# REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi GIUNTA REGIONALE

Delibera Num. 1508 del 08/07/2024

Seduta Num. 29

Questo lunedì 08 del mese di Luglio

dell' anno 2024 si è riunita in Viale A. Moro 52 - In modalità mista

la Giunta regionale con l'intervento dei Signori:

1) Bonaccini Stefano Presidente

2) Priolo Irene Vicepresidente

3) Calvano Paolo Assessore

4) Colla Vincenzo Assessore

5) Corsini Andrea Assessore

6) Felicori Mauro Assessore

7) Lori Barbara Assessore

8) Mammi Alessio Assessore

9) Salomoni Paola Assessore

10) Taruffi Igor Assessore

Funge da Segretario l'Assessore: Corsini Andrea

**Proposta:** GPG/2024/1288 del 14/06/2024

Struttura proponente: AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA

PROTEZIONE CIVILE

Assessorato proponente: VICEPRESIDENTE ASSESSORE ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA,

CONTRASTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO, AMBIENTE, DIFESA DEL

SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE

Oggetto: APPROVAZIONE PIANO EMERGENZA DIGA (PED) DELLA DIGA DI

SUVIANA (BO)

Iter di approvazione previsto: Delibera ordinaria

Responsabile del procedimento: Valerio Bonfiglioli

#### LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

#### VISTI:

- il Decreto Legislativo 2 gennaio 2018, n. 1 "Codice della protezione civile" e ss.mm.ii.;
- la Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri dell'8 luglio 2014 (G.U. n. 256 del 4/11/2014) "Indirizzi operativi inerenti l'attività di protezione civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe";
- la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2015 (G.U. n. 75 del 31/03/2015) "Indirizzi operativi inerenti la predisposizione della parte dei piani di gestione relativa al sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idraulico ai fini di protezione civile di cui al decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 di recepimento della Direttiva 2007/60/CE" e ss.mm.ii.;
- la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 aprile 2021 (G.U. n.160 del 6/07/2021) recante "Indirizzi di predisposizione dei piani di Protezione civile";
- la Legge Regionale 7 febbraio 2005, n. 1 "Norme in materia di protezione civile e volontariato. Istituzione dell'Agenzia regionale di protezione civile" e ss.mm.ii., per quanto applicabile;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" e ss.mm.ii.;
- la Deliberazione della Giunta regionale n. 1761 del 30 novembre 2020 "Aggiornamento del "Documento per la gestione organizzativa e funzionale del sistema regionale di allertamento per il rischio meteo idrogeologico, idraulico, costiero ed il rischio valanghe, ai fini di protezione civile" di cui alla Deliberazione di Giunta regionale n.962/2018";
- la Deliberazione della Giunta regionale n. 1103 del 4 luglio 2022 "Pianificazione regionale di protezione civile: individuazione degli ambiti territoriali ottimali (ATO) e connessi criteri organizzativi di cui al Codice di protezione civile e approvazione dello schema di "Accordo

- per la costituzione, in presenza di emergenze di protezione civile di un Centro di Coordinamento Soccorsi (CCS) e della Sala Operativa Provinciale Integrata (SOPI);
- la Deliberazione della Giunta regionale n. 228 del 20 febbraio 2023 "Approvazione dei documenti "Schema per la predisposizione dei piani di Protezione Civile a livello provinciale/città metropolitana e d'ambito" e "Servizio di dati geografici ai fini di pianificazione di Protezione Civile";

RILEVATO che, la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 luglio 2014, sopra menzionata, prevede che:

- la Regione, in raccordo con le Prefetture-UTG territorialmente interessate, relativamente alla pianificazione e gestione delle emergenze delle grandi dighe, predisponga e approvi un Piano di emergenza regionale (PED), per contrastare le situazioni di pericolo connesse con la propagazione di un'onda di piena originata da manovre degli organi di scarico (rischio idraulico a valle) ovvero dall'ipotetico collasso dello sbarramento (rischio diga);
- il Documento di protezione civile concorre a costituire il quadro di riferimento per la redazione del Piano di Emergenza Diga (PED) relativo ai territori che possono essere interessati dagli effetti derivanti dalla presenza della stessa;
- i PED sono parte integrante della pianificazione provinciale e, ove predisposta, della pianificazione regionale (articolo 1bis DL 59/2012 convertito in L 100/2012);
- i Comuni, i cui territori possono essere interessati da un'onda di piena originata da manovre degli organi di scarico ovvero dall'ipotetico collasso dello sbarramento, devono prevedere nel proprio Piano di emergenza comunale o intercomunale una sezione dedicata a specifiche misure organizzata per fasi di allertamento ed operative, congrue con quelle dei PED;

## RILEVATO altresì che:

- con nota n. 22335 del 03/11/2015 il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informatici e statistici -Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche ha trasmesso al Dipartimento della Protezione Civile la richiesta alla Commissione speciale di protezione civile di comunicare alle protezioni civili regionali di promuovere e coordinare, per i territori di competenza, le attività di competenza regionale di cui al punto 2.4 della predetta Direttiva del P.C.M. dell'8/7/2014;

- con nota n. 24642 del 02/12/2015 il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche - Ufficio Tecnico per le dighe di Milano, acquisita agli atti dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile - d'ora in poi "Agenzia" con prot. PC/2015/0013502 del 03/12/2015, ha richiesto a quest'ultima di promuovere e coordinare le attività di competenza regionale;

## DATO ATTO che:

- con Decreto Prefettizio della Prefettura U.T.G. di Bologna n. 150830 del 07/12/2023 è stato approvato il Documento di Protezione Civile della Diga di Suviana;
- l'U.T. Sicurezza territoriale e Protezione Civile di Bologna, a seguito dell'approvazione del Documento di Protezione Civile sopra riportato ha provveduto,
  - o con nota prot. n.30584 del 17/05/2024 a convocare un incontro per la condivisione di una bozza del Piano di Emergenza della Diga di Suviana con tutti i soggetti interessati allegando la bozza stessa del Piano, al fine di consentire a questi ultimi di formulare eventuali osservazioni, proposte di modifica e la validazione dei dati contenuti;
  - o con nota prot. n.533749 del 27/05/2024, ad integrazione della suddetta convocazione, ha trasmesso a tutti i soggetti interessati il link per visionare gli allegati cartografici del Piano di Emergenza della Diga di Suviana, al fine di consentire a questi ultimi di formulare eventuali osservazioni, proposte di modifica e la validazione dei dati contenuti;

PRESO ATTO che, in seguito al percorso di condivisione del Piano di emergenza Diga e partecipazione con gli Enti e le strutture operative interessate:

- l'U.T. Sicurezza territoriale e Protezione Civile di Bologna ha espresso l'impegno di avanzare, con il supporto della Prefettura, con la quale vi è comunione di intenti, la formale richiesta dell'aggiornamento degli studi di propagazione delle piene artificiali alla Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche - Ufficio Tecnico per le Dighe di Firenze del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile;

- l'Unione dei comuni Reno Galliera con nota agli atti prot. n.35173.E del 3/6/2024 ha presentato osservazioni, riscontrate, con nota prot. n.35765.U del 4/6/2024, dall'U.T. Sicurezza territoriale e Protezione Civile di Bologna comunicando l'integrazione nell'elenco delle aree urbanizzate prossime al fiume Reno degli abitati di Trebbo di Reno e Torre Verde in comune di Castel Maggiore e Malacappa in comune di Argelato e segnalando l'importanza dell'assunzione degli scenari di riferimento del PED nella di pianificazione comunale protezione ricalibrandoli se necessario, in relazione alla attuale condizione morfologica ed infrastrutturale del territorio interessato;
- il Comune di Calderara di Reno con nota agli atti prot. n.34945.E del 31/5/2024 ha presentato osservazioni, riscontrate, con nota prot. n.35772.U del 4/6/2024, dall'U.T. Sicurezza territoriale e Protezione Civile di Bologna comunicando il recepimento all'interno del PED dell'aggiornamento delle strutture di emergenza e segnalando l'importanza dell'assunzione degli scenari di riferimento del PED nella pianificazione comunale di protezione civile ricalibrandoli se necessario, in relazione alla attuale condizione morfologica ed infrastrutturale del territorio interessato;
- il Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna con nota agli atti prot. n.33556.E del 4/6/2024 ha presentato osservazioni, riscontrate, con nota prot. n.35768.U del 4/6/2024, dall'U.T. Sicurezza territoriale e Protezione Civile di Bologna comunicando il recepimento delle modifiche segnalate nel testo del PED;

RILEVATO che, con nota prot. n. 35774 del 4/06/2024 l'U.T. Sicurezza Territoriale e Protezione Civile di Bologna, ha trasmesso gli elaborati definitivi del PED della Diga di Suviana alla Prefettura di Bologna al fine del raccordo previsto ai sensi della Direttiva dell'8 luglio 2014 sopra indicata, acquisendo il nulla osta registrato agli atti dell'Agenzia con prot. n. 36212.E del 6/06/2024;

VALUTATO di poter procedere con l'approvazione del Piano di Emergenza Diga (PED) di Suviana e dei relativi allegati;

#### RICHIAMATE:

- la L.R. 26 novembre 2001, n. 43, "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavori nella Regione Emilia-Romagna;
- la D.G.R. n. 468 del 10 aprile 2017 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna", unitamente alle relative circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/660476 del 13.10.2017 e PG/2017/779385 del 21.12.2017, concernenti indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni;
- la propria delibera n. 426 del 21 marzo 2022: "Riorganizzazione dell'ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori Generali e ai Direttori di Agenzia";
- la D.D. n. 3653 del 9 novembre 2023 "Riassetto della micro-organizzazione con modifica declaratorie e denominazioni di Aree di lavoro dirigenziale e contestuale spostamento posizioni E.Q.";
- la D.G.R. n. 2317 del 22 dicembre 2023 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'ente e gestione del personale. aggiornamenti in vigore dal 1° gennaio 2024";
- la D.G.R. n. 2319 del 22 dicembre 2023 "Modifica degli assetti organizzativi della giunta regionale. Provvedimenti di potenziamento per fare fronte alla ricostruzione post alluvione e indirizzi operativi;

#### VISTI infine:

- il D.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" come modificato dal D. Lgs. n. 97/2016;
- la D.G.R. n. 157 del 29 gennaio 2024 "Piano integrato delle attività e dell'organizzazione 2024-2026. Approvazione";

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi; DATO ATTO dei pareri allegati;

Su proposta del Vicepresidente Assessore a transizione ecologica, contrasto al cambiamento climatico, ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile;

A voti unanimi e palesi;

#### DELIBERA

- 1. di approvare il Piano di Emergenza Diga (PED) della Diga di Suviana (BO), allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2. di trasmettere il testo integrale del presente atto ai soggetti destinatari delle comunicazioni di cui al capitolo 4.2 dell'allegato Piano di Emergenza Diga (PED) della Diga di Suviana;
- 3. di autorizzare il Direttore dell'Agenzia regionale per la Sicurezza territoriale e la Protezione civile ad apportare, con proprio provvedimento, le eventuali modifiche ritenute necessarie e/o opportune al contenuto degli Allegati del Piano di Emergenza Diga (PED) della Diga di Suviana, dandone idonea e tempestiva diffusione ai soggetti interessati;
- 4. di pubblicare integralmente la presente deliberazione, e il relativo Allegato, nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico e di provvedere alle ulteriori pubblicazioni ai sensi dell'art. 7-bis, comma 3 del D.lgs. n. 33/2013.

\_\_\_\_\_

# PIANO DI EMERGENZA DIGA DI SUVIANA

Anno redazione PED	ATTO DI APPROVAZIONE GIUNTA REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Versione
2024		rev. 0

1.	PRE	MESSA	5
2.	INC	UADRAMENTO TERRITORIALE	7
	2.1 E	Bacino del torrente Limentra di Treppio e del fiume Reno	7
	2.2	Diga di Suviana	9
	2.1.	1. CARATTERISTICHE DELLA DIGA DI SUVIANA	10
	2.3	ismicità dell'area	14
3.	SCE	NARI DI EVENTO, DI DANNO E RISORSE DISPONIBILI	15
	3.1.	Aree interessate dagli scenari d'evento	15
	3.2.	Elementi esposti	18
	3.3.	Centri operativi di coordinamento	20
	3.4.	Aree e strutture di emergenza	22
	3.5.	Materiali e mezzi	22
	3.6.	Cartografie	22
4.	АТТ	IVAZIONE DELLE FASI DI ALLERTA	24
	4.1.	Parametri di attivazione delle fasi	25
	4.1.	1. Rischio diga	25
	4.1.	2. Rischio idraulico a valle	27
	4.2.	Comunicazione per l'attivazione delle fasi	28
	4.2.	(	
	4.2.	2. Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale	31
5.	МО	DELLO D'INTERVENTO	32
	5.1.	Enel Green Power Italia S.r.l (gestore)	34
	5.2.	Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale	38
	5.3.	Ufficio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile di BOLOGNA (Autorità idraulica 40	a valle)
	5.4.	ARPAE-SIMC - Centro Funzionale	42
	5.5.	Prefettura - UTG di BOLOGNA	43
	5.6.	Comuni (e Unioni di Comuni)	45
	5.7.	Citta' Metropolitana di Bologna	49
	5.8.	Consorzio della Bonifica Renana	51
	5.9.	Vigili del Fuoco	53
	5.10.	Sanità	54
	5.11.	Enti gestori di reti ed infrastrutture	55
	5.12.	Area geologia, suoli e sismica – Regione Emilia-Romagna	57

	5.13.	Consulta Provinciale associazioni di volontariato di Bologna	58
6.	INFO	ORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE	59
7.	RIFE	RIMENTI NORMATIVI	62
	7.1.	Normativa e provvedimenti nazionali	62
	7.2.	Normativa e provvedimenti regionali e provinciali	63
8.	ALLE	EGATI	65
	Allegato	o 1. Modello per le comunicazioni	66
	Allegato	2. Elenco dei soggetti destinatari delle comunicazioni	69
	Allegato	o 3. Elementi esposti	70
	Allegato	o 4. Strutture operative	77
	Allegato	5. Aree logistiche per l'emergenza	81
	Allegato	o 6. Materiali e mezzi	85
	Allegato	o 7. Cartografia	88

## SIGLE E ACRONIMI

Agenzia/ARSTePC = Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile della Regione Emilia-Romagna – Settore coordinamento tecnico sicurezza territoriale e protezione civile

COR = Centro Operativo Regionale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile della Regione Emilia-Romagna

USTPC - Bologna = Ufficio territoriale sicurezza territoriale e protezione civile di Bologna

ARPAE-SIMC CF = Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia della Regione Emilia-Romagna - Servizio Idro-Meteo-Clima - Centro Funzionale

Prefettura - UTG = Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo

DG Dighe = Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)

UTD = Ufficio Tecnico per le Dighe della Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)

FCEM = Foglio Condizioni di Esercizio e Manutenzione

DPC = Documento di Protezione Civile

PED = Piano di Emergenza Diga

## 1. PREMESSA

Tra gli "Indirizzi operativi inerenti all'attività di protezione civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe", emanati con direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 8 luglio 2014, vi è la predisposizione e l'approvazione, da parte di ciascuna regione, in raccordo con le Prefetture - UTG territorialmente interessate, di un piano di emergenza su base regionale (denominato PED) per ciascuna grande diga.

Il presente piano viene elaborato tenendo in considerazione quanto previsto nel Documento di Protezione Civile della Diga, approvato dalla Prefettura - UTG di Bologna con Decreto Prefettizio n. 150830 del 07/12/2023. Il PED resta valido anche in caso di successive revisioni al DPC tali da non renderne necessario l'aggiornamento.

Il presente piano, in accordo con tali indirizzi, è finalizzato a contrastare le situazioni di pericolo connesse con la propagazione di un'onda di piena originata da manovre degli organi di scarico ovvero dall'ipotetico collasso della Diga di Suviana, la quale, per altezza e volume d'invaso dello sbarramento, risponde ai requisiti di "grande diga"<sup>1</sup>.

