIAMATI:

- la legge regionale n. 24/2017;
- la delibera di C.U. n. 65 del 28/12/2021;
- la Delibera di G.U. n. 89 del 13/12/2022;
- il PSC-RUE-POC dell'Unione Terre e Fiumi per i Comuni di Copparo, Riva del Po e Tresignana.

Vista la delibera Consiglio dell'Unione n. 4 del 01/02/2023, esecutiva ai sensi di legge, con la quale è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2023 – 2025 ai sensi dell'art. 170, c. 1 del D.Lgs. n. 267/2000;

Vista la delibera Consiglio dell'Unione n. 5 del 01/02/2023, esecutiva ai sensi di legge, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione 2023 – 2025 e relativi allegati;

Vista la delibera Giunta dell'Unione n. 8 del 07.02.2023, dichiarata urgente ed immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, con la quale è stato approvato il PEG (parte finanziaria) per l'anno 2023;

PRESO ATTO degli esiti dell'istruttoria condotta dal responsabile di procedimento dell'Ufficio di Piano, che attesta:

- di aver rispettato le varie fasi del procedimento ai sensi della Legge 241/90 e della normativa specifica e la rispettiva tempistica;
- di aver verificato, nel corso delle diverse fasi del procedimento, l'insussistenza di situazioni di conflitto d'interessi da parte del responsabile dell'istruttoria o della sub fase della stessa;
- di essersi attenuto alle misure di prevenzione della corruzione, generali e specifiche, previste nel piano Triennale di Prevenzione della Corruzione in vigore presso l'Ente;
- l'esistenza dei presupposti e delle ragioni di fatto sottese all'adozione del provvedimento.

Sentita la Commissione Consiliare Programmazione Territorio – Sviluppo Economico – Attività Produttive – Turismo in data 28/03/2023 come da Verbale agli atti della presente Delibera;

Valutato che la piattaforma utilizzata dall'ente per la redazione degli atti amministrativi, non consente di allegare materialmente sulla medesima, i numerosi elaborati che compongono il P.U.G.;

Valutato altresì che ai sensi dell'atto di coordinamento tecnico della Regione E.R. di cui alla Delibera n.2135 del 22 novembre 2019, si dispone che "tutti gli strumenti urbanistici **devono essere versati in conservazione presso il Polo Archivistico Regionale dell'Emilia-Romagna (ParER)**, attraverso l'applicativo PING", e che "**deve essere sempre trasmessa**, per la conservazione degli strumenti urbanistici comunali, **copia completa e integrale del piano**, in **tutte le sue fasi** della sua elaborazione (assunzione, adozione e approvazione per quanto riguarda i PUG)";

Ritenuto di assolvere all'obbligo di allegazione degli elaborati del Piano, che con il presente atto si intende adottare, attraverso il versamento dei medesimi elaborati, nella piattaforma del PARER quale ente conservatore di tutti gli atti dell'Unione Terre e Fiumi, e altresì attraverso la pubblicazione in Amministrazione Trasparente attraverso il link alla pagina del Sito istituzionale dell'Ente;

Ritenuto di poter di superare la difficoltà riscontrata con la piattaforma Halley, precisando che gli elaborati del P.U.G. allegati digitali al presente provvedimento, debba intendersi che sono depositati in forma integrale presso il PARER, quale Ente Conservatore per l'Unione Terre e Fiumi, e attraverso il link di pubblicazione in Amministrazione Trasparente;

Visto il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della proposta, espresso dal Responsabile Settore Programmazione del Territorio del Territorio, ai sensi dell'art. 49, comma 1 del D.lgs. n. 267/2000 e precisato che non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico finanziaria o sul patrimonio dell'Ente;

Dato atto che il Responsabile del Servizio Economico Finanziario attesta quindi che il presente atto non comporta impegno di spesa;

Con voti favorevoli n. _____, contrari n. _____, astenuti n. _____, palesemente espressi per alzata di mano;

DELIBERA

Per le ragioni espresse in premessa e che qui si intendono integralmente richiamate:

1 - di prendere atto per tutto quanto enunciato in premessa, del parere motivato favorevole con prescrizioni espresso a norma dell'art. 46 comma 4 della L.R. 24/2017 dal CUAV della Provincia di Ferrara, registrato agli atti dell'Unione con Prot. n. 4853 del 08/03/2023;

2. di APPROVARE la proposta di Piano Urbanistico Generale (PUG) ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 comma 6 della L.R. n. 24/2017, costituita da tutti gli elaborati indicati nell'**Allegato A1 (elaborati Comparati)** ed **A2 (Elaborati Coordinati)** così come risultanti in adeguamento al Parere Motivato del CUAV di cui al precedente punto 1, redatti dai tecnici incaricati DeA Ingegneria s.r.l., Arch. Marianna Amendola, Dott.ssa Flavia Amato, Soc. Synthesis srl, Arch. Ronconi Michele, in collaborazione con l'Ufficio di Piano, ed allegati digitalmente al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

3. di approvare la "**Dichiarazione di Sintesi non tecnica aggiornata**" (**All. B**) e il "**Riscontro alle richieste del CUAV e contributo volontario d'ufficio**" e **relativi allegati**" (**All. C**), di cui all'art. 46 comma 1 e comma 7 lett. B) della L.R. 24/2017 e s.m.i.

4. di dare atto che:

- il PUG entrerà in vigore dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna (BURERT) dell'avviso di avvenuta approvazione, di cui all'art. 46 comma 10 della L.R. n. 24/2017;

- l'entrata in vigore del PUG dell'Unione comporta la perdita di efficacia delle previsioni degli strumenti urbanistici di cui alla L.R. 20/2000;

5. di dare mandato al Responsabile del Settore Programmazione del Territorio e dell'Ufficio di Piano, e al Garante per la comunicazione e partecipazione per il Piano Urbanistico Generale di provvedere, ciascuno per le proprie competenze, a quanto previsto dalla L.R. 24/2017 per la predisposizione di ogni conseguente adempimento necessario e successivo alla presente deliberazione e di assumere ogni iniziativa utile per consentirne il regolare svolgimento:

- pubblicazione nella Sezione Amministrazione Trasparente / Pianificazione e governo del territorio del sito internet dell'Unione, con rimando alla sezione Piano Urbanistico Generale (PUG), congiuntamente ai relativi allegati tecnici, come previsto dall'art. 46 comma 7 della L.R. 24/2017, dall'art. 4 comma 7 della LR 15/2013 e dal D.Lgs. n.33/13;
- pubblicazione della notizia di avvenuta approvazione sui siti istituzionali dei comuni di Copparo, Riva del Po, Tresignana;
- trasmissione alla Regione di copia completa di tutti gli elaborati del PUG approvato, unitamente alla "Dichiarazione di Sintesi non tecnica", e al "Riscontro alle richieste del CUAUV e contributo volontario d'ufficio" per la pubblicazione sul BURERT dell'avviso di avvenuta approvazione;
- trasmissione alla Provincia ai fini degli adempimenti di cui all'art.46 comma 7;
- deposito presso il Settore Programmazione Territorio di copia completa di tutti gli elaborati del PUG approvato, per la libera consultazione al pubblico;

6. di dare atto che con l'entrata in vigore del PUG termina il regime di salvaguardia di cui all'art. 27 della L.R. n. 24/2017.

7. di precisare che gli elaborati del Piano Urbanistico generale P.U.G. approvato con il presente provvedimento, nella parte in cui si dice che sono "allegati digitalmente al presente atto quale parte integrante e sostanziale", si deve intendere che sono depositati in forma integrale presso il PARER, quale Ente Conservatore per l'Unione Terre e Fiumi, e attraverso il link di pubblicazione in Amministrazione Trasparente, ai sensi dell'art. 39 comma 3 del D.lgs 33/2013;

8. DI DARE ATTO che la presente deliberazione completa di tutti gli allegati parte integrante viene pubblicata sul sito web dell'Unione Terre e Fiumi e sui siti web dei Comuni di Copparo, Riva del Po e Tresignana;

Succeivamente,

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE

Con voti favorevoli n. _____, contrari n. _____, astenuti n. _____, palesemente espressi per alzata di mano;

DELIBERA

di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile essendovene l'urgenza ex art. 134/4 del Decreto Legislativo 267/2000, per concludere quanto prima il regime di salvaguardia degli strumenti urbanistici.

Proposta N. 10
AREA GESTIONE DEL TERRITORIO - UFF. DI PIANO

OGGETTO: PUG PIANO URBANISTICO GENERALE UNIONE TERRE E FIUMI
ADEGUAMENTO DEL PUG ADOTTATO CON LA DCU N. 38 DEL 19/09/2022, AL
PARERE MOTIVATO ESPRESSO DAL CUAV APPROVAZIONE PUG A NORMA
DELL'ART. 46, C. 6^ L.R. 24/2017 COMPLETO DI TUTTI GLI ELABORATI

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICA

Per i fini previsti dall'art. 49 del D. Lgs 18.08.2000 n° 267, si esprime sulla proposta di
deliberazione in oggetto parere FAVOREVOLE in merito alla regolarità tecnica.

IL RESPONSABILE
TREVISANI SILVIA
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE

Per i fini previsti dall'art. 49 del D. Lgs 18.08.2000 n° 267, si esprime sulla proposta di
deliberazione in oggetto parere FAVOREVOLE in merito alla regolarità contabile.

IL RESPONSABILE
Pezzolato Melissa
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M
ALL. A1. INDICE ELABORATI PUG: VERSIONE COMPARATA								
A	QUADRO CONOSCITIVO							
A.1	Matrice socio-economica							
	A.1.2 Sistema produttivo	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_1_2_Sistema_produttivo_comp	15/03/2023	X			X	X
A.3	Matrice territoriale							
	A.3.1 Sistema insediativo	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_3_1_Sistema_insediativo_comp	15/03/2023	X			X	X
B	TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI							
B.1.1	Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali							
	Tav.B.1.1.A Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_A_Vincoli_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.1.B Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_B_Vincoli_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.1.C Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_C_Vincoli_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.1.D Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_D_Vincoli_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.1.E Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_E_Vincoli_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.1.F Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_F_Vincoli_comp	08/03/2023			X	X	X
B.1.2	Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza							
	Tav.B.1.2.A Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_A_Rischi_rispetti_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.2.B Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_B_Rischi_rispetti_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.2.C Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_C_Rischi_rispetti_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.2.D Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_D_Rischi_rispetti_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.2.E Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_E_Rischi_rispetti_comp	08/03/2023			X	X	X
	Tav.B.1.2.F Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_F_Rischi_rispetti_comp	08/03/2023			X	X	X
B.2	Schede dei vincoli							
	B.2 Schede dei vincoli	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\B_2_Schede_vincoli_comp	15/03/2023	X			X	X
B.3	Ricognizione dei vincoli paesaggistici							
	B.3 Ricognizione dei vincoli paesaggistici	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\B_3_Ricognizione_vincoli_paesaggistici_comp	15/03/2023	X			X	X
C	PROGETTO DI PIANO							
	Parte I							
C.1.1	Struttura del territorio. Sistemi e invarianti							
	Tav.C.1.1.A Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_A_Struttura_del_territorio_comp	09/03/2023			X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M
	Tav.C.1.1.B Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_B_Struttura_del_territorio_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.1.1.C Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_C_Struttura_del_territorio_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.1.1.D Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_D_Struttura_del_territorio_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.1.1.E Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_E_Struttura_del_territorio_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.1.1.F Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_F_Struttura_del_territorio_comp	09/03/2023			X	X	X
C.1.3	Edifici di interesse storico-architettonico, culturale e testimoniale							
	All.1 Elenchi e schede dei beni d'interesse storico-testimoniale	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICIAlegato 1 al C.1.3. - Elenchi e Schede dei beni storici	22/03/2023	X			X	X
	Parte II							
C.2.1	Disciplina degli interventi diretti							
	Tav.C.2.1.A Disciplina degli interventi diretti. Comune di Riva del Po – Centri urbani di Berra, Cologna e Serravalle (1:5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_A_TU_Berra_Cologna_Serravalle_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.2.1.B Disciplina degli interventi diretti. Comune di Riva del Po – Centri urbani di Ro, Zocca, Guarda, Alberone e Ruina (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_B_TU_Ro_Zocca_Guarda_Alberone_Ruina_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.2.1.C Disciplina degli interventi diretti. Comune di Copparo – Centri urbani di Copparo e Ponte S. Pietro (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_C_TU_Copparo_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.2.1.D Disciplina degli interventi diretti. Comune di Copparo – Frazioni (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_D_TU_Copparo_frazioni_comp	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.2.1.E Disciplina degli interventi diretti. Comune di Tresignana – Centri urbani di Formignana e Brazzolo (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_E_TU_Formignana_Brazzolo	09/03/2023			X	X	X
	Tav.C.2.1.F Disciplina degli interventi diretti. Comune di Tresignana – Centri urbani di Tresigallo, Final di Rero, Roncodigà e Rero (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_F_TU_Tresigallo_Final_di_Rero_Roncodiga_Rero_comp	09/03/2023			X	X	X
C.2.3	Disciplina urbanistica							
	Disciplina urbanistica	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\NORME_comp	20/03/2023	X			X	X
	All.1 Elaborato tecnico industrie a rischio di incidente rilevante (RIR)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\C_2_3_ALL_1_Elaborato_tecnico_RIR_comp	15/03/2023	X			X	X
	Parte III							
C.3.2	Strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale							
	SQUEA	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\C3.2 SQUEA_comp	20/03/2023	X			X	X
	All.1 Schema di assetto del territorio. Strategie locali (1:5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\C3.2 SQUEA.All_1_comp	20/03/2023	X			X	X
	All.2 Schede ambiti in deroga dei centri storici (1:2000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\Allegato 2 al C.3.2. - Schede degli Ambiti in deroga_comp	20/03/2023	X			X	X
D	VALSAT E VINCA							
D.1	VALSAT							

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ALL. A1. INDICE ELABORATI PUG: VERSIONE COMPARATA									
COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE					
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M	
	Documento di VALSAT	D VALSAT E VINCA\D1 VALSAT_comp	20/03/2023	X			X	X	
	All.1 Quadro conoscitivo diagnostico per quartiere (1:5000)	D VALSAT E VINCA\D1 VALSAT.All_1_comp	20/03/2023	X			X	X	
	All.3 VISTA territorio rurale	D VALSAT E VINCA\D_1_ALL_3_VISTA_Territorio_rurale_comp	27/03/2023	X			X	X	
D.3	Sintesi non tecnica								
	Sintesi non tecnica	D VALSAT E VINCA\D3 Sintesi non tecnica_comp	20/03/2023	X			X	X	
TOTALE ELABORATI				14	0	24	38	38	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M
A	QUADRO CONOSCITIVO							
A.1	Matrice socio-economica							
	A.1.1 Sistema demografico	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_1_1_Sistema_demografico	15/03/2023	X			X	X
	A.1.2 Sistema produttivo	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_1_2_Sistema_produttivo	15/03/2023	X			X	X
	A.1.3 Sistema scolastico e socio-sanitario	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_1_3_Sistema_scolastico_e_socio-sanitario	15/03/2023	X			X	X
A.2	Matrice ambientale							
	A.2.1 Rete ecologica territoriale locale	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_2_1_Rete_Ecologica_Territoriale_Locale	15/03/2023	X			X	X
	A.2.2 Sistema del paesaggio	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_2_2_Sistema_del_paesaggio	15/03/2023	X			X	X
	A.2.3 Sistema delle risorse naturali	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_2_3_Sistema_delle_risorse_naturali	15/03/2023	X			X	X
A.3	Matrice territoriale							
	A.3.1 Sistema insediativo	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_3_1_Sistema_insediativo	15/03/2023	X			X	X
	A.3.2 Sistema delle infrastrutture per la mobilità	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_3_2_Sistema_della_mobilita'	15/03/2023	X			X	X
	A.3.3 Sistema del territorio rurale	A QUADRO CONOSCITIVO\QC_A_3_3_Sistema_del_territorio_rurale	15/03/2023	X			X	X
A.4	Studio archeologico							
	Relazione	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\Carta delle potenzialità archeologiche dell'Unione dei Comuni Terre e Fiumi_Relazione-luglio2022	14/07/2022	X			X	X
	All.1 Modulo richiesta parere	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\Allegato1_modulo richiesta parere EDITABILE	27/10/2021	X			X	X
	All.2 Schede dei siti di interesse archeologico	Vedi foglio "Schede siti archeologici"						
	All.3 Schede degli edifici con potenzialità archeologiche	Vedi foglio "Schede edifici pot. archeolog."						
	All.4 Atlante delle potenzialità archeologiche	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\PUG_Atlante PUG Archeologia_giugno 2022	06/07/2022			X	X	X
	All.5 Atlante dei nuclei antichi	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\PUG_Atlante Nuclei Antichi_giugno 2022	06/07/2022			X	X	X
	Tav.1 Siti di interesse archeologico	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\PUG_TAVOLA_01_giugno2022	06/07/2022			X	X	X
	Tav.2 Edifici con potenzialità archeologiche	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\PUG_TAVOLA_02_giugno2022	06/07/2022			X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M
	Tav.3 Nuclei antichi	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\PUG_TAVOLA_03_giugno2022	06/07/2022			X	X	X
	Tav.4 Fasce di potenzialità archeologica	A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\PUG_TAVOLA_04_giugno2022	06/07/2022			X	X	X
A.5	Studio geologico							
	Relazione geologico-ambientale	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\rel_QC_PUG_Unione_Terre_Fiumi_045_21_EB_R ev02_trasmissione_26_ott_2021	27/10/2021	X			X	X
	Tav.1 Carta del microrilievo	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\1-Microrilievo	27/10/2021			X	X	X
	Tav.2 Carta geomorfologica	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\2-Geomorfologia	27/10/2021			X	X	X
	Tav.3 Carta dei suoli	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\3-Carta_dei_Suoli	27/10/2021			X	X	X
	Tav.3A Potenzialità Funzionalità e capacità dei suoli	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\3A-Funzionalità_Capacità_Suolo	27/10/2021			X	X	X
	Tav.4 Carta della permeabilità	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\4-Permeabilità	27/10/2021			X	X	X
	Tav.5 Carta geologica	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\5-Geologia	27/10/2021			X	X	X
	Tav.6A Carta della pericolosità di alluvione	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\6A-Pericolosità_alluvioni	27/10/2021			X	X	X
	Tav.6B Carta del rischio di alluvione	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\6B-Rischio_alluvioni	27/10/2021			X	X	X
	Tav.7 Carta delle riserve idriche sotterranee	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\7-Riserve_Idriche_Sotterranee	27/10/2021			X	X	X
	Tav.8 Carta della subsidenza	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\8-Subsidenza	27/10/2021			X	X	X
	Tav.9 Carta delle bonifiche e dei canali	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\9-Bonifiche_canali	27/10/2021			X	X	X
	Tav.10 Carta della vulnerabilità idrogeologica	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\10-Vulnerabilità_idrogeologica	23/03/2023			X	X	X
	Tav. 11 Carta delle criticità idrauliche	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\11-Criticità_idrauliche	23/03/2023			X	X	X
	Tav.12A Carta delle caratteristiche geotecniche – Elaborazione della coesione media tra m. 0.00 e m. 5.00 da p.c.	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\12A-Caratteristiche_geotecniche	27/10/2021			X	X	X
	Tav.12B Carta delle caratteristiche geotecniche – Elaborazione della resistenza di punta tra m. 0.00 e m. 5.00 da p.c.	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\12B-Caratteristiche_geotecniche	27/10/2021			X	X	X
	Tav.12C Carta delle caratteristiche geotecniche – Elaborazione della resistenza di punta tra m. 5.00 e m. 10.00 da p.c.	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\12C-Caratteristiche_geotecniche	27/10/2021			X	X	X
	Tav.13 Profili litostratigrafici	A QUADRO CONOSCITIVO\A5 STUDIO GEOLOGICO\13-Profili litostratigrafici	27/10/2021			X	X	X
A.6.	Microzonazione sismica							

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ALL. A2. INDICE ELABORATI PUG: VERSIONE COORDINATA									
COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE					
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M	
	Microzonazione sismica e CLE del Comune di Copparo	Vedi foglio "MS Copparo"							
	Microzonazione sismica e CLE del Comune di Riva del Po	Vedi foglio "MS Riva del Po"							
	Microzonazione sismica e CLE del Comune di Tresignana	Vedi foglio "MS Tresignana"							
B	TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI								
B.1.1	Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali								
	Tav.B.1.1.A Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_A_Vincoli	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.1.B Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_B_Vincoli	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.1.C Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_C_Vincoli	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.1.D Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_D_Vincoli	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.1.E Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_E_Vincoli	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.1.F Tavola dei Vincoli. Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_1_F_Vincoli	22/03/2023			X	X	X	
B.1.2	Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza								
	Tav.B.1.2.A Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_A_Rischi_rispetti	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.2.B Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_B_Rischi_rispetti	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.2.C Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_C_Rischi_rispetti	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.2.D Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_D_Rischi_rispetti	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.2.E Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_E_Rischi_rispetti	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.B.1.2.F Tavola dei Vincoli. Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (1:10000)	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\TAV_B_1_2_F_Rischi_rispetti	22/03/2023			X	X	X	
B.2	Schede dei vincoli								
	B.2 Schede dei vincoli	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\B_2_Schede_vincoli	15/03/2023	X			X	X	
B.3	Ricognizione dei vincoli paesaggistici								
	B.3 Ricognizione dei vincoli paesaggistici	B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI\B_3_Ricognizione_vincoli_paesaggistici	15/03/2023	X			X	X	
C	PROGETTO DI PIANO								
	Parte I								
C.1.1	Struttura del territorio. Sistemi e invarianti								
	Tav.C.1.1.A Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_A_Struttura_del_territorio	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.1.1.B Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_B_Struttura_del_territorio	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.1.1.C Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_C_Struttura_del_territorio	22/03/2023			X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ALL. A2. INDICE ELABORATI PUG: VERSIONE COORDINATA									
COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE					
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M	
	Tav.C.1.1.D Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_D_Struttura_del_territorio	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.1.1.E Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_E_Struttura_del_territorio	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.1.1.F Struttura del territorio. Sistemi e invarianti (1:10000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\TAV_C_1_1_F_Struttura_del_territorio	22/03/2023			X	X	X	
C.1.2	Centri storici dell'Unione								
	Relazione metodologica "I centri storici dell'Unione"	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\C.1.2. - Relazione Metodologica - I Centri Storici dell'Unione	22/03/2023	X			X	X	
C.1.3	Edifici di interesse storico-architettonico, culturale e testimoniale								
	Relazione metodologica "Ricognizione dei beni d'interesse storico-testimoniale"	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\C.1.3. - Relazione Metodologica - Ricognizione dei beni storici	22/03/2023	X			X	X	
	All.1 Elenchi e schede dei beni d'interesse storico-testimoniale	C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICIALlegato 1 al C.1.3. - Elenchi e Schede dei beni storici	22/03/2023	X			X	X	
		Per le singole schede vedi foglio "Schede edifici tutelati"							
Parte II									
C.2.1	Disciplina degli interventi diretti								
	Tav.C.2.1.A Disciplina degli interventi diretti. Comune di Riva del Po – Centri urbani di Berra, Cologna e Serravalle (1:5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_A_TU_Berra_Cologna_Serravalle	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.1.B Disciplina degli interventi diretti. Comune di Riva del Po – Centri urbani di Ro, Zocca, Guarda, Alberone e Ruina (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_B_TU_Ro_Zocca_Guarda_Alberone_Ruina	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.1.C Disciplina degli interventi diretti. Comune di Copparo – Centri urbani di Copparo e Ponte S. Pietro (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_C_TU_Copparo	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.1.D Disciplina degli interventi diretti. Comune di Copparo – Frazioni (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_D_TU_Copparo_frazioni	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.1.E Disciplina degli interventi diretti. Comune di Tresignana – Centri urbani di Formignana e Brazzolo (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_E_TU_Formignana_Brazzolo	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.1.F Disciplina degli interventi diretti. Comune di Tresignana – Centri urbani di Tresigallo, Final di Rero, Roncodigà e Rero (1: 5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_1_F_TU_Tresigallo_Final_di_Rero_Roncodiga_Rero	22/03/2023			X	X	X	
C.2.2	Disciplina dei centri storici								
	Tav.C.2.2.A Disciplina del centro storico di Copparo (1:1000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_2_A_CST_Copparo	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.2.B Disciplina del centro storico di Formignana (1:1000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_2_B_CST_Formignana	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.2.2.C Disciplina del centro storico di Tresigallo (1:1500)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\TAV_C_2_2_C_CST_Tresigallo	22/03/2023			X	X	X	
C.2.3	Disciplina urbanistica								
	Disciplina urbanistica	C PROGETTO DI PIANO\PARTE II\NORME	20/03/2023	X			X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ALL. A2. INDICE ELABORATI PUG: VERSIONE COORDINATA									
COD.	TITOLO	PERCORSO\NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE					
				DOCX	XLSX	GIS	PDF	P7M	
	All.1 Elaborato tecnico industrie a rischio di incidente rilevante (RIR)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\C_2_3_ALL_1_Elaborato_tecnico_RIR	15/03/2023	X			X	X	
Parte III									
C.3.1	Schema di assetto del territorio. Strategie								
	Tav.C.3.1 Schema di assetto del territorio. Strategie	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\TAVC3_1_Strategie	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.3.1.A Schema di assetto del territorio. Strategia della città verde (1:25000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\TAVC3_1A_Strategie_città_verde	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.3.1.B Schema di assetto del territorio. Strategia della città multicentrica (1:25000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\TAVC3_1B_Strategie_città_rurale_multicentrica	22/03/2023			X	X	X	
	Tav.C.3.1.C Schema di assetto del territorio. Strategia della città attrattiva (1:25000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\TAVC3_1C_Strategie_città_attrattiva	22/03/2023			X	X	X	
C.3.2	Strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale								
	SQUEA	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\C3.2 SQUEA	20/03/2023	X			X	X	
	All.1 Schema di assetto del territorio. Strategie locali (1:5000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\C3.2 SQUEA.All_1	20/03/2023	X			X	X	
	All.2 Schede ambiti in deroga dei centri storici (1:2000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\Allegato 2 al C.3.2. - Schede degli Ambiti in deroga	20/03/2023	X			X	X	
	All.3 Schede delle aree dismesse, non utilizzate, degradate o abbandonate (1:2000)	C PROGETTO DI PIANO\PARTE III\Allegato 3 al C.3.2. - Schede delle aree dismesse	20/03/2023	X			X	X	
D	VALSAT E VINCA								
D.1	VALSAT								
	Documento di VALSAT	D VALSAT E VINCA\D1 VALSAT	20/03/2023	X			X	X	
	All.1 Quadro conoscitivo diagnostico per quartiere (1:5000)	D VALSAT E VINCA\D1 VALSAT.All_1	20/03/2023	X			X	X	
	All.2 VISTA territorio urbanizzato	D VALSAT E VINCA\D1 VALSAT.All_2	20/03/2023	X	X		X	X	
	All.3 VISTA territorio rurale	D VALSAT E VINCA\D_1_ALL_3_VISTA_Territorio_rurale	27/03/2023	X			X	X	
D.2	VINCA								
	Studio di incidenza ambientale	D VALSAT E VINCA\D2 Documento di Studio Incidenza	20/03/2023	X			X	X	
D.3	Sintesi non tecnica								
	Sintesi non tecnica	D VALSAT E VINCA\D3 Sintesi non tecnica	20/03/2023	X			X	X	
TOTALE ELABORATI				29	1	54	83	83	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
MS 1° e 2° livello						
Carta delle indagini - scala 1:20.000 - Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 00	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Tamara - Saletta (1° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 01	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Fossalta (2° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 02	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Sabbioncello S. Vittore - Sabbioncello San Pietro (3° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 03	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Gradizza - Brazzolo (4° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 04	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Copparo Ovest (5° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 05	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Copparo Est (6° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 06	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Cesta - Coccanile (7° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 07	19/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:5.000 - Ambrogio (8° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Indagini 08	19/05/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Comune_Copparo	22/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Tamara - Saletta (1° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Tamara_Saletta	15/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Fossalta (2° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Fossalta	15/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Sabbioncello S. Vittore - Sabbioncello San Pietro (3° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Sabbioncello	15/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Gradizza - Brazzolo (4° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Gradizza_Brazzolo	15/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Copparo Ovest (5° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Copparo_ouest	14/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Copparo Est (6° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Copparo_est	14/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Cesta - Coccanile (7° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Cesta_Coccanile	14/06/2017		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 - Ambrogio (8° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_GEOTEC_Ambrogio	14/06/2017		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:20.000 - Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 00	19/05/2020		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Tamara - Saletta (1° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 01	19/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Sabbioncello S. Vittore - Sabbioncello San Pietro (2° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 02	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Gradizza - Brazzolo (3° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 03	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Copparo Ovest (4° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 04	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Copparo Est (5° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 05	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Cesta - Coccanile (6° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 06	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5000 - Ambrogio (7° di 7)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Frequenze 07	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) - scala 1:20.000 - Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Comune_Copparo	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Tamara - Saletta (1° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A.6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Tamara_Saletta	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Fossalta (2° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Fossalta	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Sabbioncello S. Vittore - Sabbioncello San Pietro (3° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Sabbioncello	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Gradizza - Brazzolo (4° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Gradizza_Brazzolo	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Copparo Ovest (5° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Copparo_ouest	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Copparo Est (6° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Copparo_est	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Cesta - Coccanile (7° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Cesta_Coccanile	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle aree suscettibili di effetti locali - scala 1:5.000 - Ambrogio (8° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Ambrogio	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:20.000 - Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 00	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Tamara - Saletta (1° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 01	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Fossalta (2° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 02	19/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Sabbioncello S. Vittore - Sabbioncello San Pietro (3° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 03	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Gradizza - Brazzolo (4° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 04	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Copparo Ovest (5° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 05	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Copparo Est (6° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 06	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Cesta - Coccanile (7° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 07	19/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 - Ambrogio (8° di 8)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Carta delle Vs30 08	19/05/2020		X	X	X	
Profili Litostratigrafici	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\Profili_Litostratigrafici	21/06/2017		X	X	X	
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS1\relazione_illustrativa_Copparo_142_16_ES_Rev00	30/06/2017	X		X	X	
MS 3° livello							
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:20.000 - Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FPGA 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Accelerazione Massima Orizzontale (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 - Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FPGA 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Accelerazione Massima Orizzontale (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 - Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FPGA 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Accelerazione Massima Orizzontale (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 - Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FPGA 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Accelerazione Massima Orizzontale (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FPGA 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Accelerazione Massima Orizzontale (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 - Ambrogio - Sabb. S.- Pietro - Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FPGA 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:20.000 - Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0105 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione - Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 - Tamara - Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0105 01	25/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 –Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0105 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 –Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0105 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0105 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0105 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0408 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0408 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0408 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0408 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0408 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0408 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0515 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0515 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0515 02	25/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0515 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0515 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0515 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0711 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0711 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0711 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0711 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0711 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FA0711 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (FH = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0105 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (FH = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0105 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (FH = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0105 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (FH = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 – Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0105 03	25/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (FH = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0105 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (FH = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0105 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0510 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:5.000 – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0510 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:5.000 – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0510 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:5.000 – Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0510 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0510 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0510 05	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:20.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0515 00	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0515 01	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0515 02	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0515 03	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0515 04	25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\Carta FH0515 05	25/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:20.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta HSM 00 Comune di Copparo		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta HSM 01 Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta HSM 02 Copparo Ovest (2° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta HSM 03 Copparo Est (3° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta HSM 04 Cesta - Coccanile (4° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta HSM 05 Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:20.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0408 00 Comune di Copparo		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0408 01 Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0408 02 Copparo Ovest (2° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0408 03 Copparo Est (3° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0408 04 Cesta - Coccanile (4° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0408 05 Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:20.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0711 00 Comune di Copparo		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0711 01 Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)		25/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0711 02 Copparo Ovest (2° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0711 03 Copparo Est (3° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0711 04 Cesta - Coccanile (4° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0711 05 Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:20.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0515 00 Comune di Copparo		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0515 01 Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0515 02 Copparo Ovest (2° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0515 03 Copparo Est (3° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0515 04 Cesta - Coccanile (4° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Copparo_MS3\Carta H-0515 05 Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)		25/05/2020		X	X	X	
Carta Indagine SSR (Standard Spectral Ratio) – Scuola Primaria “Oreste Marchesi”	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\periodo_vibrazione_scuola_elementare	20/05/2020		X	X	X	
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_MS3\relazione_illustrativa	19/11/2021	X		X	X	
CLE – Condizioni Limite per l’Emergenza							
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE 00	13/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (1° di 5) – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (2° di 5) – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE 02	21/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE 03	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE 04	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE 05	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FPGA 00	13/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 (1° di 5) – Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FPGA 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 (2° di 5) – Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FPGA 02	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FPGA 03	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FPGA 04	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FPGA 05	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0105 00	13/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0105 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0105 02	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0105 03	21/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0105 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0105 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0408 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0408 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0408 02	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0408 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0408 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0408 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:23.000– Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0711 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0711 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0711 02	21/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0711 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0711 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0711 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0515 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0515 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0515 02	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0515 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0515 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FA0515 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0105 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0105 01	21/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0105 02	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0105 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0105 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0105 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:23.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0510 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0510 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0510 02	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0510 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0510 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0510 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:23.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0515 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0515 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0515 02	21/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0515 03	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0515 04	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - FH0515 05	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - HSM 00	13/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - HSM 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - HSM 02	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - HSM 03	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanelle (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - HSM 04	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - HSM 05	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:23.000– Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0408 00	13/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0408 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0408 02	21/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0408 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0408 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0408 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:23.000 – Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0711 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0711 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0711 02	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0711 03	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0711 04	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0711 05	22/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:23.000– Comune di Copparo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0515 00	13/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (1° di 5) - Tamara – Saletta - Fossalta (1° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0515 01	21/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI COPPARO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (2° di 5) - Copparo Ovest (2° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0515 02	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (3° di 5) - Copparo Est (3° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0515 03	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (4° di 5) - Cesta - Coccanile (4° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0515 04	22/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (5° di 5) - Gradizza – Ambrogio – Sabb. S.- Pietro – Sabb. S. Vittore - Brazzolo (5° di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\Carta CLE - H0515 05	22/05/2020		X	X	X	
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Copparo_CLE\relazione_CLE	23/11/2020	X		X	X	
TOTALE ELABORATI			3	196	199	199	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
MS 1° e 2° livello						
Carta delle indagini - scala 1:20.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 00	20/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Zocca – Ruina (1°di 6)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 01	20/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Ro (2°di 6)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 02	20/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (3°di 6)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 03	20/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Cologna (4°di 6)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 04	20/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Berra (5°di 6)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 05	20/05/2020		X	X	X
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Serravalle (6°di 6)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Indagini 06	20/05/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:10.000 – (intero territorio ex Comune di Berra)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\CGT_MS_Comune_Berra	12/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Berra - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\CGT_MS_Berra	12/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Cologna - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\CGT_MS_Cologna	12/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Serravalle - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\CGT_MS_Serravalle	12/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica - scala 1:15.000 – (intero territorio ex Comune di Ro)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_GEOTEC_Comune_Ro	23/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Alberone - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_GEOTEC_Alberone	14/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Guarda Ferrarese - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_GEOTEC_Guarda_Ferrarese	14/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Ro - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_GEOTEC_Ro	14/06/2020		X	X	X
Carta geologico-tecnica dell'abitato di Ruina - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_GEOTEC_Ruina	14/06/2020		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Frequenze 00	24/05/2020		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Frequenze 01	24/05/2020		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:10.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Frequenze 02	24/05/2020		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:10.000 – Cologna (3°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Frequenze 03	24/05/2020		X	X	X
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:10.000 – Berra (4°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Frequenze 04	24/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
				DOCX	GIS	PDF	P7M
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:10.000 – Serravalle (5°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Frequenze 05		24/05/2020		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) - scala 1:10.000 – (territorio ex Comune di Berra)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Comune_Berra		26/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Berra- scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Berra		26/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Cologna- scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Cologna		26/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Serravalle- scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Serravalle		26/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) - scala 1:15.000 – (territorio ex Comune di Ro)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Comune_Ro		26/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Alberone- scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Alberone		26/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Guarda Ferrarese- scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Guarda_Ferrarese		27/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Ro - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Ro		27/06/2017		X	X	X
Carta delle aree suscettibili di effetti locali (MOPS) dell'abitato di Ruina - scala 1:5.000	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\carta_aree_suscettibili_effetti_loc ali_Ruina		27/06/2017		X	X	X
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:10.000 - Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Vs30 00		24/05/2020		X	X	X
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - scala 1:5.000 – Ro – Zocca - Ruina (1°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Vs30 01		24/05/2020		X	X	X
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) – sc. 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Vs30 02		24/05/2020		X	X	X
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) – sc. 1:5.000 – Cologna (3°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Vs30 03		24/05/2020		X	X	X
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) – sc. 1:5.000 – Berra (4°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Vs30 04		24/05/2020		X	X	X
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) – sc. 1:10.000 – Serravalle (5°di 5)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Carta delle Vs30 05		24/05/2020		X	X	X
Profili Litostratigrafici ex comune Berra	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Profili_Litostratigrafici_Berra		21/06/2017		X	X	X
Profili Litostratigrafici Ex Comune Ro	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\Profili_Litostratigrafici_Ro		21/06/2017		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Relazione Illustrativa ex Comune Berra	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\relazione_illustrativa_Berra_142_16_ES_Rev00	30/06/2017		X	X	X
Relazione Illustrativa ex Comune Ro	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS1\relazione_illustrativa_Ro_142_16_ES_Rev00	30/06/2017	X		X	X
MS 3° Livello						
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FPGA 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FPGA 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FPGA 02	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FPGA 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A. PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FPGA 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0105 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0105 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0105 02	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0105 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0105 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0408 00	24/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
				DOCX	GIS	PDF	P7M
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0.8s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0408 01		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0.8s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0408 02		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0.8s) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0408 03		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0.8s) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0408 04		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0711 00		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0711 01		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0711 02		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0711 03		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0711 04		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0515 00		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0515 01		24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0515 02		24/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0515 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FA0515 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H.= SI/SI0) (0.1s ≤ T ≤ 0.5s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0105 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H.= SI/SI0) (0.1s ≤ T ≤ 0.5s) – scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0105 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H.= SI/SI0) (0.1s ≤ T ≤ 0.5s) – scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0105 02	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H.= SI/SI0) (0.1s ≤ T ≤ 0.5s) – scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0105 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H.= SI/SI0) (0.1s ≤ T ≤ 0.5s) – scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0105 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.0s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0510 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.0s) – scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0510 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.0s) – scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0510 02	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.0s) – scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0510 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.0s) – scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0510 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.5s) - scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0515 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.5s) – scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0515 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione “Intensità di Housner” (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.5s) – scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0515 02	24/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.5s) – scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0515 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione "Intensità di Housner" (F.H. = SI/SI0) (0.5s ≤ T ≤ 1.5s) – scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta FH0515 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta HSM 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta HSM 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta HSM 02	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta HSM 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta HSM 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0408 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0408 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0408 02	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0408 03	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0408 04	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:15.000 – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0711 00	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:10.000 – Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0711 01	24/05/2020		X	X	X
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0711 02	24/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0711 03 Berra (3° di 4)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0711 04 Cologna - Serravalle (4° di 4)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:15.000 – SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0515 00 Comune di Riva del Po		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:10.000 – Ro SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0515 01 – Zocca - Ruina (1° di 4)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0515 02 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0515 03 Berra (3° di 4)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Riva_del_Po_MS3\Carta H-0515 04 Cologna - Serravalle (4° di 4)		24/05/2020		X	X	X	
Carta Indagine SSR (Standard Spectral Ratio) – ex Municipio di Berra – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\periodo_vibrazione_ex_municipio_Berra	20/05/2020		X	X	X	
Carta Indagine SSR (Standard Spectral Ratio) – ex Municipio di Ro – Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\periodo_vibrazione_ex_municipio_Ro	20/05/2020		X	X	X	
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Riva_del_Po_MS3\relazione_illustrativa	19/05/2020	X		X	X	
CLE – Condizioni Limite per l’Emergenza							
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE 00	21/05/2021		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE 01	21/05/2021		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE 02	21/05/2021		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE 03	21/05/2021		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE 04	21/05/2021		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FPGA 00	21/05/2021		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FPGA 01	21/05/2021		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FPGA 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FPGA 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. PGA = PGA/PGA0) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FPGA 04	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0105 00	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0105 01	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0105 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0105 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0105 04	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0408 00	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0408 01	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0408 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0408 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0408 04	21/05/2021		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0711 00	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0711 01	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0711 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0711 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0711 04	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0515 00	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0515 01	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0515 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0515 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA0) (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FA0515 04	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0105 00	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0105 01	21/05/2021		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
				DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0105 02		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0105 03		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0105 04		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0510 00		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0510 01		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0510 02		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0510 03		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0510 04		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0515 00		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0515 01		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0515 02		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0515 03		21/05/2021		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
				DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) ($0,5s \leq T \leq 1,5s$) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - FH0515 04		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (HSM: $0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - HSM 00		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (HSM: $0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - HSM 01		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (HSM: $0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - HSM 02		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (HSM: $0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - HSM 03		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (HSM: $0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - HSM 04		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (H: $0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0408 00		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (H: $0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0408 01		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (H: $0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0408 02		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (H: $0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0408 03		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (H: $0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0408 04		21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ ΔT x F.A.) (H: $0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0711 00		21/05/2021		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI RIVA DEL PO NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0711 01	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0711 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0711 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0711 04	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:33.000 Comune di Riva del Po	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0515 00	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 Ro – Zocca - Ruina (1° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0515 01	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Guarda Ferrar. - Alberone (2° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0515 02	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Berra (3° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0515 03	21/05/2021		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Cologna - Serravalle (4° di 4)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Carta CLE - H0515 04	21/05/2021		X	X	X
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\relazione_CLE	21/05/2021	X		X	X
TOTALE ELABORATI			3	167	170	170