## Esso riporta:

- gli scenari riguardanti le aree potenzialmente interessate dall'onda di piena, originata sia da manovre degli organi di scarico sia dal collasso della diga;
- ➤ le strategie operative per fronteggiare una situazione di emergenza, mediante l'allertamento, l'allarme, le misure di salvaguardia anche preventive, l'assistenza ed il soccorso della popolazione;
- > il modello di intervento, che definisce il sistema di coordinamento con l'individuazione dei soggetti interessati e l'organizzazione dei centri operativi.

Ai sensi della Direttiva PCM 8 luglio 2014 (paragrafo 4), i comuni i cui territori possono essere interessati da un'onda di piena originata da manovre degli organi di scarico ovvero dall'ipotetico collasso della diga prevedono nel proprio piano di emergenza comunale o d'ambito, di cui agli artt. 12 e 18 del DLgs. 2 gennaio 2018, n. 1 "Codice della Protezione Civile", una sezione dedicata alle specifiche misure di allertamento, diramazione dell'allarme, informazione, primo soccorso e assistenza alla popolazione esposta al pericolo derivante dalla propagazione della citata onda di piena, organizzate per fasi di allertamento ed operative, congrue con quelle del presente PED.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Opere di sbarramento, dighe di ritenuta o traverse, che superano i 15 metri di altezza o che determinano un volume d'invaso superiore a 1.000.000 di metri cubi

Il contenuto del presente Piano di Emergenza Diga rappresenta la situazione aggiornata al momento della stesura e approvazione del Documento con Deliberazione della Giunta regionale.

6

# 2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

## 2.1 BACINO DEL TORRENTE LIMENTRA DI TREPPIO E DEL FIUME RENO

Il Torrente Limentra di Treppio è lungo complessivamente 34 km, 10 dei quali in Toscana. Nasce a sud del Comune di Treppio, dalla confluenza di due rami (Limentra di Treppio e Limentrella). Lungo questo corso d'acqua si trova lo sbarramento della diga di Suviana in comune di Castel di Casio.

Il Limentra di Treppio sfocia nel fiume Reno dopo 31 km al ponte di Riola di Vergato e la superficie del bacino idrografico è di 145,1 km².

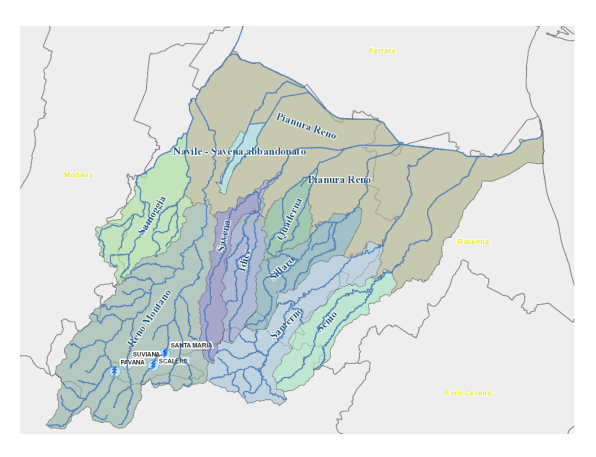


Figura 1. Inquadramento cartografico

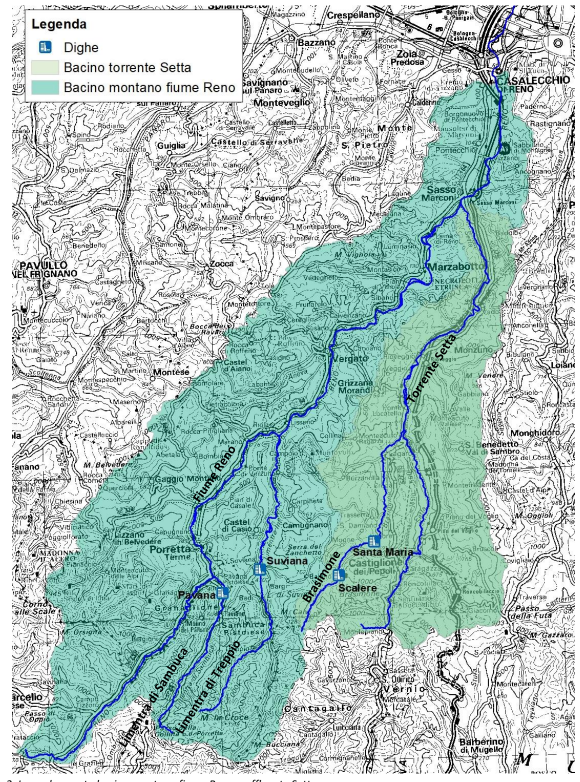


Figura 2. Inquadramento bacino montano fiume Reno e affluente Setta

## 2.2 DIGA DI SUVIANA

La diga di Suviana venne costruita dalle Ferrovie dello Stato allo scopo di alimentare con le acque del lago una centrale idroelettrica, che esiste tuttora a valle della diga, affinché fornisse energia alla nuova linea ferroviaria Bologna-Firenze. La diga fu terminata nel 1935 e sbarra il torrente Limentra di Treppio e consente di immagazzinare fino a 46,7 milioni di m³, raggiunti anche grazie alle acque del fiume Reno, che sono convogliate, tramite gallerie sotterranee, dalle località Molino del Pallone e Pavana.

L'invaso di Suviana è parte integrante di una rete di impianti presenti nell'alto bacino del Fiume Reno e gestiti da Enel Green Power S.p.A. - Italia.

La rete è formata da quattro invasi artificiali ad uso idroelettrico e idropotabile:

- il serbatoio di Molino del Pallone sul Reno (a quota 474 m s.l.m.)
- il serbatoio di Pavana sul Limentra di Sambuca (a guota 470 m s.l.m.)
- il serbatoio di Suviana sul Limentra di Treppio (a guota 470 m s.l.m.)
- il serbatoio di Brasimone (diga di Scalere) sul Brasimone (a quota 845 m s.l.m.)

L'invaso di Suviana raccoglie le acque del Limentra di Treppio e quelle del Reno tramite una condotta di derivazione dall'invaso di Molino del Pallone e di Pavana.

Il serbatoio di Suviana costituisce il serbatoio principale del sistema idraulico degli invasi di Molino del Pallone, Pavana e Suviana allacciati idraulicamente mediante gallerie di adduzione per consentire, principalmente, il trasferimento delle acque intercettate sul fiume Reno dalla diga di Molino del Pallone all'invaso della diga di Pavana e da questo all'invaso della diga di Suviana.

Il serbatoio di Suviana è utilizzato, inoltre, come riserva inferiore dell'impianto di derivazione e pompaggio Suviana-Brasimone; dal serbatoio della diga di Scalere vengono derivate le acque verso il serbatoio della diga di Suviana e da quest'ultimo le acque vengono ritrasferite per pompaggio nel serbatoio della diga di Scalere (portata massima di afflusso dall'impianto Suviana-Brasimone pari a 72 m<sup>3</sup>/s).

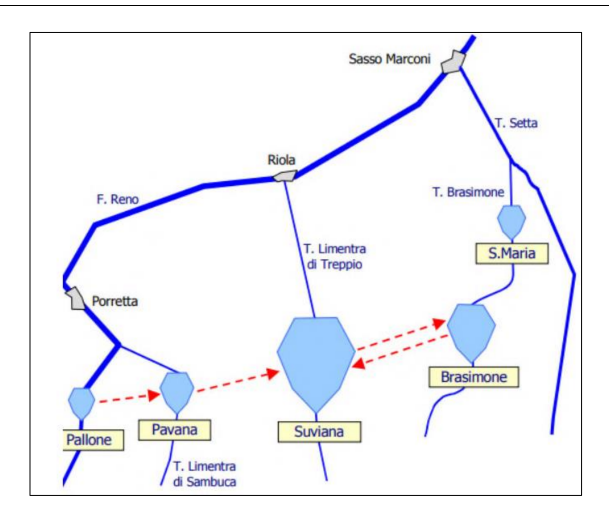


Figura 3: localizzazione bacino di Suviana (evidenziato con tratteggio rosso) rispetto alle opere di derivazione ed accumulo vicine (da Piano Operativo 2021 Enel Green Power)

## 2.1.1. CARATTERISTICHE DELLA DIGA DI SUVIANA

La diga di Suviana si trova tra i comuni di Castel di Casio e Camugnano e si accede alla diga tramite la S.P. 40 Porretta Terme - Zanchetto che transita sul coronamento della diga e la strada S.P. 23 che arriva al coronamento in spalla sinistra. Si accede a valle diga ed alla camera delle paratoie dello scarico di fondo tramite i cunicoli e attraverso la Centrale di Suviana. La casa di guardia è sulla sponda sinistra subito a valle del coronamento in comune di Castel di Casio e il locale di guardia è sulla spalla destra all'estremità del coronamento in comune di Camugnano.

La diga è uno sbarramento in calcestruzzo a gravità ordinaria con sezione trasversale triangolare ed andamento planimetrico leggermente arcuato (arco di cerchio con raggio di 550 m al coronamento), suddivisa in undici conci separati da giunti. All'interno del corpo diga sono presenti cunicoli di ispezione longitudinali e trasversali. Il coronamento è carrabile ed aperto al pubblico.

La diga è munita dalle seguenti opere di scarico:

10 Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

- **Scarico di superficie.** Lo scarico è ubicato in sponda sinistra al di fuori dal corpo diga ed è costituito da un manufatto di sfioro in calcestruzzo, pozzo e galleria di scarico; all'uscita della galleria è disposta una vasca di dissipazione in calcestruzzo. Lo sfioratore è presidiato da due paratoie piane (7,00x4,00) con soglia a quota 466,00 m s.l.m. e da due paratoie a settore (7,00 x 3,00 m) con soglia a quota 465,00 m s.l.m. a manovra idraulica automatica e manuale
- **Scarico di alleggerimento**. Lo scarico è costituito da una galleria circolare ricavata in sponda sinistra, presidiata da due paratoie piane in parallelo (1,50x3,00 m) con soglia a quota 452,00 m s.l.m., che si immette nel pozzo dello scarico di superficie.
- Scarico di fondo. Lo scarico è ubicato in sponda sinistra ed è costituito da due tubazioni metalliche circolari (d=1,70 m), con soglie a quota 410,20 m s.l.m., che si raccordano ad una tubazione metallica circolare (d = 2,75 m) al termine della quale sono installate due paratoie piane in serie (2,75 x 2,15 m), con soglia a quota 395,12 m s.l.m., successivo raccordo ad una galleria con sezione a ferro di cavallo (4,80x5,20 m) che sbocca nella vasca di dissipazione

Di seguito si riportano i dati tecnici relativi alla diga come da Documento di Protezione Civile approvato dalla Prefettura - UTG di Bologna con Decreto Prefettizio n. 150830 del 07/12/2023.

## Caratteristiche generali

- Ente Concessionario: Enel Produzione S.p.A.

- Ente Gestore: ENEL Green Power Italia S.r.l.

- Ufficio Tecnico per le Dighe di competenza: Firenze

- Utilizzazione prevalente: Produzione di energia elettrica

Comuni nel cui territorio è ubicato lo sbarramento: Castel di Casio e Camugnano

- Provincia/e: Bologna

- Corso d'acqua sbarrato: Limentra di Treppio

Corsi d'acqua a valle: Fiume Reno
 Bacino idrografico: Fiume Reno
 Periodo di costruzione: 1928-1935

- Stato dell'invaso Esercizio Normale

## Dati tecnici

- Tipologia diga (punto B.2. D.M. 26/6/14 o norma precedente): a.1.1– Dighe di calcestruzzo a gravità ordinarie (D.M. LL.PP. 24/03/1982)

- Altezza diga ai sensi L.584/94: 89,00 m

- Volume di invaso ai sensi L. 584/94: 43,85 Mm<sup>3</sup>

- Superficie bacino idrografico direttamente sotteso: 76,00 km²

- Quota massima di regolazione: 470,00 m s.l.m.

- Quota di massimo invaso: 470,00 m s.l.m.

## Portate caratteristiche degli scarichi

- Portata massima dello scarico di superficie alla quota di

massimo invaso: 429 m<sup>3</sup>/s

- Portata massima dello scarico di mezzofondo alla quota di

massimo invaso: 100 m<sup>3</sup>/s

Portata massima dello scarico di fondo alla quota di

massimo invaso: 158 m³/s

Portata massima transitabile in alveo a valle contenuta nella fascia

di pertinenza idraulica (QAmax)<sup>2</sup>: 250 m<sup>3</sup>/s

Portata di attenzione scarico diga (Qmin)<sup>2</sup>: 140 m<sup>3</sup>/s

Portata di attenzione scarico diga - soglie incrementali (ΔQ)<sup>2</sup>: 20 m<sup>3</sup>/s

Soglia minima di portata al di sotto della quale non è previsto l'obbligo della comunicazione di preallerta per rischio idraulico a valle:

80 m³/s

## Autorità idraulica a valle della diga:

UT sicurezza territoriale e protezione civile Bologna - Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile.

Comuni interessati dalle aree di allagamento conseguenti a manovre di apertura degli scarichi della diga:

Provincia di Bologna: Castel di Casio; Camugnano, Grizzana Morandi e Vergato

## Comuni interessati dalle aree di allagamento conseguenti ad ipotetico collasso della diga:

Provincia di Bologna: Castel di Casio, Camugnano, Grizzana Morandi, Vergato, Gaggio Montano, Marzabotto, Sasso Marconi, Casalecchio di Reno, Bologna; Castel Maggiore, Calderara di Reno, Bentivoglio, San Giorgio di Piano, Argelato, Sala Bolognese, Castello D'Argile

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

pagina 19 di 131

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Estremi dell'Autorità idraulica di convalida di QAmax, Qmin e ΔQ: Regione Emilia-Romagna – Servizio Area Reno e Po di Volano prot. n. PC/2018/37501 del 20/08/2018

## Dighe a monte che possono avere influenza sull'invaso:

## - Diga di Pavana

La diga è situata sul torrente Limentra di Sambuca ed è collegata all'invaso di Suviana esclusivamente mediante una galleria di adduzione munita di paratoia posta all'imbocco nell'invaso di Pavana

Gestore: Enel Green Power Italia S.r.l.

Volume dell'invaso: 0,9 Mm<sup>3</sup>

## 2.3 SISMICITÀ DELL'AREA

La classificazione sismica del territorio nazionale, i cui criteri sono stati emanati con Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3274 del 20 marzo 2003, prevede le seguenti 4 zone sismiche, determinate in base alla pericolosità sismica:

- Zona 1: sismicità alta
- Zona 2: sismicità media
- Zona 3: sismicità bassa
- Zona 4: sismicità molto bassa

I Comuni interessati dalla diga, come evidenziato dalla mappa sottostante di riclassificazione sismica dell'Emilia-Romagna (DGR Emilia-Romagna n. 1164 del 23/07/2018), sono ascritti in zona 3, a sismicità bassa, ossia in un territorio in cui i forti terremoti sono rari.

Sulla mappa indicare col cerchio rosso il Comune di ubicazione della Diga (come da Documento di Protezione Civile)

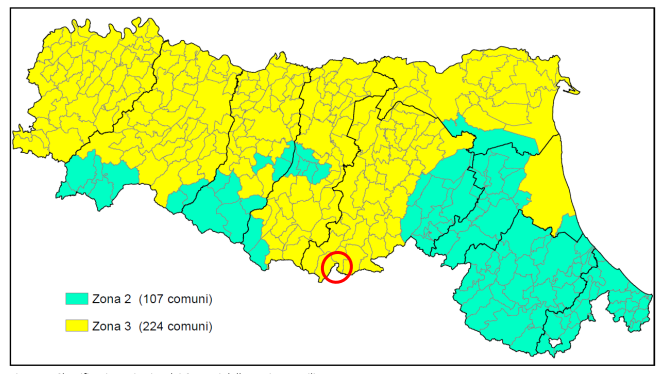


Figura 4. Classificazione sismica dei Comuni della Regione Emilia-Romagna

14 Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

## 3. SCENARI DI EVENTO, DI DANNO E RISORSE DISPONIBILI

## 3.1. AREE INTERESSATE DAGLI SCENARI D'EVENTO

Ai sensi della normativa sono definiti i requisiti degli studi che i concessionari devono predisporre per la mappatura delle aree a rischio di inondazione conseguenti a piene artificiali per manovre degli organi di scarico e piene artificiali per ipotetico collasso della diga.

Enel Green Power, gestore della diga di Suviana, ha commissionato gli studi suddetti all'Istituto Sperimentale Modelli e Strutture (ISMES) e al Centro Ricerca Idraulica e Strutturale (CRIS) di ENEL.

Gli studi descrivono le caratteristiche del serbatoio artificiale, dell'alveo e delle zone a valle dello sbarramento e analizzano la propagazione delle onde di piena nei due scenari di rischio oggetto del presente piano, ossia:

- rilascio della massima portata degli organi di scarico edizione del1990 (rif. Circ. Min. LL.PP. 28.08.1986 n. 1125)
- ipotetico collasso della diga edizione del 1995 (rif. Circ. Min. LL.PP. 04.12.1987 n. 352)

Il Gestore Enel Green Power Italia S.r.L. con nota del 27/12/2023 prot. C3300780, ha trasmesso all'Agenzia ASTPC la perimetrazione delle aree inondabili per gli scenari sopra descritti, trasposte alla più recente cartografia ufficiale della Regione Emilia-Romagna in scala 1:5000 disponibile sul Geoportale della Regione. Tale rappresentazione ha permesso di cogliere una topografia del territorio più precisa e di visualizzare insediamenti e costruzioni più recenti, consentendo di mettere in maggiore evidenza possibili criticità.

Nella cartografia sono state utilizzate le aree inondabili sopra descritte, ricavate dallo studio Enel del 1990 e consegnate dal Gestore Enel con nota del 27/12/2023.

#### SCENARIO DI MASSIMA PORTATA DEGLI SCARICHI

Le aree cartografate per lo scenario di massima portata degli scarichi, riportate nelle mappe allegate al presente piano (allegato 7), sono quelle definite nello studio "Calcolo del profilo delle onde di piena artificiali a valle della Diga di Suviana" (Ismes ed.1990).

Lo studio dell'onda di piena artificiale conseguente all'apertura degli organi di scarico è stato svolto secondo le prescrizioni della Circolare Min. LL.PP. n°1125 del 28.08.1986 n.1125, considerando:

- il livello nel serbatoio alla quota di massima regolazione come da definizione al punto A delle Norme Tecniche di cui al Decreto 24.3.82 (quota inizio sfioro). Per la diga di Suviana la quota di regolazione è 470 m s.m;
- massima portata uscente dalla diga contemporaneamente dagli scarichi superficiali e da quelli profondi, nonché soltanto da quest'ultimi aperti;
- alveo di valle asciutto.

Nel presente piano è riportato lo scenario più gravoso dovuto all'apertura contemporanea degli scarichi di superficie e scarichi profondi per una **portata massima complessiva di 688 m³/s** rilasciata dalla Diga nel torrente Limentra di Treppio.

La simulazione di rilascio della massima portata degli organi di scarico interessa un'area che si estende dalla diga fino alla sezione d'alveo del Limentra di Treppio posta a ca 13 km di distanza, circa 200 m a monte della confluenza con il fiume Reno in corrispondenza della località Ponte Comune di Grizzana Morandi.

Lo scenario di onda di piena generata da apertura dei massimi scarichi interessa principalmente l'alveo del torrente Limentra di Treppio. L'unica criticità è un ponte soggetto a sommersione all'altezza della sezione n.02 (via Bagnaia loc. Molino Nanni nel comune di Castel di Casio).

#### **SCENARIO DI IPOTETICO COLLASSO**

Le cartografate per lo **scenario di collasso della diga,** riportate nelle mappe allegate al presente piano (Allegato 7), sono quelle derivate dallo studio "Calcolo dell'onda di sommersione conseguente all'ipotetico collasso dell'opera di ritenuta" (Enel ISMES 1995).

In considerazione del tipo di struttura, a gravità massiccia in calcestruzzo si è ipotizzata una rottura istantanea della diga corrispondente alla formazione di una breccia larga 60 m dovuta alla scomparsa istantanea di tre conci di maggior altezza (figura 5).

16 Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

# SEZIONE LONGITUDINALE VISTA DA MONTE

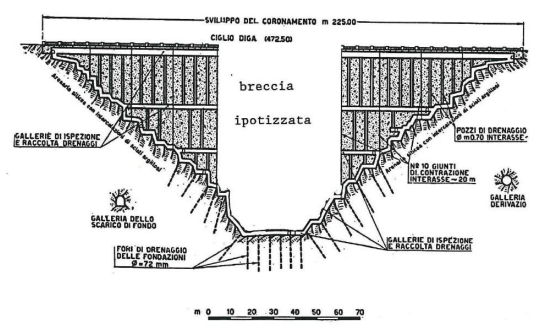


Figura 5: Studio Enel 1995

Il calcolo e stato eseguito considerando il volume totale d'invaso originario con condizione iniziale di alveo asciutto a valle e condizione al contorno a monte costituita dall'idrogramma di piena generato dal crollo della diga. La portata massima rilasciata dalla Diga e stata valutata in 64.132 m³/s.

La simulazione dell'onda di piena dovuta al collasso si estende dalla diga lungo tutto il torrente Limentra di Treppio per poi propagarsi nel fiume Reno fino a circa 80 km in località Bagno di Piano comune di Sala Bolognese. Quando l'onda di piena del Limentra di Treppio arriva in Reno risale a monte per circa 4 km per poi proseguire lungo il fiume Reno e risale anche i corsi d'acqua affluenti come il torrente Setta circa 2 km e rii minori come il torrente Vergatello per circa 1 km.

I tempi di trasferimento del picco di piena dalla diga alla sezione posta 80 km a valle sono stati valutati in circa 8 ore e 36 minuti.

Si osserva che lo scenario di collasso interessa le aree urbanizzate prossime al torrente Limentra di Treppio e successivamente prossime al fiume Reno fra le quali si segnalano gli abitati di Riola, Vergato, Pioppe di Salvaro, Pian di Venola, Lama di Reno, Sasso Marconi, Casalecchio di Reno, i quartieri Barca, Casteldebole, Santa Viola della città di Bologna, Lippo e Longara del comune di Calderara di Reno.

Nella definizione dello scenario di allagamento per collasso le aree esondate sono notevolmente estese in pianura nel tratto a valle di Casalecchio di Reno. Lo studio di Enel ISMES 1995 fa notare che la presenza a valle della sezione 47 di una vasta zona pianeggiante comporta notevoli difficoltà per la determinazione delle aree inondabili. Le cause principali possono essere indicate, da un lato, nella presenza di moti di tipo bidimensionale e, dall'altro, nella particolare importanza che, in tale situazione, assumono alcuni dettagli quali la continuità dei manufatti (rilevati stradali, ferroviari, ecc.) e le singolarità della topografia (avvallamenti, fossi, ecc.). In considerazione di ciò i risultati del modello matematico sono stati integrati con valutazioni essenzialmente basate su una attenta osservazione della morfologia e nelle planimetrie sono state cartografate due differenti zone, la prima indicata con un tratteggio rappresentante le aree direttamente interessate

dal deflusso delle acque, la seconda indicata con una punteggiatura rappresentante le aree potenzialmente e/o parzialmente allagabili. Queste ultime risultano inoltre interessate da modesti tiranti d'acqua e trascurabili valori di velocità.

Nella cartografia allegata al presente piano si riportano entrambe le aree allagabili.

## 3.2. ELEMENTI ESPOSTI

La cartografia allegata al presente Piano (Allegato 7) contiene i seguenti elementi esposti:

- Scuole (comprendono anche i nidi d'infanzia)
- Ospedali e strutture sanitarie sensibili
- Aziende a rischio di incidente rilevante;
- Aziende sottoposte ad AIA
- Allevamenti
- Impianti elettrici
- Impianti di distribuzione acqua (depuratori e potabilizzatori)
- Impianti di distribuzione gas

Tali elementi sono elencati nell'Allegato 3

Sono stati inoltre rappresentati:

- Ponti/gallerie/sottopassi (elementi critici della viabilità, solo se presenti)
- viabilità
- Località

## Scenario di massima apertura degli scarichi

Dall'analisi effettuata, rispetto ai sopra elencati elementi esposti, risultano interessati dallo scenario di allagamento dovuto alla piena artificiale per rilascio della massima apertura degli scarichi (paragrafo 3.1):

- Impianti elettrici: impianti idroelettrici sorti vicino a Limentra di Treppio
- Impianto di distribuzione d'acqua: depuratore "Suviana Molinello" gestore Hera S.p.a nel comune di Castel di Casio
- ponti sul Limentra di Treppio quali il ponte Località il Palazzo e ponte Molino Nenni tra comuni di Castel di Casio e Camugnano, Ponte di Verzuno tra comuni di Grizzana Morandi e Camugnano.

## Scenario di collasso della Diga

Gli elementi esposti interessati dallo scenario di collasso della diga (paragrafo 3.1) sono stati censiti adottando i seguenti criteri:

- per il torrente Limentra sono stati censiti gli elementi esposti ricadenti nelle aree allagabili per collasso diga individuate dallo studio del Gestore ed.1995 e trasposte su carta topografia CTR a scala 1:5000 aggiornata ed. 2022
- Per il tratto del fiume Reno da Ponte Riola (Vergato Grizzana Morandi) a Bologna

18 Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

cautelativamente sono stati censiti gli elementi esposti ricadenti all'interno dell'area di inviluppo massimo ricavata dalla sovrapposizione dell'area allagabile per collasso della diga (analogamente al Torrente Limentra) e con l'area allagabile per piene con Tempo di ritorno 200 anni riferibili allo scenario P2 delle mappe della pericolosità redatte ai sensi della direttiva alluvioni 2007/60/CE, secondo ciclo.

- Per il tratto del fiume Reno da Bologna fino all'ultima sezione dello scenario di collasso tra i Comuni di Sala bolognese ed Argelato sono stati censiti sia gli elementi esposti ricadenti nelle aree allagabili per collasso diga (analogamente al torrente Limentra) e sia quelli ricadente nelle aree potenzialmente e/o parzialmente allagabili come dallo studio del Gestore ed.1995 e trasposte su carta topografia CTR a scala 1:5000 aggiornata ed. 2022.

Si osserva che lo scenario di collasso interessa le aree urbanizzate prossime al torrente Limentra di Treppio e successivamente prossime al fiume Reno, lungo il quale si segnalano i seguenti abitati più estesi:

- Comune di Grizzana Morandi: Ponte e Pioppe di Salvaro
- Comune di Gaggio Montano: Marano
- Comune di Vergato: Riola, Ponte Riola, Carbona, Vergato.
- Comune di Marzabotto Sibano, Pian di Venola Marzabotto, Lama di Reno
- Comune di Sasso Marconi: Fontana, Sasso Marconi (zona stazione FFSS) e Pontecchio Marconi
- Comune di Casalecchio di Reno: Casalecchio di Reno
- Comune di Bologna: quartieri Barca, Casteldebole, Santa Viola
- Comune di Calderara di Reno: Lippo e Longara
- Comune di Castel Maggiore: Trebbo di Reno e Torre Verde
- Comune di Argelato: Malacappa

Lo scenario di collasso interessata la seguente viabilità principale e i relativi ponti di attraversamento e le seguenti infrastrutture:

- Linea ferroviarie: linea Bologna-Pistoia: tratto da Marano (Gaggio Montano) a Sasso Marconi
  e poi da Casalecchio di Reno fino all'area della stazione di Bologna; linea ferroviaria Bologna
  Milano in area urbana di Bologna; linea ferroviaria Bologna Verona nel tratto tra Villa Clara
  (bologna) a Lippo (Calderara di Reno).
- Strada statale porrettana SS 64: da Marano fino a valle della confluenza tra fiume Reno e Setta in comune di Sasso Marconi;
- Strada statale via Emilia SS9: quartiere Borgo Panigale (Bologna)
- Autostrade: A1 interessata a tratti a Sasso Marconi, zona Pontecchio Marconi e a Casalecchio
   San Biagio; raccordo autostradale con A14 zona Bologna a valle della ferrovia, tratto A14
- Asse Attrezzato di Bologna Casalecchio e tangenziale di Bologna
- Stazioni Ferroviarie: stazioni di Riola di Vergato, Vergato, Marzabotto, Sasso Marconi,
   Casalecchio di Reno e Bologna Centrale.
- Aeroporti: Aeroporto Marconi di Bologna

## 3.3. CENTRI OPERATIVI DI COORDINAMENTO

I centri operativi di coordinamento rappresentano uno degli elementi strategici fondamentali della pianificazione di protezione civile per la gestione dell'emergenza, attraverso il puntuale monitoraggio della situazione e delle risorse. Il piano di emergenza riporta, quindi, l'indicazione dell'ubicazione e dell'organizzazione dei centri operativi di coordinamento, strutturati in funzioni di supporto, nonché degli eventuali centri operativi periferici ad esso afferenti.

L'assetto organizzativo dei diversi livelli di coordinamento, in caso di eventi prevedibili comporta l'attivazione progressiva del relativo centro operativo di coordinamento e delle funzioni di supporto, secondo specifiche fasi operative, tenendo conto che una situazione di emergenza non sempre richiede l'attivazione di tutte le funzioni previste.

Nell'Allegato 4 si riporta l'elenco dei Centri di Coordinamento presenti nel territorio oggetto del presente piano; di seguito se ne descrivono brevemente le caratteristiche.

#### CCS - Centro Coordinamento Soccorsi

Organo di supporto al Prefetto per l'individuazione delle strategie generali di intervento nell'ambito delle operazioni di protezione civile.

Il CCS è attivato, in caso di necessità, dal Prefetto d'intesa con il Presidente della Regione e coordinandosi con l'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile. È presieduto dal Prefetto di Bologna o da un funzionario delegato.

#### **SOPI -Sala Operativa Provinciale Integrata**

La Sala Operativa Provinciale Integrata attua quanto stabilito in sede di CCS, come previsto dalla direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 3 dicembre 2008.

## CUP - Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile.

Il CUP è la struttura permanente per la gestione della protezione civile a livello provinciale, in emergenza ed in ordinario e sede della Consulta Provinciale di Volontariato di Bologna.

## **COC - Centro Operativo Comunale**

Per garantire il coordinamento delle attività di protezione civile in situazioni di emergenza prevista o in atto di particolare criticità, il Sindaco in quanto Autorità territoriale di protezione civile, dispone dell'intera struttura comunale e può chiedere l'intervento delle diverse strutture operative della protezione civile presenti sul proprio territorio nonché delle aziende erogatrici di servizi di pubblica utilità. La sede e l'organizzazione della struttura di coordinamento costituiscono nel loro insieme il COC, strutturato in funzioni di supporto e attivato dal Sindaco con apposita ordinanza.

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

L'attivazione delle funzioni di supporto può essere progressiva in relazione all'evento. Il Sindaco può attivare preventivamente il COC anche con una sola funzione quale Presidio operativo, per garantire il flusso delle comunicazioni con le sale operative regionale e provinciale.

## **COR - Centro Operativo Regionale**

È il presidio permanente dell'Agenzia, organizzato in una Sala Operativa, ha la funzione di raccordo tecnico e operativo fra i centri di coordinamento sul territorio, le sedi operative regionali ed il Dipartimento nazionale della protezione civile.

Tra le strutture operative sono state censite anche le sedi centrali e periferiche delle strutture operative provinciali: Vigili del Fuoco, Carabinieri, Carabinieri Forestali, Consulta provinciale del Volontariato di Protezione Civile di Bologna Emergenza Territoriale 118 Bologna.