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI TRESIGNANA							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
MS 1° e 2° livello							
Carta delle indagini - scala 1:20.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Indagini 00	20/05/2020		X	X	X	
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Indagini 01	20/05/2020		X	X	X	
Carta delle indagini - scala 1:10.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Indagini 02	20/05/2020		X	X	X	
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 – (intero territorio ex Comune di Formignana)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_GEOTEC_Formignana	13/06/2020		X	X	X	
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 – (ex Comune di Tresigallo nord) (1° di 3)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_geologico_tecnica_nord_5000_Tresigallo	28/12/2015		X	X	X	
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 – (ex Comune di Tresigallo sud) (2° di 3)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_geologico_tecnica_sud_5000_Tresigallo	28/12/2015		X	X	X	
Carta geologico-tecnica - scala 1:5.000 – (ex Comune di Tresigallo est) (3° di 3)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_geologico_tecnica_est_5000_Tresigallo	28/12/2015		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Frequenze 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Frequenze 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta delle frequenze naturali dei terreni - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Frequenze 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta degli effetti locali (MOPS) - sc 1:5.000 – (intero territorio ex Comune di Formignana)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_ree_suscettibili_effetti_locali_Formignana	26/06/2017		X	X	X	
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica - sc 1:5.000 – (ex Comune di Tresigallo nord) (1° di 3)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_MSI_nord_5000_Tresigallo	28/12/2015		X	X	X	
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica - sc 1:5.000 – (ex Comune di Tresigallo sud) (2° di 3)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_MSI_SUD_5000_Tresigallo	28/12/2015		X	X	X	
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica - sc 1:5.000 – (ex Comune di Tresigallo est) (3° di 3)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_MSI_EST_5000_Tresigallo	28/12/2015		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - sc 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Vs30 00	22/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - sc 1:5.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Vs30 01	22/05/2020		X	X	X	
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) - sc 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Carta delle Vs30 02	22/05/2020		X	X	X	
Profili Litostratigrafici Formignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\Profili_Litostratigrafici_Formignana	21/06/2017		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI TRESIGNANA							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Profili Litostratigrafici Tresigallo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\carta_profili_litostratigrafici_Tresigallo	13/11/2015		X	X	X	
Relazione Illustrativa Formignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\relazione_illustrativa_Formignana_142_16_ES_Rev00	28/06/2017	X		X	X	
Relazione Illustrativa Tresigallo	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS1\relazione_illustrativa_Tresigallo	13/11/2015	X		X	X	
MS 3° Livello							
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A.PGA = PGA/PGA0) – scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FPGA 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A.PGA = PGA/PGA0) - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FPGA 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione "Accelerazione massima orizzontale" (F.A.PGA = PGA/PGA0) - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FPGA 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0105 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0105 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0105 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0408 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0408 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0408 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0711 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0711 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0711 02	24/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI TRESIGNANA							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0515 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0515 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FA0515 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0105 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0105 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0) (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0105 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0)(0,5s ≤ T ≤ 1,0s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0510 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0)(0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0510 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0)(0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0510 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0515 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0515 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Intensità di Housner (F.H. = SI/SI0) (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta FH0515 02	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:15.000 – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta HSM 00	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:10.000 – Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta HSM 01	24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in Accelerazione (cm/s2) HSM (0,1s ≤ T ≤ 0,5s) - scala 1:5.000 – Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\Carta HSM 02	24/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI TRESIGNANA							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:15.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0408 00 Comune di Tresignana		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:10.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0408 01 Tresigallo (1° di 2)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,4s ≤ T ≤ 0,8s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0408 02 Formignana (2° di 2)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:15.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0711 00 Comune di Tresignana		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:10.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0711 01 Tresigallo (1° di 2)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0711 02 Formignana (2° di 2)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:15.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0515 00 Comune di Tresignana		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:10.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0515 01 Tresigallo (1° di 2)		24/05/2020		X	X	X	
Carta dei fattori di amplificazione – Scuotimento in A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE Accelerazione (cm/s2) H (0,5s ≤ T ≤ 1,5s) - scala 1:5.000 – SISMICA\Tresignana_MS3\Carta H-0515 02 Formignana (2° di 2)		24/05/2020		X	X	X	
Carta Indagine SSR (Standard Spectral Ratio) – Ex Municipio Di Formignana – Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\periodo_vibrazione_ex_municipio_Formignana	20/05/2020		X	X	X	
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_MS3\relazione_illustrativa	19/05/2020	X		X	X	
CLE – Condizioni Limite per l’Emergenza							
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE 00	14/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE 02	14/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione F.A. PGA = PGA/PGA0 – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FPGA 00	14/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione F.A. PGA = PGA/PGA0 – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FPGA 01	21/05/2020		X	X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. PGA = PGA/PGA0 – scala SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FPGA 02 1:5.000 Formignana (2° di 2)		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0105 00 0,5s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0105 01 0,5s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)		21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA1 – 0,1s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0105 02 0,5s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0408 00 0,8s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0408 01 0,8s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)		21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA2 – 0,4s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0408 02 0,8s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0711 00 1,1s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0711 01 1,1s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)		21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA3 – 0,7s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0711 02 1,1s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0515 00 1,5s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0515 01 1,5s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)		21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.A. = SA/SA0 (SA4 – 0,5s ≤ T ≤ SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FA0515 02 1,5s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.H. = SI/SIO (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0105 00 scala 1:13.000 Comune di Tresignana		14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.H. = SI/SIO (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0105 01 scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)		21/05/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
			DOCX	GIS	PDF	P7M
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione F.H. = SI/SIO (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0105 02	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0510 00	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0510 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0510 02	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0515 00	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0515 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SIO) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - FH0515 02	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - HSM 00	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - HSM 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (HSM: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - HSM 02	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0408 00	14/11/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:10.000 Tresigallo(1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0408 01	21/05/2020		X	X	X
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,4s ≤ T ≤ 0,8s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0408 02	14/11/2020		X	X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

MICROZONAZIONE SISMICA E C.L.E. DEL COMUNE DI TRESIGNANA							
TITOLO	NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
			DOCX	GIS	PDF	P7M	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0711 00	14/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0711 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0711 02	14/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:13.000 Comune di Tresignana	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0515 00	14/11/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 Tresigallo (1° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0515 01	21/05/2020		X	X	X	
Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASIUHS/ΔT x F.A.) (H: 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 Formignana (2° di 2)	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\Carta CLE - H0515 02	14/11/2020		X	X	X	
Relazione Illustrativa	A QUADRO CONOSCITIVO\A6 MICROZONAZIONE SISMICA\Tresignana_CLE\relazione_CLE	23/11/2020	X		X	X	
TOTALE ELABORATI			4	95	99	99	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop001	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop002	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop003	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop004	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop005	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop006	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop007	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop008	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop009	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop010	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop011	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop012	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop013	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop014	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop015	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop016	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop017	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop018	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop019	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop020	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop021	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop022	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop023	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop024	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop025	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop026	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop027	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop028	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop029	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop030	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop031	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop032	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop033	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop034	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop035	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop036	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop037	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop038	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop039	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop040	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop041	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop042	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop043	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop044	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop045	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop046	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop047	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop048	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop049	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop050	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop051	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop052	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop053	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop054	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop055	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop056	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop057	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop058	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop059	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop060	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop061	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop062	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop063	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop064	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop065	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop066	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop067	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop068	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop069	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop070	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop071	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop072	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop073	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop074	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop075	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop076	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop077	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop078	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop079	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop080	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-cop081	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp001	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp002	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp003	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp004	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp005	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp006	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp007	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp008	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp009	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp010	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp011	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp012	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp013	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp014	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp015	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp016	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp017	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp018	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp019	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp020	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp021	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp022	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp023	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp024	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp025	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp026	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp027	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp028	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp029	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp030	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp031	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp032	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp033	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp034	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp035	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp036	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp037	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp038	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp039	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEI SITI ARCHEOLOGICI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	DOCX	TIPO DI FILE			
			GIS	PDF	P7M	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp040	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp041	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp042	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-rdp043	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-tre001	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-tre002	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-tre003	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-tre004	13/07/2022	X		X	X	
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.2 SCHEDE SITI ARCHEOLOGICI\Scheda PUG-tre005	13/07/2022	X		X	X	
TOTALE ELABORATI		129	0	129	129	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEGLI EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE					
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop001	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop002	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop003	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop004	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop005	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop006	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop007	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop008	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop009	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop010	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop011	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop012	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop013	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop014	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop015	13/07/2022	X		X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEGLI EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE					
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop016	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop017	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop018	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop019	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop020	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop021	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop022	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop023	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop024	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop025	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop026	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop027	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_cop028	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp001	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFCI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp002	13/07/2022	X		X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEGLI EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE					
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp003	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp004	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp005	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp006	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp007	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp008	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp009	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp010	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp011	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp012	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp013	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp014	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp015	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp016	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp017	13/07/2022	X		X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE DEGLI EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE					
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp018	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_rdp019	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre001	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre002	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre003	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre004	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre005	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre006	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre007	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre008	13/07/2022	X		X	X
A QUADRO CONOSCITIVO\A4 STUDIO ARCHEOLOGICO\ALL.3 EDIFICI CON POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE\ed_tre009	13/07/2022	X		X	X
TOTALE ELABORATI		56	0	56	56

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI		AGGIORNAMENTO	DOCX	TIPO DI FILE		
NOME FILE				GIS	PDF	P7M
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-001	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-002	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-003	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-004	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-005	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-006	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-007	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-008	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-009	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-010	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-011	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-012	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-013	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-014	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-015	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-016	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-017	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-018	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-019	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-020	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-021	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-022	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-023	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-024	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-025	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-026	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-027	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-028	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-029	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-030	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-031	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-032	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-033	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-034	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-110	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-111	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-112	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-113	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-114	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-115	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-116	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-117	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-118	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-119	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-120	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-121	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-122	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-123	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-124	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-125	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-126	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-127	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-128	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-129	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-130	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-131	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-132	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-133	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-134	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-135	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-136	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-137	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-138	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-139	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-140	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-141	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-142	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-143	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-144	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	DOCX	TIPO DI FILE			
			GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-145	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-146	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-147	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-148	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-149	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-150	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-151	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-152	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-153	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-154	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-155	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-156	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-157	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-158	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-159	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-160	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-161	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-162	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Copparo\ES-C-163	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-001	14/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-002	14/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

NOME FILE	ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-003	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-004	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-005	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-006	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-007	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-008	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-009	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-010	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-011	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-012	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-013	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-014	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-015	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-016	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-017	14/07/2022	X		X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

NOME FILE	ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-018	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-019	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-020	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-021	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-022	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-023	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-024	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-025	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-026	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-027	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-028	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-029	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-030	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-031	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-032	14/07/2022	X		X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

NOME FILE	ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE			
		DOCX	GIS	PDF	P7M
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-033	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-034	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-035	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-036	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-037	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-038	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-039	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Riva del Po\ES-RP-040	14/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-001	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-002	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-003	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-004	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-005	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-006	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-007	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-008	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-009	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-010	13/07/2022	X		X	X
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-011	13/07/2022	X		X	X

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-012	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-013	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-014	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-015	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-016	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-026	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-031	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-041	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-046	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-047	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-048	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-049	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-066	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-067	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-068	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-069	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-070	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-071	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-072	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-073	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-074	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-075	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-076	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

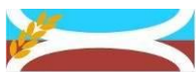
ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-077	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-078	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-079	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-080	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-081	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-082	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-083	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-084	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-085	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-086	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-087	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-088	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-089	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-090	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-091	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-092	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-093	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-094	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-095	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-096	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-097	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-098	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-099	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-100	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-101	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-102	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-103	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-104	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-130	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-131	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-132	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-133	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-134	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-135	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-136	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-137	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-191	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-249	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-252	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-264	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-265	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-266	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-267	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-268	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-269	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-270	13/07/2022	X		X	X	

UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI

ELENCO SCHEDE EDIFICI TUTELATI						
NOME FILE	AGGIORNAMENTO	TIPO DI FILE				
		DOCX	GIS	PDF	P7M	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-271	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-272	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-273	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-274	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-275	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-276	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-277	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-278	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-279	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-280	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-281	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-282	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-283	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-284	13/07/2022	X		X	X	
C PROGETTO DI PIANO\PARTE I\ALL.1 ELENCHI E SCHEDE BENI STORICI\Schede ES - Tresignana\ES-T-285	13/07/2022	X		X	X	
TOTALE ELABORATI		223	0	223	223	



Unione dei Comuni
Terre e Fiumi

Copparo - Riva del Po - Tresignana

ALLEGATO B

PIANO URBANISTICO GENERALE



DICHIARAZIONE DI SINTESI

(L.R. 24/2017, ART. 46, C. 2)

Marzo 2023



Ufficio di Piano
ufficiodipiano@unioneterrefiumi.fe.it

ITER DI APPROVAZIONE

Assunzione:

Deliberazione di Consiglio Unione n. 65 del 28/12/2021

Adozione:

Deliberazione di Consiglio Unione n. 38 del 19/09/2022

Approvazione:

Deliberazione di Consiglio Unione n. __ del __/__/__

AMMINISTRATORI

Presidente:

Laura Perelli

Sindaco del Comune di Tresignana

Giunta:

Fabrizio Pagnoni
Andrea Zamboni

Sindaco del Comune di Copparo
Sindaco del Comune di Riva del Po

Vicesegretario:

Melissa Pezzolato

Silvia Trevisani

Responsabile Settore Programmazione del Territorio Unione

Responsabile del Procedimento

Arch. Georg Frisch

DeA Associati

Coordinatore Tecnico responsabile - Competenze in materia paesaggistico-ambientale (Componente Esterno)

Roberto Bonora

Garante della Comunicazione

Servizio Urbanistica Unione

Arch. Marianna Amendola

Competenze in materia paesaggistico-ambientale - Valsat (Componente Esterno)

Leonardo Monticelli

Competenze in materia edilizia

Paola Turra

Gestore S.I.T.

Melissa Pezzolato

Competenze in materia giuridica

Melissa Pezzolato

Competenze in materia economico-finanziaria

Marco Odorizzi

Referente tecnico del Comune di Tresignana

Simona Rossi

Referente tecnico del Comune di Copparo

Marcella Leoni

Referente tecnico del Comune di Riva del Po

Studi specialistici:

Arch. Michele Ronconi

Censimento degli edifici di interesse storico

Arch. Flavia Amato

Studio archeologico

Dott. Geol. Emanuele Stevanin

Studio geologico

Dott. Geol. Emma Biondani

Synthesis srl

Arch. Francesca Barelli

Valsat



INDICE

Paragrafo	Pagina
PREMESSA.....	2
IL PROGETTO DEL PIANO URBANISTICO GENERALE	2
IL PERCORSO DI ELABORAZIONE DEL PIANO	3
LA PARTECIPAZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO	4
ASSUNZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO	5
OSSERVAZIONI ALLE PROPOSTE DI PIANO.....	7
VALUTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI	7
ADOZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO	9
COMITATO URBANISTICO DI AREA VASTA	10
ADEGUAMENTO DEL PIANO AL PARERE DEL CUAV.....	12
RAPPORTO CON LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA E CON IL REGOLAMENTO EDILIZIO	12
MONITORAGGIO	13
DICHIARAZIONE DI SINTESI.....	13
ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI SINTESI:	14
Esposizione e argomentazione del modo con cui le considerazioni e i rilievi espressi nel parere motivato del, CUAV sono state integrate nel Piano	14

PREMESSA

1. Nel disciplinare il processo di approvazione del piano, l'art. 46 comma 2 della LR 24/2017 prevede che *“L'organo consiliare dell'amministrazione procedente adotta la proposta di piano, esaminate e decise le osservazioni presentate e tenendo conto degli esiti delle altre forme di consultazione eventualmente attuate. La deliberazione è accompagnata da una prima elaborazione della dichiarazione di sintesi che illustra, in linguaggio non tecnico, come si è tenuto conto delle osservazioni e degli esiti delle consultazioni e le ragioni per le quali sono state scelte le soluzioni previste nel piano, alla luce delle ragionevoli alternative che erano state individuate. Qualora in sede di decisione delle osservazioni o di esame degli esiti delle altre attività di consultazione siano apportate innovazioni che modifichino in modo sostanziale le caratteristiche generali della proposta di piano e i criteri generali che la connotano, l'amministrazione procedente provvede alla ripubblicazione del piano”*.
2. Il presente documento costituisce una prima elaborazione della dichiarazione di sintesi circa le consultazioni effettuate nel processo di formazione e le osservazioni presentate nel periodo di pubblicazione e deposito

IL PROGETTO DEL PIANO URBANISTICO GENERALE

1. I Comuni di Copparo, Riva del Po (Ex Berra in fusione con Ex Ro), e Tresignana (Ex Formignana in fusione con Ex Tresigallo), hanno consolidato la loro esperienza e volontà di condividere una unica Pianificazione Urbanistica, fin dai dettami della L.R. 20/2000 e s.m.i. Infatti, è con l'esperienza di un unico PSC, unico RUE e unico POC elaborati dal 2013 al 2017 (periodo di assunzione e approvazione definitiva), elaborati in modo unitario, per tutti i Comuni che costituivano l'Unione Terre e Fiumi, che si consolida la strategia di una semplificazione procedurale sul territorio di 3 Comuni (ex 5), con le stesse normative e modalità procedurali in materia di trasformazione del territorio.
2. La formazione del Piano Urbanistico Generale, come disposto dalla Legge Regionale 24/2017, ha potuto beneficiare dell'opportunità dettata dall'art. 3 comma 2 della medesima Legge Regionale, ovvero di procedere con una unica Variante Generale diretta a unificare e conformare le previsioni dei Piani vigenti, stante la loro recente approvazione (2015 per il PSC ed il RUE, 2017 per il POC), ai contenuti e alla forma previsti nella nuova legge urbanistica.

IL PERCORSO DI ELABORAZIONE DEL PIANO

1. L'Elaborazione del Piano, ha visto le primissime azioni già dal 2018, con la Delibera di Giunta Unione n. 48 del 03/09/2018, con la quale si dava avvio alla procedura di adeguamento degli strumenti urbanistici dell'Unione Terre e Fiumi, con la conversione del PSC, RUE e POC nel Piano Urbanistico Generale (PUG), si dava mandato al Dirigente dell'Area Gestione del Territorio di costituire l'Ufficio di Piano, e di verificare la fattibilità per attivare il percorso sperimentale del procedimento di cui al precedente punto, ai sensi dell'art. 77, comma 2, con il Servizio Regionale preposto e con la sottoscrizione di apposito Protocollo d'Intesa.
2. Successivamente, con atto deliberativo della Giunta Unione n. 57 del 24/09/2018, è stato costituito l'Ufficio di Piano con personale interno dell'ente. A seguito dell'avvicinarsi del personale dipendente e della necessità di procedere ad incarichi esterni a supporto della struttura dell'Ufficio di Piano, con la Delibera di Giunta Unione n. 80 in data 09/11/2020, si è approvata la nuova costituzione dell'Ufficio di Piano, in ossequio alla DGR 1255/2018, individuando anche il nuovo Garante della privacy in sostituzione di quanto indicato nella DGU 54/2018.
3. In data 08/10/2018, con prot. 14132, è stata avanzata la richiesta di finanziamento a valere sul bando DGR 777 del 28/05/2018. La domanda è stata accolta e l'Unione Terre e Fiumi, ha ottenuto il finanziamento di € 70.000,00, giusta DGR 2044 del 03/12/2018. Il finanziamento è stato poi integrato di ulteriori € 10.000,00 con DGR 1551 del 06/10/2021.
4. Con nota di prot. 16640 del 13/11/2018 è stata richiesta formalmente alla Regione ER e alla Provincia di Ferrara, la possibilità di avviare l'attività di sperimentazione per la redazione del PUG, ai sensi dell'art. 77, comma 2, della L.R. 24/2017. La Regione Emilia Romagna riscontrò con nota di PG/2018/684189 del 15/11/2018, trasmettendo la bozza di intesa approvata dalla Giunta Unione con Delibera n. 70 del 29/11/2018, e sottoscritta da Unione, Regione e Provincia il 25/02/2019 (prot. 3186).
5. Gli incontri principali con il tavolo tecnico dell'Intesa regionale ebbero il 16/04/2019, il 18/12/2020, il 27/09/2021, oltre a varie corrispondenze su tematiche varie dei contenuti del Piano stesso.
6. A SEGUITO DEL TRASFERIMENTO DEL Dirigente dell'Area Gestione del Territorio, dall'Unione alla Provincia, si rese necessario procedere ad incaricare consulenti esterni in supporto dell'Ufficio di Piano, e precisamente:
 - Arch. Georg Frisch dello Studio DeA Ingegneria s.r.l. con sede in via Germanico sede a Roma n. 146, in qualità di Coordinatore Responsabile Tecnico del PUG e della redazione della Strategia per la Qualità Urbana ed Ecologico Ambientale (Det n. 325 del 24/08/2020);
 - Arch. Marianna Amendola di Bologna, incaricata per il Servizio di revisione della Valsat e Vinca degli attuali strumenti urbanistici (PSC, RUE e POC) (Det. n. 423 del 21/10/2020);

- Arch. Michele Ronconi di Codigoro (FE), per l'aggiornamento di alcune tematiche del Quadro Conoscitivo del PUG, ai sensi della L.R. 24/2017, con particolare riguardo della schedatura degli Immobili di interesse storico-documentale e per il censimento delle aree degradate e/o dismesse (Det. n. 406 del 09/12/2019);
- Ditta Synthesis srl di Copparo per adeguamento studio di microzonazione sismica III liv. e CLE, e per revisione analisi e relazioni geologiche allegate al PSC (Det. n. 107 del 24/03/2020, e Det. n. 100 del 18/03/2021);
- Dott.ssa Archeologa Flavia Amato per il servizio di aggiornamento studio archeologico e carta del rischio archeologico (Det n. 89 del 10/03/2021).

LA PARTECIPAZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO

1. Il Documento Preliminare del PUG (Piano Urbanistico Generale), è stato sottoposto alla Giunta Unione in data 22/02/2021 che, con atto Deliberativo n. 13, ne approva le linee generali della Struttura, la Metodologia, le Strategie-Obiettivi. Pubblicato sul sito dell'Unione Terre e Fiumi, è costituito dagli elaborati.

D.01. Obiettivi strategici e scelte generali del nuovo PUG

A.1. Inquadramento territoriale

A.2. Piano territoriale di coordinamento provinciale

B.1. Uso del suolo

B.2. Beni culturali e paesaggistici ex D.lgs. 42/2004

B.3.A. Rischio alluvioni

B.3.B. Rischio sismico

2. Il Documento Preliminare è stato inviato con nota di Prot. 4371 del 10/03/2021 agli Enti preposti e ai Comuni dell'Unione e contermini, ai sensi dell'art. 44 comma 2 della L.R. 24/2017, ricevendo contributi e risposte come segue:

- Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale Prot. 8099 del 06-5-2021

- Regione Emilia Romagna servizio geologico sismico Prot. 7682 del 29-04-2021

- AIPO Prot. 6441 del 13-4-2021

- ARPAE Prot. 6165 del 08-4-2021

- Soprintendenza Prot. 5621 del 30-3-2021

- Provincia di Ferrara Prot. 9840 del 31-5-2021

- Comune di Ferrara Prot. 6215/2021

3. Il Documento Preliminare è stato proposto e illustrato ai liberi professionisti che maggiormente operano sul territorio, in occasione di un seminario organizzato dal Responsabile Settore SUEI – SIT – Toponomastica, in data 31/3/2021, in modalità di Videoconferenza.
4. I riscontri e i contributi dei suddetti riscontri, nonché la relazione al tavolo tecnico con la Regione, ma anche il contributo dello Studio Preliminare del PTAV da parte della Provincia di Ferrara, ha permesso l'elaborazione e la costruzione della proposta del Piano Urbanistico Generale dell'Unione in sinergia e coerenza con i diversi tematismi attinenti la trasformazione del territorio, dagli aspetti delle criticità e fragilità idrauliche, sismiche, alla potenzialità degli aspetti paesaggistici e ambientali.

ASSUNZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO

1. Dall'esame della documentazione della pianificazione vigente, dai contributi pervenuti sulla condivisione del Documento Preliminare, dalle relazioni al Tavolo Tecnico dell'Intesa, dal lavoro dei collaboratori esterni incaricati, unitamente al personale interno dell'Unione Terre e Fiumi, Settori Programmazione Territorio e SUEI-SIT-Toponomastica, si è pervenuti alla redazione della proposta del PUG, composto da n. 959 elaborati, così strutturati in macro partizioni:
 - A – Quadro Conoscitivo, che comprende i Sistemi demografici, produttivi, scolastici e socio-sanitari, la rete Ecologica Territoriale Locale, il paesaggio, le risorse naturali, il sistema insediativo, la mobilità, il territorio rurale, lo Studio Archeologico, lo Studio Geologico e la micro-zonazione sismica
 - B – Tavola e schede di vincoli: Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali, rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza e ricognizione dei vincoli paesaggistici
 - C – Progetto di piano – Parte I: Struttura del territorio, relazione metodologica dei centri storici e ricognizione dei beni storici
 - C – Progetto di piano – Parte II: Territorio urbanizzato, centri storici e disciplina urbanistica
 - C – Progetto di piano – Parte III: Strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale
 - D – ValSAT, con Quadro Conoscitivo Diagnostico, VINCA e sintesi non tecnica
2. La Giunta dell'Unione in data 20/12/2021, con atto n. 74, ha deliberato la valutazione positiva della proposta di piano e di avvalersi della possibilità di assunzione con il regime di salvaguardia, art. 27, comma 2, della L.R. 24/2017, proponendo la proposta di Piano Urbanistico Generale al Consiglio dell'Unione.
3. Con la Delibera di Consiglio Unione n. 65 in data 28/12/2021 è stata assunta la proposta del Piano Urbanistico Generale, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46, comma 2, in regime di salvaguardia, ai sensi dell'art. 27 della L.R. 24/2017.

4. Copia completa della proposta di piano assunta è stata depositata dal 19/01/2022 al 21/03/2022, per totali 60 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, costituiti a norma del combinato disposto degli articoli 3.2 e 45.5, da 30 giorni di deposito ordinario e dalla proroga di ulteriori 30 giorni, ritenuta opportuna, in relazione alla complessità degli elaborati che compongono il piano, al fine di assegnare un termine congruo per la relativa disamina e per la presentazione di eventuali osservazioni. L'avviso dell'avvenuto deposito è stato pubblicato sul BURERT – Periodico Parte Seconda – n. 7 del 19/01/2022;
5. Una copia della proposta di piano, completa degli elaborati previsti dalla legge, è stata depositata per la libera consultazione sul sito web istituzionale dell'Unione e ne è stata data notizia anche sui siti web dei comuni interessati. Inoltre, è stata trasmessa alla Provincia di Ferrara - PO Pianificazione Territoriale e Urbanistica, con la nota di prot. 980 del 19/02/2022;
6. Una copia della proposta di piano completa è stata trasmessa alla Regione E.R., attraverso il versamento degli elaborati mediante l'applicativo Ping del Polo Archivistico, come da nota di prot. 2050 del 02/02/2022 di avvenuto versamento;
7. Nel periodo di deposito, in coordinamento con il Garante per la comunicazione e la partecipazione del PUG, si sono svolte due presentazioni pubbliche, in modalità di videoconferenza, in data 27 gennaio e 3 febbraio 2022, con richiesta di partecipazione alle associazioni di categoria, agli tutti ordini e collegi professionali interessati dai temi della pianificazione e ai comuni del territorio. Le registrazioni degli incontri sono pubblicate sul sito dell'Unione Terre e Fiumi.
8. Nel periodo utile per la presentazione delle osservazioni, si è attivato, inoltre, un apposito Tavolo Tecnico di partecipazione con i rappresentanti degli ordini e collegi professionali, in presenza, ma in forma ridotta, stante il periodo di emergenza pandemia da CoVID-19 in corso, che sollecitava le Amministrazioni a non effettuare incontri con afflusso di persone, se non nel rispetto delle disposizioni delle procedure sanitarie per i luoghi al chiuso (Determinazione del Responsabile del Settore Programmazione del Territorio n. 23 del 06/02/2022). Nell'ambito di tale Tavolo Tecnico, si sono tenuti n. 7 incontri, nei quali si sono illustrati specifici contenuti del Piano, le modalità di lettura dei vari elaborati, predisponendo anche una Guida alla lettura del piano, pubblicata sul sito web dell'Unione Terre e Fiumi.
9. E' stato inoltre realizzato un questionario on line per poter esprimere le proprie indicazioni, preferenze, suggerimenti sulla proposta del Piano assunta, e quindi per poterlo integrare adeguatamente in fase di adozione.
10. L'Amministrazione, ravvisata l'opportunità di consentire una più capillare informazione e partecipazione al complesso procedimento della pianificazione in corso, con la Delibera G.U. n. 20 del 04/04/2022, ha approvato di riaprire i termini di deposito e pubblicazione della proposta di piano in trattazione, per ulteriori 30 giorni. Della notizia di riapertura dei termini, è stato pubblicato apposito Avviso sul BURERT – Periodico Parte Seconda – n. 118 del 27/04/2022;
11. Quindi, una copia completa della proposta di piano assunta è stata ri-depositata dal 27/04/2022 al 27/05/2022 per totali 30 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, al fine

di assegnare un ulteriore termine per la relativa disamina e per la presentazione di eventuali ulteriori osservazioni sul sito web istituzionale dell'Unione e ne è stata data notizia anche sui siti web dei comuni interessati (Prot. 8320 del 27/04/2022);

12. Il termine conclusivo dell'ultimo periodo per le osservazioni è stato il 27/05/2022.

OSSERVAZIONI ALLE PROPOSTE DI PIANO

1. Nei due periodi di deposito sono pervenute le seguenti Osservazioni:

- N. 35 Osservazioni da parte di privati cittadini;
- N. 7 Osservazioni da parte di enti/associazioni, come segue:
 - ✓ Soprintendenza per i Beni Archeologici (argomenti vari da assumere nella Tavola dei Vincoli);
 - ✓ Comune di Tresignana (diversa identificazione di aree per dotazione territoriale, in accordo con privato per permuta);
 - ✓ Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara (n. 37 punti di osservazioni delle quali n. 5 proposte di NON Accoglimento). Per tali osservazioni, in parte cartografiche, in parte normative e in parte per la SQUEA;
 - ✓ Coldiretti (4 punti di cui solo 2 in accoglimento parziale), le osservazioni sono dirette alla parte archeologica e per interventi di compensazione nel territorio rurale.;
 - ✓ Comune di Riva del Po (integrazione della SQUEA per una dotazione territoriale relativa al recupero rifiuti);
 - ✓ Arpae (contributo ambientale, in particolare per la ValSAT e la SQUEA). Si rimanda alla parte specifica sotto riportata punto 3.

L'Ordine degli Architetti ha inviato un contributo fuori termine per le osservazioni (Prot. 6253 del 28/03/2022).

- N. 108 Osservazioni d'Ufficio, in parte per sistemare procedere alla correzione di errori materiali, oppure per aggiornamento del Quadro Conoscitivo, adeguamento della Disciplina urbanistica (norme) per sovraordinate disposizioni normative e per semplificazione, Revisione della Squea.

2. Gli Elenchi Osservazioni con i dati di Protocollo, sono sintetizzati nel protocollo Speciale.

VALUTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI

1. Delle osservazioni pervenute nei periodi successivi all'assunzione, come descritto al precedente punto, si è tenuto conto attraverso una specifica istruttoria ed un esame analitico, con



valutazione da parte delle Amministrazioni comunali interessate (14 Giugno 2022 per i comuni di Copparo e Tresignana, 15/06/2022 per quello di Riva del Po), in particolare per quanto attiene quelle presentate dai privati cittadini. Tale valutazione ha condotto alla proposta di decisioni da approvare da parte del Consiglio dell'Unione in sede di adozione, ed apportando al piano le modifiche, integrazioni e specificazioni conseguenti all'accoglimento parziale o totale delle osservazioni delle stesse.

2. Relativamente alle osservazioni pervenute dai privati e dagli enti e/o associazioni, si è pervenuti ad esprimere un giudizio sui contenuti delle osservazioni come di seguito definito, avuto presente che:

a) ACCOGLIMENTO - le osservazioni accolte integralmente possono risultare utili al miglioramento dello strumento urbanistico in quanto tese ad eliminare meri errori materiali o riconoscimento di stati di fatto, ovvero perché incidenti positivamente sulle scelte compiute durante il percorso di formazione del piano;

b) ACCOGLIMENTO PARZIALE - le osservazioni accolte solo parzialmente possono rivestire la stessa efficacia, limitatamente alla parte accolta, di quelle di cui alla precedente lettera a), mentre, invece, la parte di esse che si propone di respingere, trova motivazione (come specificatamente indicato negli elaborati di controdeduzione) nell'incompatibilità con le scelte compiute durante il percorso di formazione del piano;

c) NON ACCOGLIMENTO - le osservazioni respinte integralmente trovano la stessa motivazione descritta precedentemente e cioè il palese contrasto con le finalità che il Piano si prefigge e, a volte, con le disposizioni di legge e regolamentari che disciplinano la materia.

3. Non sono state accolte osservazioni che comportino effetti ambientali non analizzati e valutati nel documento di ValSAT.
4. I contenuti dell'istruttoria sopradescritta sulle osservazioni e le proposte conseguenti per le decisioni da assumere da parte dell'Unione sono riportati negli appositi elaborati di controdeduzione:

- Allegato A – Controdeduzioni osservazioni privati
- Allegato B – Controdeduzioni osservazioni enti/associazioni
- Allegato C – Osservazioni d'Ufficio
- Allegato D – Relazione generale sulle osservazioni

In sintesi le osservazioni afferiscono a modificazioni di elaborati cartografici, modifiche documentali e normative.

A Modifiche elaborati cartografici:

Le osservazioni pervenute riguardavano essenzialmente una modifica della classificazione dei tessuti urbani, in particolare per il Tessuto urbano originario (TU1) in numerose parti dei centri ed inclusioni o esclusioni dal perimetro del territorio urbanizzato.

B Modifiche documentali:

Riguardano essenzialmente le modifiche al Quadro Conoscitivo e agli elaborati della SQUEA, in funzione di aggiornamento degli stati di fatto dei tematismi trattati, anche da parte di enti esterni, e, per la SQUEA, in funzione dell'opportunità di modificare il quadro degli interventi sostituendo il parametro della superficie totale (ST) con parametri legati all'aumento del carico urbanistico, in coerenza con la normativa sovraordinata.

C Modifiche normative:

Sono state apportate correzioni di errori materiali e per adeguamento a norme sovraordinate, accogliendo di osservazioni da parte di enti/associazioni e/o privati, coordinamento con la SQUEA per le categorie degli interventi di riuso e rigenerazione urbana, semplificazione delle disposizioni di tutela archeologica, in adeguamento alle Linee di Indirizzo regionali, e per semplificazioni alle trasformazioni del territorio.

5. Il numero degli elaborati da adottare, a seguito delle osservazioni, sono di 956, diminuito in funzione della eliminazione di alcune schede di censimento degli Immobili di Interesse storico-architettonico, culturale e testimoniale.

ADOZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO

1. A norma dell'articolo 45 comma 9 della L.R. 24/2017, la Giunta Unione con atto n. 65 del 22.08.2022 ha deliberato la proposta di decisione sulle osservazioni e la conseguente proposta di piano da adottare per sottoporle all'organo consiliare.
2. Il Consiglio dell'Unione dei comuni Terre e Fiumi, ha adottato la proposta di Piano Urbanistico Generale (PUG) con giusta delibera di CU n. 38 del 19.09.2022.
3. Il piano adottato dal Consiglio Unione tiene conto delle osservazioni dei cittadini e dei contributi degli Enti, nonché delle osservazioni d'ufficio, pervenuti nel periodo di deposito successivo all'assunzione, apportando all'impianto documentale le modifiche, integrazioni e specificazioni conseguenti all'accoglimento parziale o totale delle osservazioni/contributi stessi.
4. Documentazione adottata - A seguito del recepimento delle osservazioni e dei contributi, la Proposta di Piano oggetto di adozione si compone di 956 elaborati, consultabili e scaricabili nell'apposita sezione del sito istituzionale dell'Unione Terre e Fiumi.
5. La proposta di piano adottata è stata altresì versata al Polo Archivistico dell'Emilia-Romagna (PARER) attraverso la piattaforma PING (prot. 20775 del 17.10.2022).
6. Salvaguardia – continuano ad essere applicate le misure di salvaguardia di cui all'art. 27 della L.R. n. 24/2017 "Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio", derivanti dalla Delibera di C.U. n. 65 in data 28/12/2021

COMITATO URBANISTICO DI AREA VASTA

1. In attuazione dell'art. 46 "Fase di approvazione del piano" della L.R.24/2017, che definisce e regola le fasi di approvazione del nuovo strumento urbanistico PUG, dopo l'adozione sono state espletate le azioni di seguito descritte.
2. Con nota prot.20788 del 17.10.2022, l'Unione ha trasmesso il PUG adottato al Comitato Urbanistico di Area Vasta (CUAV) della Provincia di Ferrara, ai fini dell'espressione del parere motivato ai sensi dell'art. 46 comma 2, ribadendo che il PUG dell'Unione ricade nelle casistiche di cui all'art.3 comma 2 della LR 24/2017, con i termini previsti dall'art.46 per il parere motivato CUAV ridotti della metà (60 giorni).
3. Dal momento della trasmissione del materiale al CUAV è iniziata un'intensa attività di esame da parte degli Enti coinvolti e conseguente perfezionamento da parte dell'Unione, così riassumibile:
 - con nota PG n. 36669 del 19.10.2022, il Presidente del CUAV ha reso disponibile la documentazione trasmessa dall'Unione e, contestualmente, ha convocato la prima seduta del CUAV per il giorno 09.11.2022;
 - in data 27.10.2022 si è svolta la prima seduta di Struttura Tecnica Operativa (STO) di supporto al Comitato Urbanistico di Area Vasta (CUAV), nella quale si è attestata la completezza documentale della documentazione presentata e si è ritenuto di proporre la presentazione del PUG al CUAV e la conseguente discussione in due sedute focalizzando la presentazione, a partire dai temi meritevoli di approfondimento, rispettivamente su "Territorio urbanizzato" e "Territorio vasto";
 - si sono svolte due sedute di CUAV, nei giorni 09/11/2022 e 16/11/2022 in modalità a distanza, secondo quanto proposto dalla STO e recepito dal Comitato stesso;
 - con nota PG n. 40900 del 23/11/2022, il Presidente del CUAV ha trasmesso i verbali della prima e della seconda seduta di CUAV assunta al prot. Unione n. 23418 del 24/11/2022;
 - nell'ambito della seconda seduta di CUAV si è condiviso di convocare la seduta conclusiva per il giorno 15/12/2022, chiedendo contestualmente agli Enti componenti con voto consultivo, di far pervenire le proprie determinazioni, ai sensi dell'art. 46, co. 4, della L.R. 24/2017 in tempo utile per la predisposizione degli atti conclusivi del Comitato;
 - dopo averne condiviso l'impostazione in un incontro tecnico, nella terza seduta di CUAV del 15/12/2022, l'Unione ha illustrato puntualmente il documento denominato "**Riscontro alle richieste del CUAV e contributo volontario d'ufficio**" e relativi allegati, validati dalla Giunta dell'Unione TF in data 13/12/2022 con la delibera n. 89 (Prot. Unione 24999 del 15/12/2022 e PG Provincia n. 43311/2022), i cui contenuti sono stati esaminati per pervenire alle considerazioni conclusive sul Piano, argomentate nel verbale della 3^a seduta PG n. 43877 del 22/12/2022;

- valutato che nell'ambito della discussione non è emersa la necessità di ulteriori approfondimenti, il Comitato ha concordato di ritenere la seduta del 15/12/2022 conclusiva, condividendo altresì di assegnare agli Enti componenti con voto consultivo un congruo termine (30 gg) per visionare il documento di chiarimenti predisposto dall'Unione e trasmettere il parere definitivo relativo al PUG in esame, per poter procedere con la predisposizione del Parere Motivato di cui all'art. 46, co. 2 della L.R. 24/2017

4. Sono stati presentati, nell'ambito dei vari momenti di consultazione e sedute, i seguenti pareri espressi dai soggetti competenti con voto consultivo, al CUAV della Provincia di Ferrara:

- ATERSIR comunicazione (PG n. 39046 del 09/11/2022);
- Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile – Settore sicurezza territoriale e protezione civile distretto Reno – UT di Ferrara – contributo per gli aspetti di competenza, ai sensi del R.D. 523/1904 e della L.R. 13/2015, e rapporto istruttorio relativo alla compatibilità con il rischio sismico, art. 5 L.R. 19/2008 (PG n. 856 del 12/01/2023);
- AUSL – indicazioni per la fase attuativa (PG n. 944 del 12/01/2023);
- AIPO - parere favorevole con prescrizioni (PG n. 1025 del 13/01/2023);
- CADF spa – parere favorevole (PG n. 44309 del 28/12/2022);
- Regione Emilia-Romagna - Settore Aree protette, foreste e sviluppo zone montane - Valutazione di incidenza favorevole con prescrizione (PG n. 42266 del 06/12/2022);
- Snam Rete Gas – informazioni conoscitive sulle reti di competenza (PG n. 41654 del 01/12/2022);
- Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara - parere favorevole con condizioni (PG n. 1053 del 13/01/2023).

5. A seguito della seduta conclusiva del CUAV, la Provincia di Ferrara si è espressa sulle materie di sua competenza con il Decreto del Presidente n. 17 del 15/02/2023 ad oggetto "COMITATO URBANISTICO DI AREA VASTA DI FERRARA - PUG DELL'UNIONE DEI COMUNI TERRE E FIUMI ADOTTATO CON DCU N. 38 DEL 19/09/2022, AI SENSI DELL'ART. 46 DELLA L.R. 24/2017. PARERE AMBIENTALE (D.LGS. 152/2006 E SS.MM.II., L.R. 24/2017 ART. 19, L.R. 9/2008 ART. 1, CO. 4) E VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ CON IL RISCHIO SISMICO (ART. 5 L.R. 19/2008)".

6. Il parere motivato favorevole con prescrizioni espresso dal CUAV ai sensi dell'art. 46 comma 2 della LR 24/2017, è stato trasmesso dalla Provincia di Ferrara con nota del 08/03/2023 prot. 7151 e registrato al prot. Unione n. 4853 del 08/03/2023, ed i suoi contenuti sono sinteticamente così riassumibili:

- si valuta che il processo intrapreso dall'Unione Terre e Fiumi per la definizione del PUG, appare adeguatamente sviluppato, nei dovuti passaggi istituzionali, consultivi e partecipativi, in coerenza alla disciplina di cui alla Legge urbanistica regionale e, in particolare, agli artt. da 43 a 46, e risulta completo degli atti tecnici e amministrativi richiesti dalla Legge;

- viene tuttavia riconosciuta la necessità di apportare, preliminarmente all'approvazione, precisazioni e integrazioni al Piano ai sensi dell'art. 46 comma 4 della L.R. 24/2017, secondo:
 - indicazioni condivise per il perfezionamento dei documenti di Piano;
 - integrazioni necessarie da ottemperare;

ADEGUAMENTO DEL PIANO AL PARERE DEL CUAU

1. Dell'adeguamento del PUG al parere motivato favorevole con prescrizioni espresso dal CUAU, si dà compiutamente atto nell'allegato alla presente "*Dichiarazione di Sintesi*" dove trova evidenza le modifiche ed integrazioni apportate riguardo alle considerazioni ambientali e territoriali contenute nel parere.
2. In fase di adeguamento sono state altresì apportate alcune rettifiche alla documentazione PUG, proposte dall'Unione a seguito della conclusione dei lavori del CUAU, a correzione di alcuni refusi o incongruenze emersi in sede di applicazione pratica dello strumento urbanistico in salvaguardia, debitamente dettagliati nell'allegato alla presente "*Dichiarazione di Sintesi*".

RAPPORTO CON LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA E CON IL REGOLAMENTO EDILIZIO

1. Il Piano Urbanistico Generale, come valutato dal CUAU, non è comprensivo della Classificazione Acustica del territorio dei Comuni di Copparo, Riva del Po e Tresignana, prevista dalla L. 447/1995 e dalla L.R. 15/2001 e s.m.i.. Pertanto, rimane in vigore la Classificazione Acustica approvata con il PSC e il RUE di cui alla Delibera di C.U. n. 42 del 29/09/2015 e s.m.i.
2. Nel corso del 2023 si attiverà il procedimento di adeguamento della Classificazione Acustica al nuovo Piano Urbanistico generale P.U.G., già previsto fra gli obiettivi del Documento Unico di Programmazione approvato dall'Unione Terre e Fiumi.
3. L'entrata in vigore del PUG, dovrà coincidere con l'approvazione del nuovo Regolamento Edilizio in corso di redazione e ultimazione. Il Regolamento deriva dalla conformazione del Regolamento Urbanistico Edilizio, al Regolamento Edilizio Tipo approvato con la DGR 922/2017, e alle Norme del nuovo PUG. Viene redatto dal personale dell'Ufficio di Piano Settore Programmazione del Territorio, in coordinamento con il personale del SUEI e del Responsabile del SUEI, nonché condiviso nel tavolo tecnico istituito in occasione del PUG, ma che continua anche per gli aspetti del RE, e che si manterrà anche per un periodo di tempo sufficiente per accompagnare i professionisti e le Imprese nell'applicazione del nuovo strumento urbanistico. L'approvazione del Regolamento Edilizio, rientra nelle competenze consigliari ai sensi dell'art. 42 del Testo Unico degli Enti Locali, previo il parere della CQAP, dell'Az. U.S.L. e di Arpae;

MONITORAGGIO

1. Dal momento dell'approvazione e successiva entrata in vigore del PUG, l'Unione e l'Ufficio di Piano dovranno **monitorare** e controllare nel tempo gli effetti ambientali significativi prodotti in applicazione del piano, onde verificare la coerenza tra le azioni attuate e gli obiettivi di miglioramento della sostenibilità generale che ci si è posti.
2. Il processo di Valutazione ambientale prosegue quindi nella fase di attuazione e gestione con il monitoraggio, che ha il compito di:
 - fornire informazioni necessarie per valutare gli effetti ambientali delle strategie di piano consentendo di verificare se esse sono effettivamente in grado di conseguire i traguardi di qualità ambientale che il piano si è posto;
 - permettere l'individuazione tempestiva di misure correttive qualora si rendessero necessarie.
3. Allo scopo è stato predisposto un capitolo nella Valsat "*Monitoraggio*", che contiene gli aspetti da monitorare e i relativi indicatori, l'Ente detentore del dato, la frequenza di aggiornamento e la tipologia di indicatore.
4. Il confronto condiviso con il CUAV ci ha altresì posto l'opportunità di realizzare la Tavola del Monitoraggio, nel tempo di applicazione del PUG, che restituirà i reali effetti del Piano, con gli aggiornamenti dei dati conoscitivi e ricognitivi, e potrà altresì indicare la necessità o meno di integrare gli indicatori proposti nella fase di 1^ Monitoraggio delle azioni di Piano.

DICHIARAZIONE DI SINTESI

1. Con il presente documento si dà atto di avere recepito, le osservazioni dei cittadini e delle associazioni, i pareri degli enti competenti, il parere motivato del CUAV, e accogliendo quelle indicazioni utili e necessarie a rendere il Piano urbanistico sostenibile per il territorio e adeguato alla normativa.

ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI SINTESI:

Esposizione e argomentazione del modo con cui le considerazioni e i rilievi espressi nel parere motivato del, CUAUV sono state integrate nel Piano

1. ADEGUAMENTO A PARERI E NORMATIVE

1.1 ADEGUAMENTO AL PARERE MOTIVATO DEL CUAUV:

INDICAZIONI CONDIVISE PER IL PERFEZIONAMENTO DEI DOCUMENTI DI PIANO

ValSAT

- A. In accoglimento alla richiesta, nell'**All.1 alla SQUEA** "Schema di assetto del territorio. Strategie locali" si modifica la strategia locale n. 10 "Sistema insediativo sparso", dettando i requisiti in merito alle dotazioni collettive del nucleo insediativo di Ca Matte.
- B. Si accoglie il rilievo e si sostituisce nell'**All.2 alla SQUEA** "Schede degli Ambiti in deroga" il termine "smaltimento" con "collettamento".

ValSAT

- A. In accoglimento alla richiesta, si inserisce nel documento D1 della ValSAT:
 - Nel **Par. 1.1** una trattazione sintetica di finalità, temi di correlazione-confronto e obiettivi (generali e specifici) della Strategia di Mitigazione e Adattamento ai Cambiamenti Climatici della Regione Emilia-Romagna;
 - Nel **Par. 3.1** una disamina della coerenza del PUG con le tematiche della Strategia stessa.

Si evidenzia che il PUG ha affrontato tali tematiche, per quanto di competenza, in quanto coerente con la pianificazione sovraordinata e di settore che le aveva già recepite.

- B. *VALSAT indicatori*: in parziale accoglimento alla richiesta, sebbene allo stato attuale il parametro "odori" non appaia significativo per gli scenari di trasformazione del piano, si introduce comunque nel **capitolo 4** relativo al monitoraggio l'indicazione di rivalutare l'opportunità di introdurre un opportuno indicatore durante la fase di avvio del Piano di monitoraggio (Cfr. successivo punto E).
- C. *VALSAT, implementazione Programma di monitoraggio del Piano*: si integra il documento di Valsat come definito in risposta al parere, introducendo uno specifico **paragrafo 4.1** "Indicazioni per l'avvio e l'implementazione del monitoraggio".
- D. *VALSAT. Elaborato grafico di monitoraggio*: si introduce l'indicazione di redigere uno specifico elaborato grafico dedicato al monitoraggio nel **parag. 4.1** della Valsat.

Disciplina urbanistica

- E. *Titolo I – Disposizioni generali, Capo II – Attuazione*: Si modificano gli **artt. 1.7 e 1.14** come indicato nel parere e, per completezza, all'art. 1.7 si inserisce un nuovo

comma, nel quale si precisa che i perimetri delle aree oggetto di procedimenti speciali conclusi positivamente prima dell'approvazione del piano sono riportati nelle tavole del gruppo C.1.1 "Struttura del territorio. Sistemi e invarianti".

- F. *Titolo II – Usi urbanistici e dotazioni territoriali e ambientali, Capo II – Dotazioni:* Si modificano gli **artt. 2.3 e 2.6** come indicato nel parere e, per completezza, all'art. 2.3 si precisa che, qualora l'individuazione di una nuova dotazione territoriale o la trasformazione di una dotazione esistente comporti l'apposizione di vincolo preordinato all'esproprio, il procedimento dovrà essere effettuato nel rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia, in particolare l'art. 53, co. 3 e seguenti, della L.R. 24/2017 e s. m. i.
- G. *Titolo III – Disciplina del territorio urbanizzato, Capo I – Centro Storico e Titolo V – Beni storico-culturali ed elementi paesaggistici, Capo II – Disciplina degli edifici di interesse storico-testimoniale:* Si stralciano i criteri d'intervento sugli edifici di interesse storico-architettonico sia dei centri storici (**art. 3.6**, co. 1) che al di fuori di essi (**art. 5.5**, co. 3), rimandando per gli stessi al Regolamento Edilizio in fase di adeguamento allo schema approvato con D.G.R. 922/2017.
- H. *Titolo IV – Disciplina del territorio rurale, Capo II – Disciplina degli usi agricoli:* Si modificano gli artt. **4.5, 4.6 e 4.10** come indicato nel parere.
- I. *Titolo V – Beni storico-culturali ed elementi paesaggistici, Capo III – Elementi del paesaggio:* Si modificano gli artt. **5.7 e 5.12** come indicato nel parere.
- J. *Titolo VI – Beni ambientali e rischi territoriali:* Si integra l'art. **6.5** con un nuovo comma 4, nel quale si precisa quanto indicato nel parere.
- K. Si effettua un coordinamento complessivo delle disposizioni normative, anche alla luce delle modifiche introdotte.

INTEGRAZIONI NECESSARIE DA OTTEMPERARE

SQUEA

1. Nel documento "Strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale", **Azione C3.b**, si ribadisce che le eventuali nuove strutture commerciali possono essere localizzate esclusivamente all'interno delle aree censite nell'allegato 3 (aree dismesse o sottoutilizzate) e, in accoglimento alla richiesta, si introduce nella norma il riferimento alle condizioni di cui agli articoli 6, 7 e 8 del POIC.

ValSAT

2. Il PUG non prevede ulteriori condizioni di sostenibilità per eventuali nuovi insediamenti RIR e insediamenti commerciali rispetto a quelle previste dall'art. 34 del PTCP e dagli artt. 6, 7 ed 8 del POIC. Pertanto, si recepiscono le limitazioni per eventuali nuovi RIR nella **Disciplina urbanistica** e per i nuovi insediamenti commerciali si richiamano i criteri del POIC nella **SQUEA (Azione C3.b)**.

Disciplina urbanistica

3. Si integra l'**art. 6.7**, precisando che per l'individuazione delle aree precluse all'inse-diamento di nuovi stabilimenti a rischio di incedente rilevante si fa riferimento alla Tavola dei vincoli (elaborati B.1.1 e B.1.2), nonché alla Tavola della Struttura. Si-stemi e invarianti (C.1.1) per quanto attiene all'individuazione delle aree iscritte nel sito UNESCO "Ferrara, città del Rinascimento e il suo Delta del Po". Si provvede, inoltre, ad integrare le **Schede dei vincoli** (elaborato B.2) delle aree indicate all'art. 34, co. 10, del PTCP con il riferimento dell'art. 6.7 della Disciplina urbanistica.
4. Inserito il riferimento all'art. 30 delle Norme del PTCP agli artt. **5.7, 5.8, 5.10 e 5.11**.
5. All'**art. 2.20**, comma 4, si precisa che nella Tavola dei vincoli (B.1.2) non sono indi-cate le aree di attenzione per l'installazione o il mantenimento di impianti radio-telesivi, ai sensi dell'art. 5 delle Norme del PLERT, in quanto sono tali tutte le re-stanti aree del territorio dell'Unione non classificate come escluse. Tale precisa-zione viene effettuata anche nelle **Schede dei vincoli** (elaborato B.2).
6. Viene conformato l'art. **3.2**, comma 8, a quanto indicato nel parere.
7. In coerenza con quanto indicato al punto 7 del parere V, relativamente all'indi-viduazione nelle Tavole del gruppo C.1.1 del solo perimetro del territorio urbanizzato al 1/1/2018, nonché alla già citata lett. G del medesimo parere, all'**art. 3.1**, comma 1, si toglie il riferimento al "perimetro del territorio urbanizzato successivamente a tale data" (lett. b) e, al comma 2, si precisa che la disciplina del Titolo III si applica anche alle aree individuate come tessuti urbani o produttivi a seguito di procedi-mento speciale o variante, ai sensi dell'art. 1.7.

Tavola e schede dei vincoli

8. Si adeguano la Tavola e le Schede dei vincoli come di seguito:
 - Nella **Tavola dei vincoli - Tutele paesaggistico-ambientali e storico-culturali** (elaborato B.1.1) si recepisce il perimetro delle aree boscate (art. 10) come da PTCP vigente;
 - Nelle **Schede dei vincoli** (elaborato B.2) delle aree SIC/ZSC-ZPS, delle aree bo-scate (art. 10), degli invasi ed alvei dei corsi d'acqua (art. 18), delle zone di par-ticolare interesse paesaggistico (art. 19) e della viabilità panoramica (art. 24) si inserisce il riferimento all'art. 30 delle Norme del PTCP.
 - Nella **Tavola dei vincoli - Tutele paesaggistico-ambientali e storico-culturali** (elaborato B.1.1) si integra il perimetro delle aree di vulnerabilità idrogeologica e particolare tutela per la pianificazione comunale (art. 32) con le fasce di cui al co. 1, lett. c, delle Norme di attuazione del PTCP relativamente ai Fiumi Po Grande, Po di Goro e Po di Volano.
 - Nelle **Schede dei vincoli** (elaborato B.2), in coordinamento a quanto indicato al precedente punto 5, si precisa che il perimetro delle aree di attenzione per l'in-stallazione o il mantenimento di impianti radio-televisivi, ai sensi dell'art. 5 delle

Norme del PLERT non viene riportato nella Tav. B.1.2 in quanto si considera ricadente in tale vincolo tutta la restante parte del territorio dell'Unione non già ricadente nelle "aree escluse" di cui all'art. 4 del medesimo Piano.

N.B.: Nel parere motivato del CUAV mancano i punti dal 9 al 13.

14. Viene aggiornata la **Tavola dei vincoli - Tutele paesaggistico-ambientali e storico-culturali** (elaborato B.1.1) con le fasce di rispetto dei corsi d'acqua tutelati ai sensi dell'art. 142, co. 1, lett. c), del D.lgs. 42/2004 alla perimetrazione presente nel database regionale, condivisa con il Ministero della Cultura nel lavoro di adeguamento al PTPR al Codice dei Beni Culturali. A seguito di tale aggiornamento, viene adeguata la **Ricognizione dei vincoli paesaggistici** (elaborato B.3).
15. Si conformano gli elaborati di Piano alle indicazioni contenute nei pareri espressi dagli Enti componenti il CUAV come di seguito:
 - Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile (PG 856 del 12/01/2023):
 2. Nelle **Schede dei vincoli** (elaborato B.2) si puntualizza che le fasce di rispetto ai corsi d'acqua pubblici, dalle loro sponde e arginature, ai sensi dei R.D. 368/1904, 523/1904 e 959/1913 e loro s. m. i., non vengono riportate nella Tavola dei vincoli - Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza (elaborato B.1.2), in quanto *"risulterebbero non leggibili e di difficile comprensione"*.
 3. Per quanto attiene la messa a disposizione degli shape file rappresentativi delle arginature e dei corsi d'acqua di competenza, allo scopo di poterli utilizzare nella piattaforma cartografica digitale (Web-SIT) di gestione del Piano, si sottolinea che recependo detto indirizzo si assumerebbe un risultato parziale della rappresentazione del sistema dei corsi delle acque pubbliche gravanti sul territorio. Già in sede di CUAV è stato richiesto alla Provincia di Ferrara di farsi carico di poter reperire dagli altri Enti gestori delle acque pubbliche la medesima documentazione, allo scopo di completare il quadro normativo in maniera unitaria e non limitata ad un solo fiume. Non avendo ricevuto riscontro a tale richiesta, al momento si procederà a caricare sulla piattaforma il progetto del PUG come rappresentato per lo specifico tematismo.
 4. Si recepisce quanto richiesto al punto 4 del parere, integrando l'**art. 6.9**, comma 3, lett. e, della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3).
 5. Si specifica che il titolo dell'**art. 6.9** "Aree soggette a rischio idrogeologico" della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3) viene integrato con la dicitura "e idraulico", diversamente da quanto indicato nel parere, in quanto il termine di "vincolo" non è appropriato alla situazione del territorio e non è determinato da fonti normative specificate. Nel medesimo art. 6.9, comma 3, lett. e, si specifica che il sistema dei corsi d'acqua comprende anche le relative sponde e arginature, ai sensi del R.D. 523/1904 e del R.D. 959/1913.
 - AIPO (PG 1025 del 13/01/2023):

- Si precisa che la limitazione in merito alla realizzazione di nuovi locali abitabili od utilizzabili per più di quattro ore giornaliere sotto il piano campagna è stata introdotta nel PSC vigente e viene recepita nel PUG.
 - si provvede all’aggiornamento delle **Tav. 10 “Carta della vulnerabilità idro-geologica”** e **11 “Carta delle criticità idrauliche”** dello Studio Geologico con gli elementi forniti (fontanazzi) con Wetransfer il 23/02/2023.
 - In coordinamento con analogo rilievo da parte dell’Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile PG 856 del 12/01/2023 (p.to 5), si recepisce l’osservazione l’**art. 6.9**, comma 3, lett. e, della Disciplina urbanistica in merito all’applicazione delle disposizioni di cui al R.D. 523/1904, oltre che nelle aree bagnate, nelle aree ricadenti nelle fasce A, B e C del PAI e A-B e C1 del PAI Delta e la necessità dell’espressione del parere della competente Autorità idraulica nei casi previsti dal citato R.D. e dalla norme dei predetti piani settoriali.
 - Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara (PG 1053 de 13/01/2023): Si integra l’**art. 6.9**, comma 3, lett. e, della Disciplina urbanistica con il riferimento al R.D. 368/1904.
16. Dopo l’approvazione del PUG, si provvederà a trasmettere gli elaborati costituenti il modello dati con modalità digitale alle strutture regionali competenti che ne curano la pubblicazione, ai sensi dell’art. 46, co. 9, della L.R. 24/2017.