## 3.4. AREE E STRUTTURE DI EMERGENZA

Le aree logistiche per l'emergenza sono le aree di attesa, le aree e i centri di assistenza le aree di ammassamento soccorritori e risorse. Queste aree sono state individuate dai singoli Comuni in sede di pianificazione di protezione civile, ivi comprese le procedure di accesso all'utilizzo di dette strutture, anche attraverso accordi o convenzioni.

Nell'Allegato 5 si riporta l'elenco delle aree e strutture d'emergenza fruibili in base agli scenari di evento descritti al paragrafo 3.1. e alla mappatura delle aree potenzialmente allagabili per ogni scenario.

Le aree di cui all'Allegato 5 vengono verificate dai Comuni e meglio specificate nei loro piani comunali di protezione civile. In caso di evento o in fase previsionale, la fruibilità di ciascun'area, inoltre, andrà nuovamente verificata.

## 3.5. MATERIALI E MEZZI

Nel piano è necessaria l'individuazione e la definizione della gestione dei poli logistici/magazzini per i beni di pronto impiego, necessari all'assistenza alla popolazione con le modalità di attivazione per la distribuzione degli stessi verso le aree di emergenza.

Nella tabella dell'Allegato 6 è riportato l'elenco e l'ubicazione delle principali risorse a disposizione, specifiche per il rischio in oggetto.

## 3.6. CARTOGRAFIE

In Allegato 7 sono riportate le mappe dello scenario elaborate dal soggetto gestore, e la cartografia composta di "carta di inquadramento territoriale e scenario" con scala 1: 25.000 e "carte di inquadramento territoriale e scenario" in scala 1: 5.000.

Le carte di sintesi in scala 1:25.000 contengono i seguenti elementi:

- aree interessate dai 2 scenari di rischio (massima portata degli scarichi e collasso)
- centri di coordinamento
- aree e strutture di emergenza
- strutture operative (VVF, Carabinieri, etc..)
- infrastrutture di trasporto (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, rete ferroviaria)
- località abitate
- sensori (idrometri)

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

Nelle tavole di dettaglio in scala 1:5.000, 1:10.000 e 1:15.000 sono rappresentati, oltre a quelli inseriti nella tavola di inquadramento, i seguenti elementi:

- Elementi critici della viabilità:
  - Ponti e gallerie
- Elementi esposti:
  - Scuole (categorizzate per classe di mobilità degli alunni in "Nido\Scuola d'infanzia" e "Altre Scuole")
  - Ospedali e strutture sanitarie sensibili
  - Aziende a rischio di incidente rilevante
  - Aziende sottoposte ad AIA
  - Allevamenti
  - Impianti e depuratori

## 4. ATTIVAZIONE DELLE FASI DI ALLERTA

I rischi connessi alla presenza di uno sbarramento idrico derivano da due tipologie d'evento: il rilascio in alveo di quantitativi consistenti di acqua prima contenuti nell'invaso (rischio idraulico a valle) e il cedimento della struttura di sbarramento (rischio diga).

Tali eventi possono verificarsi a seguito di condizioni meteo avverse, di scosse sismiche, movimenti franosi o altre cause.

Il gestore della diga, al presentarsi o in previsione di un rischio idraulico a valle della diga o di una fragilità strutturale della stessa, è tenuto ad attivare un'allerta.

Le fasi di allerta, descritte nel Documento di Protezione Civile della diga, si diversificano in base al fenomeno in atto, al rilascio degli scarichi (in atto o programmato), al livello dell'acqua contenuta nell'invaso e ad altre eventuali criticità che rappresentino un pericolo per il territorio.

Di seguito si riportano le condizioni di attivazione delle fasi, suddivise per rischio diga e rischio idraulico a valle, e il flusso di comunicazioni del gestore e dell'Agenzia ARSTePC.

## Legenda tabelle

h = livello d'acqua nel serbatoio

Q<sub>s</sub> = portata scaricata a seguito dell'apertura di paratoie a comando volontario o automatico

Q<sub>tot</sub> = portata complessivamente scaricata dalla diga, inclusi gli scarichi a soglia libera e le portate turbinate (se rilevanti per entità e luogo di restituzione)

QA<sub>max</sub> = portata massima transitabile in alveo a valle dello sbarramento contenuta nella fascia di pertinenza idraulica di cui al punto B) della circolare della Presidenza del Consiglio dei ministri 13 dicembre 1995, n. DSTN/2/22806

Q<sub>min</sub> = soglia di attenzione scarico diga; tale soglia costituisce indicatore dell'approssimarsi o manifestarsi di prefigurati scenari d'evento (quali ad esempio esondazioni localizzate per situazioni particolari, lavori idraulici, presenza di restringimenti, attraversamenti, opere idrauliche, ecc.) ed è determinato in base alle situazioni che potrebbero insistere sull'asta idraulica a valle della diga in corso di piena, tenendo conto dell'apporto, in termini di portata, generabile dal bacino imbrifero a valle della diga

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

# 4.1. PARAMETRI DI ATTIVAZIONE DELLE FASI

# 4.1.1. Rischio diga

RISCHIO DIGA		
Fase di allerta	EVENTO	SCENARIO
	PIENA	Livello d'acqua nel serbatoio superiore  h > 469,00 m s.l.m. e contemporaneamente il valore di portata scaricata raggiunga i 100 m3/s
PREALLERTA	SISMA	Sisma che, per magnitudo e distanza epicentrale (fonte dati: INGV - Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia) comporta la necessità di effettuazione degli specifici controlli secondo la procedura stabilita dai F.C.E.M. o, in via generale, dalla DG Dighe.
	МЕТЕО	Si teme o presume il superamento di  h = 470,00 m s.l.m.  (Quota massima invaso)  e comunque in occasione di apporti idrici che comportino lo scarico di una portata complessiva  ≥ 400 m³/sec
Vigilanza Rinforzata	SISMA	I controlli attivati a seguito di un evento sismico evidenziano:  1. Anomali comportamenti di cui sotto  2. Danni c.d. «lievi o riparabili» che non comportino:  • pericolo di rilascio incontrollato di acqua  • pericolo di compromissione delle funzioni di tenuta idraulica o di regolazione o della stabilità delle opere o delle sponde
	OSSERVAZIONI	Insorgere di anomali comportamenti dello sbarramento (ivi compresa la fondazione) o delle opere complementari e accessorie o delle sponde del serbatoio o di significativi malfunzionamenti degli organi di scarico
	DIFESA	Ragioni previste nel piano dell'organizzazione della difesa militare o su disposizione del prefetto per esigenze di ordine pubblico o di difesa civile

	ALTRI EVENTI	Altri eventi anche di origine antropica, aventi conseguenze, anche potenziali, sulla sicurezza della diga
	METEO	h > 470,00 m s.l.m. Livello d'acqua nel serbatoio superiore alla quota di massimo invaso
Pericolo	SISMA	Quando i controlli attivati nelle fasi precedenti, anche a seguito di sisma, evidenzino danni c.d. «severi o non riparabili» che, pur allo stato senza rilascio incontrollato di acqua, facciano temere, anche a causa della loro eventuale progressione, la compromissione delle funzioni di regolazione dei livelli di invaso
	MOVIMENTI FRANOSI interessanti le sponde	Movimenti franosi interessanti le sponde dell'invaso, ivi compresi i versanti sovrastanti, che possano preludere a formazioni di onde con repentini innalzamenti del livello d'invaso
	ALTRI EVENTI	Filtrazioni, spostamenti, lesioni o movimenti franosi o di ogni altra manifestazione interessante lo sbarramento (ivi comprese le fondazioni), gli organi di scarico od altre parti dell'impianto di ritenuta che facciano temere la compromissione della tenuta idraulica o della stabilità delle opere stesse, o comunque la compromissione delle funzioni di regolazione dei livelli di invaso
Collasso	RILASCIO IN- CONTROLLATO DI ACQUA	Al manifestarsi di <b>fenomeni di collasso</b> , anche parziali, o comunque alla <b>comparsa di danni all'impianto di ritenuta</b> o di <b>dissesto</b> interessanti gli argini e/o l'alveo (sifonamenti nel terreno di fondazione) che determinino il <u>rilascio incontrollato di acqua</u> o che inducano ragionevolmente ad ipotizzare l'accadimento di un <b>evento catastrofico, con rischio di perdite di vite umane o di ingenti danni.</b>

Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

## 4.1.2. Rischio idraulico a valle

RISCHIO IDRAULICO A VALLE			
Fase di allerta	EVENTO	SCENARIO	
PREALLERTA	METEO	Q <sub>s</sub> > 80 m³/s In previsione o comunque all'inizio di operazioni di scarico effettuate tramite apertura di paratoie a comando volontario o automatico, in condizioni di piena prevista o in atto	
ALLERTA	METEO	Qtot ≥ 140 m3/s Portata complessivamente scaricata maggiore della "portata di attenzione scarico diga" (Q <sub>min</sub> )	

La fase di Preallerta per rischio idraulico a valle verrà comunicata solamente al superamento di una portata scaricata pari o superiore a **80 m³/s**, ossia alla "soglia minima di portata al di sotto della quale non è previsto l'obbligo della comunicazione" (vedi par. 2.2).

Successivamente all'emissione della fase di Allerta rischio idraulico a valle, il gestore comunica le eventuali significative variazioni delle portate scaricate e, in particolare, l'eventuale raggiungimento (in aumento o riduzione) delle soglie incrementali **AQ 20 m³/s**.

## 4.2. COMUNICAZIONE PER L'ATTIVAZIONE DELLE FASI

Per ciascuna fase di allerta, il Documento di Protezione Civile stabilisce il flusso delle comunicazioni da diramare e/o ricevere e il modello attraverso il quale tali comunicazioni vengono effettuate.

Le fasi di allertamento per rischio diga e rischio idraulico a valle sono attivate dal gestore e comunicate ai soggetti interessati tra cui l'Agenzia ARSTePC della Regione Emilia-Romagna.

L'Agenzia, secondo la direttiva PCM 8 luglio 2014, è responsabile dell'allertamento degli Enti e soggetti per il territorio a valle della Diga.

Il Gestore invia all'Agenzia le comunicazioni di attivazione delle fasi ad un indirizzo di posta elettronica dedicato e secondo la procedura già condivisa tra il Gestore e l'Agenzia con nota Prot.91383.U del 29/12/2023. La procedura contiene specifiche istruzioni tecniche che dovranno essere rispettate in sede di invio del messaggio dal Gestore all'Agenzia, al fine di consentire l'inoltro automatico ed immediato della comunicazione del Gestore a tutti gli Enti e le strutture operative indicate nell'allegato 2 del Piano. Le comunicazioni del Gestore all'Agenzia sono sempre precedute da una telefonata.

Ai fini dell'invio delle comunicazioni previste dal presente Piano sono utilizzati i medesimi contatti forniti e aggiornati dai soggetti interessati per la ricezione delle notifiche del Sistema di Allertamento Regionale ai sensi della DGR.1761/2020 e s.m.i.

Di seguito si descrivono le comunicazioni che vengono diramate da Enel Green Power S.r.l gestore della diga, e dall'Agenzia ARSTePC, per ciascuna fase di allerta.

Le comunicazioni vengono effettuate utilizzando il modello incluso nel documento stesso e descritto più ampiamente nell'Allegato 1 del presente piano.

# 4.2.1. Enel Green Power Italia S.r.l (Gestore)

Le fasi di allerta per rischio diga e rischio idraulico a valle sono attivate dal gestore e comunicate agli enti interessati tramite un modello, secondo le disposizioni indicate nel Documento di Protezione Civile approvato con decreto prefettizio n°150830 del 07/12/2023.

Nella comunicazione dell'attivazione di ciascuna fase, il gestore riporta:

- la fase attivata
- la natura dei fenomeni in atto e la loro prevedibile evoluzione
- i provvedimenti già assunti
- il livello dell'invaso

- l'ora presumibile dell'apertura degli scarichi, se previsti o in atto
- la portata scaricata
- in caso di **sisma**, l'entità dei danni "lievi o riparabili" o dei comportamenti anomali individuati a seguito dei controlli e delle valutazioni tecniche dell'Ingegnere Responsabile.

Con analogo modello, il gestore comunica l'evoluzione della situazione e, al cessare delle condizioni che l'avevano determinata, il rientro della fase di allerta, con ritorno alle condizioni ordinarie o alla fase precedente.

Tali comunicazioni vengono inviate dal gestore ai soggetti, agli enti e alle strutture elencati nei paragrafi successivi.

#### Rischio DIGA

In caso di *Rischio Diga*, il gestore invia la comunicazione ai seguenti soggetti, utilizzando il "Modello per le comunicazioni" riportato nell'Allegato 1:

- Prefettura UTG di Bologna (tranne in caso di PREALLERTA)
- UTD di Firenze/ DG Dighe
- Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la Protezione civile COR
- Autorità idraulica competente: USTPC Bologna
- Centro Funzionale: ARPAE-SIMC CF

In caso di *PERICOLO* e di *COLLASSO*, tale comunicazione viene inviata anche al Dipartimento nazionale di Protezione Civile.

Nel solo caso di COLLASSO:

- attua la procedura prevista dalle Indicazioni operative IT-Alert: informa immediatamente il Dipartimento della Protezione civile;
- invia la comunicazione direttamente ai Comuni interessati dall'evento:

Castel di Casio (BO); Camugnano (BO); Grizzana Morandi (BO); Gaggio Montano (BO); Vergato (BO); Marzabotto (BO); Sasso Marconi (BO); Casalecchio di Reno (BO); Bologna (BO); Castel Maggiore (BO); Calderara di Reno (BO); Bentivoglio (BO); San Giorgio di Piano (BO); Argelato (BO); Sala Bolognese (BO); Castello d'Argile (BO).

In caso di **contemporaneità tra le fasi per "rischio idraulico a valle" e quelle per "rischio diga"**, il Gestore applica le procedure previste per la fase di rischio diga, integrando le comunicazioni con le informazioni previste per il concomitante rischio idraulico a valle.

In caso di *sisma* il gestore comunica subito all'UTD di Firenze, per il tramite dell'Ingegnere Responsabile, la presenza o assenza di anomalie e danni immediatamente rilevabili e, se del caso, attiva le fasi successive e integra la comunicazione di attivazione della fase con le informazioni sull'entità dei danni o dei comportamenti anomali registrati, sulla natura dei fenomeni e sui provvedimenti assunti.

Completati i controlli, comunica gli esiti complessivi all'UTD di Firenze sulla base delle valutazioni tecniche dell'Ingegnere Responsabile, esprimendosi anche in merito al rientro alla vigilanza ordinaria o alla necessità di attivare le successive fasi. In quest'ultimo caso, le due comunicazioni (la presente e quella di attivazione della fase successiva) vengono inviate contestualmente.

L'UTD di Firenze invia la nota tecnica del gestore sull'esito dei controlli a:

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la Protezione civile COR
- Prefettura UTG di Bologna

#### Rischio IDRAULICO A VALLE

In caso di *Rischio Idraulico a valle*, il gestore invia la comunicazione ai seguenti soggetti, utilizzando il "Modello per le comunicazioni" riportato nell'Allegato 1:

- Prefettura UTG di Bologna (tranne in caso di PREALLERTA)
- DG Dighe/ UTD di Firenze
- Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la Protezione civile COR
- Autorità idraulica competente: Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile - USTPC Bologna
- Centro Funzionale: ARPAE-SIMC CF

In caso di *PREALLERTA*, il gestore della diga comunicherà sia il superamento della soglia di portata scaricata di **80 m³/s** che le eventuali significative variazioni della portata scaricata.

In caso di *ALLERTA*, oltre al superamento della soglia di portata scaricata pari a **140 m³/s** ( $Q_{min}$ ), il gestore comunicherà l'eventuale raggiungimento (in aumento o in riduzione) delle soglie incrementali di **20 m³/s** ( $\Delta Q$ ).