1.2 ADEGUAMENTO AD ALTRI PARERI E NORMATIVE:

- Ad integrazione del riscontro fornito in merito al parere di Snam Rete Gas S.p.A. prot. 1242 del 20/10/2022 (Prot. Unione n. 21981 del 04/11/2022), si precisa che, a seguito della fornitura da parte del Gestore dei soli shape file della rete di trasporto del gas aggiornata al 30/10/2022, con nota prot. 1360 del 29/11/2022, ma non delle relative fasce di rispetto, si è provveduto a sostituire il tracciato della predetta rete riportato nel Quadro Conoscitivo, mentre le fasce di rispetto riportate nella Tavola dei vincoli (B.1.2) sono state determinate dall’Ufficio di Piano in coerenza con quanto disposto dal DM 17/04/2008.
- Ad integrazione del riscontro fornito in merito al contributo di Hera S.p.A. prot. n. 97218-44912 del 08/11/2022, si precisa che sia gli uffici del Gestore che la Stazione appaltante del servizio di distribuzione gas per l’Ambito Territoriale Minimo (ATEM) di Ferrara (ossia il Comune di Ferrara) non hanno fornito gli shape file richiesti e, pertanto, si mantiene nel Quadro Conoscitivo la situazione al 23/02/2017 derivante dagli shape file scaricati dal Portale cartografico della Provincia di Ferrara.
- Ad integrazione del riscontro fornito in merito al contributo di Terna S.p.A. nella seconda seduta del CUAV del 16/11/2022, si precisa che il Gestore non ha fornito il dimensionamento dell’Area di Prima Approssimazione (APA) relativa alla linea N. 124 Copparo – Berco, richiesto con PEC prot. 23864 del 29/11/2022, e, pertanto, si mantengono le fasce di rispetto degli elettrodotti già inserite nella Tavola dei vincoli (B.1.2), definite come DPA di 25 m. per lato, maggiorate rispetto a quanto indicato da Terna con nota prot. TEAOTFI/PZ0110002633 del 13/07/2011.

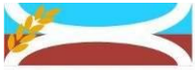
- Ad integrazione del riscontro fornito in risposta alla richiesta della Provincia di Ferrara, contenuta al punto 2.1 del parere espresso in data 21/11/2022, prot. 40594, si integra il comma 2 dell’**art. 6.1** della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3), precisando che gli elementi della Rete Ecologica Territoriale Locale, definiti in coerenza con quelli della Rete Ecologica Provinciale, devono essere salvaguardati nel rispetto di quanto previsto dalle norme del PTCP, in particolare l’art. 27 quater.
- al **Par. 5.3.1** della **SQUEA** (elaborato C.3.2) si specifica che gli interventi di qualificazione edilizia devono garantire il rispetto del requisito “A. Efficienza energetica e fabbisogno” ai sensi di quanto previsto dall’ Atto di Coordinamento Tecnico regionale per la definizione dei requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici, approvato con DGR 967/2015 e s. m. i.

2. COORDINAMENTO DEGLI ELABORATI

- 2.1.** A seguito dell’inserimento nel vincolo ex art. 32 del PTCP (Area di vulnerabilità idrogeologica e di particolare tutela per la pianificazione comunale), riportato nella Tav. B.1.1, delle zone di cui alla lett. c, co. 1, del predetto art. 32 del PTCP, come richiesto nel parere motivato del CUAV (punto 8), si provvede alla rimozione delle medesime dalle “Zone non idonee al recupero e allo smaltimento di rifiuti” riportate nella **Tavola dei vincoli - Rispetti e rischi naturali, industriali e sicurezza** (elaborato B.1.2). Nella relativa **Scheda di vincolo** (elaborato B.2), vengono integrati i riferimenti normativi delle aree non idonee in base a quanto previsto al Par. 14.3 della Relazione Generale del PRGR.
- 2.2.** In coordinamento di quanto indicato al precedente punto 1.1, si modifica la descrizione “Attività produttiva in variante nel territorio rurale (Art. 4.17 Disciplina urbanistica)” in “Area oggetto di procedimento speciale (Art. 1.7, c. 2, Disciplina urbanistica)” nella legenda delle **Tavole della “Struttura del territorio. Sistemi e invariati”** (elaborato C.1.1), e, nella mappa delle medesime tavole, individuazione dei procedimenti speciali conclusi positivamente prima dell’approvazione del PUG come tali aree.
- 2.3.** In coerenza con quanto indicato al punto 7 del parere motivato del CUAV, si sostituisce il perimetro del territorio urbanizzato riportato nelle **Tavole della Disciplina degli interventi diretti** (elaborato C.2.1) con il perimetro del territorio urbanizzato al 1/1/2018 nella sua configurazione adottata e condivisa in Comitato.
- 2.4.** In coerenza con quanto indicato alla lett. H del parere motivato del CUAV, nelle **Tavole della Disciplina degli interventi diretti** (elaborato C.2.1) si provvede alla specificazione e individuazione, ai soli fini conoscitivi e/o ricognitivi, delle dotazioni territoriali previste in piani di attuazione in corso di realizzazione o approvate con specifico provvedimento prima dell’approvazione del PUG.
- 2.5.** In coerenza con quanto previsto all’art. 1.11, comma 5, lett. b, della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3), che prevede che per i soggetti diversi dagli imprenditori agricoli, ai sensi dell’art. 2135 del C.C., siano ammessi, nell’ambito degli interventi di qualificazione edilizia, ampliamenti una tantum fino a 50 mq della superficie totale esistente alla data di assunzione del PUG, al comma 1 dell’**art. 4.17** “Impianti produttivi non legati all’esercizio dell’attività agricola” vengono cassate le parole “senza aumento di superficie totale”.

3. CORREZIONE DI ERRORI MATERIALI

- 3.1.** Inserimento tra gli edifici tutelati “de jure” ai sensi della Parte II del D.lgs. 42/2004, riportati nelle Tav. **B.1.2.A** e **C.2.1.C** ed elencati nell’**All.1 all’elaborato C.1.3**, della sede del Museo “La Tratta”, in Via Goito n. 4 a Copparo, comprensivo della relativa corte, in quanto edificio di proprietà pubblica realizzato da oltre settant’anni.
- 3.2.** Nelle **Tavole della “Struttura del territorio. Sistemi e invariati”** (elaborato C.1.1), correzione del riferimento del “Centro urbano o quartiere” da “(Art. 1.13 Disciplina urbanistica)” a “(Art. 2.10, c. 2, Disciplina urbanistica)”.
- 3.3.** All’**art. 6.9**, comma 3, lett. b, della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3), in merito alle aree ricadenti nelle fasce “C2” del PAI Delta, si provvede a cassare il riferimento errato all’art. 11 delle NTA del medesimo piano.
- 3.4.** Inserimento nell’**All.1** della **SQUEA** (elaborato C.3.2) della pista ciclabile in Viale Idris Ricci a Copparo, tra Via Dante Alighieri e Via Ferrara, prevista dall’Amministrazione comunale e oggetto di finanziamento regionale.



**Unione dei Comuni
Terre e Fiumi**

Copparo - Riva del Po - Tresignana

ALL. C

PIANO URBANISTICO GENERALE



RISCONTRO ALLE RICHIESTE DEL CUAV E CONTIRBUTO VOLONTARIO D'UFFICIO

Dicembre 2022



Ufficio di Piano

ufficiodipiano@unioneterrefiumi.fe.it



ITER DI APPROVAZIONE

Assunzione: Deliberazione di Consiglio Unione n. 65 del 28/12/2021

Adozione: Deliberazione di Consiglio Unione n. 38 del 19/09/2022

Approvazione: Deliberazione di Consiglio Unione n. __ del __/__/____

AMMINISTRATORI

Presidente: Laura Perelli Sindaco del Comune di Tresignana

Giunta: Fabrizio Pagnoni Sindaco del Comune di Copparo
Andrea Zamboni Sindaco del Comune di Riva del Po

Segretario:



UP UFFICIO DI PIANO

Silvia Trevisani

Responsabile Settore
Programmazione del
Territorio Unione

Responsabile del Procedimento

Arch. Georg Frisch
DeA Associati

Coordinatore Tecnico responsabile - Competenze in materia
paesaggistico-ambientale
(Componente Esterno)

Roberto Bonora

Garante della Comunicazione
Servizio Urbanistica Unione

Arch. Marianna Amendola

Competenze in materia paesaggistico-ambientale - Valsat
(Componente Esterno)

Giuseppe Guidi

Competenze in materia edilizia

Anna Coraini

Gestore S.I.T.

Antonella Montagna

Competenze in materia giuridica

Melissa Pezzolato

Competenze in materia economico-finanziaria

Marco Odorizzi

Referente tecnico del Comune di Tresignana

Giulia Tammiso

Referente tecnico del Comune di Copparo

Studi specialistici:

Arch. Michele Ronconi

Censimento degli edifici di interesse storico

Arch. Flavia Amato

Studio archeologico

Dott. Geol. Emanuele Stevanin

Dott. Geol. Emma Biondani

Studio geologico

Synthesis srl

Arch. Francesca Barelli

Valsat



INDICE

Paragrafo	Pagina
Introduzione	4
1. Prima seduta del CUAV	4
2. Seconda seduta del CUAV	6
3. Altri pareri	7
4. Contributo volontario dell'Ufficio di Piano	7

ALLEGATI

- All.1. Riscontro ai contributi della Regione Emilia-Romagna del 09/11/2022 e del 16/11/2022
- All.2. Riscontro al contributo di CADF S.p.A. prot. 18681 del 04/11/2022 e nota di ATERSIR PG.AT/2022/0011237 del 08/11/2022
- All.3. Riscontro al contributo di Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale e Protezione Civile prot. 2022_39142
- All.4. Riscontro al contributo di AIPO
- All.5. Riscontro al contributo di Arpae-SAC
- All.6. Riscontro al contributo della Provincia di Ferrara prot. 40594 del 21/11/2022



Introduzione

Con il presente documento si riscontra alle richieste di modifica della proposta di Piano Urbanistico Generale (PUG) dell'Unione Terre e Fiumi adottata con da parte del Consiglio dell'Unione, con propria deliberazione n. 38 del 19/09/2022, pervenute da parte degli Enti partecipanti al Comitato Urbanistico di Area Vasta (CUAV) di Ferrara.

Si premette, che in data 27/10/2022 si è tenuta la prima seduta della Struttura Tecnica Operativa (STO) del CUAV di Ferrara, nella quale si sono definiti i termini del procedimento, ritenendo la documentazione tecnica e amministrativa presentata completa, e si è proposto al CUAV l'organizzazione dei lavori delle sedute previste per il 9 e il 16 novembre.

Nei successivi par. 1 e 2 si riassume quanto è emerso nelle sedute del CUAV tenutesi in data 09/11/2022 e 16/11/2022, così come riportato nei verbali pubblicati sul sito istituzionale della Provincia di Ferrara, giusta nota Protocollo n. 40900 del 23/11/2022, registrata al Protocollo Unione n. 23418 del 24/11/2022, nonché il riscontro alle richieste avanzate dagli Enti partecipanti durante le medesime sedute.

1. Prima seduta del CUAV

In data 09/11/2022 si è tenuta la prima seduta del CUAV, nella quale è stata illustrata da parte dell'Ufficio di Piano, in particolare dal coordinatore Arch. Georg Frisch e dall'Arch. Marianna Amendola, la proposta di piano in merito ad aspetti/temi trasversali nel "territorio vasto" (ambiente e paesaggio, rete ecologica, ecc.) con approfondimento relativo a strategie/disciplina/valutazione di sostenibilità.

A seguito della suddetta illustrazione, sono intervenuti i seguenti rappresentati degli Enti:

- **Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale e Protezione Civile (Buzzoni):** *precisa che l'Agenzia si esprime riguardo a diverse competenze. Per quanto riguarda il rischio idraulico relativo al Po di Volano si rileva che tale corso d'acqua è stato correttamente considerato nel Piano quale elemento da tutelare e da valorizzare: in tal senso si pone attenzione alla necessità del rispetto delle arginature (vincolo idrogeologico) anche per il controllo di eventuali allagamenti che non possono essere esclusi a priori. Con riferimento alla navigabilità (con finalità turistiche) valuta favorevolmente questa modalità di valorizzazione del corso d'acqua, si evidenzia tuttavia che la realizzazione di eventuali strutture (pontili, attracchi, ecc..) deve rientrare in un progetto complessivo che si coordini con le necessità idrauliche e di manutenzione. Si rendono disponibili le quote massime di allagamento di recente aggiornate, utili alla definizione delle aree golenali da preservare.*

(Pangallo): *precisa che relativamente alle competenze ex art. 5 LR 19/2008 l'Agenzia svolge l'istruttoria tecnica per conto della Provincia: a tal proposito si rileva la completezza della documentazione presentata.*

Relativamente alle competenze di protezione civile si evidenzia la necessità che il PUG recepisca e si coordini con il Piano di protezione civile vigente nel territorio dell'Unione con riferimento agli scenari di rischio da considerare e alle scelte pianificatorie contenute nel piano. A tal proposito le strategie e la Disciplina del piano dovranno essere tese a garantire condizioni di sicurezza e operatività alle aree e alle strutture funzionali alla gestione delle emergenze individuate nella CLE.

A riscontro del primo intervento (Buzzoni), si precisa che, relativamente al Fiume Po e al Po di Volano, l'art. 6.9, comma 3, lett. e, della Disciplina urbanistica del PUG rinvia già alle norme vigenti in materia di sicurezza idraulica (R.D. 523/1904 e s. m. i), di Demanio dello Stato per le opere idrauliche (D.LGS.



112/1998, L.R. 7/2004 e s. m. i), di navigazione delle acque interne (R.D. 959/1913, D.P.R. 631/1949 e s. m. i.), di tutela ambientale (art. 115 D.LGS. 152/2006 e s. m. i); mentre, per quanto attiene alla realizzazione di eventuali strutture (pontili, attracchi, ecc.), si specifica che il PUG non ne prevede di nuovi rispetto a quanto non già previsto dal Progetto dell'Idrovia Ferrarese.

A riscontro del secondo intervento (Pangallo), si precisa che il PUG recepisce già le previsioni dei Piani di Protezione Civile dell'Unione e dei Comuni che ne fanno parte; in particolare nella SQUEA, all'Azione A1.h "Attuare le previsioni dei piani comunali di protezione civile", e nella Disciplina urbanistica, all'art. 6.13 "Disposizioni per la riduzione del rischio sismico: Condizione Limite per l'Emergenza".

- **TPER (Molesini):** *descrive la struttura generale del servizio TPER nell'area dell'Unione, evidenziando le linee di collegamento con Ferrara e con Ariano Ferrarese/Mesola, aventi frequenze differenti tra periodo invernale e periodo estivo, evidenzia la vicinanza con Codigoro (Stazione ferroviaria) per intermodalità treno/bus. Specifica che eventuali istituzioni di nuovi e/o modifiche agli attuali percorsi delle linee con inserimento di nuove fermate vanno autorizzate da AMI (Agenzia Mobilità Impianti), in quanto TPER è gestore del servizio TPL ed il suo rapporto con AMI è regolato da Contratto di Servizio.*

A tal proposito, si riscontra che il PUG non prevede l'istituzione di nuovi percorsi né la modifica di quelli esistenti o l'inserimento di nuove fermate.

- **Regione Emilia-Romagna (Comini):** che ha fornito il suo contributo in forma scritta in allegato al verbale della seduta.

Si dà puntuale riscontro al contributo nell'**Allegato 1**.

- **Provincia di Ferrara (Coppari):** *comunica che la Provincia presenterà le proprie valutazioni sul PUG in esame nella prossima seduta dopo che verrà completata la presentazione del Piano. Si anticipa, tuttavia, di valutare molto favorevolmente la volontà dell'Unione che, pur avendo optato per un percorso di conversione degli strumenti vigenti, ha ritenuto di aggiornare puntualmente il Quadro conoscitivo e ha provveduto a rivedere in modo organico e coerente le strategie pianificatorie secondo la nuova visione proposta dalla legge regionale.*

Si rimanda al successivo Par. 2.

Inoltre, in allegato al verbale della seduta sono riportati i seguenti pareri fatti pervenire in forma scritta:

- **CADF S.p.A.** prot. 18681 del 04/11/2022.

Si dà puntuale riscontro al parere nell'**Allegato 2**.

- **Hera S.p.A.** prot. n. 97218-44912 del 08/11/2022, con la quale si segnala la stazione appaltante del servizio di distribuzione gas per l'Ambito Territoriale Minimo (ATEM) di Ferrara, di cui fanno parte i comuni dell'Unione, in possesso della documentazione relativa agli asset gas presenti sul territorio, al quale rivolgersi nel caso tali dati non siano già a disposizione dell'Amministrazione.

A tal proposito, si riscontra che la situazione relativa alla rete di distribuzione del gas rappresentata nel Quadro Conoscitivo del Piano è quella caricata sul Portale della Provincia di Ferrara "Carta Geografica Unica" del 23/02/2017, ultima messa a disposizione da parte del gestore della rete.

Peraltro, a seguito di richiesta inoltrata ad Hera S.p.A con PEC prot. 23100 in data 21/11/2022, si è in attesa della verifica se tale situazione risulti ancora attuale o debba essere aggiornata e, in questo



secondo caso, le modalità per avere dalla stazione appaltante gli shape file georeferenziati nel sistema richiesto dal Modello Dati regionale.

2. Seconda seduta del CUAV

In data 16/11/2022 si è tenuta la seconda seduta del CUAV, nella quale sono stati illustrati da parte della Responsabile dell'Ufficio di Piano, Silvia Trevisani, la metodologia ed i criteri con i quali è stato definito il perimetro del territorio urbanizzato e, da parte del coordinatore Arch. Georg Frisch, aspetti relativi alle strategie e alla disciplina e alla valutazione di sostenibilità previste per il territorio urbanizzato.

A seguito delle illustrazioni sopra dette, sono intervenuti i rappresentanti di:

- **Terna (Tugnoli):** *precisa che il contributo che la società può dare è la messa a disposizione degli shp dei tracciati delle reti di competenza con le relative DPA, evidenziando che si ritiene più utile che nella Tavola dei vincoli siano rappresentate delle fasce di attenzione e non le DPA. Questo consente una valutazione puntuale da parte del gestore di singole casistiche non prevedibili a priori.*

In merito a tale intervento, si riscontra che non risultano essere intervenute modifiche alla rete di alta tensione rispetto alla situazione rappresentata nel PSC, derivante dagli shape file caricati sul Portale della Provincia di Ferrara "Carta Geografica Unica" del 09/05/2012, riportata nel PUG.

A proposito delle fasce di rispetto, si chiarisce che stesse sono state definite come DPA di m. 25 per lato, maggiorate rispetto a quanto indicato da Terna con nota prot. TEAOTFI/PZ0110002633 del 13/07/2011, ad esclusione della linea N. 124 Copparo - Berco, per la quale si specificava che il valore della DPA non era riportato perché tronco da trattare come "caso complesso" ai sensi del DM 25 maggio 2008.

Per quest'ultima si è chiesto al Gestore, con PEC prot. 23864 del 29/11/2022, la determinazione dell'Area di Prima Approssimazione (APA), ai sensi del Par. 5.1.4 del predetto DM, che sarà inserita come fascia di rispetto nella Tavola dei vincoli (B.1.2) prima dell'approvazione del PUG, qualora il Gestore dia riscontro per tempo. In caso contrario, si provvederà successivamente, ai sensi dell'art. 37, comma 5, della L.R. 24/2017.

- **Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale e Protezione Civile (Buzzoni/Pangallo):** *comunica le valutazioni e le richieste di integrazioni contenute nel documento allegato al verbale, evidenziando l'importanza della rappresentazione e del richiamo normativo al vincolo idraulico.*

Si dà puntuale riscontro al contributo nell'**Allegato 3**.

- **AIPO (Zorzan):** *comunica le valutazioni e le richieste di integrazioni contenute nel documento allegato al verbale.*

Si dà puntuale riscontro al contributo nell'**Allegato 4**.

- **ARPAE-SAC (Marzola):** Fornisce approfondimento scritto in riferimento alla Valsat.

Si dà puntuale riscontro al contributo nell'**Allegato 5**.

- **Regione Emilia-Romagna (Comini):** che ha fornito il suo contributo in forma scritta in allegato al verbale della seduta.

Si dà puntuale riscontro al contributo nell'**Allegato 1**.



- **Provincia di Ferrara (Cavicchi):** che ha fornito il suo contributo in forma scritta in allegato al verbale della seduta.

Si dà puntuale riscontro al contributo nell'**Allegato 6**.

3. Altri pareri

Nel presente paragrafo si dà riscontro ai pareri pervenuti in forma scritta, al di fuori delle sedute di CUAV sopra riportate.

In particolare:

- **Snam Rete Gas S.p.A. prot. 1242 del 20/10/2022 (Prot. Unione n. 21981 del 04/11/2022):** La Società invia gli shape file della rete di adduzione del gas aggiornata al 30/09/2022, che però presenta degli errori, come comunicato dal Tecnico Alberto Azzalin con email del 16/11/2022, e, pertanto, si è in attesa del tracciato corretto, comprensivo delle relative fasce di rispetto, ai sensi del D.M. 17/04/2008.

Il tracciato corretto della rete di adduzione del gas, con le relative fasce di rispetto, saranno sostituiti a quelli riportati rispettivamente nel Quadro Conoscitivo (Par. 4.1.3 dell'Elaborato A.3.1 "Sistema insediativo") e nella Tavola dei vincoli (B.1.2), qualora siano consegnati gli shape file da parte del gestore entro la data utile per l'approvazione definitiva del PUG.

- **ATERSIR PG.AT/2022/0011237 del 08/11/2022 (Prot. Unione n. 22294 del 09/11/2022).**

Si dà puntuale riscontro al parere nell'**Allegato 2**.

- **Regione Emilia-Romagna Prot. 1210181.U del 06/12/2022 (Prot. Unione n. 24257 del 06/12/2022),** avente oggetto "Piano Urbanistico Comunale (PUG) dell'Unione di Comuni Terre e Fiumi (FE) ai sensi della LR 24/2017 - Trasmissione approfondimenti specifici e ulteriori contenuti conoscitivi".

Si dà puntuale riscontro alla nota nell'**Allegato 1**.

4. Contributo volontario dell'Ufficio di Piano

Nel presente paragrafo si specificano le proposte di modifica non sostanziale di alcuni elaborati di piano necessarie per recepire provvedimenti sopraggiunti, chiarire alcune incongruenze e correggere alcuni errori materiali, che si sottopongono al CUAV per la loro condivisione.

1. CARTOGRAFIA E SCHEDE DEI VINCOLI

- 1.1. Il Servizio Cartografico della Regione Emilia-Romagna, con nota Prot. 0650926.U del 20/07/2022, ha presentato ai Comuni di Tresignana e Fiscaglia una proposta di procedimento per la **correzione di errori cartografici del DBTR** relativi al posizionamento di due tratti del confine amministrativo tra le due amministrazioni comunali. Tale proposta è stata accettata dal Comune di Tresignana, con nota prot. 8562 del 22/07/2022, ma ancora in attesa di riscontro da parte del Comune di Fiscaglia). A seguito della conclusione del procedimento è necessario aggiornare tutte le tavole che riguardano l'area interessata (Tav.



- B.1.1.F, B.1.2.F, C.1.1.F, C.3.1, C.3.1.A, C.3.1.B e C.3.1.C), in particolare, per quanto riguarda la Tav. C.1.1.F, individuando la nuova area da inserire nel territorio di Tresignana come “territorio rurale”. Qualora tale proposta venga accettata dal Comune di Fiscaglia, si provvederà ad effettuare le modifiche sopra indicate.
- 1.2. Rimozione dalla Tavola dei vincoli (B.1.1) le “**aree boscate private**” indicate nella Tav. 4 “Sistema forestale boschivo” in scala 1:100.000 del PTCP, ma non riportate nelle Tavole del medesimo Sistema in scala 1:25.000, in coerenza con quanto indicato al Par. 38 “Sistemi ambientali: le zone boscate” della Relazione Generale del medesimo Piano.
 - 1.3. Specificazione, nella Tavola dei Vincoli (B.1.1), nelle Schede dei vincoli (B.2) e nelle Tavole della Struttura del Territorio (C.1.1), che il sito della Rete Natura presente nel territorio, IT4060016 “Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico”, è anche una **Zona Speciale di Conservazione (ZSC)**, giusto D.M. 13/03/2019 – G.U. 79 del 03/04/2019.
 - 1.4. Aggiornamento della Tavola dei Vincoli (B.1.2), della Scheda dei vincoli (B.2) e delle planimetrie dell’All.1 della Disciplina urbanistica in merito alle **aree di danno della centrale di stoccaggio del gas** in località Rero (Comune di Tresignana), modificate a seguito del rilascio del nuovo parere del Comitato Tecnico Regionale del 06/09/2022, prot. 28422, nonché della Tav. C.2.1.F relativamente al perimetro della predetta centrale, identificato in cartografia come dotazione territoriale esistente – impianto di energia.
 - 1.5. Nelle Schede dei vincoli (B.2), per le “**aree del sistema forestale e boschivo**” (art. 10 PTCP), aggiunta del riferimento all’art. 2.13 “Disciplina degli impianti di distribuzione carburanti” della Disciplina urbanistica.
 - 1.6. Nelle Schede dei vincoli (B.2), per le **aree e siti dei beni paesaggistici** (Parte III D.lgs. 42/2004), aggiunta del riferimento all’art. 2.20 “Impianti di telecomunicazioni” della Disciplina urbanistica.
 - 1.7. Nelle Schede dei vincoli (B.2), relativamente alle “zone di rispetto stradale” cassare il riferimento al **Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria (PTRQA)** della Provincia di Ferrara, in quanto superato dal Piano Aria Integrato Regionale (PAIR), approvato con deliberazione dell’Assemblea Legislativa n. 115 dell’11 aprile 2017. Per la medesima motivazione, cassare nella Disciplina Urbanistica:
 - i commi 4 e 5 dell’art. 2.11;
 - all’ex comma 6 del medesimo art. 2.11, le parole “a quanto previsto dal precedente comma 5 e”;
 - all’art. 4.25, comma 1, le parole “nonché nel rispetto di quanto previsto dal PTRQA,”.
 - 1.8. Nelle Tavole della struttura (C.1.1), relativamente alle **aree “core” del Sito UNESCO**, aggiunta del riferimento agli artt. 2.20 e 4.5 della Disciplina urbanistica.

2. DISCIPLINA URBANISTICA

- 2.1. Considerato che le **misure di salvaguardia** sono applicabili anche alle varianti al PUG, occorre inserire nell’elenco degli strumenti attuativi, riportato all’art. 1.9, comma 5, anche gli accordi operativi e i piani urbanistici attuativi di iniziativa pubblica, ai sensi dell’art. 38 della L.R. 24/2017 e s. m. i.
- 2.2. Precisazione, all’art. 1.12, comma 4, che nei **frazionamenti** devono essere rispettate per tutti i lotti che si vengono a creare, anche quelli che presentano già degli edifici, tutte le



- caratteristiche previste dalla disciplina per il lotto libero, non solo le distanze e l'accesso diretto dalla viabilità pubblica.
- 2.3. Modifica dell'art. 2.10, comma 3, prevedendo che l'approvazione dei **casi particolari di monetizzazione degli standard**, non solo nell'ambito di accordi operativi, sia approvata dal Responsabile del SUEI, previo assenso dell'Amministrazione comunale territorialmente interessata dall'intervento, anziché della Giunta dell'Unione.
 - 2.4. Modifica dell'art. 2.10, comma 6, al fine di prevedere che per gli **interventi di qualificazione edilizia nel territorio rurale** non sia richiesto né il reperimento né la monetizzazione degli standard urbanistici, in coerenza con quanto indicato per gli interventi di qualificazione edilizia ordinaria nel territorio urbanizzato.
 - 2.5. Precisazione, all'art. 2.13, comma 2, che la realizzazione delle opere di mitigazione e compensazione, di cui all'art. 4.3, sono richieste per la realizzazione di **nuovi impianti di distribuzione carburanti** nel solo territorio rurale; mentre non è richiesta per quelli da realizzare all'interno del territorio urbanizzato.
 - 2.6. Dato che gli **impianti di captazione delle acque destinate al consumo umano**, di cui all'art. 2.17, sono qualificabili come opere pubbliche o di interesse pubblico, occorre specificare, al comma 2, che gli interventi eccedenti la qualificazione edilizia possono anche essere autorizzati con procedimento unico, ai sensi dell'art. 53 della L.R. 24/2017, e non come accordo operativo.
 - 2.7. Precisazione, all'art. 3.1, comma 4, che la prescrizione generale del rispetto degli **allineamenti esistenti** può essere derogata da specifiche disposizioni previste negli articoli che disciplinano le diverse parti del tessuto urbano.
 - 2.8. All'art. 3.2, comma 9, cassare il riferimento alla compilazione della **scheda "VISTA territorio urbanizzato"** (All.2 alla ValSAT) per la definizione di opere di compensazione ambientale, in quanto le stesse sono determinate, in accordo tra le parti, con i criteri e nella misura indicativa fissati ai successivi commi 10 e 11.
 - 2.9. Dato che l'art. 3.7 **"Distanza fra fabbricati nei centri storici"** tratta un argomento di competenza del Regolamento Edilizio, si modifica lo stesso rimandando al RE;
 - 2.10. Modifica dell'art. 3.10, prevedendo che l'uso U2.5 **"Attività terziaria direzionale: Sale da gioco e scommesse"** sia vietato solamente entro il raggio di 500 m dai luoghi sensibili individuati nelle planimetrie allegate al regolamento stesso (chiese, oratori, scuole, strutture socio-sanitarie, aree verdi e sportive), in coerenza con la normativa sovraordinata di settore (DGR 831/2017), nonché il Regolamento specifico approvato con DCU 11/2018, come modificato con DCU 49/2019.
 - 2.11. Integrazione dell'art. 3.15, comma 6, con le prescrizioni da rispettare per gli **interventi riconversione delle aree produttive nel territorio urbano** a destinazione residenziale o strettamente compatibile, soggetti ad accordo operativo.
 - 2.12. Sostituzione, all'art. 3.16, comma 4, lett. b, degli interventi di MO, MS, RRC e Re nelle **abitazioni esistenti non legate ad attività produttive** con quelli di qualificazione edilizia ordinaria, ai sensi dell'art. 1.11 della Disciplina.
 - 2.13. Precisazione, all'art. 4.1, che per gli interventi nel territorio rurale, oltre che la disciplina dei capi II e III del Titolo IV, devono essere rispettate le eventuali disposizioni più restrittive derivanti dalla presenza di **beni storico-culturali ed elementi paesaggistici**, di cui al Titolo V, e/o **beni ambientali e rischi territoriali**, di cui al Titolo VI.



- 2.14. Integrazione, all'art. 4.3, comma 4, delle tipologie di interventi di mitigazioni e/o compensazioni ambientali con quelli di **miglioramento energetico** da effettuare, in particolare, sugli edifici di pubblico interesse (Azione A4.a).
- 2.15. Inserimento, al titolo IV, capo II, di una specifica disciplina per gli usi U20.4 (**Attività di prima lavorazione, conservazione e commercializzazione di prodotti agricoli e zootecnici, di tipo aziendale**).
- 2.16. Adeguamento dell'art. 4.15, comma 2, lett. d, relativo al "**recupero degli edifici destinati ad attività produttive diverse dismessi o in corso di dismissione**" ai disposti dell'art. 36, comma 5, della L.R. 24/2017.
- 2.17. Specificazione, all'art. 5.5, comma 3, lett. i, in merito al recupero di **manufatti collabenti o in corso di ruderizzazione**, che gli edifici individuati come oggetto di tutela nelle schede di cui all'All.1 dell'elaborato C.1.3 possono essere eventualmente demoliti, esclusivamente nel caso non sia possibile un loro recupero per problemi strutturali, e ricostruiti con le medesime caratteristiche (volume, sagoma, sedime, tipologia e finiture esterne).
- 2.18. In relazione a quanto espresso al precedente punto 1.3, modifica dell'art. 5.7, commi 1 e 2, al fine di aggiornare l'indicazione in merito al riconoscimento alla SIC/ZPS IT4060016 "Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico" anche della qualifica di **Zona Speciale di Conservazione (ZSC)**, giusto D.M. 13/03/2019 – G.U. 79 del 03/04/2019.
- 2.19. Cassare il comma 4 dell'art. 5.8 in quanto gli usi in esso previste in merito agli usi U4.1 (**attività culturali, ricreative e sportive** prive di significativi effetti di disturbo) e U19 (**attività ricettive all'aria aperta**) sono già disciplinati al Titolo IV.
- 2.20. Cassare il comma 2 dell'art. 5.12, relativo alle **aree boscate private**, in coerenza con quanto indicato al precedente punto 1.2.
- 2.21. Specificare, all'art. 5.12, ex comma 3, che sono solamente le **aree boscate** individuate nella ricognizione del Comitato Tecnico Scientifico (CTS), composto da Regione MiBAC, nell'attività di adeguamento del PTPR al D.lgs. 42/04, ad essere assoggettate a vincolo paesaggistico, mentre le altre sono soggette alle disposizioni dell'art. 10 del PTCP e a quelle introdotte dal PUG.
- 2.22. Precisazione, all'art. 6.1, comma 4, che sono fatti salvi gli **usi** legittimamente in essere dalla data di assunzione, con salvaguardia, del PUG e quanto specificato per le diverse componenti della **RETL** negli articoli successivi del medesimo Capo.
- 2.23. Specificazione, all'art. 6.3, comma 2, che nelle **aree "core"** dei nodi ecologici esistenti delle RETL, sono ammessi esclusivamente interventi di carattere ambientale coerenti con le azioni A2.1 e A2.2 previste dalla SQUEA, mentre nelle **aree "buffer"** possono essere attuati negli edifici non più a servizio del fondo esclusivamente interventi di qualificazione edilizia, fatto salvo quanto previsto all'art. 4.24 in merito alle attività ricettive all'aria aperta (uso U19).
- 2.24. Correzioni di errori materiali:
- Art. 1.5, commi 2 e 3, sostituire il riferimento all'art. 1.2 con quello dell'Appendice;
 - Art. 1.6, comma 1, aggiungere, in coda, le parole "e nel Regolamento Edilizio";
 - Art. 1.11, comma 4, lett. a, sostituire "eistente" con "esistente";
 - All'art. 1.11, comma 4, lett. a4 e b4, dopo "volume" inserire la parola "totale";
 - Art. 1.12, comma 2, lett. a, inserire dopo le parole "servizi tecnologici di urbanizzazione," la frase "di cui all'art. 2.5 della presente disciplina,";
 - Art. 1.12, comma 3, cassare la parola "non";



- Art. 2.8, comma 2, inserire la parola “a” tra “superiore” e “quanto”;
- Art. 2.9, comma 8, al secondo punto dell’elenco cassare le parole “A (100),”;
- Art. 2.18, comma 2, sostituire “e/o” con “o” e aggiungere alla fine “o permesso di costruire convenzionato”;
- Art. 2.19, nel titolo dell’articolo inserire le parole “di energia” tra “produzione” e “a biomassa”;
- Art. 3.1, comma 1, sostituire le parole “C.2.1 “Disciplina degli interventi diretti”” con “C.1.1 “Struttura del territorio. Sistemi e invarianti””;
- Art. 3.1, comma 3, stralciare la parola “medesime”;
- Art. 3.2, comma 5, sostituire la parola “quant” con “quanto” e inserire in coda al primo punto dell’elenco la frase “, definite al successivo comma 6”;
- Art. 3.2, comma 8, sostituire la parola “concesso” con “concessa”;
- Art. 3.5, comma 1, sistemare l’elenco delle categorie degli edifici in centro storico, che riporta erroneamente solo la lett. e) per la prima categoria;
- Art. 3.5, comma 2, relativamente alle categorie di intervento (CI) degli edifici classificati come ECS.C1 ed ECS.C2, sostituire le parole “l’ambito urbano consolidato” con “il territorio urbanizzato”;
- Art. 3.5, comma 8, nel secondo periodo cassare la parola “volumetrica”;
- Art. 3.6, comma 2, sostituire la parola “complementi” con “allegati”;
- Art. 3.11, comma 4, sostituire “superficie totale” con “superficie utile”;
- Art. 3.12, comma 9, sostituire “comma 4” con “comma 3” dell’art. 1.12;
- Art. 3.14, comma 1, sostituire la parola “privi” con “prive”;
- All’art. 3.17, comma 4, sostituire, nel primo periodo, le parole “con la possibilità di un aumento del carico urbanistico esistente fino al 50%” con “straordinaria”, in coerenza con quanto definito all’art. 1.11, e cassare, nel secondo periodo, le parole “densificazione urbana, ivi compreso il”;
- Art. 3.18, comma 4, inserire la parola “ordinaria” dopo “qualificazione edilizia”;
- Art. 3.19, comma 1, sostituire la parola “adozione” con “assunzione, con salvaguardia,”;
- Art. 4.1, comma 2, sostituire la virgola dopo Il con la parola “e”;
- Art. 4.2, comma 3, secondo punto, staccare le parole “costruire” e “condizionato”;
- Art. 4.2, comma 3, terzo punto, aggiungere in coda “, nonché dall’art. 1.17 delle presenti norme, relativamente al recupero delle aree dismesse, non utilizzate o abbandonate e degradate ricadenti nel territorio rurale.”
- Art. 4.3, comma 3, lett. e, sostituire “all’arria” con “all’aria”;
- Art. 4.5, comma 7, sostituire le parole “, in coerenza” con “devono essere coerenti”;
- Art. 4.5, comma 8, sostituire la parola “Capi” con “Capo”;
- Art. 4.6, comma 6, sostituire la parola “assogettato” con “assoggettato”;
- Art. 4.10, invertire la posizione dei commi 5 e 7 e, in quest’ultimo, sostituire “altri allevamenti (suini)” con “allevamenti suini”;
- All’art. 4.10, comma 8, aggiungere, dopo suini, le parole “e avicoli”;
- Art. 4.10, comma 12, dopo “Per gli”, aggiungere le parole “interventi di nuova costruzione o ampliamento di”;
- Art. 4.10, comma 12, dopo “Per gli” aggiungere le parole “interventi di nuova costruzione, compresi gli ampliamenti, negli”;



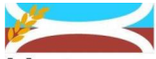
- Art. 4.13, comma 3, dopo “Gli interventi” aggiungere le parole “di cui al precedente comma 2”;
- Art. 4.14, reinserire il comma 6, così come modificato a seguito dell’accoglimento dell’osservazione del Collegio dei Geometri E3.25 e d’ufficio U82, erroneamente cancellato (vedi versione comparata della Disciplina urbanistica);
- Art. 4.17, comma 3, sostituire la parola “compatibilmente” con “compatibilmente”;
- Art. 4.18, comma 1, cassare l’ultimo periodo e postarlo all’inizio del successivo comma 2;
- Art. 4.25, comma 1, cassare le parole “distributori carburanti”, non facenti parte dell’uso U7, bensì dell’uso U12, già disciplinato all’art. 2.13;
- Art. 4.26, nel titolo dell’articolo, sostituire la parentesi dopo la parola “contesto” con una virgola;
- Art. 4.26, comma 1, cassare l’ultimo periodo e spostare lo stesso all’inizio del successivo comma 2;
- Art. 4.27, nel titolo dell’articolo sostituire la parola “servizi” con “esercizi”;
- Art. 4.27, comma 4, cassare la parola “eventuali”;
- Art. 5.6, comma 2, sostituire la parola “ammesse” con “ammessi”;
- Art. 5.6, comma 3, sostituire le parole “nell’ambito rurale di riferimento” con “nel territorio rurale”;
- Art. 5.7, comma 1, dopo le parole “Il presente piano identifica e perimetra”, inserire “nella Tavola dei Vincoli (B.1.1)” e dopo le parole “Sito di Importanza Comunitaria (SIC)”, inserire “/Zona Speciale di Conservazione (ZSC)”;
- Art. 5.8, comma 3, cassare le parole “e la disciplina degli specifici tessuti del presente piano o nel territorio rurale”;
- Art. 5.8, comma 4, sostituire le parole “di servizio di attività del tempo libero” con “sportive prive di significativi effetti di disturbo sul contesto”;
- Art. 5.8, comma 5, dopo le parole “Regolamento per i Manufatti da Pesca e Caccia” inserire “allegato al Regolamento Edilizio”;
- Art. 6.2, al comma 2, lett. A2.1, prima di “blu” inserire la parola “verde-”;
- Rinumerare i commi dell’art. 6.5 partendo dal numero 1 e inserire nel primo comma la lett. c, relativamente ai “corridoi locali”;
- Art. 6.6, comma 5, dopo “Regolamento del verde”, inserire “allegato al Regolamento Edilizio”.
- In tutti gli articoli del Titolo VI, Capo I, sostituire “Regolamento delle sanzioni Edilizie ed Urbanistiche” con “Sanzioni amministrative pecuniarie”;
- Art. 6.8, comma 1, dopo “(RIR)” inserire le parole “individuata nella Tavola dei Vincoli (B.1.2)”;
- Art. 6.9, sia nel titolo dell’articolo che nei commi 3 e 4, dopo “idrogeologico”, aggiungere le parole “e idraulico”;
- Art. 6.9, comma 3, lett. b, dopo “PAI Delta,”, inserire le parole “di cui al precedente comma 2,”;
- Art. 6.9, comma 3, lett. d, dopo “Studio Geologico”, inserire le parole “, nonché nella Tavola dei Vincoli (B.1.2),”;
- Art. 6.9, comma 3, lett. e, sostituire “art. 3.2.6” con “art. 6.5”;
- Art. 6.12, comma 3, lett. g, sostituire la parola “geologica” con “geologiche”;



- In generale, cassare i testi barrati già oggetto di cancellazione in fase di osservazione.

3. QUADRO CONOSCITIVO E VALSAT

- 3.1. Aggiornamento del quadro conoscitivo in merito alle reti dell'acquedotto e della fognatura riportato al Par. 4.1.1 dell'Elaborato A.3.1 e nel quadro D delle schede dell'All.1 alla ValSAT, in base agli shape file inviati dal Gestore (CADF S.p.A.) con email prot. 23381 del 23/11/2022.
- 3.2. Correzione delle simbologie delle dotazioni territoriali nelle legende nei quadri B e D nell'All.1 alla ValSAT, in coerenza con quanto riportato nelle mappe.
- 3.3. In considerazione di quanto previsto all'art. 4.23, comma 4, della Disciplina urbanistica, è opportuno integrare la scheda "VISTA territorio rurale" (All.3) per la quantificazione degli impatti dovuti alla realizzazione di impianti per idrocarburi, non quantificabili appieno attraverso i criteri già previsti dalla scheda.
- 3.4. Correzione dell'errore nella Premessa della Sintesi non Tecnica (D.3), relativamente al rimando al Par. 2.1 dei profili prestazionali nella diagnosi del sistema territoriale/urbano.



Allegato 1. Riscontro ai contributi della Regione Emilia-Romagna del 09/11/2022 e del 16/11/2022 e nota Prot. 1210181.U del 06/12/2022

Contributo del 09/11/2022. Richiesta n. 1:

“Omissis... la Disciplina prevede specifiche modalità di intervento nelle varie componenti della RETL (art. 6.2): le trasformazioni ammissibili dovranno essere accompagnate da interventi ambientali volti al miglioramento della funzionalità ecologica degli habitat, alla promozione della fruizione per attività ricreative e allo sviluppo di attività economiche ecocompatibili.

Sono individuate le seguenti Azioni per attuare il potenziamento dell'infrastruttura verde e blu, quale Strategia di qualificazione del territorio basata sulla natura:

A2.1 Potenziare e riqualificare l'infrastruttura blu

- *Rafforzare le dotazioni ecologiche dei corridoi principali e secondari della rete ecologica, promuovendo il potenziamento dei livelli di continuità e qualità dei corsi d'acqua e delle fasce arginali del fiume Po, del fiume Po di Volano e dei canali tutelati;*
- *Potenziare i livelli di continuità e gli elementi di naturalità del “Parco del Naviglio” di Copparo, tramite interventi naturalistici e che incrementino la biodiversità della flora legnosa.*
- *Incrementare la rinaturalizzazione dell'area ex cava a nord di Ponte San Pietro, tramite la rinaturalizzazione degli argini con fasce arbustive, e realizzare un parco tematico di collegamento con la Pieve di San Venanzio;*
- *Tutelare le alberature di pregio, come definito nel Regolamento del verde pubblico e privato.*

A2.2 Valorizzazione e potenziamento delle reti verdi urbane

- *Implementare la rete ecologica nelle aree urbane, attraverso il potenziamento di elementi lineari (filari arborei) e singolari (singole alberature, giardini), nell'ambito di interventi di rigenerazione urbana; qualora rimodulino le relazioni fra la campagna periurbana e la città, vanno preservati i varchi, quali tasselli verdi di continuità.*

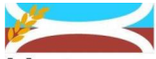
Si invita ad una rilettura complessiva del testo della norma citata, per migliorarne la chiarezza applicativa, a fronte della argomentata trattazione nella Strategia di Piano.”

Risposta:

A chiarimento sull'applicazione delle prescrizioni si propone di cambiare al comma 2 dell'art. 6.2 le parole “In particolare, le trasformazioni edilizie e ambientali, dovranno attuare le azioni della SQUEA come descritte di seguito” con “In particolare, le trasformazioni edilizie e ambientali, dovranno attuare le azioni di cui al punto A2 della SQUEA come di seguito elencate”.

Contributo del 09/11/2022. Richiesta n. 2:

“Si segnala una non piena adesione al Criterio del massimo recupero (D4.3), in particolare nella declinazione del recupero edilizio senza limitazioni del patrimonio edilizio non tutelato non più funzionale all'attività



agricola, in termini di una valutazione costi/benefici del recupero di fabbricati dalle caratteristiche costruttive estremamente povere a fronte di una potenziale consistente dispersione insediativa (negli ultimi 30 anni la popolazione residente in territorio rurale è calata di oltre il 40%).

Si prende atto, tuttavia, come l'art. 4.16 della Disciplina siano poste delle limitazioni oggettive al recupero degli edifici ex agricoli: «4. Nei limiti e alle condizioni stabilite nel presente Titolo, negli edifici e negli altri manufatti edilizi agricoli esistenti nel territorio rurale, oggetto di trasformazioni, sono compatibili tutte le destinazioni d'uso definite all'art. 4.4 e qualora per le stesse siano garantite le infrastrutture e reti essenziali con riguardo a:

- rete di scarico fognante conforme alla normativa vigente;
- collegamento alla rete elettrica e idrica;
- non aggravio rispetto all'infrastrutturazione viaria esistente;
- i nuovi usi devono essere compatibili con i caratteri tipologici del fabbricato al quale si riferiscono.»

Risposta:

Il criterio D4.3 prevede, per il patrimonio edilizio non più funzionale all'attività agricola, quando non presenta caratteristiche storiche o di incongruità, il suo recupero senza limitazioni. Per una maggiore coerenza si concorda che le limitazioni dettate dalla disciplina all'art. 4.16 debbano essere richiamate anche nella strategia. Pertanto si propone la seguente aggiunta al criterio D4.3:

"[...] il recupero edilizio senza limitazioni per il restante patrimonio edilizio, a condizione che l'intervento sia compatibile con la tipologia del fabbricato, che non comporti un aggravio sulla rete viaria e che siano garantite le infrastrutture a rete per lo scarico, l'adduzione idrica e l'elettricità."

Contributo del 09/11/2022. Richiesta n. 3:

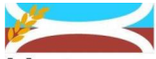
"In sede di Consultazione Preliminare era stata posta attenzione al tema delle attività a funzione turistico-ricreativa in territorio rurale, al quale è dedicata l'azione C3.f della Strategia: nelle aree agricole periurbane, garantire il mantenimento della conduzione agricola dei fondi, escludendo nuove edificazioni che non siano funzionali al completamento delle sedi aziendali o finalizzate alla offerta di attività turistiche o ricreative. Negli ambiti di Parco agricolo, il mantenimento della conduzione agricola dei fondi è associato alla promozione di altre attività, per il tempo libero e il miglioramento della qualità ecologica e ambientale come

specificato anche nella strategia del PUG "Città verde" che assume la RETL. Si tratta dunque dei luoghi dove possono essere incentivate forme di conduzione agricola multi-funzionale...

Si chiede, tuttavia, di precisare quali siano i contenuti della Disciplina che supportano l'attuazione di tale politica, avendo riscontrato la presenza di alcuni elementi negli articoli 4.26 e 4.27, che però non paiono sufficientemente articolati. Si rileva inoltre che tali articoli sono contenuti nel Capo III del Titolo IV, avente ad oggetto la disciplina degli usi extra agricoli, mentre parrebbero più propriamente inquadrabili come funzioni complementari a quelle agricole, che la Strategia di Piano dichiara voler mantenere."

Risposta:

Al comma 6 dell'art. 4.6 "Interventi ammessi per le attività agricole e zootecniche e agriturismi (U20.7)" della Disciplina urbanistica è previsto che:



“Per incentivare la multifunzionalità delle aziende agricole nel territorio rurale, sono consentiti interventi di riuso e di qualificazione edilizia, sugli edifici o porzione di essi, sia a destinazione abitativa o strumentale all’attività agricola, per realizzare attività agrituristiche (U20.7), ai sensi della L.R. 4/2009 e s.m.i. Qualora debbano utilizzarsi edifici strumentali all’attività rurale, gli interventi non dovranno modificare sostanzialmente l’edificio mantenendo la conformazione dello stesso, quale testimonianza del produttivo rurale. Le superfici da impegnare per questa attività possono arrivare fino alla quantificazione come definita al successivo art. 4.13. Nei casi di ampliamento, il titolo abilitativo è assoggettato al vincolo di destinazione decennale, con atto d’obbligo unilaterale o convenzione, e dell’esistenza delle opere e infrastrutture primarie necessarie ed in particolare:

- rete di scarico fognante conforme alla normativa vigente;*
- collegamento alla rete elettrica e idrica;*
- non aggravio rispetto all’infrastrutturazione viaria esistente.”*

Ai sensi dell’art. 3, comma 2, della succitata L.R. 4/2009, rientrano nell’agriturismo le seguenti attività, anche se svolte disgiuntamente:

- a) dare ospitalità in alloggi o in spazi aperti attrezzati destinati alla sosta;*
- b) somministrare pasti e bevande;*
- c) organizzare degustazioni di prodotti aziendali trasformati in prodotti enogastronomici ivi inclusa la miscita dei vini;*
- d) organizzare attività ricreative, culturali, sociali, didattiche, di pratica sportiva, escursionistiche e di ippoturismo, anche in convenzione con enti pubblici, finalizzate alla valorizzazione del territorio, delle attività e del patrimonio rurale.*

Pertanto, al fine di agevolare l’individuazione della predetta disciplina di incentivazione alla multifunzionalità delle aziende agricole, si provvederà a rinominare il suddetto art. 4.6 come di seguito: “Interventi ammessi per le attività agricole e zootecniche e per la loro multifunzionalità”.

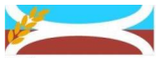
Inoltre, al fine di rafforzare la strategicità della previsione, si aggiungerà al sopra riportato comma 6 un riferimento all’Azione C4.d “Promuovere l’agricoltura multifunzionale come strumento per la valorizzazione delle comunità” della SQUEA.

Inoltre, a pag. 60 della SQUEA va sostituito la locuzione “aree a destinazione naturalistico-forestale” con “ambiti di transizione ecologica” per un mero refuso nella compilazione del testo.

Invece, si rileva che gli articoli 4.26 e 4.27 citati sono inseriti al Capo III del Titolo IV della Disciplina urbanistica in quanto riguardano usi (U4.1, limitatamente alle attività sportive all’aria aperta, e U9.1, pubblici esercizi) non facenti parte della funzione rurale, così come indicato all’art. 2.1 della medesima Disciplina, e, pertanto, attuabili da soggetti diversi dagli imprenditori agricoli.

Contributo del 09/11/2022. Richiesta n. 4:

“Relativamente alla demolizione, naturalizzazione del sito e successiva ricostruzione all’interno del territorio urbanizzato del patrimonio edilizio incongruo, non si riscontra tra i documenti di Piano una documentazione



adeguata a censire i siti eventualmente individuati, che devono presentare caratteristiche di detrattori paesaggistici, ed una disciplina di riferimento nel Titolo di norme relativo al Territorio rurale. Il tema, già rilevato in sede di Consultazione Preliminare, pare invece essere contemplato dalla Strategia e, nello specifico, nell'azione C3.e relativa alle aree del territorio rurale di interesse paesaggistico e naturalistico: limitazione alla nuova edificazione e controllo attento degli interventi sugli edifici esistenti; favorire la demolizione dei manufatti incongrui con il contesto; attenzione all'inserimento di manufatti e impianti tecnologici. Si chiede pertanto di esplicitare se il PUG intenda dare attuazione alle misure incentivanti previste all'art. 36, co. 5, lett. e), della L.R. 24/2017, riferite esclusivamente alle opere incongrue ai sensi della L.R. 16/2002. In caso affermativo, si chiede altresì di precisare quali siano gli elaborati atti a condividere in sede di Comitato gli edifici incongrui siti in territorio rurale."

Risposta:

Nella proposta di Piano sono stati individuati esclusivamente n. 3 fabbricati definibili come "opere incongrue", ai sensi della L.R. 16/2002 e dell'art. 3-bis del D.P.R. 380/2001, nelle tavole C.2.1 della "Disciplina degli interventi diretti" nel territorio urbanizzato, relative alle attività produttive incongrue specificate al Par. 3.6 dell'elaborato A.3.1 "Sistema insediativo" del Quadro Conoscitivo e normate all'art. 3.10, commi 4, 5, 6 e 7, della Disciplina urbanistica.

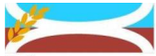
Il Piano non ha previsto un censimento delle opere incongrue nel territorio rurale, in quanto dal quadro conoscitivo non si è avuto riscontro in merito a tali manufatti, pertanto non intende dare applicazione alla misura incentivante prevista dalla L.R. 24/2017, art. 36, co. 5, lett. e, specificatamente riservata ai fabbricati incongrui, intesi quali detrattori paesaggistici; tuttavia nella consapevolezza che sono presenti attività produttive diverse da quelle agricole, e che il Piano prevede, nel rispetto della normativa, la possibilità di interventi di trasformazione, si sono poste prescrizioni e limitazioni affinché dette trasformazioni abbiano un impatto vicino a zero, attraverso la valutazione dell'intervento a mezzo della scheda "VISTA territorio rurale".

Contributo del 09/11/2022. Richiesta n. 5:

"Riguardo all'individuazione dei vincoli e delle tutele, non si riscontra piena corrispondenza tra quanto riportato nell'elaborato "B.1.1_Tavola dei Vincoli_Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali" e lo strato informativo presente nei database regionali relativo ai 150 metri di tutela dai corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2004, art. 142, co. 1, lett. c), perimetrazione condivisa con il Ministero della Cultura nel lavoro di adeguamento al PTPR al Codice dei Beni Culturali. Si chiede pertanto una verifica di tale elemento in Comune di Riva del Po, in prossimità e a sud del centro di Alberone."

Risposta:

Si è appurato che nella definizione delle aree di vincolo ai sensi del succitato art. 142, co. 1, lett. c, del D.Lgs. 42/2004 si è verificato un errore dovuto alla mancata trasposizione di tutti gli elementi (poligonali e lineari) individuati dal CTS nell'ambito del processo di adeguamento del PTPR al Codice dei beni culturali e del paesaggio.



Si provvederà, pertanto, al completo recepimento nella Tavola dei vincoli (B.1.1) e nell'elaborato B.3 "Ricognizione dei vincoli paesaggistici" dei suddetti elementi, come da ultimo aggiornati dal CTS il 07/11/2022.

Contributo del 09/11/2022. Richiesta n. 6:

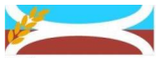
"Dall'esame degli elaborati di Piano adottati, si esprime una sostanziale condivisione rispetto alla declinazione sul territorio dell'Unione dei criteri indicati nella legge urbanistica regionale; permangono tuttavia alcune limitate situazioni rispetto alle quali si chiede di produrre un approfondimento, al fine di giungere ad una valutazione condivisa delle stesse."

Risposta:

In merito a tali richieste di chiarimento, si riporta di seguito specifica risposta con stralcio planimetrico dimostrativo.

A.1 Berra

"Ampia area permeabile inedificata limitrofa all'area non utilizzata; si chiede di precisare se trattasi di lotto di completamento".



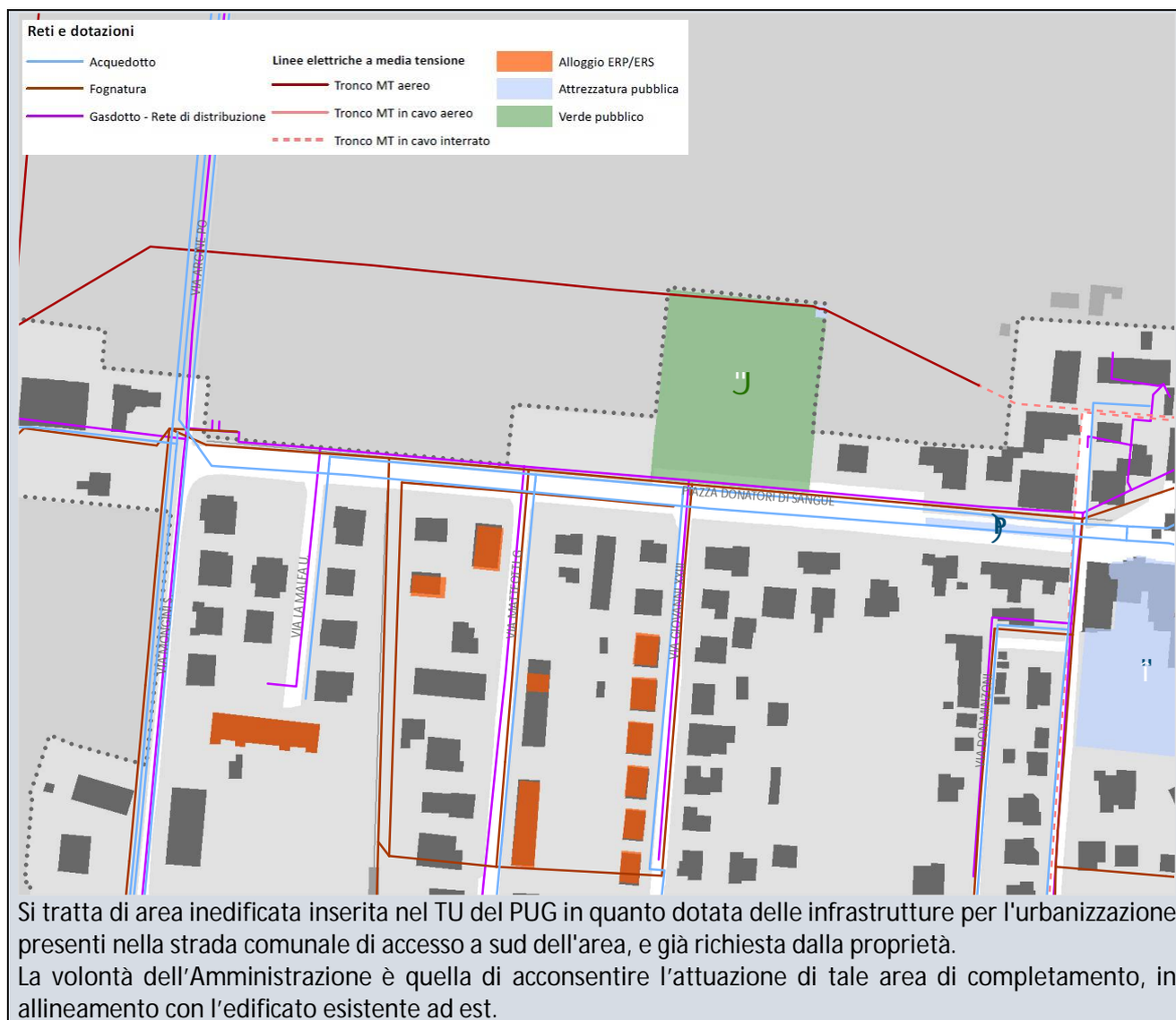
Si tratta di area della superficie di circa 9400 mq di proprietà della medesima ditta che ha realizzato il comparto residenziale adiacente a sud, completato per quanto riguarda le opere di urbanizzazione, seppure non ancora cedute all'Amministrazione comunale, e nel quale, al momento è stato edificato solo uno dei lotti previsti.

La volontà dell'Amministrazione in merito a quest'area è quella di consentirne l'urbanizzazione ed edificazione, sempre a fini residenziali e compatibili con la residenza, in completamento del comparto nel quale si inserisce.

In base all'Al.1 alla SQUEA detta area è classificata come "parte urbana da qualificare" e, ai sensi di quanto previsto all'art. 1.13 della Disciplina Urbanistica, gli interventi di addensamento o sostituzione urbana, come è qualificabile l'intervento di ampliamento della lottizzazione di cui sopra, devono essere realizzati attraverso accordo operativo o piano attuativo di iniziativa pubblica, nel quale devono essere definiti il carico urbanistico ammissibile, le dotazioni territoriali, gli incentivi e il contributo per la realizzazione degli obiettivi del Piano (assetti e strategie), secondo gli indirizzi della SQUEA e sono valutati nell'ambito della procedura di ValSAT.

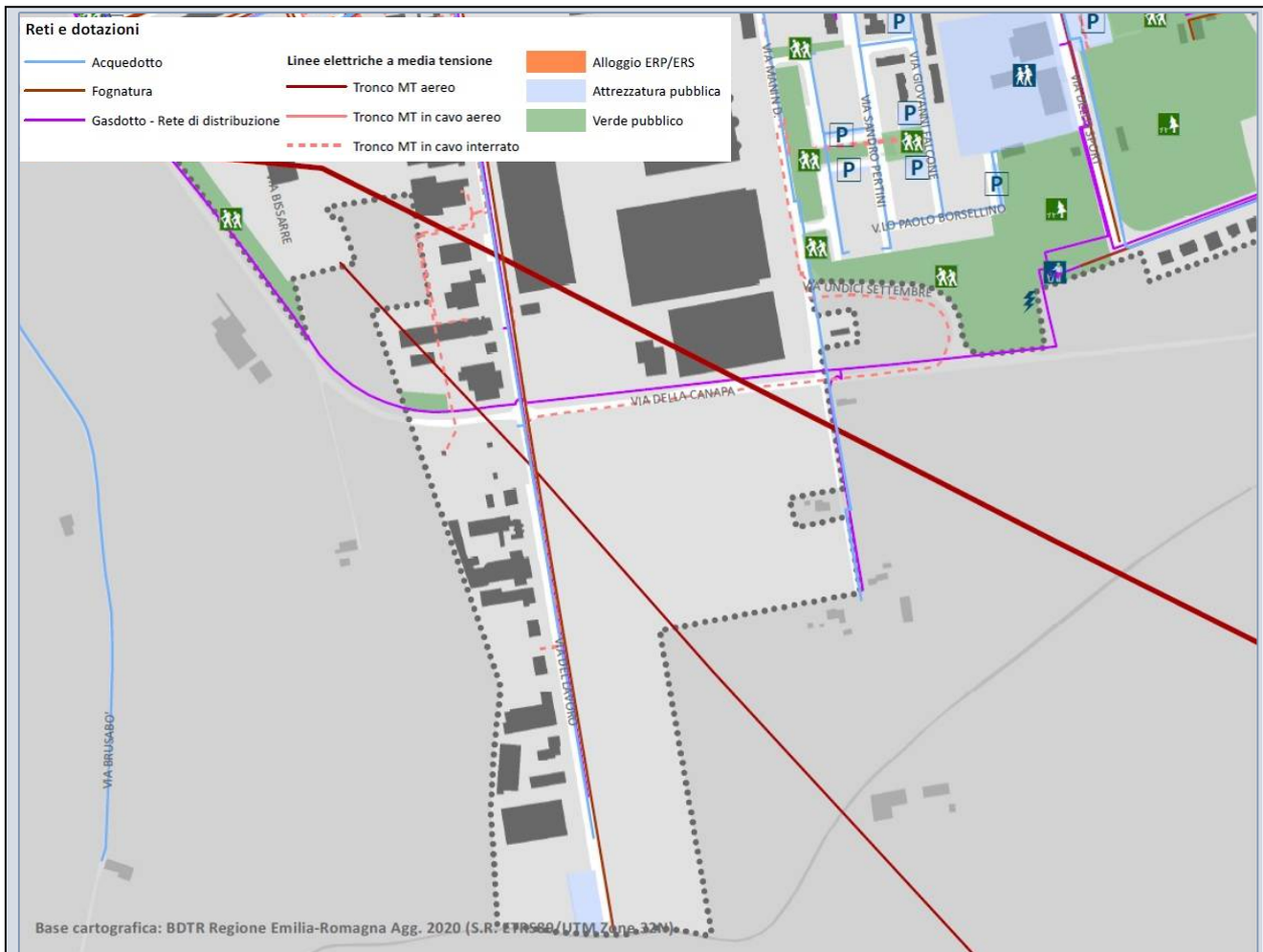
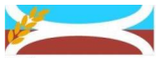
A.3 Serravalle

"Area permeabile inedificata esterna al perimetro del TU del PSC".