Durante la fase di *ALLERTA* per rischio idraulico a valle, in ragione dell'inserimento nel PED, di specifiche azioni per i vari soggetti del Sistema di protezione civile al presunto raggiungimento della portata massima contenuta nell'alveo del Torrente Limentra di Treppio (Q<sub>Amax</sub> = **250 m³/s**), il gestore effettuerà, specifica comunicazione.

Per tale comunicazione si utilizzerà il modello di comunicazione allegato al Documento di Protezione Civile di cui sopra e verrà trasmessa a tutti i soggetti della rubrica.

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

In caso di **contemporaneità tra le fasi per "rischio idraulico a valle" e quelle per "rischio diga"**, il Gestore applica le procedure previste per la fase di rischio diga, integrando le comunicazioni con le informazioni previste per il concomitante rischio idraulico a valle.

#### 4.2.2. Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale

Ricevuta la comunicazione di *Rischio Diga* o di *Rischio Idraulico a valle*, l'Agenzia ARSTePC – COR provvederà ad inviare tale comunicazione ai seguenti soggetti (Allegato 2):

- Prefettura UTG di Bologna
- Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna
- Centro Funzionale ARPAE SIMC (Servizio Idro-Meteo- Clima)
- Area Geologia, suoli e sismica- Regione Emilia-Romagna
- Dipartimento di Protezione Civile
- Consorzio di Bonifica della Bonifica Renana
- Città metropolitana di Bologna
- Comuni di Castel di Casio, Camugnano, Grizzana Morandi, Gaggio Montano, Vergato, Marzabotto, Sasso Marconi, Casalecchio di Reno, Bologna, Castel Maggiore, Calderara di Reno, Bentivoglio, San Giorgio di Piano, Argelato, Sala Bolognese, Castello d'Argile.
- Unione dei Comuni: Unione dei Comuni Appennino Bolognese, Unione dei Comuni Valli Reno Lavino Samoggia, Unione dei Comuni Reno Galliera
- Direzione Regionale Vigili del Fuoco
- Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna
- Comando Regione Carabinieri Forestale Emilia-Romagna
- Gruppo Provinciale Carabinieri Forestale di Bologna
- Sanità Centrale Operativa 118
- Consulta provinciale del Volontariato di Bologna

#### Gestori viabilità e ferrovia come da Sistema di Allertamento:

- Autostrade
- ANAS Emilia-Romagna
- RFI Direzione regionale Emilia-Romagna

#### Gestori dei servizi essenziali come da Sistema di Allertamento:

- HERA S.p.A.
- INRETE Distribuzione Energia S.p.A.
- Enel/E. Distribuzione S.p.A.

#### 5. MODELLO D'INTERVENTO

Il modello di intervento è stato delineato sulla base degli scenari di evento e delle fasi di allerta per "rischio diga" e per "rischio idraulico a valle" attivate dal gestore nelle condizioni e nelle modalità indicate nel Documento di Protezione Civile della Diga di Suviana (approvato con Decreto Prefettizio n. 150830 del 07/12/2023).

Il modello di intervento individua le componenti istituzionali e le strutture operative che devono essere gradualmente attivate nei centri decisionali della catena di coordinamento (DI.COMA.C - C.O.R. - CCS - C.O.C) e nel teatro d'evento; ne riporta, inoltre, responsabilità e compiti durante le diverse fasi d'allerta.

Un importante strumento di riferimento per la valutazione delle criticità esistenti e/o previste e degli scenari d'evento è costituito dal sito ufficiale *AllertaMeteo* della Regione Emilia-Romagna (https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it).

Tutti i soggetti del Sistema di Protezione Civile sono tenuti a consultare quotidianamente tale sito (AllertaMeteo) per informarsi sulle criticità previste sul proprio territorio per i fenomeni meteo, idrogeologici e idraulici e, in fase di emergenza, per aggiornarsi sull'evoluzione della situazione in atto.

Qualora le condizioni meteo, previste o in atto, siano critiche, i proprietari delle infrastrutture di servizi, pur in assenza di notifiche da parte dell'Agenzia ARSTePC o del gestore, sono anch'essi invitati a tenersi aggiornati consultando il sito ufficiale *AllertaMeteo* della Regione Emilia-Romagna

Per quanto concerne le azioni attuate dai Comuni, si rimanda ai singoli Piani comunali di protezione civile, nei quali vengono descritte dettagliatamente le modalità di attuazione ed i responsabili di tali attività, il numero di persone/squadre coinvolte, gli enti interessati, le procedure previste, i modelli delle ordinanze e dei provvedimenti amministrativi da emettere (all'occorrenza) ed il flusso di informazioni da assicurare prima, durante e al termine dell'evento.

In caso di attivazione di una fase per rischio connesso alla diga e concomitante allertamento per rischio idraulico, tutti i soggetti sono tenuti ad attuare le azioni più cautelative nei confronti della popolazione e del territorio.

Si precisa inoltre che, in riferimento alle azioni illustrate nel presente modello di intervento, per "presidio territoriale" si intendono il "presidio territoriale idrogeologico" e il "presidio territoriale idraulico" così come disposto ai paragrafi 2.2.1. e 2.2.2. del Documento per la gestione organizzativa e funzionale del sistema regionale di allertamento per il rischio meteo idrogeologico, idraulico, costiero ed il rischio valanghe, ai fini di protezione civile, approvato con DGR 1761/2020 (e s.m.i.).

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

Le comunicazioni relative all'attivazione delle fasi per rischio diga e rischio idraulico a valle hanno lo scopo principale di consentire ad enti e strutture operative del sistema regionale di protezione civile di mettere in atto specifiche attività finalizzate alla preparazione per la gestione dei fenomeni attesi, che progressivamente saranno necessarie per fronteggiare le situazioni di criticità che possono manifestarsi sul territorio.

Nelle tabelle che seguono sono riportate, in maniera sintetica e generale, le principali azioni per le varie componenti del sistema di protezione civile regionale secondo le diverse fasi, che costituiscono una traccia per la definizione delle procedure operative ed organizzative di ciascun ente/struttura operativa coinvolta, da recepire all'interno della propria pianificazione.

## 5.1. ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L (GESTORE)

Il Gestore della diga, in caso di contemporaneità tra le fasi per "rischio idraulico a valle" e quelle per "rischio diga", applicherà le procedure previste per la fase di rischio diga, integrando le comunicazioni con le informazioni previste per il concomitante rischio idraulico a valle.

RISCHIO DIGA			
PREALLERTA PIENA	Si tiene aggiornato sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto presso il Centro Funzionale della Regione ARPAE-SIMC CF, mantiene un flusso di comunicazioni con l'Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale, l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e con i Centri di Coordinamento locali, qualora attivati		
	Comunica, alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase, le eventuali significative variazioni delle portate scaricate, indicando se i valori sono in aumento o in diminuzione		
	Attua i provvedimenti necessari per controllare e contenere gli eventuali effetti dei fenomeni in atto		
	Comunica tempestivamente all' Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e alla Prefettura - UTG di Bologna l'eventuale insorgere di situazioni di rischio per la popolazione e per i beni e attua tutte le misure necessarie a fronteggiare le situazioni di criticità		
PREALLERTA SISMA	Avvia con immediatezza i controlli secondo la procedura stabilita dal F.C.E.M. o disposta in via generale dalla DG Dighe in funzione di magnitudo e distanza epicentrale		
	Compie immediato sopralluogo al fine di rilevare eventuali anomalie o danni alla struttura che risultino subito rilevabili o visivamente percepibili		
	Comunica tempestivamente a UTD Milano la presenza o assenza di anomalie e danni immediatamente rilevabili e, se del caso, attiva le fasi successive		
	Completata la procedura, comunica a UTD Milano gli esiti complessivi dei controlli sulla base delle valutazioni tecniche dell'Ingegnere Responsabile, esprimendosi anche in merito al rientro alla vigilanza ordinaria o alla necessità di attivare le successive fasi		

34

	In caso di attivazione della fase successiva, invia contestualmente le due comunicazioni: gli esiti complessivi dei controlli e la comunicazione di attivazione della fase		
	Azioni della fase di PREALLERTA se non già attuate		
	Garantisce il coordinamento delle operazioni e l'intervento dell'Ingegnere Responsabile della sicurezza, presente presso la diga ove necessario		
	Assicura la sorveglianza delle opere con presenza continua e permanente in loco di personale tecnico qualificato		
	In caso di evento di piena, apre gli scarichi, quando necessario, per non superare la quota di massimo invaso, pari a 470,00 m s.l.m.		
VIGILANZA	In caso di sisma, integra la comunicazione di attivazione della fase con le informazioni sull'entità dei danni o dei comportamenti anomali registrati, sulla natura dei fenomeni e sui provvedimenti assunti		
RINFORZATA	Tiene informate le amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase sull'evolversi della situazione, comunicando il livello d'invaso, le manovre sugli organi di scarico già effettuate e/o previste, l'andamento temporale delle portate scaricate dall'inizio della fase e, ove possibile, la massima portata che si prevede di dover scaricare		
	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato		
	Nel caso di azioni o manovre idrauliche che possano avere ripercussioni sul reticolo idrografico di competenza di altri enti, comunica tempestivamente tali attività all' Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e a tutti i soggetti potenzialmente coinvolti		
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA se non già attuate		
PERICOLO	Mette in atto tutti i provvedimenti necessari per contenere gli effetti del fenomeno in corso		
	Mantiene informate le amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase, con comunicazioni almeno ogni 12-24 ore e comunque in caso di variazioni dei fenomeni, sulla situazione e il suo evolversi e le relative possibili conseguenze		

	,		
	Presenta, al termine dell'evento e comunque entro 24 ore dalla comunicazione di rientro dalla fase di «pericolo», una relazione a firma dell'Ingegnere Responsabile su quanto manifestatosi e sui provvedimenti adottati		
COLLASSO	Prosegue le azioni della fase di PERICOLO		
	Attua la procedura prevista dalle Indicazioni operative IT-Alert: informa immediatamente il Dipartimento della Protezione civile l'attivazione della fase di collasso.		
	Informa <b>immediatamente</b> dell'attivazione della fase, tutti i soggetti interessati compresi i Comuni, specificando l'evento e la possibile evoluzione.		
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE		
PREALLERTA	Si tiene aggiornato sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto presso il Centro Funzionale della Regione ARPAE-SIMC CF, mantiene un flusso di comunicazioni con l'Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale, l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e con i Centri di Coordinamento locali, qualora attivati		
	Al superamento di <b>80 m³/s</b> di portata scaricata, comunica l'attivazione della fase di preallerta e fornisce informazioni in merito al livello di invaso attuale, all'ora dell'apertura degli scarichi e alla portata che si prevede di scaricare o scaricata, ai soggetti di cui al par. 4.2.1.		
	Comunica, alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase, le eventuali significative variazioni delle portate scaricate, indicando se i valori sono in aumento o in diminuzione, nonché l'ora presumibile del raggiungimento della portata <b>Q</b> <sub>min</sub> di <b>140 m³/s</b>		
	Comunica tempestivamente all' Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e alla Prefettura - UTG di Bologna l'eventuale insorgere di situazioni di rischio per la popolazione e per i beni e attua tutte le misure necessarie a fronteggiare le situazioni di criticità		
	Azioni della fase di PREALLERTA se non già attuate		
ALLERTA	Comunica l'attivazione della fase e fornisce informazioni in merito al livello di invaso attuale e al superamento della portata <b>Q</b> <sub>min</sub> pari a <b>140 m</b> <sup>3</sup> /s.		

Garantisce il coordinamento delle operazioni e l'intervento dell'Ingegnere Responsabile della sicurezza, presente presso la diga ove necessario

Assicura la sorveglianza delle opere con presenza continua e permanente in loco di personale tecnico qualificato

Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato

Comunica, alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase, le eventuali significative variazioni delle portate scaricate, l'eventuale raggiungimento (in aumento io in riduzione) delle soglie incrementali  $\Delta Q$  20 m³/s, unitamente alle comunicazioni previste per la fase precedente.

#### 5.2. AGENZIA ARSTEPC – CENTRO OPERATIVO REGIONALE

RISCHIO DIGA

a comuni	icazion	a di attiv	oziono d	olla faco	dal Costo	ro a

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase dal Gestore, allerta gli enti locali del territorio regionale interessati dall'evento ai fini dell'eventuale attivazione dei relativi piani di emergenza

Si tiene aggiornata sulla situazione meteo-idrogeologica e idraulica in atto e prevista attraverso la consultazione dei dati resi disponibili da ARPAE-SIMC CF e dal gestore.

#### **PREALLERTA**

Attiva, se ritenuto necessario, il COR in presidio H24 dandone comunicazione all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna

Segue l'evoluzione dell'evento, garantendo il flusso di informazioni con ARPAE-SIMC CF e con l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna in relazione all'evento stesso, alle condizioni del territorio e all'insorgenza di eventuali criticità

Aggiorna, se ritenuto necessario, il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile - Centro di Coordinamento SISTEMA, relativamente all'evoluzione della situazione in atto

#### Azioni della fase di PREALLERTA se non già attuate

Si interfaccia con ARPAE-SIMC CF, il gestore e l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna (anche autorità idraulica) per valutare l'intensità dell'evento ed i possibili effetti sul territorio

### VIGILANZA RINFORZATA

Richiede, se ritenuto necessario, il supporto specialistico delle Università e dei Centri di Ricerca, secondo le modalità previste dalle convenzioni, per l'analisi dello scenario di evento in atto

Riceve dall'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e/o dagli Enti e strutture operative, segnalazioni sull'insorgenza di eventuali criticità e/o danni

Riceve dall' Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna comunicazione delle eventuali attivazioni dei presidi territoriali e dei Centri di Coordinamento

Riceve dall' Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna comunicazione dell'eventuale attivazione della Consulta provinciale del Volontariato di protezione civile

	Attiva, se necessario, i centri logistici e mette a disposizione mezzi e materiali su richiesta dall' Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna ovvero di Enti e Strutture Operative a supporto degli interventi necessari per la gestione dell'evento.		
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA se non già attuate		
PERICOLO	Richiede, se necessario, il supporto del personale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (VVF) e del volontariato presso il COR		
	Attiva, se ritenuto necessario, la colonna mobile regionale di protezione civile e la colonna mobile integrata		
	Azioni della fase di PERICOLO se non già attuate		
COLLASSO	Riceve dal Dipartimento della Protezione civile comunicazione dell'effettivo invio del messaggio del Sistema di Allarme Pubblico - IT-Alert ai territori dei Comuni interessati dal collasso come elencati nel Documento di Protezione civile.		
	Qualora l'evento assuma le caratteristiche di cui all'art.2 comma 1 lettera c) della legge regionale 1/2005, sentito l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna individua e allestisce spazi idonei ad ospitare la Di.COMA.C., se istituita		
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE		
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA		
	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di VIGILANZA RINFORZATA		
ALLERTA	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA.		
	Attiva, se ritenuto necessario, il COR in presidio H24 dandone comunicazione agli Uffici territoriali dell'Agenzia di Bologna		
	Qualora l'evento assuma le caratteristiche di cui all'art.2 comma 1 lettera c) della legge regionale 1/2005, sentito l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna individua e allestisce spazi idonei ad ospitare la Di.COMA.C., se istituita.		