C. Copparo centro

"Ampia area permeabile ineditata in ambito produttivo; si chiede di precisare se trattasi di lotto di completamento"



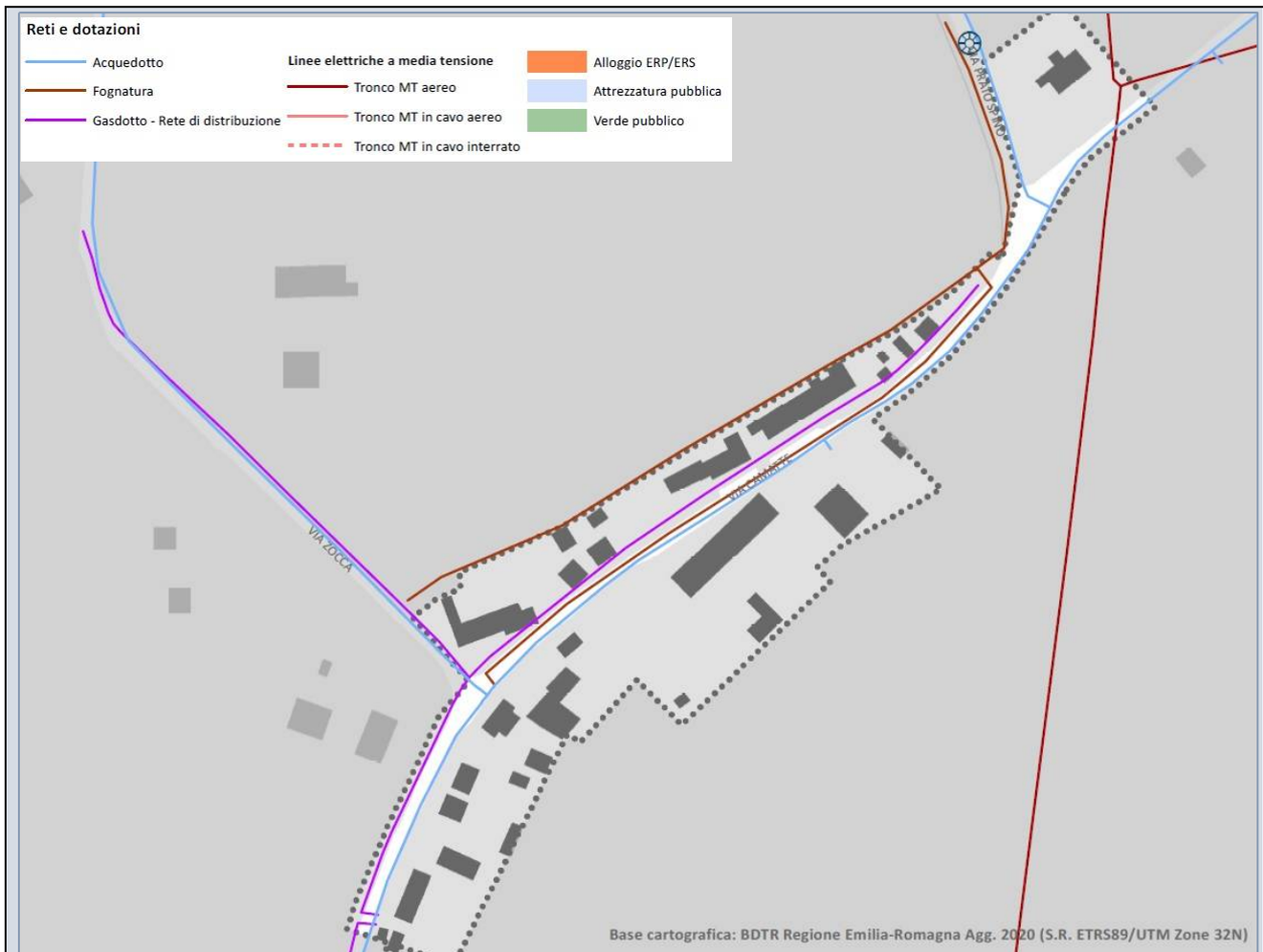
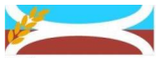
Si tratta di area ineditata classificata dal PUG quale "TP2 - Tessuto produttivo esistente a impianto singolare", di proprietà della Società Berco S.p.A., titolare dello stabilimento industriale situato a nord dell'area stessa e collegato alla medesima attraverso il sottopassaggio realizzato nell'ambito di accordo di programma di cui alla L.R. 19/98, sottoscritto in data 18/12/2002, che ha permesso la realizzazione del cavalcavia sulla strada provinciale SP16 "Copparo - Codigoro" (Via della Canapa), in corrispondenza dell'incrocio con la strada comunale Via Daniele Manin.

L'individuazione come territorio urbanizzato è coerente con i criteri definiti dal PUG ed esplicitati al Par. 3.1 dell'Elaborato A.3.1 "Sistema insediativo" del Quadro Conoscitivo, derivanti dall'art. 32 della L.R. 24/2017.

Ai sensi di quanto previsto all'art. 3.18 della Disciplina Urbanistica, gli interventi di trasformazione di tali aree sono soggetti ad accordo operativo, nel rispetto dei criteri di sostenibilità e contribuendo in maniera congrua alla realizzazione delle strategie di Piano.

D1. Camatte

"Si chiede di precisare quali dotazioni urbanizzative siano presenti, al fine di giustificare il carattere di urbanità."



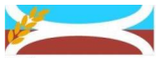
Si tratta di piccolo centro, definito storicamente urbano già nel PRG del Comune di Copparo, dotato delle infrastrutture di urbanizzazioni essenziali, quali la rete di distribuzione dell'acqua, la rete fognaria (collegata a impianto di depurazione adeguato al carico degli AE), impianto di illuminazione stradale, reti di distribuzione dell'energia elettrica e del gas; pertanto, coerente con la caratterizzazione di territorio urbanizzato.

Contributo del 16/11/2022. Richiesta n. 7:

“Analogamente all'impostazione adottata per l'art. 2.1 “Definizione degli usi urbanistici”, si invita a rimandare al Regolamento Edilizio per i contenuti previsti dall'indice tipo (Capo V - Recupero urbano, qualità architettonica e inserimento paesaggistico e Capo VI - Elementi costruttivi) attualmente presenti nell'art. 3.6 “Criteri di intervento edilizio”.”

Risposta:

Si recepisce l'invito, stralciando dal comma 1 dell'art. 3.6 i criteri per gli interventi sugli edifici di interesse storico-architettonico ricadenti nei centri storici e rimandando per gli stessi al Regolamento Edilizio, in fase di adeguamento al Regolamento Edilizio-Tipo di cui alla D.G.R. 922/2017. Analogamente, per coerenza, si



stralciano i criteri per gli edifici di interesse storico-architettonico al di fuori dei centri storici, indicati al comma 3 dell'art. 5.5, rimandando la loro definizione al medesimo Regolamento Edilizio.

Contributo del 16/11/2022. Richiesta n. 8:

“Con riferimento al Titolo III - Disciplina del territorio urbanizzato, Capo III – Tessuti produttivi, si chiede di indicare la ragione per cui alcuni dei criteri di qualità richiesti per gli interventi nei Tessuti produttivi esistenti a impianto singolare (TP2) non siano previsti per quelli nei Tessuti produttivi esistenti a impianto modulare (TP1): F. Biodiversità e fattore di biotopo, G. Permeabilità del suolo, H. Risparmio idrico, I. Gestione delle acque bianche, J. Sistema fognario e depurazione.”

Risposta:

Si tratta di un errore di redazione del documento. Si provvederà pertanto ad integrare il comma 5 dell'art. 3.17, specificando i criteri richiesti per le diverse tipologie di intervento, in coerenza con quanto già previsto dal successivo art. 3.18.

Contributo del 16/11/2022. Richiesta n. 9:

“Nella precedente seduta di CUAV si è evidenziato come il tema del patrimonio edilizio incongruo non risulti supportato da documentazione adeguata a condividere, in sede di Comitato, l'individuazione di eventuali detrattori paesaggistici in territorio rurale. Le misure incentivanti previste all'art. 36, co. 5, lett. e), della L.R. 24/2017, infatti, sono riferite esclusivamente alle opere incongrue ai sensi della L.R. 16/2002.”

Risposta:

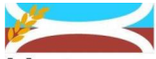
Vedasi riscontro alla precedente richiesta n. 4.

Contributo del 16/11/2022. Richiesta n. 10:

“L'art. 3.2 “Carico urbanistico e premialità” prevede che il carico urbanistico individuato sulla base della soglia di intensità d'uso, possa essere incrementato attraverso varie forme di premialità, tra le quali «crediti edilizi derivanti dalla demolizione di fabbricati incongrui, come individuati nelle Tavole C.2.1, con contestuale naturalizzazione del sito, potendone portare a incremento il 50% della superficie utile e il 25% della superficie accessoria». Si chiede di precisare che i fabbricati individuati nelle Tavole C.2.1 ricadano tutti all'interno del perimetro del territorio urbanizzato e, in caso affermativo, si invita ad utilizzare una terminologia che ne chiarisca la natura.”

Risposta:

Come specificato nel riscontro alla precedente richiesta n. 4, gli edifici incongrui censiti dal PUG, ai sensi della L.R. 16/2002, si trovano tutti all'interno del perimetro del territorio urbanizzato; infatti la disciplina di tali edifici è riportata all'art. 3.10 “Destinazione compatibili nel tessuto urbano”, commi 4, 5, 6 e 7, facente parte del Titolo III “Disciplina del territorio urbanizzato”.



Contributo del 16/11/2022. Richiesta n. 11:

“Si richiama inoltre il co. 8 del medesimo art. 3.2: «8. Nei tessuti produttivi, un’ulteriore premialità può essere concessa con riferimento alla demolizione di fabbricati produttivi esistenti nel territorio rurale non legati all’attività agricola, con contestuale naturalizzazione del sito, potendone portare a incremento il 50% della superficie utile e il 25% della superficie accessoria.» Per le motivazioni sopra espresse, si chiede di conformare la presente disposizione all’art. 36, co. 5, della L.R. 24/2017: «e) nei restanti casi di edifici non più funzionali all’attività agricola e di quelle ad essa connesse, dismessi o in corso di dismissione, compresi i casi di edifici produttivi esistenti nel territorio rurale, al fine di incentivare la totale rimozione di tali manufatti e di migliorare la qualità ambientale e paesaggistica del territorio rurale, il piano prevede la stipula di accordi operativi per disciplinare interventi volti al recupero di una quota progressivamente minore della superficie coperta originaria, comunque non superiore al 10 per cento della stessa, ovvero al 20 per cento nel caso in cui siano necessarie opere di bonifica del sito e di rimozione di materiali pericolosi, tra cui l’amianto.»”

Risposta:

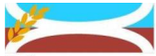
Si recepisce la richiesta, adeguando le percentuali di incremento indicate al comma 8 dell’art. 3.2 a quelle previste dall’art. 36, comma 5, della L.R. 24/2017.

Contributo del 16/11/2022. Richiesta n. 12:

“Si coglie infine l’occasione per ribadire la disponibilità a verificare congiuntamente la corretta individuazione delle aree escluse da vincolo paesaggistico, ex art. 142, co. 2, del D.Lgs. 42/2004, in applicazione della nota metodologica trasmessa in sede di Consultazione Preliminare.”

Risposta:

Si accoglie favorevolmente la disponibilità a verificare congiuntamente la corretta individuazione delle aree escluse da vincolo paesaggistico, ex art. 142, co. 2, del D.lgs. 42/2004, relative ai perimetri dei centri urbanizzati alla data del 06/09/1985, riportati nella Tavola dei vincoli (B.1.1), in base ai criteri fissati dalla circolare regionale n. 4815 del 17/03/2006, come specificato al Par. 3.1 dell’elaborato B.3 “Ricognizione dei vincoli paesaggistici” della proposta di PUG adottata, ripreso dal previgente PSC.



Nota Prot. 1210181.U del 06/12/2022 “Allegato 1. Approfondimenti specifici e ulteriori contenuti conoscitivi”

TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI

Con riferimento alla categoria “Vincoli paesaggistici”, non si riscontra piena corrispondenza tra quanto riportato nell’elaborato “B.1.1_Tavola dei Vincoli_Tutele paesaggistico-ambientali e storico culturali” e lo strato informativo presente nei database regionali relativo ai 150 metri di tutela dai corsi d’acqua (D.Lgs. 42/2004, art. 142, co. 1, lett. c), perimetrazione condivisa con il Ministero della Cultura nel lavoro di adeguamento al PTPR al Codice dei Beni Culturali. Si chiede pertanto una verifica di tale elemento in Comune di Riva del Po, in prossimità e a sud del centro di Alberone.

Risposta:

Per il riscontro fare riferimento al precedente contributo n. 5. Si ribadisce la disponibilità alla verifica congiunta della corretta definizione delle aree escluse da vincolo paesaggistico in coerenza con le indicazioni riportate nell’Allegato 2 alla nota regionale.

PIANO DI MONITORAGGIO

Tenuto conto che, nel quadro conoscitivo presentato, l’aspetto climatico è stato poco sviluppato, si ritiene necessario prevedere l’aggiornamento nel tempo del quadro diagnostico in merito alle criticità ambientali derivate dai cambiamenti climatici nel territorio comunale.

Conseguentemente, dovrà essere verificata l’efficacia della strategia del PUG, introducendo gli opportuni adeguamenti affinché siano adottate le misure più efficaci per migliorare le condizioni di adattamento e mitigazione rispetto ai cambiamenti climatici.

A tal fine, si invita l’Amministrazione comunale a verificare e integrare gli indicatori contemplati nel Piano di Monitoraggio, raffrontandoli con quelli previsti nell’ambito della Strategia Regionale, approvata con Delibera dell’Assemblea Legislativa n. 187 del 20/12/2018 (es. indicatore di impatto “danni alle infrastrutture urbane”, finalizzato a misurare potenziali danni causati da eventi metereologici estremi).

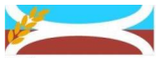
Risposta:

Si recepisce il suggerimento valutando, dagli esiti del monitoraggio del piano, la necessità di integrare gli indicatori, anche in esito all’aggiornamento del quadro conoscitivo diagnostico, che sarà conseguentemente integrato con la tematica dei cambiamenti climatici nel territorio dell’Unione, auspicando una modalità semplificata per l’aggiornamento dei quadri conoscitivi diagnostici nell’ambito della pianificazione urbanistica da parte della Regione stessa.

AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ

Con riferimento al documento C.2.3 “Disciplina urbanistica” si riscontra quanto riportato di seguito:

- *all’art. 5.7 viene citata la D.G.R. n. 79 del 22/01/2019 (andrebbe corretto in 2018), di approvazione delle “Misure generali di conservazione, delle misure specifiche di conservazione e dei piani di gestione dei Siti Natura 2000”, non facendo riferimento alla successiva D.G.R. n. 1147 del 16 luglio 2018. Con tale*



deliberazione la Regione ha aggiornato le Misure Generali di Conservazione, che ha contestualmente abrogato tutte le precedenti Misure relative ai siti Rete Natura 2000;

- *l'art. 5.12, co. 6, riporta l'individuazione nella Tavola dei vincoli dell'albero Monumentale di via Alberano 141 e relativa zona di protezione (Comune di Riva del Po), già inserito nell'elenco degli alberi monumentali d'Italia (AMI) con D.M. n. 5450 del 19/12/2017; ad esso si applicano le disposizioni contenute nel Decreto di Tutela regionale n. 139 del 14/09/2021, emanato ai sensi dell'art. 6, L.R. 2/1977;*
- *l'Art. 6.5 relativo alla Connessione ecologica potrebbe essere integrato con quanto riportato nel Programma regionale delle aree protette e dei siti Rete Natura 2000 – elaborato tecnico n.3 "Le aree di collegamento ecologico di livello regionale": nell'Area di collegamento ecologico Po di Volano sono da evitare interventi di ulteriore artificializzazione del corso.*

Si chiede, pertanto, di apportare gli opportuni correttivi ed aggiornamenti all'apparato normativo.

Risposta:

Gli aggiornamenti normativi indicati saranno recepiti nella Disciplina urbanistica, come sopra specificato.

Per quanto attiene agli elementi conoscitivi, nel documento "QC_A_2_3_Sistema_delle_risorse_naturali", si segnalano alcuni aspetti che necessitano di essere precisati o aggiornati:

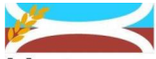
- *Paragrafo 1.2. "Acque superficiali"*
Oltre ai Corpi Idrici Canal Bianco e Po, che presentano delle stazioni nel territorio dell'unione dei Comuni, sono presenti anche i corpi idrici Canale Leone, Collettore Acque Alte Ferrarese ed il Canale Burana – Navigabile. La classificazione dello stato ecologico (2014-2019) di questi corpi idrici è rispettivamente scarso, scarso e cattivo, mentre lo stato chimico è buono per tutti i corpi idrici. Per questi ultimi tre corpi idrici non vi sono stazioni di monitoraggio che ricadano nel territorio dell'unione dei comuni Terre e Fiumi e alcuni sono stati classificati per accorpamento.
La classificazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei aggiornata per il sessennio 2014-2019, che fa riferimento Deliberazione della Giunta Regionale 2293/2021 (con la quale è stato deliberato il contributo regionale al terzo ciclo di pianificazione distrettuale), è disponibile al link:
<https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/acque/temi/piani%20di%20gestione>
Nell'ambito della revisione della rete di monitoraggio per il terzo ciclo di pianificazione il Canale Bella è stato escluso dai corpi idrici classificati ai fini della direttiva 2000/60/CE.
- *Tab. 9. "Valutazione Stato Ecologico e Stato Chimico corpi idrici fluviali 2014-16" Per corpi idrici classificati per accorpamento la dicitura "non buono" deve essere sostituita con lo stato del corpo idrico di riferimento (sufficiente/scarso/cattivo), disponibile al link sopra indicato.*

Relativamente al documento di Valsat, nel paragrafo 1.2.2 "Stato delle acque superficiali", per i corpi idrici classificati per accorpamento dovrà essere sostituita la dicitura "non buono" con lo stato del corpo idrico di riferimento (sufficiente/scarso/cattivo), disponibile al link:

<https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/acque/temi/piani%20di%20gestione>

Nell'ambito della revisione della rete di monitoraggio per il terzo ciclo di pianificazione il canale Bella è stato escluso dai corpi idrici classificati ai fini della direttiva 2000/60/CE.

Risposta:



I dati inseriti nel Quadro Conoscitivo erano gli ultimi disponibili al momento della redazione dello stesso: Quadro conoscitivo, inizio lavori 2018, con i dati disponibili report "Valutazione dello stato delle acque superficiali fluviali 2014-2016" pubblicato da Arpa Emilia-Romagna nel dicembre 2018. Peraltro, si è valutato che, dal confronto con i nuovi dati pubblicati il 18/05/2021, non risultano modifiche sostanziali nello stato della qualità delle acque presenti nel territorio dell'Unione. Si evidenzia altresì che alla data dell'ultima pubblicazione il piano urbanistico era già in fase di chiusura definitiva per la successiva assunzione.

Con riferimento all'allegato 2 alla Strategia "Schede degli Ambiti in deroga", si ritiene che sia più preciso parlare di collettamento delle acque, non di smaltimento, termine che attiene alla disciplina dei rifiuti e non delle acque reflue, come riportato a pag. 28: "Smaltimento delle acque – Il Centro Storico di Tresigallo, e conseguentemente anche i due ambiti denominati "I Giardini di città", è dotato di rete di rete fognaria di tipo misto".

Risposta:

Si recepisce la richiesta.

SVILUPPO DEL TERRITORIO E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI

Con riferimento alla Disciplina di Piano adottata, si chiede di fornire alcuni chiarimenti rispetto ai temi di seguito indicati, afferenti al Titolo IV - Disciplina del territorio rurale, Capo II – Disciplina degli usi agricoli.

• **Art. 4.10 - Interventi relativi alle attività di allevamento aziendale (Uso U20.3)**

Ai commi 8 e 9 dell'art. 10 vengono fissate le distanze minime delle strutture di allevamento da:

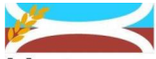
- a) confini di proprietà*
- b) edifici abitativi esterni all'unità poderale agricola*
- c) perimetro esterno del territorio urbanizzato.*

In mancanza di parametri tecnici e/o le norme giuridiche che giustificano tali distanze e, considerando che le attività di allevamento dovrebbero prevedere soluzioni, metodi produttivi, accorgimenti impiantistici e procedurali o speciali cautele per eliminare o mitigare gli impatti (riconducibili a odori, rumori, interazioni biotiche, movimento di mezzi, ecc.), si suggerisce di non indicare a priori distanze minime precise, ma di valutare in modo puntuale ogni singola situazione, vista la molteplicità delle possibili variabili da considerare a seconda del tipo di specie allevata o del tipo di allevamento.

Da sottolineare, infine, l'assoluta necessità di prevedere una reciprocità di applicazione delle distanze minime individuate, che dovrebbero di conseguenza valere anche per le unità residenziali di nuova costruzione nei confronti di attività di allevamento esistenti o precedentemente autorizzate. È infatti evidente che il rispetto di determinate distanze dettate da norme igienico-sanitarie per la tutela della salute pubblica non può essere unilaterale.

Inoltre, al comma 11 dell'art. 10 si ammettono «... distanze ridotte rispetto a quelle indicate ai precedenti commi 8 e 9 nel caso di allevamenti aziendali aventi le caratteristiche proprie degli allevamenti biologici ...».

Si chiede l'eliminazione del comma 11, in quanto la possibile riduzione delle distanze degli allevamenti biologici dai confini di proprietà, da edifici abitativi esterni al fondo e dal perimetro del territorio urbanizzato si basa unicamente sulla modalità di conduzione dell'allevamento e prescinde da evidenti



giustificazioni di carattere igienico-sanitario o da eventuali soluzioni tecniche di eliminazione o mitigazione dei possibili impatti.

Risposta:

la proposta dell'Amministrazione è quella di mantenere la disciplina relativa agli allevamenti aziendali, comprensiva delle distanze, anche a seguito della consolidata applicazione della stessa disposizione, già prevista nel vigente RUE, che ha garantito una tutela nei confronti dei residenti nel territorio rurale e del territorio urbanizzato, soprattutto nei confronti di possibili problematiche legate alle emissioni odorigine.

Si coglie il suggerimento di prevedere la reciprocità delle disposizioni sopra indicate, integrando l'art. 4.5 della Disciplina urbanistica con uno specifico comma 9, come di seguito:

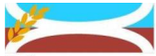
"La costruzione di nuove edifici abitativi da parte dei soggetti di cui all'art. 4.2, comma 1, o il recupero a fini abitativi di edifici esistenti dovrà essere realizzato nel rispetto delle distanze dagli allevamenti previste ai commi 8 e 9 del successivo art. 4.10."

Si recepisce, inoltre, la richiesta di cassare il comma 11 del sopraccitato art. 4.10.

Infine, si prende atto del parere espresso dal Dirigente dell'**Area Biodiversità del Settore Aree Protette, Foreste e Sviluppo Zone Montane**, riportato nell'Allegato 3 alla nota regionale, nel quale *"si evince che il piano non determina incidenza negativa significativa sui siti della Rete Natura 2000 interessati"* e comunica *"l'esito positivo della valutazione di incidenza, a condizione che venga rispettata la seguente prescrizione:*

- *i progetti che interessano i siti Rete Natura 2000 dovranno essere assoggettati alla procedura di valutazione di incidenza."*

In merito a quest'ultima, si precisa che l'art. 5.7 della Disciplina urbanistica riporta già la prescrizione che per i piani e progetti ricadenti nelle suddette aree debba essere effettuato lo studio di incidenza ai sensi della L.R. 4/2021, nonché della D.G.R. 79 del 22/01/2019.



ALLEGATO 2

Riscontro al contributo di CADF S.p.A. prot. 18681 del 04/11/2022 e nota di ATERSIR PG.AT/2022/0011237 del 08/11/2022

N.B.: In merito alle richieste riportate ai punti 3 e 4, CADF S.p.a., nella persona del Geom. Pietro Castellani, ha fornito con email del 10/11/2022, registrata al prot. 22628 del 14/11/2022, alcuni chiarimenti e precisazioni.

1. NORME PUG

“Art.2.5

Mancano indicazioni per quanto concerne lo scarico delle acque meteoriche provenienti dalle strade piuttosto che quelle raccolte dalle superfici private.

In particolare le acque meteoriche raccolte dalle superfici private devono essere smaltite mediante scarico in corpo idrico superficiale previo consenso del Consorzio di Bonifica competente, oppure in fognatura per acque bianche ove esistente.

In tutti i casi le acque meteoriche provenienti dalle grondaie degli edifici devono essere disperse in superficie allo scopo di rallentare il deflusso verso il corpo recettore e ridurre i picchi di carico idraulico, fatte salve le situazioni che comportano rischio di dilavamento di sostanze inquinanti dalle superfici, dove si dovranno preferire soluzioni che consentano la raccolta separata delle acque di prima pioggia.

A migliore descrizione ed indicazione si rimanda al regolamento del servizio di fognatura e depurazione di CADF.”

Risposta:

L'articolo di riferimento per quanto concerne lo scarico delle acque meteoriche non è il 2.5, ma bensì il 2.18 “Depurazione e smaltimento delle acque”, nel quale sono riportate le prescrizioni da rispettare nella progettazione delle reti fognarie negli interventi di riuso e rigenerazione urbana, ad esclusione di quelli di qualificazione edilizia e di ristrutturazione urbanistica leggere.

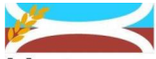
Pertanto, in risposta alla richiesta, si inserirà nel predetto art. 2.18 un ulteriore comma 4, nel quale sarà precisato che per gli interventi di qualificazione edilizia e di ristrutturazione urbanistica leggera dovranno essere realizzati in coerenza con la normativa di settore e lo specifico regolamento del gestore del SII.

2. B TAVOLA E SCHEDE DEI VINCOLI

“B.2 SCHEDE DEI VINCOLI - TAVOLA B.1.2 - RISCHI NATURALI INDUSTRIALI E DI SICUREZZA

Per quanto riguarda la zona di rispetto idrico si evidenzia che in cartografia è presente la stessa simbologia sia per quanto riguarda le fasce di rispetto dei depuratori sia per quanto concerne Impianti e aree di captazione delle acque destinate al consumo umano, ma nella scheda specifica del vincolo si richiama solamente l'art. 2.16 delle norme del PUG relativo ai soli impianti di depurazione.

Manca il richiamo all'art. 2.17 delle stesse norme del PUG.”



Risposta:

Si recepisce la segnalazione in merito alla specificazione nella Scheda dei Vincoli (B.2) che le "zone di rispetto idrico" comprendono anche le fasce di rispetto degli impianti di captazione delle acque destinate al consumo umano, dell'ampiezza di 200 m., individuate ai sensi dell'art. 94 del D.lgs. 152/2006 e s. m. i., aggiungendo, nell'origine del vincolo, la Deliberazione del Comitato dei Ministri per la Tutela delle acque dall'inquinamento del 04/02/1977 e, nel riferimento alla disciplina del PUG, l'art. 2.17.

3. DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI DIRETTI

"TAVOLA C.2.1.E.

L'impianto di Ca' Mondiezza non è stato indicato come Impianto od opera di prelievo, trattamento, distribuzione acqua ma bensì area agricola.

Si chiede la correzione grafica della tavola."

Risposta:

Si recepisce la richiesta di inserimento nella Tav. C.2.1.E dell'impianto di Ca' Mondiezza in Comune di Tresignana, che nell'email di CADF del 10/11/2022 viene precisato che trattasi di impianto di rilancio dell'acqua potabile.

4. REFUSI, INTEGRAZIONI

"• D.1 VALSAT - AII.1 QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO PER QUARTIERE

- *Riva del Po – Berra – Q001 - Infrastrutture a rete*

Si chiede la correzione della potenzialità del depuratore: "...dimensionato per 3.500 AE, ..."

- *Riva del Po – Cologna – Q002 - Infrastrutture a rete*

Si chiede di inserire la potenzialità del depuratore: "... al depuratore, dimensionato per 2.000 AE, ..."

- *Riva del Po – Serravalle – Q003 - Infrastrutture a rete*

Si chiede di inserire la potenzialità del depuratore: "... al depuratore, dimensionato per 2.500 AE, ..."

- *Riva del Po – Guarda – Q004 - Infrastrutture a rete*

Si chiede di inserire la potenzialità del depuratore: "... al depuratore, dimensionato per 650 AE, ..."

- *Riva del Po – Alberone – Q005 - Infrastrutture a rete*

Si chiede di inserire la potenzialità del depuratore: "... al depuratore, dimensionato per 650 AE, ..."

- *Riva del Po – Ro – Q006-7 - Infrastrutture a rete*

Si chiede di inserire la potenzialità del depuratore: "... al depuratore, dimensionato per 2.000 AE, ..."

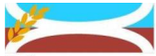
- *Riva del Po – Zocca – Q008 - Infrastrutture a rete*

Nota: il riferimento al depuratore non è corretto in quanto è stato dismesso e convertito in impianto di sollevamento.

Si chiede di inserire: " ...della fognatura, quest'ultima collegata al depuratore di II livello depurativo dimensionato per 2.000 AE, situato nell'area ad est del centro urbano di Ro".

- *Copparo – Sant'Apollinare – Q013 - Infrastrutture a rete*

Nota: il riferimento all'assenza del depuratore non è corretto in quanto è stata realizzata una fossa Imhoff per il trattamento dei reflui."



Risposta:

Ricordando che la situazione degli impianti e delle reti del servizio idrico integrato al 31/12/2018 è stata comunicata all'ente scrivente da parte dello stesso Gestore (CADF S.p.A.) nel 2019 (email di Francesco Bini in data 11/01, 26/02, 27/02 e 28/02 ed email dell'Ing. Nicola Forlani in data 10/01, 17/04 e 18/04), si recepiscono le segnalazioni/integrazioni in merito al Quadro Conoscitivo Diagnostico per Quartiere (All.1 Valsat).

• D.1 Documento di VALSAT Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale

- *Sistema di depurazione delle acque reflue*

Nota: a pg. 33 la dicitura "la rete fognaria è presente in tutti i centri abitati, ad eccezione di Brazzolo di Formignana" non è corretta in quanto la rete fognaria di Brazzolo di Formignana recapita al depuratore di Brazzolo di Copparo ubicato in via Mulinetto.

Si chiede di rettificare la frase.

- *1.3 Quadro di sintesi ambientale*

Nota: nello schema a pg. 50 per la stessa ragione è da modificare il riferimento nel riquadro Gestione della risorsa idrica (reti di adduzioni e smaltimento) "- assenza di rete fognaria a Brazzolo;"

- *B. La struttura territoriale policentrica come presupposto dell'efficienza del metabolismo del sistema urbano.*

Nota: nello schema a pg. 81 - Degrado/criticità/debolezza – Obsolescenza, la dicitura "perdite, materiali tossici" non è pertinente.

Si chiede di eliminarla."

Risposta:

Si recepiscono le segnalazioni in merito al Documento di Valsat (D.1).

"- Tavola C.2.1.B.: non è stato riportato l'impianto di depurazione di Ruina

Si chiede la correzione grafica della tavola."

Risposta:

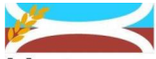
L'impianto di depurazione di Ruina non è rappresentato nella Tavola C.2.1.B in quanto l'inquadramento dell'area non comprende la zona nella quale è ubicato.

"- Tavola C.2.1.C.: non sono stati ricompresi la centrale di potabilizzazione di Ro e gli impianti in opera di prelievo dell'acqua di Ro e di Guarda.

Si chiede la correzione grafica della tavola."

Risposta:

Si recepisce la segnalazione in merito agli impianti di prelievo dell'acqua di Ro e Guarda da inserire nella Tavola C.2.1.B (e non C.2.1.C, come segnalato), ma non in merito alla centrale di potabilizzazione di Ro, in quanto non compresa negli inquadramenti della predetta tavola.



*“- Tavola C.2.1.D.: non sono stati riportati gli impianti di depurazione di Camatte e Sant’Apollinare
Si chiede la correzione grafica della tavola.”*

Risposta:

Si inseriscono in cartografia (Tav. C.2.1.D) i due impianti segnalati, specificando che nell’email di CADF del 10/11/2022 è stato precisato che per detti impianti non è richiesta l’apposizione della fascia di rispetto idrico nella Tavola dei vincoli (B.1.2) in quanto trattasi di vasche Imhoff completamente chiuse e prive di emissioni dirette in atmosfera.

*“- Tavola C.2.1.F.: non è stato riportato l’impianto di depurazione di Roncodigà
Si chiede la correzione grafica della tavola.”*

Risposta:

Si inserisce in cartografia (C.2.1.F) l’impianto segnalato, specificando che nell’email di CADF del 10/11/2022 è stato precisato che per detto impianto non è richiesta l’apposizione della fascia di rispetto idrico nella Tavola dei vincoli (B.1.2) in quanto trattasi di vasca Imhoff completamente chiusa e priva di emissioni dirette in atmosfera.