# 5.3. Ufficio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile di BOLOGNA (Autorità idraulica a valle)

RISCHIO DIGA			
PREALLERTA	Si tiene aggiornato sulla situazione meteo-idrogeologica e idraulica in atto e prevista attraverso la consultazione dei dati resi disponibili da ARPAE-SIMC CF e dal gestore e ne valuta i possibili effetti		
	Garantisce la reperibilità H24 del personale		
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate		
	Segue l'evoluzione dell'evento, mantenendo un flusso di comunicazioni con i Comuni, gestore Enel Green Power Italia S.r.l, la Prefettura - UTG di Bologna e l'Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale, i Centri di Coordinamento locali, in relazione all'evento stesso, alle condizioni del territorio e all'insorgere di eventuali criticità, fornendo supporto agli Enti Locali, se necessario		
	Predispone, se ritenuto necessario, l'apertura della sala operativa territoriale H24 secondo le proprie modalità organizzative, dandone comunicazione al COR		
VIGILANZA	Riceve da Enti e strutture operative segnalazioni sull'insorgenza di eventuali criticità e/o danni, e ne dà comunicazione al COR.		
RINFORZATA	Riceve comunicazione dell'attivazione, sul territorio, dei Centri di Coordinamento e ne dà comunicazione al COR		
	L'ufficio territoriale di Bologna, in quanto Autorità idraulica, attiva, se ritenuto necessario, il presidio territoriale in funzione delle modalità organizzative del Servizio, dandone comunicazione al COR		
	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato		
	Fornisce supporto agli Enti Locali, alla Prefettura - UTG di Bologna, ai Centri di Coordinamento locali, ove attivati, ed alle strutture preposte al soccorso tecnico urgente in raccordo con la Sala operativa regionale		

	Attiva, se ritenuto necessario o su richiesta degli Enti e Strutture Operative del territorio, il volontariato di Protezione Civile per il supporto alle attività di presidio territoriale e/o assistenza alla popolazione e ne informa il COR		
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate		
PERICOLO	Valuta l'eventuale attivazione tempestiva di azioni di contrasto in relazione all'evoluzione della situazione in atto		
	Mantiene i contatti con i Comuni interessati ai fini dell'attivazione dei relativi piani di emergenza		
	L'ufficio territoriale di Bologna svolge le attività di presidio territoriale in funzione delle modalità organizzative del Servizio, dandone comunicazione al COR		
COLLASSO	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate		
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE		
PREALLERTA	Valuta le informazioni fornite dal gestore e attua le azioni di competenza in relazione ai fenomeni in atto ed in particolare le azioni previse dalla fase di <b>PREALLERTA RISCHIO DIGA</b>		
ALLERTA	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di <b>VIGILANZA RINFORZATA</b>		
	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA.		
	Attiva, il presidio territoriale e il proprio servizio di piena relativamente ai tratti di competenza in funzione delle modalità organizzative dandone comunicazione al COR.		
	Fornisce supporto agli Enti Locali, alla Prefettura - UTG di Bologna, ai Centri di Coordinamento locali, ove attivati, ed alle strutture preposte al soccorso tecnico urgente in raccordo con la Sala operativa regionale		

## **5.4. ARPAE-SIMC - CENTRO FUNZIONALE**

RISCHIO DIGA				
	Attiva, se ritenuto necessario, il presidio H24			
	Garantisce la funzionalità della rete di monitoraggio idro- pluviometrica regionale e della rete radar meteorologica regionale			
PREALLERTA	Comunica tempestivamente al gestore e all'Agenzia ARSTePC – Centro Operativo Regionale informazioni sull'eventuale insorgenza o evoluzione rapida e non prevista di un fenomeno meteorologico avverso			
	Garantisce supporto al gestore e al sistema regionale di protezione civile relativamente all'evoluzione degli eventi idro-meteorologici in atto			
	Effettua l'aggiornamento degli scenari d'evento attesi sulla base delle informazioni ricevute dal gestore e dalla situazione meteo prevista e in atto.			
VIGILANZA RINFORZATA	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate			
PERICOLO	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate			
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate			
COLLASSO	Supporta le strutture competenti nella valutazione degli scenari di allagamento			
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE			
PREALLERTA	Valuta le informazioni fornite dal gestore e attua le azioni di competenza in relazione ai fenomeni in atto ed in particolare le azioni previse dalla fase di <b>PREALLERTA RISCHIO DIGA</b>			
ALLEDTA	Inoltre, per Q≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente):			
ALLERTA	Mantiene il presidio h24			

## 5.5. PREFETTURA - UTG DI BOLOGNA

RISCHIO DIGA			
PREALLERTA	Si tiene aggiornata sull'evoluzione della situazione in atto e prevista, mantenendo un flusso di comunicazioni costante con l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e il COR		
	Verifica la disponibilità delle risorse statali		
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate		
	Riceve comunicazione dell'attivazione dei Centri Operativi Comunali (COC) e ne garantisce il supporto mediante l'eventuale partecipazione degli enti e delle amministrazioni dello Stato		
VIGILANZA	Mantiene un flusso di comunicazioni con i Comuni in relazione all'evolversi dell'evento in atto e alle condizioni del territorio		
RINFORZATA	Riceve comunicazioni dell'insorgere di eventuali criticità dai soggetti interessati presenti sul proprio territorio di competenza e adotta, coordinandosi con l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, ogni misura atta a fronteggiare l'evento in atto		
	Convoca, se ritenuto necessario, il Centro Coordinamento Soccorsi (CCS), anche in composizione ristretta		
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate		
PERICOLO	Valuta l'attivazione e l'impiego di risorse statali per il supporto alle attività operative e di controllo del territorio e per l'attuazione delle misure preventive e di soccorso a supporto degli Enti Locali e ai Centri di coordinamento locali		
	Riceve comunicazioni dell'insorgere di criticità dai soggetti interessati presenti sul proprio territorio di competenza (es: Comuni, Agenzia, Vigili del Fuoco, Forze dell'ordine) e adotta ogni misura necessaria a garantire l'efficacia degli eventuali interventi di soccorso tecnico urgente e di assistenza alla popolazione.		
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate		
COLLASSO	Assume nell'immediatezza dell'evento la direzione unitaria dei servizi di emergenza da attivare a livello provinciale, ai sensi dell'art. 9 del DLgs n. 1/2018, coordinandosi con il Presidente della Giunta		

	Regionale, con l'Agenzia ARSTePC e l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna	
RISCHIO IDRAULICO A VALLE		
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA	
ALLERTA	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di VIGILANZA RINFORZATA	
	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA	

## 5.6. COMUNI (E UNIONI DI COMUNI)

5.6. COMUNI (E UNIONI DI COMUNI)			
RISCHIO DIGA			
PREALLERTA	Verificano l'organizzazione interna e l'attivazione delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza, in relazione a tale tipologia di rischio		
	Verificano la disponibilità del volontariato comunale per l'eventuale attivazione e l'efficienza logistica		
	Allertano le strutture tecniche e di polizia urbana del Comune, anche al fine del concorso all'attività di presidio territoriale di propria competenza e alle eventuali attività di assistenza alla popolazione		
	Comunicano, se ritenuto necessario, aggiornamenti sull'evento in atto alla popolazione e a tutti coloro che svolgono attività in aree a rischio		
	Verificano lo stato della viabilità comunale e dei ponti di propria competenza, provvedendo all'eventuale chiusura degli stessi qualora ritenuto necessario. A tale chiusura deve seguire la predisposizione di adeguata segnaletica e comunicazione immediata a Prefettura UTG di Bologna e all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna		
VIGILANZA RINFORZATA	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate		
	Attivano, se ritenuto necessario, il Centro Operativo Comunale (COC), garantendo il raccordo con le altre strutture di coordinamento eventualmente attivate, dandone comunicazione all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e alla Prefettura - UTG di Bologna		
	Emettono ordinanza per la chiusura al transito dei ponti e delle strade comunali che possono essere interessate dall'evento.		
	Attivano, se ritenuto necessario, il presidio territoriale, dandone comunicazione all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e alla Prefettura - UTG di Bologna		
	Attivano, se necessario, il proprio gruppo comunale e le organizzazioni locali di volontariato convenzionate, dandone comunicazione all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, per il supporto alle attività di gestione dell'evento		

Garantiscono l'informazione alla popolazione e a tutti coloro che risiedono e/o svolgono attività in aree a rischio sull' evento in atto e sulle necessarie misure di autoprotezione da adottare per i fenomeni previsti

Mantengono un flusso di comunicazioni con l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna in relazione all'evolversi dell'evento in atto e alle condizioni del territorio, segnalando tempestivamente allo stesso ed alla Prefettura - UTG di Bologna l'insorgenza di eventuali criticità

Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato

## Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate anche per i comuni interessati solo dallo scenario di collasso

Richiedono, se necessario, all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna il concorso del volontariato, mezzi e materiali, per eventuali attività di pronto intervento e assistenza alla popolazione

Mantengono informati la Prefettura - UTG di Bologna e l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna in merito alle misure attuate per fronteggiare l'evento in corso e a salvaguardia dell'incolumità pubblica e privata

## PERICOLO

Si preparano all'organizzazione delle azioni di sorveglianza della rete viaria coinvolta da un eventuale allagamento provocato dall'onda di piena conseguente al collasso

Contattano, se necessario, le strutture comunali sia sanitarie che scolastiche, nonché le principali aziende o gli allevamenti posti nelle zone a rischio per informarli dell'eventuale pericolo derivante da possibili allagamenti.

Predispongono la messa in sicurezza e se possibile l'evacuazione delle persone disabili

Se necessario, possono ordinare l'annullamento di manifestazioni di carattere pubblico e la chiusura delle strutture a fruizione pubblica a rischio di allagamento.

Predispongono ogni attività necessaria per avvisare la popolazione residente in aree a rischio dell'imminente pericolo e, se necessario, per emettere un'ordinanza di sgombero

	Emettono ordinanza per la chiusura al transito dei ponti e delle strade comunali che possono essere interessate dall'evento		
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate		
COLLASSO	Allertano la popolazione che risiede e/o svolge attività in aree a rischio, comunicando le necessarie misure di salvaguardia da adottare		
	Assumono tutte le ulteriori iniziative atte alla salvaguardia dell'incolumità pubblica e privata, dandone comunicazione alla Prefettura - UTG di Bologna e all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna		
	Dispongono di uomini e mezzi presso le aree di emergenza se attivate		
RISCHIO IDRAULICO A VALLE			
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA		
	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di <b>VIGILANZA RINFORZATA</b>		
	Attivano, se ritenuto necessario, il Centro Operativo Comunale (COC), garantendo il raccordo con le altre strutture di coordinamento eventualmente attivate, dandone comunicazione all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e alla Prefettura - UTG di Bologna		
ALLERTA	Attivano, se ritenuto necessario, il monitoraggio e la sorveglianza dei punti critici individuati nel Piano di protezione civile ed individuati diversamente		
	Comunicano a tutti coloro che risiedono e/o svolgono attività in aree a rischio le necessarie misure di salvaguardia da adottare		
	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA		
	Rafforzano l'impiego delle risorse della propria struttura e del volontariato per eventuali attività di pronto intervento e assistenza alla popolazione		

Predispongono ogni attività necessaria per avvisare la popolazione residente in aree a rischio dell'imminente pericolo e, se necessario, per emettere un'ordinanza di sgombero

Garantiscono alla popolazione aggiornamenti sull'evento in atto e l'eventuale insorgenza di condizioni critiche sul territorio

Adottano le misure necessarie a fronteggiare l'evento in atto e ne danno comunicazione alla Prefettura - UTG di Bologna e all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna

Verificano lo stato della viabilità comunale, coordinandosi con la polizia locale provvedendo se non già fatto, ad attivare i cancelli e presidiare i percorsi alternativi individuati

## 5.7. CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

RISCHIO DIGA				
	Verifica l'organizzazione interna e l'attivazione delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza, in relazione all'evento in corso			
PREALLERTA	Allerta le proprie strutture tecniche di vigilanza e presidio sulla rete stradale di competenza			
	Verifica la funzionalità delle infrastrutture, l'efficienza dei mezzi e la disponibilità di materiali atti a fronteggiare i fenomeni previsti			
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate			
	Comunica l'insorgenza di eventuali criticità che coinvolgono la rete stradale ed il territorio di competenza, informando l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, la Prefettura - UTG di Bologna ed i Centri di Coordinamento locali, ove attivati			
	Attiva, se ritenuto necessario, il presidio territoriale della rete stradale di competenza con particolare attenzione ai tratti critici potenzialmente interessati dall'evento			
VIGILANZA RINFORZATA	Emette ordinanza per la chiusura al transito dei ponti e delle strade provinciali che possono essere interessate dall'evento			
	Assicura, in caso di necessità, la vigilanza sulle strade provinciali eventualmente interrotte, avvalendosi del personale, dei mezzi e della segnaletica stradale a disposizione			
	Se necessario, richiede all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna il concorso del volontariato a supporto delle attività di presidio territoriale di propria competenza			
	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato			
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate			
DEDICOLO	Garantisce la reperibilità H24			
PERICOLO	Comunica tempestivamente ai Comuni interessati l'insorgere di eventuali criticità che coinvolgano la propria rete stradale e le strutture di proprietà			

	Attua le misure preventive e/o necessarie a contrastare l'eventuale insorgenza di condizioni critiche sul territorio (limitazioni della viabilità) e ne dà comunicazione alla Prefettura - UTG di Bologna e all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna		
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate		
COLLASSO	Presidia la rete stradale e di competenza, in particolare sui tratti critici, secondo le modalità previste dalle proprie procedure operative		
	Mette in atto tutte le misure necessarie a contrastare l'evento e ne dà comunicazione alla Prefettura - UTG di Bologna e all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna		
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE		
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA		
	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di <b>VIGILANZA RINFORZATA</b> e		
ALLERTA	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA		

#### 5.8. CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA

RISCHIO DIGA					
	Si tiene aggiornato sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto presso il Centro Funzionale della Regione ARPAE-SIMC CF.				
PREALLERTA	Allerta i propri tecnici per interventi di vigilanza e di presidio nei punti critici, verifica l'efficienza dei mezzi e la disponibilità di materiali atti a fronteggiare l'evento in corso ed attua gli eventuali altri provvedimenti necessari per controllare e contenere gli effetti dei fenomeni in atto				
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate				
	Attiva, se ritenuto necessario, il presidio territoriale idraulico secondo i propri regolamenti interni, dandone comunicazione al COR, all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e agli altri enti interessati				
VIGILANZA RINFORZATA	Fornisce supporto tecnico agli Enti Locali e partecipa alle attività dei Centri di Coordinamento locali, ove attivati				
KINFORZATA	Mantiene un flusso di comunicazioni, in particolare rispetto agli effetti al suolo e alle criticità, con l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, il COR e i Centri di Coordinamento locali, ove attivati				
	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato				
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate				
	Garantisce le attività di presidio territoriale idraulico secondo quanto previsto dai propri regolamenti interni.				
PERICOLO	Comunica tempestivamente alla Prefettura - UTG di Bologna ed ai Comuni interessati l'eventuale insorgere di situazioni di rischio per la popolazione e per i beni ed attua tutte le misure necessarie a fronteggiare le situazioni di criticità				
	Nel caso di azioni o manovre idrauliche comunica tali attività a tutti i soggetti potenzialmente coinvolti, all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna e ad ARPAE-SIMC CF				
	Richiede all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, se ritenuto necessario, eventuali attrezzature e/o l'attivazione e/o il rafforzamento del volontariato di Protezione Civile per il supporto alle attività di presidio territoriale idraulico.				

COLLASSO	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate				
RISCHIO IDRAULICO A VALLE					
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA				
	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di VIGILANZA RINFORZATA				
ALLERTA	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA				

## 5.9. VIGILI DEL FUOCO

RISCHIO DIGA					
	Verificano l'organizzazione interna e l'attivazione delle procedure operative, in relazione all'evento in corso				
PREALLERTA	Comunicano tempestivamente a Prefettura - UTG di Bologna e all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna eventuali segnalazioni di criticità in atto pervenute al comando Provinciale.				
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate				
VIGILANZA RINFORZATA	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato				
	Forniscono supporto al COR se richiesto dall'Agenzia				
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate				
DEDICOLO	Dispongono l'invio delle squadre disponibili sul territorio per fronteggiare l'evento in atto				
PERICOLO	Richiedono all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, anche per il tramite della Prefettura, se ritenuto necessario, l'attivazione del volontariato di protezione civile per il supporto all'attività di pronto intervento				
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate				
COLLASSO	Dispongono immediatamente l'attivazione delle risorse disponibili nelle diverse sedi, per le azioni di soccorso alla popolazione attuabili in sicurezza in relazione all'evoluzione dello scenario				
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE				
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA				
	Azioni della fase di VIGILANZA				
ALLERTA	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA				

## **5.10. S**ANITÀ

RISCHIO DIGA					
	Verifica l'organizzazione interna e l'attivazione delle procedure operative, in relazione all'evento in corso				
PREALLERTA	La Direzione Sanitaria di Bologna informa le strutture sanitarie sul territorio d'interesse dell'avvenuta preallerta e ne condivide le strategie d'intervento				
VIGILANZA	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate				
RINFORZATA	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato				
PERICOLO	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate				
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate				
COLLASSO	Segnala tempestivamente alle Prefettura - UTG di Bologna eventuali criticità in atto				
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE				
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA				
ALLERTA	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di <b>VIGILANZA RINFORZATA</b> e <b>PERICOLO RISCHIO DIGA</b>				
	Fornisce supporto al COR, se richiesto dall'Agenzia STPC				

#### **5.11.** ENTI GESTORI DI RETI ED INFRASTRUTTURE

RISCHIO DIGA					
	Verificano l'organizzazione interna e l'attivazione delle procedure operative, in relazione all'evento in corso				
PREALLERTA	Verificano la funzionalità delle reti e delle infrastrutture, l'efficienza dei mezzi e la disponibilità di materiali atti a fronteggiare l'evento in corso				
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate				
	Attivano, se necessario, il presidio territoriale, assicurando l'attività di pronto intervento, nel caso si verifichino situazioni di crisi, per il ripristino della funzionalità delle reti e delle infrastrutture				
VIGILANZA RINFORZATA	Partecipano con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato				
	Mantengono informati la Prefettura - UTG di Bologna, i Sindaci interessati e l'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna sulle attività di pronto intervento e di messa in sicurezza delle reti e infrastrutture				
	Garantiscono l'informazione necessaria all'utenza al fine di tutelare la pubblica incolumità				
	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate				
PERICOLO	Chiudono la viabilità della rete stradale di competenza nelle zone interessate da allagamenti, individuando percorsi alternativi				
TEMICOLO	Richiedono all'Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna, se ritenuto necessario, l'attivazione del volontariato di Protezione Civile per il supporto alle attività di assistenza alle persone in caso di blocchi viabilità e linee ferroviarie.				
	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate				
COLLASSO	Rafforzano il presidio territoriale, assicurando l'attività di pronto intervento, nel caso si verifichino situazioni di crisi, finalizzata al ripristino della funzionalità delle reti e delle infrastrutture				
	Chiudono la viabilità della rete stradale di competenza nelle zone interessate da allagamenti, individuando percorsi alternativi				

Provvedono al ripristino, nel più breve tempo possibile, delle reti e dell infrastrutture in gestione avvalendosi del personale e dei mezzi disposizione			
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE		
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA		
	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di VIGILANZA RINFORZATA		
ALLERTA	Inoltre, per Q ≥ 250 m³/s (rischio di esondazione imminente) in considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto, attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di PERICOLO E COLLASSO RISCHIO DIGA		

## **5.12.** Area geologia, suoli e sismica – Regione Emilia-Romagna

RISCHIO DIGA				
PREALLERTA	Si tiene aggiornato sulla situazione meteo, idrogeologica, idraulica e ne valuta gli effetti, garantendo il flusso di comunicazioni con COR e ARPAE-SIMC CF			
PREALLERIA	Concorre alla valutazione della criticità conseguente ai fenomeni meteo idrogeologici, idraulici insieme ad ARPAE-SIMC CF e all'Agenzia ARSTePC			
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate			
VIGILANZA RINFORZATA	Garantisce, se richiesto, il supporto all'Agenzia ARSTePC, per la valutazione dello scenario di evento in atto e per le attività di presidio territoriale idrogeologico			
PERICOLO	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate			
COLLASSO	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate			
R	ISCHIO IDRAULICO A VALLE			
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA			
ALLERTA	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di <b>VIGILANZA RINFORZATA</b> e <b>PERICOLO RISCHIO DIGA</b>			
	Fornisce supporto al COR, se richiesto dall'Agenzia ARSTePC			

## 5.13. CONSULTA PROVINCIALE ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO DI BOLOGNA

RISCHIO DIGA				
	Verifica l'organizzazione interna e l'attivazione delle procedure, in relazione all'evento in corso			
DDEALLEDTA	Verifica l'efficienza dei mezzi e la disponibilità di materiali atti a fronteggiare l'evento in corso			
PREALLERTA	Informa i referenti delle proprie organizzazioni di volontariato e delle squadre specialistiche			
	Fornisce, se attivato, supporto all'Agenzia ARSTePC e agli Enti Locali preposti per le eventuali attività di presidio territoriale			
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate			
VIGILANZA	Fornisce, se attivato, supporto all'Agenzia ARSTePC e agli Enti Locali pe le attività di assistenza alla popolazione e di salvaguardia della pubblic incolumità			
RINFORZATA	Partecipa con un proprio rappresentante alle attività del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) se attivato			
	Garantisce, con squadre specializzate, mezzi e materiali, il concorso operativo agli enti preposti al presidio territoriale.			
PERICOLO	Azioni della fase di VIGILANZA RINFORZATA, se non già attuate			
00114660	Azioni della fase di PERICOLO, se non già attuate			
COLLASSO	Si coordina con la colonna mobile regionale, se attivata, per la gestione dell'emergenza in atto.			
	RISCHIO IDRAULICO A VALLE			
PREALLERTA	Azioni della fase di PREALLERTA RISCHIO DIGA			
	Azioni della fase di PREALLERTA, se non già attuate			
ALLERTA	In considerazione dell'evoluzione dell'evento in atto attiva in maniera progressiva le azioni previste dalle fasi di VIGILANZA RINFORZATA e PERICOLO RISCHIO DIGA			

#### 6. INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE

I rischi legati agli scenari d'evento (massima portata degli scarichi ed ipotetico collasso) possono comportare la necessità di implementare o modificare il sistema di segnaletica monitoria e di dispositivi ottici e/o acustici di segnalazione già presenti sul territorio e, in generale, di tutto il sistema di informazione alla popolazione.

Si sottolinea l'importanza della comunicazione preventiva e della formazione in ordine a questa specifica tipologia di rischio e l'opportunità di verificare l'efficacia delle misure di emergenza effettuando periodiche esercitazioni.

Particolare attenzione dovrà essere posta, inoltre, nella predisposizione di un adeguato sistema di informazione (preventiva, in corso d'evento e a fine evento) in caso di possibile **collasso dello sbarramento**.

Tale sistema, oltre che delle caratteristiche del territorio e degli elementi esposti, dovrà tener conto dei **tempi di propagazione dell'onda di piena** lungo il corso d'acqua per la valutazione dei tempi disponibili per l'allertamento, l'informazione e l'eventuale evacuazione dei soggetti coinvolti.

Qui di seguito si riportano alcuni dati estratti dallo studio di Enel ISMES (Ed 1995) descritto nel paragrafo 3.1; i valori riportati sono indicativi poiché variazioni morfologiche della quota del piano campagna possono aver modificato il dato su velocità e profondità del battente idraulico.

Tempi indicativi di propagazione dell'onda in caso di collasso

Sezione	Km dalla		Carravira	Tempo	Portata	Altezza	Velocità
n.	Diga	Località	Comune	hh:mm:sec	m³/s	m	km/h
3	1,5	Confluenza Limentra e torrente Torbola	Camugnano e Castel di Casio	0:01:00	61.478	15,38	75,6
6	5,8	Molino Provalecchio	Camugnano e Castel di Casio	0:05:10	49.017	19,72	59,4
10	9,7	Ponte di Verzuno	Camugnano e Grizzana Morandi	0:08:50	45.510	17,55	67,78
13	13,4	Riola a valle confluenza Limentra e Reno	Vergato e Grizzana Morandi	0:12:40	42.913	21,22	55,8
17	18,2	Carbona	Vergato e Grizzana Morandi	0:18:31	37.362	15,5	51
20	21,6	Vergato, a valle confl. Con Vergatello	Vergato e Grizzana Morandi	0:23:42	27.614	20,71	32,4
25	27,6	Pioppa di Salvaro	Marzabotto e Grizzana Morandi	0:33:57	22.509	18,9	27,36
29	33,6	Marzabotto loc Latteria	Marzabotto	0:45:23	17.280	18,7	29,8

		T					
35	42,2	Sasso Marconi a valle confl. Setta	Sasso Marconi	1:08:20	10.587	5,91	26.03
40	49,4	Pontecchio Marconi	Sasso Marconi e Bologna	1:34:29	9.821	5,11	11,59
44	54,2	A monte della chiusa di Casalecchio	Casalecchio di Reno	2:01:16	8.550	8,40	14,54
48	60	Bologna Borgo Panigale Ponte via Emilia ss9	Bologna	2:27:42	6.813	4,76	6,08
49	62	Tra ponte autostrada A14 e ponte linea ferroviaria Bologna Milano	Bologna	2:50:00	6.014	3,21	1,59
50	50	Linea ferroviaria Bologna Verona	Bologna e Calderara di Reno	3:28:50	5.453	2,42	1,16
51	67,8	Osteria di Longara	Calderara di Reno e Castel Maggiore	4:20:40	4.102	1,84	3,06
53	74,3	Casadio (Fondo Fornace)	Argelato e Sala Bolognese	6:06:07	2.940	3,68	3,63
55	81	A valle di Ponte di Bagno	Sala Bolognese	8:36:45	1.964	2,64	2,38

Tabella 1. Sezioni e dati estrapolati dallo studio di Enel ISMES ed.1995

La tabella seguente è invece indicativa dei tempi di propagazione di un'onda di piena dovuta alla massima portata dei rilasci della diga, effettuati attraverso gli organi di scarico.

Sezione n.	Località	Comune	Tempo	Altezza	Velocità
			hh:mm:sec	m	km/h
1	Fosso della Madonnina	Castel di Casio e Camugnano	00:02:55	3,41	22,71
2	Molino di Nanni	Castel di Casio	00:09:39	4,85	11
3	monte di Molino Provalecchio	Castel di Casio	00:14:45	4,86	19
4	Molino Provalecchio	Castel di Casio e Camugnano	00:16:51	3,14	21,17
5	Ponte Molino Carpineta	Castel di Casio e Camugnano	00:18:07	4,05	26,71
6	Molino dell'odio	Castel di Casio e Camugnano	00:20:25	3,54	29,88
7	Molino della Rovinaccia	Castel di Casio e Camugnano	00:23:22	6,09	13,86

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

8	Ponte di Verzuno	Castel di Casio e Camugnano	00:26:49	5,45	13,54
9	Arpiattaroli rio Rebono	Grizzana Morandi	00:30:52	2,33	21,38
10	Ponte Riola	Grizzana Morandi	00:34:53	3,83	12,96Fo

Tabella 2. Sezioni e dati estrapolati dallo studio di Enel ISMES ed.1995

Si ricorda che l'attività di informazione alla popolazione rientra nelle dirette responsabilità del Sindaco (art.12 della L. 265/1999 e s.m.i.) ed è esplicitamente menzionata tra le attività di prevenzione non strutturale di protezione civile di cui all'art. 2 del DLgs. 1/2018.

Le modalità di informazione alla popolazione, le buone pratiche di comportamento in relazione ai diversi scenari e la programmazione di apposite esercitazioni sul territorio sono oggetto della sezione dedicata ai rischi connessi alla presenza della diga dei piani di protezione civile comunali o intercomunali dei Comuni territorialmente interessati.

Nell'ambito della già menzionata attività, particolare rilevanza dovrà essere assegnata alla indicazione delle aree ove possano manifestarsi fenomeni di alluvionamento - anche a mezzo di segnaletica monitoria o dispositivi ottici e/o acustici di segnalazione - nonché alla diffusione di buone pratiche di comportamento.

A tal fine i Sindaci dovranno censire con accuratezza le aree ove possano manifestarsi criticità e sensibilizzare la popolazione ad evitare lo stazionamento nei pressi di punti a rischio come ponti, rive di corsi d'acqua in piena, sottopassi stradali, scantinati, etc...

Nondimeno, si ritiene opportuno non solo prevedere un ampio e sistematico coinvolgimento della popolazione, a mezzo di incontri, assemblee pubbliche, conferenze, etc.., ma anche verificare l'efficacia delle misure di emergenza effettuando periodiche esercitazioni.

#### 7. RIFERIMENTI NORMATIVI

#### 7.1. NORMATIVA E PROVVEDIMENTI NAZIONALI

- D.P.R. n°1363/1959 (G.U. del 24/03/1960, n. 72) (Regolamento per la progettazione, costruzione ed esercizio degli sbarramenti di ritenuta- dighe e traverse. Parte I: Norme generali per la progettazione, costruzione ed esercizio)
- Decreto 24 marzo 1982, n. 44 del Ministero dei LL.PP. (G.U. del 4/08/1982, n. 212 suppl.) (Norme tecniche per la progettazione e la costruzione delle dighe di sbarramento), in sostituzione della Parte II del D.P.R. n°1363/1959
- Circolare del Ministero dei LL.PP. n° 1125 del 28/08/1986 (Sistemi d'allarme e segnalazione di pericolo per le dighe di ritenuta di cui al Regolamento approvato con D.P.R. n° 1363/1959)
- Circolare del Ministero dei LL.PP. n° 352 del 4/12/1987 (G.U. 19/1/1988 n.14) (Prescrizioni inerenti all'applicazione del Regolamento sulle dighe di ritenuta approvato con DPR n° 1363/1959
- D.L. n° 507/1994, convertito con Legge n° 584/1994 (testo coordinato in G.U. 31/10/1994 n. 255) (Misure urgenti in materia di dighe)
- Circolare PCM/DSTN/2/22806 del 13/12/1995 (G.U. 7/3/96 n. 56) (Disposizioni attuative in materia di dighe)
- Allegato alla Circolare PCM/DSTN/2/22806 del 13/12/1995 (G.U. 7/3/1996 n. 56) (Raccomandazioni per la mappatura delle aree a rischio di inondazione conseguente a manovre degli organi di scarico o ad ipotetico collasso delle dighe)
- Circolare PCM/DSTN/2/7019 del 19/03/1996 (G.U. 2/05/1996 n. 101) (Disposizioni inerenti all'attività di protezione civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti dighe)
- Circolare PCM/DSTN/2/7311 del 07/04/1999 (Legge n° 584/1994. Competenze del Servizio nazionale dighe. Precisazioni)
- Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e successiva modifica del 25/02/2005 (G.U. 11/3/2004 n. 59 suppl. 39 e G.U. del 9/03/2005) "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile"
- Direttiva P.C.M. del 8/02/2013 (G.U. n. 97 del 26 aprile 2013) "Indirizzi operativi per l'istituzione dell'Unità di Comando e Controllo del bacino del fiume Po ai fini del governo delle piene, nonché modifiche ed integrazioni alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004 e successive modificazioni"
- Direttiva P.C.M. del 8/07/2014 (G.U. n. 256 del 4/11/2014) "Indirizzi operativi inerenti all'attività di protezione civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe"

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

pagina 69 di 131

- Decreto del Direttore Generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 30/10/2015
- Decreto Legislativo n° 1 del 02/01/2018 "Codice della protezione civile"
- "Indicazioni operative per l'individuazione dei Centri operativi di coordinamento e delle Aree di emergenza" del Dipartimento di Protezione Civile, adottate il 31 marzo 2015, ai sensi dell'articolo 5, comma 5, della legge n. 401/2001
- "Indirizzi per la predisposizione dei piani di protezione civile ai diversi livelli territoriali"
   Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 30 aprile 2021
- Decreto del Capo del Dipartimento della Protezione civile 19 gennaio 2024 –
  Adozione delle "Indicazioni Operative ai sensi del paragrafo 5 della Direttiva del
  Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 ottobre 2020, e successive modificazioni,
  recante 'Allertamento di protezione civile e sistema di allarme pubblico IT-Alert in
  riferimento alle attività di protezione civile'
- Indicazioni operative inerenti all'organizzazione informativa dei dati territoriali necessari all'implementazione di una piattaforma informatica integrata a livello nazionale definita "Catalogo nazionale dei piani di protezione civile" ai sensi della Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 30 aprile 2021.