Nota ATERSIR PG.AT/2022/0011237 del 08/11/2022

“Con riferimento al Piano Urbanistico Generale (PUG) in oggetto, registrata agli atti della Scrivente Agenzia con protocollo PG.AT/2022/0010532, si rimanda al contenuto delle circolari emesse dalla Scrivente Agenzia con note PG.AT/2016/0005777 del 14/09/2016, PG.AT/2017/0001564 del 10/03/2017 e PG.AT/2018/0001710 del 09/03/2018, in cui si indicano le modalità di predisposizione della documentazione al fine dell’espressione del parere ATERSIR, ai sensi della D.G.R. n. 201 del 22/02/2016. Le sopracitate circolari sono pubblicate sul sito www.atersir.it nella sezione servizio-idrico/regolamenti-e-direttive-tecniche.

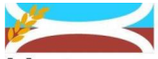
In esse è stato chiarito che il Gestore dovrà essere parte attiva nella formazione degli elaborati di Piano, per quanto di competenza, e dovrà fornire all’Amministrazione procedente il proprio contributo conoscitivo e valutativo fin dalle prime fasi di elaborazione dei documenti, coerentemente a quanto indicato all’art.23 “Informazioni ambientali e territoriali” della L.R. 24/2017, che ricomprende i concessionari di pubblici servizi tra i soggetti che concorrono all’integrazione e implementazione del quadro conoscitivo del territorio.

Si prende atto che:

- il Gestore del S.I.I. CADF S.p.A. si è espresso nell’ambito del presente procedimento in oggetto, segnalando diverse imprecisioni e specificando nel dettaglio tutte le integrazioni da inserire ed adottare.*
- Alla luce della documentazione depositata, la scrivente conviene col Gestore nella sistemazione di tutti i punti evidenziati nel parere del gestore.*

Inoltre, demanda alla fase attuativa le valutazioni in merito all’eventuale potenziamento delle infrastrutture del S.I.I.

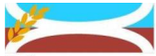
Al fine della verifica degli interventi previsti nella pianificazione del Servizio Idrico Integrato, si rimanda al Programma Operativo degli Interventi 2020-23 del bacino territoriale interessato, rinvenibile sul sito di



ATERSIR nella sezione Atti e Documenti e al seguente link: <http://www.atersir.it/servizio-idrico/programma-interventi>.”

Risposta:

Si precisa che la verifica della situazione degli impianti e delle reti del SII e degli interventi previsti sugli stessi è stata richiesta e ottenuta dal Gestore (CADF S.p.A.), sin dalle prime fasi di predisposizione del Piano, come riscontrato al precedente punto 4.



ALLEGATO 3 Riscontro al contributo di Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale e Protezione Civile prot. 2022_39142

Aspetti idraulici: Segnalazioni n. 1 e 2

“- Nei documenti B_2 Schede vincoli e B_3 Ricognizione dei vincoli non è riportato né il vincolo idraulico ai sensi del R.D. 523/1904, né l’indicazione delle fasce di rispetto che ne derivano (fascia di rispetto di 10 m per l’edificato, manufatti e scavi. e di 5 m per alberature, siepi e recinzioni, da misurare rispetto all’unghia arginale e al ciglio superiore di sponda nei casi delle aree golenali);”

“- Necessità di rappresentare in un elaborato grafico le aree soggette a vincolo idraulico ai sensi del R.D. 523/1904 con indicazione degli argini del Po di Volano e delle sue Rivolte, nonché delle aree golenali (a riguardo l’ufficio territoriale di Ferrara invierà uno shape file aggiornato).

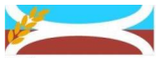
A questo proposito si evidenzia che:

- sarebbe necessario integrare gli elaborati TAV_C_2 relativi alla Disciplina degli Interventi Diretti con l’indicazione grafica delle aree sottoposte a vincolo idraulico ai sensi del R.D. 523/1904, così da poter identificare gli argini, le aree di edificato ricadenti in area golenale e soggette a vincolo idraulico (centri abitati di Final di Rero, Fossalta e Sabbioncello San Vittore), come specificato nella Disciplina Urbanistica all’art. 6.9 - punto 3, lettera e); la Disciplina del Territorio Urbanizzato potrebbe quindi essere integrata con un approfondimento/indicazioni specifiche dei limiti edificatori e di intervento derivanti dal vincolo idraulico.*
- si ricorda che il vincolo idraulico ai sensi del R.D. 523/1904, e quindi anche l’applicazione delle fasce di rispetto menzionate, si applica anche all’edificato sparso in territorio non urbanizzato e al territorio rurale; si sottolinea che anche sulle aree agricole localizzate in area di vincolo idraulico deve essere mantenuta libera, e quindi non coltivata, una fascia di rispetto di 5 m dall’unghia arginale e dal ciglio superiore di sponda, sia in area golenale sia a campagna; pertanto, anche la Disciplina del Territorio Rurale potrebbe essere integrata con lo stesso approfondimento.”*

Risposta:

Nell’elaborato B.2 “Schede dei vincoli” sono specificati i riferimenti normativi di tutti i vincoli e le limitazioni riportate nella Tavola dei vincoli (B.1.1 e B.1.2), tra le quali non sono state inserite le fasce di rispetto previste dal R.D. 523/1904, in quanto sarebbero state scarsamente leggibili alla scala di rappresentazione della stessa tavola (1:10.000); mentre l’elaborato B.3 non è pertinente, in quanto ha per oggetto la “Ricognizione dei vincoli paesaggistici”.

Tuttavia, valutato che le fasce di rispetto previste dal RD 523/1904 devono trovare corrispondenza nel Piano, non solo per il Po di Volano ma anche per tutte le “acque pubbliche” disciplinate dal medesimo decreto, si provvederà a integrare la Tavola dei Vincoli (B.1.2) e le Schede dei vincoli (B.2) relativamente alle acque pubbliche e agli eventuali argini delle stesse, specificando che da questi si dovranno rispettare le distanze previste dal RD 523/1904, nonché dal RD 959/1913. Contestualmente, si provvederà ad integrare l’art. 6.9 della Disciplina urbanistica in tal senso.



Si precisa che tali adeguamenti saranno effettuati solo dopo l'avvenuta trasmissione da parte degli Enti gestori (Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale e Protezione Civile, ma anche AIPO e Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara) degli shape file contenenti gli elementi sopra indicati di loro competenza.

Si richiede, pertanto, al CUAV di farsi promotore della richiesta sopra indicata.

La richiesta, invece, di integrare gli elaborati facenti parte del gruppo C.2.1 relative alla "Disciplina degli interventi diretti" non è coerente, in quanto gli stessi non riportano le aree sottoposte a vincolo, di competenza invece della Tavola dei vincoli, come indicato sopra.

Per quanto riguarda il riferimento alle aree "golenali" indicate (centri abitati di Final di Rero, Fossalta e Sabbioncello San Vittore), per poter rappresentare specificatamente il vincolo che viene citato, è necessario che l'Ente fornisca il dispositivo di legge che lo prevede espressamente, in quanto dalla lettura del R.D. 523/1904 non lo si evince.

Infine, si evidenzia che il rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza idraulica previste dal R.D. 523/1904 relativamente ai corsi d'acqua principali (Po grande e Po di Volano) e dei canali di bonifica è già previsto dall'art. 6.9, comma 3, lett. e, della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3) della proposta di Piano adottata, che ha valenza sia per il territorio rurale che quello urbanizzato.

Per quanto attiene la necessità mantenere libera, e quindi non coltivata, una fascia di m. 5 dall'unghia arginale e dal ciglio superiore di sponda, si precisa che il PUG non ha competenza a determinare obblighi o vincoli per la normale conduzione agricola, ma solo per la trasformazione del territorio.

Aspetti idraulici: Segnalazione n. 3

"Il tracciato dell'Idrovia riportato negli elaborati grafici del Quadro Conoscitivo e di Progetto, non è corretto, è indicato lungo la Risvolta di Fossalta, comprensivo di approdo, invece che lungo il tratto Diversivo (ricadente nel Comune di Ferrara). Inoltre, si comunica che la Risvolta di Fossalta non è classificata navigabile; pertanto, non è garantita l'officiosità della navigazione."

Risposta:

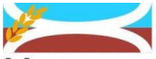
Si provvederà a correggere il tracciato dell'idrovia nella Tavola C.1.1.D della "Struttura del territorio", come indicato dall'Agenzia, mentre si evidenzia che nel Quadro Conoscitivo, in particolare al Par. 4 dell'elaborato A.3.2 "Sistema delle infrastrutture per la mobilità", il tracciato risulta già coerente con quanto indicato.

Protezione civile:

"Si ravvisa la necessità di evidenziare nel Piano in questione l'ubicazione delle strutture e delle aree di emergenza di protezione civile, in modo tale che, qualora si dovesse rendere necessario modificare una dotazione territoriale che è anche punto di riferimento per la protezione civile, bisognerà pianificare una destinazione alternativa di tale struttura o area strategica."

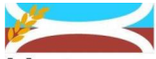
Risposta:

L'ubicazione delle strutture e delle aree di emergenza di protezione civile sono già riportate nella Tavola dei vincoli (B.1.2), ed in merito alle stesse è prevista una specifica normativa di tutela all'art. 6.13 della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3).



Peraltro, si integrerà lo stesso art. 6.13 con un ulteriore comma che precisi quanto indicato dall’Agenzia in merito all’eventuale necessità di modificare l’uso di una dotazione territoriale che è anche punto di riferimento per la protezione civile, come di seguito:

“3. Nei casi in cui gli edifici strategici e/o le aree di emergenza indicate nella tavola dei vincoli siano oggetto di trasformazione per usi diversi, tali da compromettere il loro uso per le finalità di Protezione Civile, le Amministrazioni comunali dovranno contestualmente individuare soluzioni alternative idonee, conformi alla normativa in materia, e adeguare i piani di Protezione Civile Comunale.”



ALLEGATO 4 Riscontro al contributo di AIPO

Segnalazione n. 1

“Non si rileva nella documentazione di piano il riferimento anche al RD 523/1904, in particolare si evidenzia che in fascia C del PAI e in fascia C1 del PAI Delta competono:

- *all'Amministrazione Comunale, le verifiche con riguardo gli strumenti urbanistici generali esistenti,*
- *all'Autorità idraulica competente, le verifiche negli ambiti fissati dal RD 523/1904 che considerano anche le eventuali criticità idrauliche de tratto arginale interessato (insufficienza in quota e/o di sagoma, presenza di zone a forte infiltrazione e/o di fontanazzi).”*

Risposta:

In merito al rilievo si precisa che il riferimento al rispetto al RD 523/1904 è già riportato all'art. 6.9, comma 3, della Disciplina urbanistica, in particolare alla lett. e), il quale recita:

“e) Corsi d'acqua principali (Po grande e Po di Volano) e canali di bonifica:

Rappresentano le superfici bagnate dei corsi d'acqua naturali e artificiali.

Prescrizioni: Per tali aree si rinvia alla disciplina contenuta nell'art. 18 del PTCP e s. m. i. e nel precedente art. 3.2.6 delle presenti norme, nonché alle norme vigenti in materia di sicurezza idraulica (R.D. 523/1904 e s. m. i), di Demanio dello Stato per le opere idrauliche (D.LGS. 112/1998, L.R. 7/2004 e s. m. i), di navigazione delle acque interne (R.D. 959/1913, D.P.R. 631/1949 e s. m. i.), di tutela ambientale (art. 115 D.LGS. 152/2006 e s. m. i).”

In relazione alle fasce C del PAI e C2 del PAI Delta, nelle quali ricade tutto il territorio dell'Unione, ad eccezione delle aree ricadenti nelle fasce A e B del PAI e nella fascia A-B del PAI Delta (individuate nella Tavola dei vincoli – B.1.2), lo stesso art. 6.9, comma 3, alla lett. b), prevede:

“b) Aree a rischio di allagamento per rotte fluviali:

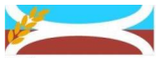
Rappresentano, anche con riferimento alla “fascia C” del PAI Po e alla “fascia C2” del PAI Delta, le aree individuate come soggette a grave rischio di allagamento (da fiumi e canali).

Prescrizioni: Per tali le aree ricadenti nella fascia “C” del PAI Po, il presente Piano, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 31 del suddetto PAI Po, vieta la realizzazione di nuovi locali abitabili od utilizzabili per più di quattro ore giornaliere al di sotto del piano campagna; mentre per le aree ricadenti nelle fasce “C2” del PAI Delta si rinvia alla disciplina contenuta nelle NTA del PAI Delta, in particolare l'articolo 11 e s. m. i.”

Mentre, per la fascia C1 del PAI Delta, individuata anch'essa nella Tavola dei vincoli (B.1.2), l'art. 6.9, comma 3, alla lett. a), prevede:

“a) Fasce A e B dei PAI Po e fasce A-B e C1 del PAI Delta:

Le aree così individuate sono coincidenti con le fasce A e B del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del fiume Po (PAI Po), approvato con DPCM 24/05/2001 e s. m. i., e con le fasce A-B e C1 del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Delta del Fiume Po (PAI Delta), approvato con DPCM 13/11/2008 e s. m. i.



Prescrizioni: Per tali aree si rinvia alla disciplina contenuta nelle NTA del PAI Po e del PAI Delta e nell'art. 18 delle norme del PTCP e s. m. i."

L'individuazione delle criticità idrauliche del tratto arginale interessato (insufficienza in quota e/o di sagoma, presenza di zone a forte infiltrazione e/o di fontanazzi) sono evidenziate nello Studio Geologico (Elaborato A.5) del Quadro Conoscitivo, in particolare nella Relazione geologico-ambientale, al Par. 13 e 14, e nelle Tav. 10 "Carta della vulnerabilità idrogeologica" e 11 "Carta delle criticità idrauliche".

Segnalazione n. 2

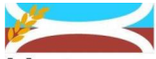
"Nelle fasce A e B del PAI e A-B del PAI Delta che comprendono l'intero alveo e l'intero sedime arginale, eventuali interventi di recupero e qualificazione (es. quelli previsti negli ambiti golenali AD-RP-005 in loc. Ro e AD-RP-009 in loc. Serravalle di cui all'Allegato 2 – SQUEA) dovranno avvenire nel rispetto delle relative Norme Tecniche di Attuazione nonché considerando le problematiche di sicurezza idraulica che caratterizzano l'ambito d'intervento. A tal riguarda si ritiene che eventuali ipotesi d'intervento vengano preventivamente valutate con lo scrivente Ufficio AIPO in qualità di Autorità Idraulica competente".

Risposta:

Per tutti gli interventi da realizzare nelle fasce A e B del PAI e A-B del PAI delta, l'art. 6.9, comma 3, lett. a, della Disciplina urbanistica (elaborato C.2.3) rinvia già alla disciplina contenuta nelle NTA del PAI Po e del PAI Delta, nonché dell'art. 18 del PTCP.

Pertanto, anche gli interventi di recupero e riqualificazione da realizzare nelle aree dismesse ricadenti in tali fasce, che, a norma dell'art. 1.17 della stessa Disciplina urbanistica, sono consentiti mediante accordo operativo o piano particolareggiato di iniziativa pubblica, dovranno rispettare tali normative.

Tuttavia, in accoglimento dell'ultima richiesta, si provvede ad integrare il comma 3 del succitato art. 6.9 della Disciplina urbanistica, aggiungendo in coda il seguente periodo: "Per gli interventi soggetti ad accordo operativo o piano attuativo di iniziativa pubblica ricadenti nelle fasce di cui al precedente comma 3, lett. a, è, inoltre, necessario acquisire il parere di competenza da parte dell'Autorità di bacino."



ALLEGATO 5 Riscontro al contributo di Arpa-e-SAC Ferrara - Richiesta di integrazioni Valsat

Segnalazione n. 1

“Obiettivi, strategie e azioni: (...) Si chiede di meglio esplicitare il processo logico che ha condotto alla definizione delle strategie e delle azioni riportate nella fase valutativa della Valsat, ad esempio indicando in ogni sistema funzionale del quadro diagnostico la relativa strategia e gli obiettivi che si intendono perseguire, al fine di permettere una migliore comprensione del capitolo della valutazione ambientale.”

Risposta:

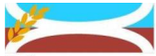
Il processo logico di stretta relazione tra esiti quadro diagnostico (QD) e strategie-azioni della SQUEA è chiaramente descritto nell'introduzione del Cap.2 del documento di VALSAT e, in particolare, nel passaggio nella descrizione dei singoli profili prestazionali (par.2.2) nonché nelle valutazioni sintetiche dell'analisi SWOT (per ciascun profilo prestazionale), in cui sono state evidenziate le rispettive "esigenze/istanze" alle quali le strategie della SQUEA hanno dato corpo. Inoltre, nel capitolo valutativo (Cap. 3) e, in particolare nel par.3.2 sulla "Coerenza interna del PUG", nella matrice di correlazione (par. 2.2.2) a ciascun profilo sono stati associati obiettivi, progetti strategici e azioni del PUG, dimostrando in questo modo la coerenza e la chiarezza del processo logico.

Segnalazione n. 2

“Vulnerabilità idraulica e idrogeologica: nella Valsat vi sono molteplici riferimenti alla vulnerabilità idraulica e idrogeologica, nonché alla fragilità e vetustà delle reti fognarie dei contesti urbanizzati. Si ritiene che il tema della vulnerabilità idraulica e del miglioramento prestazionale delle reti fognarie siano da affrontarsi in modo coordinato e sinergico, nell'ottica del miglioramento complessivo della qualità dei servizi ecosistemici con particolare riferimento all'ambito urbano, orientando sia gli interventi di messa in sicurezza sia gli interventi di miglioramento delle performance delle reti infrastrutturali ad una maggior naturalità; ciò a favore di un miglior funzionamento del cosiddetto "metabolismo urbano" sorretto dalle infrastrutture sia blu che verdi che necessitano di essere potenziate, come emerge dalle valutazioni della Valsat. Si richiede un approfondimento in tal senso.”

Risposta:

Si evidenzia che gli approfondimenti su tali temi e le correlazioni con quanto emerso nella Valsat sono esposti nel documento di SQUEA, con specifico riferimento alle reti fognarie nell'azione C2.a "Rinnovare e potenziare gli impianti e le reti acquedottistiche e di depurazione nonché gli impianti per il trattamento dei rifiuti" (pag. 147 Documento SQUEA) con indicazioni di target sia per le Reti acquedottistiche e impianti di potabilizzazione, sia per le Reti Fognarie e Impianti di sollevamento.



Per quanto riguarda, invece, gli interventi edilizi, la SQUEA prevede un criterio specifico di indirizzo per la resilienza e il metabolismo urbano che fa parte dei criteri di valutazione della qualità progettuale (“J. Sistema fognario e depurazione”) (pag. 81 Documento SQUEA).

Segnalazione n. 3

“Valorizzazione delle forestazioni in:

- aree rurali. *Si ritiene opportuno che venga valutato attraverso il PUG come stimolare l'inserimento di interventi di agroforestazione in ambito rurale, i quali sarebbero in grado di aumentare il valore di naturalità del contesto sia ambientale che paesaggistico.
Si propone quindi di integrare il set degli indicatori per il monitoraggio con un indicatore che dia conto della diffusione progressiva di interventi di agroforestazione (porzioni improduttive del suolo agricolo) previsti dal piano;*
- aree urbane. *Si ritiene che la Valsat debba essere di stimolo alla realizzazione di forestazioni urbane e periurbane, al fine di garantire e migliorare i servizi ecosistemici (SE) dei contesti prevalentemente antropizzati. Queste nuove aree forestali saranno poi considerate come parte integrante della “rete ecologica urbana”.*

Risposta:

Con riferimento a quanto richiesto si evidenzia quanto segue.

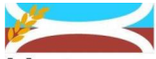
La Valsat, nel proprio quadro diagnostico, ha evidenziato nel profilo “D. La struttura e i tessuti urbani come ambiti di potenziamento di aree focali della rete ecologica territoriale locale” la necessità di una strategia di potenziamento quali-quantitativo del sistema degli spazi aperti e liberi urbani, con l’obiettivo di migliorare le dotazioni verdi concorrendo, come rete ecologica urbana, all’attuazione, al completamento della rete ecologica territoriale locale (RETL) e all’innalzamento della qualità della vita. Ciò nella visione più ampia di un progetto in cui il sistema insediativo assume il ruolo di “nodo urbano verde” (aree focali delle RETL), e le sue infrastrutture a maggior impatto, attraverso opportuni interventi di mitigazione, si connotano come elementi di connessione paesaggistico-ambientale.

Il PUG ha recepito tale condizionamento proponendo una visione generale del territorio (urbano e extraurbano) basata su un modello di sviluppo incentrato sulla tutela della matrice ambientale (“città – verde”), in cui per ciascun polo e sistema integrativo il margine verso la campagna – le aree a maggior naturalità è stato assunto con valore ecologico ambientale, con l’obiettivo di incrementare la qualità insediativa, anche in termini di servizi ecosistemici integrativi e, al tempo stesso, di attuare porzioni importanti della RETL.

La strategia infatti individua (Cfr. Tav. C3.1 A strategia A2 Riconoscimento e salvaguardia dei servizi ecosistemici: biodiversità e habitat, azione A.2.1 Potenziare e qualificare l’infrastruttura verde – blu – a, b, c – e A.2.2 Valorizzare e potenziare le reti verdi urbane – d):

– Ambiti agricoli di transizione ecologica

Le aree indicate come ambiti agricoli di transizione ecologica individuano porzioni di territorio rurale a stretto contatto con le frange dei centri urbani e posizionati in continuità con i corridoi ecologici territoriali. Sono caratterizzati da un’alta valenza naturalistica ed ecologica che la strategia intende rafforzare attraverso interventi di ulteriore naturalizzazione e forestazione (forestazione urbana).



– Ambiti per parco agricolo periurbano

Le aree indicate come ambiti per parco agricolo periurbano individuano anch'essi porzioni di territorio rurale a stretto contatto con le frange dei centri urbani che per la loro specifica integrazione con i tessuti urbani (p.es quando si tratta di aree agricole intercluse), sono particolarmente vocati alla multifunzionalità agricola in termini di funzioni ricreative e sociali. Sono aree a tutti gli effetti agricole, dove però, attraverso interventi specifici, possono essere aumentate la fruibilità (percorsi, aree sosta, ecc.) o l'utilità per la produzione di cibo a km 0 (orti urbani).

Il tema della forestazione è quindi previsto tra i possibili interventi nelle aree indicate come di "transizione ecologica"; esso non si è posto come unico intervento atto a migliorare i livelli di naturalità e biodiversità ma come una possibile opzione da valutare anche in funzione delle diverse situazioni di contesto e di capacità dei suoli.

Nel monitoraggio è stato previsto un indicatore complessivo (per la componente natura e Bio diversità) **IC09** - % usi del suolo naturali e seminaturali/Tot Sup Unione, con relativo indicatore di contributo **IC08** superficie desigillata e rinaturalizzata / usi del suolo naturali e semi naturali tot Unione. Interventi di forestazione rientrano quindi in tali fattispecie.

In fase di monitoraggio si potrà comunque ipotizzare un indicatore **IC08x** come "frazione" inerente alle sole superfici forestate.

Segnalazione n. 4

"Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (PRGR): coerenza esterna e azioni di piano.

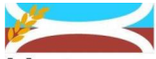
Si richiede un approfondimento sulle eventuali azioni previste dal PUG in coerenza con il PRGR, finalizzate alla riduzione delle produzioni di rifiuti, al riuso e al recupero con riferimento ai rifiuti urbani (ovvero dare conto delle attività già messe in atto dagli enti territoriali e risultati raggiunti)."

Risposta:

La Valsat ha riportato gli obiettivi, le strategie e le azioni del PRGR a cui il PUG ha risposto con la Strategia. In particolare, l'azione C3.c "Consolidare il ciclo dei rifiuti" (pag. 154 della SQUEA) risponde alle criticità emerse in sede di quadro conoscitivo diagnostico. Inoltre, all'azione C2.a "Rinnovare e potenziare gli impianti e le reti acquedottistiche e di depurazione nonché gli impianti per il trattamento dei rifiuti" (pag. 147 della SQUEA) la strategia fa riferimento agli impianti per il trattamento dei rifiuti previsti.

Segnalazione n. 5

"Strategia Nazionale per le Aree Interne: basso ferrarese. La strategia di ripresa delle aree interne del territorio del basso ferrarese denominata Fare Ponti (...), si suggerisce di darne evidenza nella fase di monitoraggio attraverso la creazione di un indicatore specifico, così da valutare il raggiungimento degli obiettivi prefissati da tale strategia (es. numero di progetti avviati ricadenti nel programma Strategia Nazionale per le Aree Interne e loro stato di avanzamento).



Tale monitoraggio avrebbe lo scopo di evidenziare la proattività dell'Unione al miglioramento dello stato del proprio tessuto socio-economico e, qualora siano stati avviati dei progetti, i limiti, le problematiche e le difficoltà incontrate lungo il percorso di realizzazione del progetto/programma;

Risposta:

Si ritiene che la richiesta di inserimento di uno specifico indicatore per la verifica dei progetti avviati in applicazione della Strategia Nazionale per le aree interne e Fare Ponti del PTAV, esuli dalla logica del monitoraggio ambientale del PUG, che è invece riferito allo stato delle sue componenti e al concorso delle azioni del PUG stesso rispetto a queste.

Sarebbe difficile capire con quale indicatore di contesto iniziale rapportare l'indicatore proposto.

In ogni caso in funzione dell'aspetto di "proattività" evidenziato, in fase di monitoraggio si potrà comunque ipotizzare un indicatore di processo IP "numero di progetti avviati ricadenti nel programma Strategia Nazionale per le Aree Interne" a corredo di quelli già indicati per le componenti Confort e qualità urbana, paesaggio, sicurezza salute e benessere, socio economia.

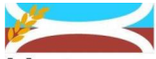
Segnalazione n. 6

"Stato della qualità delle acque. (...)

- *Quadro diagnostico acque superficiali (...) Considerata la vocazione agricola intensiva del territorio, il PUG potrebbe assumere un importante ruolo di incentivo verso gli agricoltori locali - eventualmente definendo delle buone pratiche da adottare - per l'utilizzo di impianti di fitodepurazione, al fine di ridurre la pressione antropica generata dalle pratiche agricole in essere e future e migliorare lo stato ambientale delle acque superficiali. Parimenti si propone di valutare la possibilità di localizzare bacini di accumulo della risorsa acqua, eventualmente recuperando vecchi maceri, con scopo non solo di migliorare la qualità delle acque, ma anche costituire ulteriori elementi di stepping stone della rete ecologica e di accumulare acqua piovana;*
- *il documento di Valsat prende in esame anche la qualità delle falde. In particolar modo la falda profonda del territorio dell'Unione è per la maggior parte interessata dall'ingressione del cuneo salino. Si chiede di dare atto dell'attività di monitoraggio di questo tematismo, considerata l'accentuazione del fenomeno nell'anno 2022, così da avere maggiore consapevolezza della probabile infertilità del suolo che ne potrebbe derivare e rispetto al settore primario locale. Se disponibili si chiedono dati aggiornati fino all'anno corrente con definizione di un trend.*

Risposta:

Per quanto riguarda la presenza del cuneo salino la VALSAT, nella parte dedicata allo stato delle risorse ambientali, accenna anche allo stato di salute delle falde acquifere. Viene rilevato, infatti, che dal punto di vista idrogeologico il territorio dell'Unione è caratterizzato da una prima falda superficiale presente per la maggior parte del territorio a profondità comprese tra mt. 1.00 e mt. 2.00 dal piano campagna, la quale in particolari condizioni può essere rilevata anche a profondità più prossime. La falda profonda risulta invece caratterizzata dalla presenza del cuneo salino **in parte del territorio ad esclusione della porzione nord - ovest, dove risulta ubicato il campo pozzi di Ro.**



La lettura dei dati disponibili presso gli enti competenti in materia ha permesso di circoscrivere il fenomeno ad alcune porzioni di territorio dell'Unione, certamente molto più limitate rispetto a quanto presunto nell'osservazione. L'Unione non dispone, ovviamente, di una propria rete di monitoraggio del fenomeno del cuneo salino e invita pertanto gli enti competenti in materia di attivarsi a monitorare un fenomeno che, come asserito nell'osservazione potrebbe portare alla "*probabile infertilità del suolo*".

Segnalazione n. 6

"Monitoraggio.

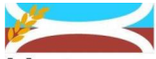
- *si chiede se nella definizione dei punteggi numerici che verrebbero attribuiti agli "Indicatori di valutazione" delle proposte di intervento (interventi di qualificazione, di ristrutturazione urbanistica e di addensamento urbano), si sia proceduto alla verifica degli stessi mediante simulazioni o altre metodiche;*
- *approfondimento relativo alla attribuzione di eventuali "pesi" differenziati fra i diversi "Indicatori di valutazione": questo in quanto si ritiene che l'aspetto dell'aumento della naturalità mediante consistenti interventi di verde urbano (forestazioni e aumento di biodiversità, non solo "verde pubblico") debba assumere assieme alle prestazioni ambientali degli involucri e delle reti infrastrutturali il maggior peso, al fine di conseguire un effettivo miglioramento della qualità ambientale del contesto urbano;*
- *annoverare fra gli "Indicatori di valutazione", anche il parametro "odori" in quanto recentemente risulta essere una tematica molto rilevante per le comunità che ne risultano colpite;*
- *poco chiara la tavola riassuntiva degli indicatori di monitoraggio. Si propone di valutare una diversa veste grafica della tavola che metta in evidenza le unità di misura degli indicatori, eventualmente selezionando ulteriormente un set meno popolato di indicatori;*
- *riportare nel documento di Valsat gli esiti del monitoraggio della pianificazione precedente di PSC e POC e gli indicatori applicati, al fine di costituire una base conoscitiva storica, utile anche al fine di valutare l'inserimento di target a cui gli indicatori scelti potrebbero tendere con l'attuazione del PUG."*

Risposta:

Il sistema di valutazione e monitoraggio del piano è organizzato su due registri diversi. Il primo riguarda la valutazione "ex ante" degli interventi proposti da parte dei soggetti attuatori, necessaria per garantirne la coerenza con il PUG, soprattutto nel caso di stipula di accordi operativi. Infatti, il piano urbanistico generale che segue un'architettura logica non più basata su previsioni e indici, ha bisogno, per essere attuato correttamente, di una procedura valutativa sufficientemente semplice da poter essere attuata dagli uffici comunali in sede di emissione del titolo abilitativo.

A questo fine è stato elaborato il set di indicatori di valutazione con riferimento al quadro conoscitivo diagnostico per quartiere che sono richiamati nelle schede di valutazione del piano, gradate per tipo di intervento (Allegato D1 della Valsat).

Il PUG, attraverso le schede di valutazione, determina la procedura della valutazione che prevede la compilazione della lista degli indicatori (da parte del soggetto proponente) e successivamente la valutazione con riferimento alle direttive (cap. 3 SQUEA) e quella con riferimento ai criteri di qualità (cap. 5.3 SQUEA). Non appare, invece, opportuno che il PUG stabilisca i "pesi" dei singoli criteri, ritenendo che i criteri dell'applicazione della valutazione debbano essere definiti successivamente attraverso un atto della Giunta dell'Unione oppure attraverso una determina del dirigente del servizio, in modo da poterli più



facilmente adattare alle problematiche che si presenteranno nel corso di attuazione del piano. Il cambio radicale di paradigma dall'urbanistica conformativa a quella valutativa ha inevitabilmente bisogno di una fase di rodaggio, che non può essere imbrigliata nella rigidità di una norma di piano.

Il principio di adattabilità di alcuni elementi della procedura di valutazione comporta ovviamente anche il fatto che, qualora necessario, il set degli indicatori possa essere ampliato includendovi, per esempio, il criterio dell'odore. Allo stato delle cose non appare un parametro significativo per gli scenari di trasformazione del piano.

Il secondo registro di valutazione e monitoraggio riguarda quello proprio della valutazione ambientale strategica. Il programma di monitoraggio elaborato nell'ambito della Valsat individua, per ciascuna componente ambientale (o categoria), il set di indicatori di contesto, di processo e di contributo utili a monitorare l'efficacia del PUG con riferimento agli effetti maggiormente pertinenti.

La prima fase del monitoraggio è dedicata proprio alla costruzione degli indicatori di contesto che divengono parametro di riferimento per la valutazione nei successivi step. Sarà proprio in questa fase che si prenderanno in considerazione anche eventuali esiti del monitoraggio della pianificazione precedente, per costruire la base di riferimento di tutto il processo.

Segnalazione n. 7

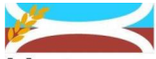
"Elementi meritevoli di chiarimento."

- *subsidenza. (...) è riportata come criticità territoriale: detto che in generale il territorio provinciale è stato oggetto di fenomeni di subsidenza soprattutto legati alle estrazioni di acque metanigene nella seconda metà del secolo scorso, recenti rilevamenti paiono ridimensionare tali manifestazioni negli ultimi anni. Si chiede opportuno approfondimento della tematica;*
- *cosa si intenda per "usi extra- agricoli" da favorire in ambito rurale.*

Risposta:

La problematica della subsidenza è stata evidenziata nel quadro ambientale della VALSAT tramite una ricognizione dei piani e dei database ambientali rilevanti. Il tema è stato poi approfondito nel quadro conoscitivo della relazione geologico-ambientale (Tavola 8). Coerentemente con quanto affermato nell'osservazione, nella relazione geologica si riferisce che "i valori di abbassamento denunciati dagli ultimi rilievi risultano compatibili con una subsidenza di tipo naturale".

Rispetto a tale fenomeno, la SQUEA invita a un'attività di controllo per prevenire eventuali danni territoriali.



ALLEGATO 6 Riscontro al contributo della Provincia di Ferrara prot. 40594 del 21/11/2022

1. Limiti massimi di consumo di suolo

“1.1 chiarire se è considerata la duplice condizione di cui al co. 2 dell’art. 5 della LR 24/2017; in particolare il tema sembra compiutamente trattato nella SQUEA (3.4.2) ma non è chiara la formulazione nella norma.”

Risposta:

In accoglimento alla richiesta, si integrerà il primo periodo dell’art. 1.14 della Disciplina urbanistica, aggiungendo dopo la parola suolo “e che siano relativi ad opere pubbliche e opere qualificate dalla normativa vigente di interesse pubblico e/o insediamenti strategici volti ad aumentare l’attrattività e la competitività del territorio”.

2. Coerenza con la pianificazione provinciale

“In linea generale si rileva un sostanziale allineamento del PUG con gli obiettivi generali del PTCP e del costruendo PTAV, si evidenzia che la valutazione di coerenza con la pianificazione provinciale viene trattata sia in termini di principi generali, sia con una completa disamina dei contenuti dei singoli articoli per alcune tematiche particolari (Rete ecologica e Sistema delle infrastrutture).

Si rileva, tuttavia, che altre tematiche specifiche del PTCP e della pianificazione settoriale provinciale non hanno trovato una trattazione altrettanto puntuale. Ciò vale in particolare per gli stabilimenti a Rischio Incidente Rilevante – RIR (art. 34), per le polarità funzionali (art. 38), per il sistema produttivo (artt. da 39 a 43), e per i contenuti dei piani settoriali (POIC e PLERT).”

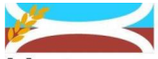
Risposta:

Le tematiche della pianificazione provinciale richiamate nell’osservazione, sono state trattate nel PUG coerentemente con la rilevanza che esse rivestono nel territorio specifico dell’Unione.

Per quanto riguarda gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante, ne è presente uno soltanto (STOGIT Stocaggi Gas Italia Spa) in località Rero a Tresignana. Per esso è stato allegato al PUG il relativo elaborato tecnico RIR, redatto ai sensi della normativa statale in vigore. Non sono previsti ulteriori insediamenti.

In merito alle polarità territoriali (Art. 38 del PTCP) va rimarcato il fatto che l’unica polarità ricadente all’interno del territorio dell’Unione è il polo ospedaliero di Copparo. Infatti, trattandosi di un territorio con forti debolezze strutturali, la lettura per poli territoriali effettuata dal PTCP è di maglia troppo larga per cogliere le specificità locali. Il PUG, invece, ha operato una ricognizione delle funzioni e una gerarchizzazione dei poli urbani alla scala più appropriata al territorio, come descritto nel capitolo 1.1 e 3.1 della SQUEA e come rappresentato sulla tavola C3.1B “Strategia della città multicentrica”. Il polo urbano di Copparo è individuato come “Attrattore principale: servizi, culturale, verde”.

Come è noto, anche le attività produttive extra-agricole non costituiscono un asset importante dell’organizzazione territoriale dell’Unione. Nella VALSAT e nella SQUEA sono state pertanto trattate come



parte del sistema insediativo in generale. Tutti gli ambiti produttivi sono, ovviamente, puntualmente censiti nel quadro conoscitivo e sono individuati e normati come tali nei documenti del PUG. Lo stabilimento della BERCO a Copparo, unico ad essere individuato nel PTCP che lo elenca fra gli "Ambiti specializzati per attività produttive comunali di riorganizzazione" (Art. 42 Nta PTCP), è individuato nel PUG come "Tessuto urbano esistente a impianto singolare" e specificamente normato all'Art. 3.18 delle norme. Gli obiettivi specifici individuati dal PTCP, relativi alle infrastrutture viarie e ferroviarie, alle potenzialità di crescita e all'individuazione delle reti territoriali sono (con l'eccezione del collegamento ferroviario che non si ritiene più attuale, non essendo mai stata recepita nel PRIT) diffusamente individuate nelle azioni del PUG, coerentemente con quanto registrato dal Quadro Conoscitivo diagnostico in merito alla crisi economica presente nel paese.

Infine, per quanto riguarda i piani settoriali, ovvero il POIC (Piano operativo insediamenti commerciali) e il PLERT (Piano provinciale di localizzazione dell'emittenza radio e televisiva) si propone l'integrazione della tabella di valutazione della coerenza esterna di cui al capitolo 3.1 della VALSAT. Il PUG affronta le relative tematiche nella SQUEA e nelle norme.

Per quanto attiene gli insediamenti commerciali di rilevanza sovra comunale, il PUG si limita a confermare le dotazioni esistenti (SQUEA pag. 156). Le principali strutture sono individuate come "Area produttiva nel tessuto urbano" e sono normate all'art. 3.15 delle Norme. Nella SQUEA, il tema del commercio è affrontato al punto C.3 "Consolidare le filiere produttive e commerciali nei tessuti urbani" che riporta le seguenti azioni:

- *Azione C3.a Valorizzare la città storica e gli assi commerciali come "centro commerciale naturale", attraverso interventi di riqualificazione degli spazi e di ricostruzione dell'identità collettiva*
- *Azione C3.b Valorizzare la rete degli esercizi commerciali attraverso politiche finalizzate alla riqualificazione delle attività esistenti, specialmente degli esercizi di vicinato*

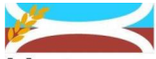
Gli impianti di telecomunicazione, invece, sono normati all'art. 2.20, con diretto riferimento alle previsioni del PLERT.

Rete Ecologica Provinciale (REP)

"2.1 chiarire come sia stato recepito nella SQUEA, nella Valsat e nella Disciplina il divieto di prevedere, nei nodi e nei corridoi della rete ecologica, nuovi ambiti per insediamenti e per attività produttive, di cui all'art. 27 quater co. 5 delle Norme del PTCP."

Risposta:

Per quanto riguarda la VALSAT nel quadro di coerenza esterna del PTCP (pag. 13) sono stati riportati gli assi strategici e gli obiettivi del sistema ambientale, con specifico riferimento alle reti ecologiche (art. 27 NTA). Nel quadro diagnostico (vedi profilo prestazionale "C. La rete dell'acqua, le aree naturali e il territorio agricolo di valenza ecologica come rete di base dei servizi eco-sistemici dell'Unione") è stata evidenziata la necessità di una strategia di messa in rete delle aree naturali residue e di attuazione della RETL (in attuazione della stessa rete ecologica provinciale). La SQUEA nella strategia "A. Strategie per la qualità urbana ed ecologico-ambientale. La città verde" – "A.2 Riconoscimento e salvaguardia dei servizi ecosistemici: biodiversità e habitat", e in tutte le azioni proposte, assume tale condizionamento.



Per quanto riguarda in particolare lo sviluppo delle attività produttive, il PUG prevede, sia in termini di nuove attività, sia in termini di ampliamento di attività produttive esistenti, principalmente il riutilizzo del significativo patrimonio dismesso e la saturazione dei lotti rimasti inedificati negli ambiti destinati alla produzione e quindi vocati a tal fine (pag. 161 SQUEA, Azione C4a Promuovere lo sviluppo delle attività produttive, con particolare attenzione alla sostenibilità del ciclo idrico e alle prestazioni energetiche). Viene inoltre specificato che l'ampliamento di attività produttive esistenti è ammesso, quando sia dimostrato attraverso una procedura specifica (Cfr. scheda VISTA), un impatto ambientale vicino a "zero" (pag. 159 SQUEA).

In ogni modo, la previsione di nuovi ambiti per insediamenti e attività produttive necessita, evidentemente, di una modifica del perimetro del territorio urbanizzato. Nel PUG, tutti gli interventi che comportano nuovo consumo di suolo sono soggetti alle direttive D7 della SQUEA che prevedono esplicitamente il criterio D7.1 della localizzazione (nessun ampliamento nella campagna con valore ecologico-ambientale) e il criterio D7.4 della continuità ecologica (obbligo di assicurare la continuità territoriale e funzionale della rete ecologica anche all'interno degli insediamenti).

Sistema della mobilità e dell'accessibilità

"2.2 atteso che il PTCP definisce condizioni alle trasformazioni territoriali legate ad alcuni standards di accessibilità (artt. 28 quinquies, 28 novies, 28 undecies e 28 ter decies), evidenziare come tali disposizioni siano state recepite nella SQUEA e nella VALSAT come elemento valutativo/condizione per gli AO, e nella VALSAT per gli approfondimenti del caso e l'inserimento di specifici indicatori;

2.3 circostanziare in modo più puntuale le proposte di modifica/miglioramento dell'accessibilità territoriale riguardanti strade provinciali (anche attraverso una rappresentazione cartografica) in coerenza con i criteri e gli obiettivi del PRIT 2025."

Risposta:

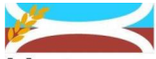
Il PUG dedica una parte importante delle strategie allo sviluppo della mobilità sostenibile. Infatti, buona parte della strategia sulla "città attrattiva" è stata basata sulle questioni e sugli standard di accessibilità richiamati nell'osservazione. Nella VALSAT sono stati individuati opportuni indicatori di contributo, quali ad esempio quello sulla mobilità dolce ad es. da applicare agli AO.

Le tematiche di cui **all'Art. 28.5** "Trasporto pubblico locale" richiamano in primo luogo la gerarchia della rete e l'individuazione di assi forti del TPL. Per questo aspetto si rimanda al punto C.1.2 "Rafforzare la mobilità interna" che contiene le seguenti azioni:

- Azione C1.c Potenziare le tre direttrici: Final Di Rero - Copparo, Ro - Copparo, Berra Copparo;
- Azione C1.d Mettere a sistema il trasporto pubblico locale;
- Azione C1.e Studiare un servizio di trasporto pubblico a chiamata, anche specifico per fasce sociali deboli

L'Art. 28.9 si riferisce al coordinamento delle politiche territoriali e della mobilità a livello di ambiti territoriali, ovvero agli interventi sulla mobilità territoriale. Questa è affrontata nella SQUEA al punto C.1.1 "Potenziare l'accessibilità territoriale" che contiene le seguenti azioni:

- Azione C1.a Potenziare le infrastrutture e i servizi di collegamento fra l'Unione - ovvero fra Copparo - e Ferrara



- Azione C1.b Potenziare il collegamento tra la Ferrara mare e la SS16 e la bretella verso Copparo, evitando l'attraversamento dei centri urbani

L'Art. 28.11 è relativo alle condizioni di sicurezza e di sostenibilità della mobilità urbana. Le necessarie relazioni fra sistema insediativo e supporto infrastrutturale sono prescritte, per le trasformazioni insediative rilevanti (AO), nelle direttive D3 "Direttive per gli interventi sulla struttura del sistema dell'accessibilità".

L'Art. 28.12, relativo ai piani generali del traffico, fa riferimento all'obbligo di redazione del "Regolamento viario". Le modalità di intervento in tale senso sono definite nella SQUEA nel punto B.3 "Migliorare il comfort urbano e ridisegnare gli spazi pubblici" che contiene le seguenti azioni:

- Azione B.3a Ridisegnare i tratti della viabilità di attraversamento dei centri urbani per aumentare la sicurezza e ridurre l'impatto del traffico sui tessuti urbani
- Azione B.3b Ridisegnare gli spazi urbani dei principali centri, a partire dalla "Rete degli spazi urbani identitari"
- Azione B.3c Ridisegnare gli spazi urbani per adeguarli ai nuovi utenti della città: anziani, bambini, diversamente abili, ecc

Come ulteriore affinamento dell'adeguamento al PTCP si propone di inserire un riferimento al "Regolamento viario" del PTCP nell'azione B.3a: Alla fine del secondo capoverso inserire: "[...] e si richiama integralmente il 'Regolamento viario' di cui al comma 2 dell'art. 28.12 delle norme del PTCP".

Per quanto riguarda gli indicatori di cui al comma 2 dell'art. 28.11 delle norme del PTCP, essi potranno essere integrati nella fase del monitoraggio, la tabella 7 del programma stesso, con la proposta dei seguenti indicatori:

- 1) distanza media delle aree residenziali, pesata rispetto alla popolazione residente, dai servizi primari
- 2) percentuale di popolazione che risiede all'interno dei bacini di influenza diretta degli assi di forza del trasporto pubblico
- 3) percentuale di aree che ospitano attività terziarie, commerciali e produttive ad alta densità di addetti (superiore a un addetto/100 mq.) che si trova all'interno dei bacini di influenza diretta dei citati assi di forza del trasporto pubblico.

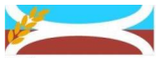
Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante (RIR)

"2.4 La VALSAT dovrà essere adeguata, oltre che nella parte di verifica di coerenza esterna, con condizioni di sostenibilità per eventuali insediamenti futuri, in riferimento agli indirizzi, condizioni e prescrizioni poste dal piano provinciale (art. 34 co. 10). L'adeguamento richiesto dovrà coordinarsi con le altre parti del piano."

Risposta:

Non sono previsti nuovi insediamenti di stabilimenti a rischio di incidente rilevante. Si propone di integrare in tal senso il comma 1 dell'art. 6.7 delle norme: "1. Nel territorio dell'Unione non è previsto l'insediamento di nuovi insediamenti di stabilimenti a rischio di incidente rilevante. Negli stabilimenti RIR esistenti [...]"

Ambiti produttivi di rilievo sovracomunale



“2.5 estendere la verifica di coerenza esterna della VALSAT anche a tale tematica;

2.6 chiarire come le disposizioni del Piano provinciale sopra richiamate siano state considerate nella definizione della strategia di PUG e, in particolare, come sono state tradotte tali disposizioni nella SQUEA, nella Valsat e in prestazioni e obiettivi di miglioramento per gli insediamenti esistenti.”

Risposta:

Vedi risposta al punto 2, ovvero:

Le attività produttive extra-agricole non costituiscono un asset importante dell'organizzazione territoriale dell'Unione. Nella VALSAT e nella SQUEA sono state pertanto trattate come parte del sistema insediativo in generale. Tutti gli ambiti produttivi sono, ovviamente, puntualmente censiti nel quadro conoscitivo e sono individuati e normati come tali nei documenti del PUG. Lo stabilimento della BERCO a Copparo, unico ad essere individuato nel PTCP che lo elenca fra gli "Ambiti specializzati per attività produttive comunali di riorganizzazione" (Art. 42 Nta PTCP), è individuato nel PUG come "Tessuto urbano esistente a impianto singolare" e specificamente normato all'Art. 3.18 delle norme. Gli obiettivi specifici individuati dal PTCP, relativi alle infrastrutture viarie e ferroviarie, alle potenzialità di crescita e all'individuazione delle reti territoriali sono (con l'eccezione del collegamento ferroviario che non si ritiene più attuale, non essendo mai stata recepita nel PRIT) diffusamente individuate nelle azioni del PUG, coerentemente con quanto registrato dal Quadro Conoscitivo diagnostico in merito alla crisi economica presente nel paese.

Art. 10 – Il sistema forestale e boschivo

“Per quanto concerne il sistema forestale e boschivo, si ritiene utile, al fine di una corretta gestione del regime vincolistico applicabile, identificare puntualmente le aree ricadenti nelle disposizioni di cui all'art. 10 PTPR/PTCP (ove vige comunque il vincolo di cui all'art. 142, c. 1, lett. g) del D.Lgs 42/2004) da quelle aventi caratteristiche di bosco, anche se di proprietà privata, per le quali risulta comunque applicabile il regime vincolistico di cui al D.Lgs 42/2004 citato.

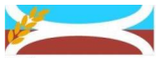
Si forniranno, comunque, gli shp files di riferimento con le aree perimetrare dal PTCP vigente da recepire nella Tavola dei vincoli del PUG, pertanto si chiede di

2.7 valutare l'opportunità di operare un coordinamento tra le varie parti del Piano (Tavole e scheda dei vincoli, Disciplina, ecc...), in conseguenza di tale recepimento.”

Risposta:

Nella Tavola dei vincoli (B.1.1) sono già riportate le aree boscate tutelate ai sensi dell'art. 142, c. 1, lett. g, del D.lgs. 42/2004 derivanti dalla ricognizione effettuata dal CTS nell'ambito del processo di adeguamento del Piano Territoriale Paesaggistico Regionale al Codice dei beni culturali e del paesaggio, nonché le aree boscate individuate nelle tavole del gruppo 4 del PTCP vigente, i cui shape file sono stati scaricati dal Portale "Carta Geografica Unica" della Provincia di Ferrara. Si sostituiranno i suddetti shape file con quelli che saranno forniti dalla Provincia.

Per quanto attiene la Disciplina urbanistica (C.2.3), l'art. 5.12, al comma 1, precisa già che il PUG assume la ricognizione delle aree forestali e boschive come indicate dalla Regione e dal PTCP, nella Tavola dei vincoli (B.1.1).



Peraltro si procederà alla modifica dei successivi commi 2 e 3 del predetto art. 5.12, al fine di precisare che le sole aree boscate individuate nella ricognizione effettuata dal CTS sono soggette al vincolo di cui all'art. 142, c. 1, lett. g, del D.lgs. 42/2004, in quanto la ricognizione del predetto Comitato è esaustiva di tutte le aree boscate assoggettate a vincolo paesaggistico, mentre le ulteriori aree individuate dal PTCP sono soggette alla normativa prevista dal PTCP, in particolare l'art. 10.

Art. 30 – Divieto di installazioni pubblicitarie

“2.8 le schede dei vincoli relative alle tutele individuate dall'art. 30, co. 1 delle norme del PTCP, dovranno essere integrate con il richiamo normativo all'art. 30 citato; la Disciplina dovrà, altresì, recepire la prescrizione inerente l'installazione di cartelli pubblicitari prevista dal medesimo articolo del piano provinciale.”

Risposta:

Si provvederà ad integrare le schede dei vincoli (B.2) relative al sistema forestale e boschivo (art. 10 PTCP), agli invasi dei corsi d'acqua (art. 18 PTCP), alle zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (art. 19 PTCP), alle zone di tutela naturalistica (art. 25 PTCP) e alla viabilità panoramica (art. 24, c. 6, PTCP) il riferimento all'art. 30 delle norme di attuazione del PTCP.

Si provvederà, inoltre, ad inserire il riferimento al medesimo art. 30 delle NtA del PTCP agli articoli 5.7, 5.8, 5.10 e 5.12 della Disciplina urbanistica del PUG.

Art. 30 bis – Riduzione dell'inquinamento luminoso

“2.9 le schede dei vincoli relative alle tutele individuate dall'art. 30 bis, co. 1, delle norme del PTCP dovranno essere integrate con il richiamo normativo all'art. 30 bis citato; i documenti del PUG dovranno, altresì, essere coordinati secondo quanto disposto dal co. 2.”

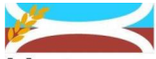
Risposta:

Nella scheda del vincolo relativo alle zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso è già inserito il riferimento all'art. 30 bis delle norme di attuazione del PTCP.

In riferimento a quanto previsto al comma 2 del succitato art. 30 bis, si precisa che:

- Come indicato nella predetta scheda, le zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso sono state individuate nella Tavola dei vincoli (B.1.1) in coerenza con quanto disposto dall' art. 3. Comma 1, lett. e) della L.R. 19/2003.
- Nel Quadro Conoscitivo, in particolare nell'elaborato A.2.3, è inserito uno specifico paragrafo (3.4) avente ad oggetto "Inquinamento luminoso", nel quale è contenuto un inquadramento normativo sintetico ed una valutazione delle criticità rilevate.

Per quanto attiene il recepimento delle direttive regionali in materia di inquinamento luminoso, si precisa che si provvederà in tal senso nell'ambito dell'adeguamento del Regolamento Edilizio, attualmente in corso, ai sensi della DGR 922/2017, in particolare nella Parte II, Titolo III "Disposizioni per la qualità urbana, prescrizioni costruttive e funzionali".



Piano per la localizzazione dell'emittenza radio e televisiva - PLERT

"2.9 integrare la verifica di coerenza esterna della Valsat relativamente ai contenuti del PLERT."

Risposta:

In accoglimento alla richiesta, si provvederà ad integrare il Par. 3.1 della ValSAT con la disamina della coerenza del PUG con le tematiche del PLERT.

Piano operativo degli insediamenti commerciali - POIC

"2.10 Integrare il QCD con lo stato di attuazione delle iniziative commerciali che superino i 1500 mq di superficie di vendita a far data dall'entrata in vigore del POIC stesso (2016), in adempimento dell'art. 9.

2.11 Chiarire come siano stati recepiti negli elaborati del PUG criteri, obiettivi e limiti previsti dal POIC (artt. 6, 7, 8) per gli insediamenti commerciali di rilevanza provinciale, sovracomunale e comunale."

Risposta:

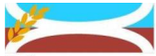
Come si desume dai dati riportati al Par. 1.3 "Gli esercizi commerciali" dell'elaborato A.1.2 "Sistema produttivo" del Quadro Conoscitivo, si chiarisce che nel territorio dell'Unione non sono state realizzate nuove strutture di vendita con superficie di vendita superiore a 1.500 mq successivamente all'entrata in vigore del POIC (2016). Tuttavia, per maggior chiarezza, si integrerà il predetto paragrafo 1.3 con una specificazione in tal senso.

Per quanto attiene gli insediamenti commerciali di rilevanza sopra comunale, il PUG si limita a confermare le dotazioni esistenti (SQUEA pag. 156). Le principali strutture sono individuate come "Area produttiva nel tessuto urbano" e sono normate all'art. 3.15 delle Norme. Nella SQUEA, il tema del commercio è affrontato al punto C.3 "Consolidare le filiere produttive e commerciali nei tessuti urbani" che riporta le seguenti azioni:

- Azione C3.a Valorizzare la città storica e gli assi commerciali come "centro commerciale naturale", attraverso interventi di riqualificazione degli spazi e di ricostruzione dell'identità collettiva
- Azione C3.b Valorizzare la rete degli esercizi commerciali attraverso politiche finalizzate alla riqualificazione delle attività esistenti, specialmente degli esercizi di vicinato

In merito ai criteri di localizzazione di insediamenti con attrazione di livello inferiore non inseriti in poli funzionali (Art. 6 POIC), Insediamenti di rilevanza sovracomunale sottoposti a trasparenza della procedura attuativa (Art. 7 POIC) e Insediamenti commerciali affidati alla competenza comunale (Art. 8 POIC), la SQUEA prevede che eventuali nuove strutture siano ammissibili esclusivamente nell'ambito di recupero di alcune aree critiche individuate dal PUG, e che il loro eventuale insediamento sia condizionato alla predisposizione di programmi di interventi a sostegno del commercio nella città storica di riferimento.

3. Efficacia delle azioni di piano



“3.1 Si segnala, comunque, l’opportunità di modificare l’art. 2.6, co. 1, della Disciplina (pag. 33) per ricomprendere nelle attrezzature e spazi collettivi anche aree ad “uso pubblico”, come riportato in altre parti del disposto, inserendo la dizione sopra evidenziata anche al co. 1.”

Risposta:

Si provvederà a recepire la richiesta formulata, integrando l’art. 2.6 come indicato.

4. VALSAT

“Per la VALSAT, oltre a quanto contenuto nei punti precedenti e alle connesse richieste di integrazioni e chiarimenti, si fanno proprie le valutazioni di Arpae-SAC Ferrara allegate al verbale della seduta di CUAV.”

Risposta:

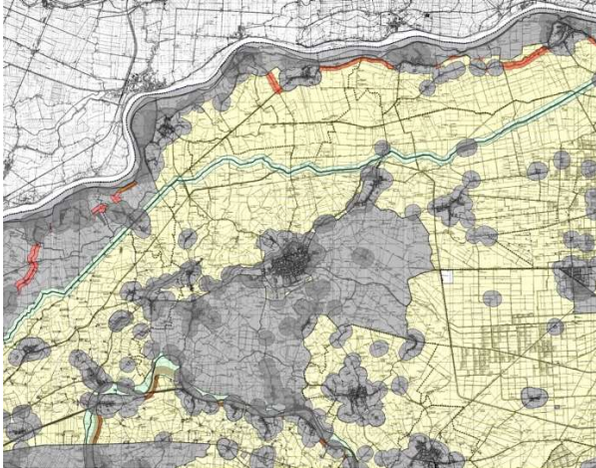
Per detto contributo si rimanda all’Allegato 5.

INTEGRAZIONI CAPITOLO 1.1 VALSAT

Piano Provinciale di Localizzazione dell'Emittenza Radio e Televisiva (PLERT)		
Prestazioni richieste	Temi di correlazione e confronto con il PUG/SQUEA	Obiettivi generali e specifici
<p>In materia di <i>Localizzazione dell'emittenza radio e televisiva</i>, il PTCP prevede all'art. 33 un apposito piano di settore. Il <i>Piano Provinciale di Localizzazione dell'Emittenza Radio e Televisiva</i> (PLERT) è stato approvato con DCP 24/03/2010, n. 31 e individua le aree di attenzione per la localizzazione, dettando le condizioni per la collocazione di nuovi impianti e per la manutenzione di quelli esistenti. Inoltre il piano cartografa le aree interessate da altri elementi emettitori di campi elettrici.</p>	<p>Localizzazione dei siti con riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aggiornamento della carta dei vincoli • individuazione delle componenti <p>Fermi restando i divieti e le limitazioni previsti agli Artt. 4 e 5 del PLERT, la pianificazione comunale può provvedere ad individuare siti idonei al trasferimento o alla collocazione di nuovi impianti.</p>	<p>Il servizio di informazione pubblica fornito dalle emittenti radio e televisive, costituisce una delle infrastrutture determinati per lo sviluppo del Paese. Pertanto, gli obiettivi generali del PLERT sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • garantire stabilità, continuità e pluralismo al servizio radiotelevisivo di pubblica utilità; • nel rispetto dei seguenti valori, considerati alla pari della salute tra gli elementi indispensabili per il benessere dei cittadini: <ul style="list-style-type: none"> ○ tutela della salute della popolazione ○ salvaguardia dei valori ambientali e paesaggistici del territorio <p>Fra gli obiettivi specifici del piano sono di rilievo per la pianificazione comunale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la regolazione della permanenza temporanea degli impianti che sorgono in zone vietate o critiche, sempre in subordine alla tutela della salute dei cittadini esposti • la scelta delle aree idonee alla rilocalizzazione degli impianti di trasmissione o per la collocazione di nuovi impianti a potenziamento ed integrazione del servizio <p>È demandata alla autonomia decisionale comunale la effettiva scelta di localizzazione, nel rispetto delle limitazioni e degli indirizzi del PLERT.</p>
Piano Operativo degli Insediamenti Commerciali (POIC)		
Prestazioni richieste	Temi di correlazione e confronto con il PUG/SQUEA	Obiettivi generali e specifici
<p>Il <i>Piano operativo degli insediamenti commerciali</i> è lo strumento settoriale di pianificazione e</p>	<p>La pianificazione commerciale alla scala comunale deve tendere a:</p>	<p>Nell'ambito dell'orizzonte strategico del PTCP in merito alla scelta delle aree di rilevanza sovracomunale, agli</p>

<p>programmazione della rete distributiva che regola in particolare la sostenibilità ambientale e territoriale degli insediamenti commerciali di rilevanza sovra comunale o provinciale</p> <p>Il piano è stato oggetto di variante generale (con contestuale aggiornamento del PTCP) in adeguamento alla legislazione sovraordinata, approvato con DCP 18/05/2016, n. 38.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • risparmio di territorio • risparmio energetico ed idrico • mobilità sostenibile • sostenibilità sociale con particolare riferimento ai soggetti attivi nel settore • riqualificazione dell'esistente, qualità estetica e funzionale dei nuovi insediamenti <p>Il POIC indica i criteri preferenziali per la previsione da parte dei Comuni di aree per medie strutture di rilevanza comunale e per l'elaborazione dei relativi criteri di programmazione.</p> <p>La pianificazione commerciale alla scala dei comuni approfondisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il ruolo dei Progetti di valorizzazione commerciale (PVC) per la selezione delle aree urbane da potenziare con l'inserimento di medie strutture • adotta i criteri per l'autorizzazione delle medie strutture di vendita • specifica i criteri per le medie strutture contestualmente alla definizione delle scelte urbanistiche operative in campo commerciale 	<p>indirizzi di urbanistica commerciale e alla pianificazione comunale attuativa del commercio, l'obiettivo generale della pianificazione commerciale riguarda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la tutela dei consumatori e la qualificazione del servizio • la sostenibilità delle scelte di sviluppo • le finalità generali e gli obiettivi prioritari delle nuove previsioni • la sostenibilità nell'attuazione delle nuove previsioni <p>Il POIC disciplina e verifica la sostenibilità delle aree di rilevanza sovracomunale, in particolare per quanto riguarda l'insediamento delle grandi strutture di vendita e delle medio-grandi alimentari, il contenuto commerciale dei poli funzionali, l'insediamento delle medie strutture, la soglia di utilizzo commerciale negli ambiti produttivi.</p> <p>Gli obiettivi specifici del piano riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il potenziamento della capacità competitiva e del ruolo commerciale del territorio provinciale • il rafforzamento dei poli ordinatori • il consolidamento del policentrismo • il riequilibrio territoriale e le vocazioni zonali • il ruolo attivo del commercio nella riscoperta delle identità locali • il rilancio del ruolo commerciale dei centri storici
--	---	--

INTEGRAZIONI CAPITOLO 3.1 VALSAT

Strumento di riferimento	Obiettivi generali e specifici	Contenuti del PUG correlati Invarianti Strategie Obiettivi Azioni
<p>Piano Provinciale di Localizzazione dell'Emittenza Radio e Televisiva (PLERT)</p> <p>approvato con DCP 24/03/2010, n. 31</p>	<p>Il servizio di informazione pubblica fornito dalle emittenti radio e televisive, costituisce una delle infrastrutture determinati per lo sviluppo del Paese. Pertanto, gli obiettivi generali del PLERT sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • garantire stabilità, continuità e pluralismo al servizio radiotelevisivo di pubblica utilità; • nel rispetto dei seguenti valori, considerati alla pari della salute tra gli elementi indispensabili per il benessere dei cittadini: <ul style="list-style-type: none"> ○ tutela della salute della popolazione ○ salvaguardia dei valori ambientali e paesaggistici del territorio <p>Fra gli obiettivi specifici del piano sono di rilievo per la pianificazione comunale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la regolazione della permanenza temporanea degli impianti che sorgono in zone vietate o critiche, sempre in subordine alla tutela della salute dei cittadini esposti • la scelta delle aree idonee alla rilocalizzazione degli impianti di trasmissione o per la collocazione di nuovi impianti a potenziamento ed integrazione del servizio <p>È demandata alla autonomia decisionale comunale la effettiva scelta di localizzazione, nel rispetto delle limitazioni e degli indirizzi del PLERT.</p>	<p>Come si evince dallo stralcio cartografico posto in calce, le aree urbanizzate, la fascia territoriale lungo il Po e ampie zone della parte Sud del territorio comunale di Copparo ricadono in aree escluse dalla possibilità di localizzazione o mantenimento di impianti (Art. 4 PLERT). La restante parte del territorio, invece, ricade quasi integralmente nelle aree tampone del sito Unesco “Ferrara, città del Rinascimento e il suo delta del Po”, all’interno delle quali la localizzazione è sconsigliata (Art. 5 PLERT).</p> <p>Norme:</p> <p>In conformità alle previsioni del PLERT, gli impianti di telecomunicazione sono normati all’art. 2.20 delle NTA.</p> 
<p>Piano Operativo degli Insediamenti Commerciali (POIC)</p> <p>approvato con DCP 18/05/2016, n. 38</p>	<p>Nell’ambito dell’orizzonte strategico del PTCP in merito alla scelta delle aree di rilevanza sovracomunale, agli indirizzi di urbanistica commerciale e alla pianificazione comunale attuativa del commercio, l’obiettivo generale della pianificazione commerciale riguarda:</p>	<p>Tenuto conto degli obiettivi e delle tipologie di insediamento definite nel POIC, la SQUEA affronta il tema del commercio al punto C.3 “Consolidare le filiere produttive e commerciali nei tessuti urbani” che riporta le seguenti azioni:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • la tutela dei consumatori e la qualificazione del servizio • la sostenibilità delle scelte di sviluppo • le finalità generali e gli obiettivi prioritari delle nuove previsioni • la sostenibilità nell'attuazione delle nuove previsioni <p>Il POIC disciplina e verifica la sostenibilità delle aree di rilevanza sovracomunale, in particolare per quanto riguarda l'insediamento delle grandi strutture di vendita e delle medio-grandi alimentari, il contenuto commerciale dei poli funzionali, l'insediamento delle medie strutture, la soglia di utilizzo commerciale negli ambiti produttivi.</p> <p>Gli obiettivi specifici del piano riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il potenziamento della capacità competitiva e del ruolo commerciale del territorio provinciale • il rafforzamento dei poli ordinatori • il consolidamento del policentrismo • il riequilibrio territoriale e le vocazioni zonali • il ruolo attivo del commercio nella riscoperta delle identità locali • il rilancio del ruolo commerciale dei centri storici 	<p>- Azione C3.a Valorizzare la città storica e gli assi commerciali come "centro commerciale naturale", attraverso interventi di riqualificazione degli spazi e di ricostruzione dell'identità collettiva</p> <p>- Azione C3.b Valorizzare la rete degli esercizi commerciali attraverso politiche finalizzate alla riqualificazione delle attività esistenti, specialmente degli esercizi di vicinato</p> <p>Per quanto attiene gli insediamenti commerciali di rilevanza sovra comunale, il PUG si limita a confermare le dotazioni esistenti (SQUEA pag. 156).</p> <p>Eventuali nuove strutture sono ammissibili esclusivamente nell'ambito di recupero di alcune aree critiche, e il loro eventuale insediamento è comunque condizionato alla predisposizione di un programma di interventi a sostegno del commercio nella città storica di riferimento.</p> <p>Le principali strutture esistenti sono individuate come "Area produttiva nel tessuto urbano" e sono normate all'art. 3.15 delle Norme.</p>
--	--	---