#### 7.2. NORMATIVA E PROVVEDIMENTI REGIONALI E PROVINCIALI

- Legge regionale 7 febbraio 2005, n. 1 "Norme in materia di Protezione Civile e Volontariato. Istituzione dell'Agenzia regionale di Protezione Civile"
- Deliberazione di Giunta Regionale n. 1439 del 10 settembre 2018 "Approvazione del documento "Indirizzi per la predisposizione dei piani comunali di protezione civile"
- Delibera di Giunta Regionale n. 1761 del 30 novembre 2020 "Aggiornamento del "Documento per la gestione organizzativa e funzionale del sistema regionale di allertamento per il rischio meteo idrogeologico, idraulico, costiero ed il rischio valanghe, ai fini di protezione civile" di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 962/2018."
- Delibera di Giunta Regionale n. 1103 del 04 luglio 2022 "Pianificazione regionale di Protezione civile: individuazione degli ambiti territoriali ottimali (ATO) e connessi criteri organizzativi di cui al Codice di Protezione civile e approvazione dello schema di "Accordo per la costituzione in presenza di emergenze di protezione civile di un Centro di Coordinamento Soccorsi (CCS) e della Sala Operativa Provinciale Integrata (SOPI)"
- Delibera di Giunta Regionale n. 228 del 20 febbraio 2023 "Approvazione dei documenti "Schema per la predisposizione dei Piani di Protezione civile a livello provinciale/città metropolitana e d'ambito e Servizio dei fdati geografici Indirizzi pianificazione provinciale"
- Delibera di Giunta Regionale n. 2278 del 22 dicembre 2023 "Approvazione del primo stralcio del Piano regionale di Protezione civile e delle indicazioni metodologiche sulla

realizzazione delle carte regionali delle aree a pericolosità incendi di interfaccia e delle aree di potenziale distacco valanghe - PRA (Potential Release Areas)".

- Decreto Prefettizio della Prefettura - U.T.G. di Bologna n. 150830 del 07/12/2023 di approvazione del Documento di Protezione Civile della Diga di Suviana

64

## 8. ALLEGATI

- 1. Modello per le comunicazioni
- 2. Elenco dei soggetti destinatari delle comunicazioni
- 3. Elementi esposti
- 4. Strutture operative
- 5 Aree logistiche per l'emergenza
- 6. Materiali e mezzi
- 7. Cartografia

## Allegato 1. Modello per le comunicazioni

Il modello riportato di seguito rappresenta il modello utilizzato dal gestore e dall'Agenzia STPC per comunicare l'attivazione, la prosecuzione o il rientro di una fase di allerta per rischio diga o rischio idraulico a valle.

Tale modello è contenuto nel Documento di Protezione Civile della Diga di cui all'Allegato 1.

Di seguito si riportano le sezioni di cui è composto il documento ed il documento stesso.

#### Sezione 1. Elenco dei destinatari

#### Sezione 2. Tipologia di rischio e fase di allerta

In questa sezione viene indicata la Fase di Allerta oggetto della comunicazione e il relativo stato (attivazione, prosecuzione o termine della fase di allerta).

In caso di SISMA viene barrata la casella apposita della Sezione 2.

#### Sezione 3. Valori attuali

In questa sezione sono riportati i valori dell'invaso al momento della comunicazione:

- Il livello dell'invaso
- la portata scaricata o che si prevede di scaricare
- l'ora presumibile dell'apertura degli scarichi, se previsti o in atto
- i quantitativi di pioggia caduta, in caso di evento meteo
- altri dati significativi

#### Sezione 4. Valori di riferimento

In questa sezione sono riportate le caratteristiche principali della diga ed i valori di riferimento per l'attivazione delle fasi di allerta.

### Sezione 5. Motivo dell'attivazione della fase - descrizione dei fenomeni in atto - provvedimenti assunti - motivo del rientro della fase

Qui vengono riportati:

- la natura dei fenomeni in atto e la loro prevedibile evoluzione
- i provvedimenti già assunti per controllarne e contenerne gli effetti
- il motivo del rientro della fase di allerta

#### Sezione 6. Esito dei controlli

In caso di sisma, in questa sezione è riportata l'entità dei danni "lievi o riparabili" o dei comportamenti anomali individuati a seguito dei controlli e delle valutazioni tecniche dell'Ingegnere Responsabile.

	ALLEDTA IN ADDITIONATION	ME DEI	ה א תר א	1	OR	٨	NUMER	0		
	ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DATA  DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE			1	UK	А	NUMER	.U		
	DOGOMENTO DI I NOTED	HOIVE GIVI								_
	(1) Destinatari			TEL	(FA	AX)	PEC – MAIL			
4	Prefettura – UTG di Bolognax				-					
1	Ufficio Tecnico Dighe di Bolognaxx									
	Agenzia Regionale p									
	territoriale e la Prote									
	ARSTePC - Servizio s		erritoriale e							
	protezione civile di E	Bologna								
	ARPAE-SIMC CF	.:								_
	Dipartimento Protez	ione Civile	!							
	Comune di									
	(1) barrare la casella di int	eresse								
_			GIGMA []			"pic	SCHIO IDRAUL	ICO A VALLE"		
2	"RISCHIO DIGA FASE Atti	vazione	Prosecuzione	Fine	<u> </u>	FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fi	ne
Т	Preallerta				 	reallerta				
					<b>├</b>				┿	
	Vigilanza rinforzata				L A	Allerta				
	Pericolo									
(	COLLASSO								_	<b>-,</b>
									4	
		alori attual	i				Valori di ri	ferimento	<u>L</u>	
3	Quota invaso attuale			msm		uota autor				msm
3	1 105514 totale da mizio ev	rento		mm			ma di regolazi			msm
	Intensità pioggia in atto			mm/h			ma raggiungib venti di piena	oile in		msm
	Eventuali altri dati significativi						ssimo invaso			
	Portata scaricata	· ·		m³/s			sima transitab	ile in		m <sup>3</sup> /s
				,	а	lveo QAma	x			,
	di cui da soglie libere			m³/s			tenzione Qmir			m <sup>3</sup> /s
	di cui da scarichi presidia	da scarich	ni	m³/s			nentali ΔQ per			m <sup>3</sup> /s
	presidiati					ortate scar )min	icate superiori	alla		
	Ora prevista apertura sca	richi		hh:mm			na di portata p	er la		m <sup>3</sup> /s
	ora prevista apertara sea			1111.111111			ne (rischio idi			111 / 5
						valle)	,			
	Portata che si prevede di	scaricare		m³/s			nentali per po			m <sup>3</sup> /s
							eriori alla Qmi	n		
	di cui		+	m³/s		rischio iara	ulico a valle)			
	di cui			m³/s	l I⊢					
	Ora prevista raggiungime	ento fase		hh:mm						
	successiva									
									=	
	Note MOTIVO DELL'A					CRIZIONE I	DEI FENOMEN	I IN ATTO E DE	Ι	
	5 PROVVEDIMENT	T ASSUNT	I/MOTIVO RII	ENTRO DAL	LA FASE					
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEI			DIATI A SEG	UITO DE	L SISMA DI	MAGNITUDO _		_	
	6									
	Nome Cognome Funzione					Firma			$\neg$	
	Nome Cognome		runzione			r II III i	1		$\dashv$	

Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

## Allegato 2. Elenco dei soggetti destinatari delle comunicazioni

L'Agenzia, secondo la direttiva PCM 8 luglio 2014, è responsabile dell'allertamento degli Enti e delle strutture operative indicate nel PED, al fine dell'attuazione delle attività di competenza previste dal Piano. L'Agenzia ARSTePC della Regione Emilia-Romagna trasmette le comunicazioni ricevute dal Gestore agli enti e alle strutture operative indicate.

Ai fini dell'invio delle comunicazioni previste dal presente Piano sono utilizzati i medesimi contatti forniti e aggiornati dai soggetti interessati per la ricezione delle notifiche del Sistema di Allertamento Regionale ai sensi della DGR.1761/2020 e s.m.i.

- Prefettura UTG di Bologna
- Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna
- Centro Funzionale ARPAE SIMC (Servizio Idro-Meteo- Clima)
- Area Geologia, suoli e sismica- Regione Emilia-Romagna
- Dipartimento di Protezione Civile
- Consorzio di Bonifica della Bonifica Renana
- Città metropolitana di Bologna
- Comuni di Castel di Casio, Camugnano, Grizzana Morandi, Gaggio Montano, Vergato,
   Marzabotto, Sasso Marconi, Casalecchio di Reno, Bologna, Castel Maggiore, Calderara di
   Reno, Bentivoglio, San Giorgio di Piano, Argelato, Sala Bolognese, Castello d'Argile.
- Unione dei Comuni: Unione dei Comuni Appennino Bolognese, Unione dei Comuni Valli Reno Lavino Samoggia, Unione dei Comuni Reno Galliera
- Direzione Regionale Vigili del Fuoco
- Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna
- Comando Regione Carabinieri Forestale Emilia-Romagna
- Gruppo Provinciale Carabinieri Forestale di Bologna
- Sanità Centrale Operativa 118
- Consulta provinciale del Volontariato di Bologna

#### Gestori viabilità e ferrovie come da Sistema di Allertamento:

- Autostrade
- ANAS Emilia-Romagna
- RFI Direzione regionale Emilia-Romagna

#### Gestori dei servizi essenziali come da Sistema di Allertamento:

- HERA S.p.A.
- INRETE Distribuzione Energia S.p.A.
- Enel/E. Distribuzione S.p.A.

#### Allegato 3. Elementi esposti

Si demanda ai Comuni e ai piani comunali di protezione civile il compito di verificare, integrare e specificare i dati relativi alle attività localizzate nelle aree a rischio.

#### **S**CENARIO DI IPOTETICO COLLASSO

TIPOLOGIA ELEMENTO ESPOSTO	
Strutture sanitarie	Vergato Ospedale e Casa della Salute via Ospedale di Sopra 1, Casa Protetta "G Bontà" residenza per anziani via Fornaci* Marzabotto: Comunità Alloggio per anziani "l'isola delle tartarughe" via Palmiro Togliatti 5 Pian di Venola, Casa di Riposo "Casa degli Etruschi" via G. di Vittorio 6, Poliambulatorio via Matteotti 1, Poliambulatorio privato Etruria via Risorgimento 12/a Sasso Marconi: Casa residenza per anziani via Ziano di sotto 1 Casalecchio di Reno Poliambulatorio Privato "Riva Reno" via Ronzani C 7/27, Ospedale privato accreditato Villa Chiara via Porrettana 170 Bologna: Poliambulatorio Reno via Colombi 3, Casa Residenza per anziani Villa Ranuzzi via Casteldebole 12, Poliambulatorio Terme di San Luca via Agucchi 4/2, Casa di riposo Villa Cleo via Speranza 30, Casa Residenza per anziani Villa Calvi via Clavi 5, Ospedale Maggiore via Largo Negrisoli 2 - Scenario di allagamento potenziale: Casa Residenza per anziani "Cardinale Giacomo Lercaro" via Nino Bertocchi 12, Ospedale privato Santa Viola via della Ferriera 10, Calderara di reno: - Scenario di allagamento potenziale: Poliambulatorio "Maria Montessori", Poliambulatorio via Turati 13, Casa per Anziani "La Casa di Alice" via Stelloni Ponente 51-55 Castel Maggiore - Scenario di allagamento potenziale: Poliambulatorio P.zza 2 Agosto 1982 2, Sala Bolognese - Scenario di allagamento potenziale: Comunità alloggio per anziani "La Casa di Alice" via Stelloni Ponente 51-55, Poliambulatorio Casa della Salute via Giotto 2 S, Poliambulatorio Piazza Marconi 9, Casa Famiglia "Residenza le Rose" via Risorgimento 18
Strutture scolastiche	Vergato: Asilo Nido Comunale Piazza Della Pace 4, I.C. Vergato e Grizzana-Morandi Piazza della Pace 5, Primaria Xxv Aprile 1945 Via Cavour 51 Grizzana Morandi: Scuola dell'infanzia Pioppe di Salvaro via Pioppe Berleta 1 Marzabotto:

Nido e scuola dell'infanzia I.C. DI MARZABOTTO via Nerozzi 1, scuola primaria I.C. DI MARZABOTTO Via Musolesi 1/A, scuola secondaria I.C. DI MARZABOTTO Via Musolesi 9

#### Sasso Marconi:

Scuola primaria via dell'Annunziata 1

#### Casalecchio di Reno:

Scuola dell'Infanzia Don Lorenzo Milani via Venezia 5, Scuola Primaria Carducci Via Carducci 13, , Istituto di istruzione superiore Ls Leonardo Da Vinci via Cavour 6, Scuola secondaria di primo grado Guglielmo Marconi via Goffredo Mameli 7

Scuole in prossimità dello scenario di allagamento per collasso:
 Scuola primaria Xxv Aprile 1945 via Dei Carracci 21, Scuola dell'infanzia
 Caravaggio Vicolo Baldo Sauro.

#### Bologna

Nido d'infanzia C. Parini via Togliatti 11, Nido d'infanzia II Girotondo Via Collodi 6, Scuola primaria Ii Agosto via Galeazza 57, Istituto Infanzia non statale Pedrielli via Del Giacinto 35, Scuola primaria Aldo Moro via Santorre Di Santarosa 2, Scuola primaria Fiorini Via Emilia Ponente 311, Scuola primaria Giovanni XXIII via Leonardo Da Vinci 3, Scuola secondaria di primo grado Zanotti Via Del Giacinto 39, Nido d'infanzia Amico Gattone via Caduti Di Casteldebole 21, Nido d'infanzia Gramsci via Tolstoi 3, Istituto di istruzione superiore Itis Odone Belluzzi Via G.D.Cassini 3, Istituto Infanzia non statale Gida Rossi via Caduti Di Casteldebole 19, Istituto Infanzia non statale Seragnoli via Speranza 32, Scuola primaria De Vigri via Del Giacinto 39, Scuola secondaria di primo grado Alessandro Volta via Galeazza 57, Nido d'infanzia Acquerello via Galeazza 59
Nido d'infanzia Fava Graziella via Del Giacinto 42, Istituto di istruzione superiore Leonardo Da Vinci via Panfili 17/3, Istituto Infanzia non statale Presi via Tolstoi 1, Istituto Infanzia non statale A. Moro via P. F. Calvi 3/3

Scenario di allagamento potenziale:

Scuola dell'infanzia Futura via Tintoretto 4, Scuola dell'infanzia Albertazzi via Berretta Rossa 13, Istituto Infanzia non statale Zucchelli via Ca' Bianca 13/2

#### Calderara di Reno

Nido d'infanzia Il Rifugio Di Emilio via San Michele 2/M, Scuola dell'infanzia Lippo via Castaldini 2, Scuola dell'infanzia Longara via Zucchelli 6, Scuola primaria Longara via Pasolini 6 Scenario di allagamento potenziale

Scuola dell'infanzia via Ilaria Alpi 2-6, Scuola secondaria di primo grado Due Risorgimenti via Giuseppe Di Vittorio 3/3, Scuola primaria Gianni Rodari via Roma 31, Sede Amministrativa I.C. Di Calderara Di Reno via Giuseppe Di Vittorio 1, Scuola primaria Gianni Rodari via Giuseppe Di Vittorio 3/3, Nido d'infanzia Centro Per Bambini E Famiglie via Gramsci, 51, Nido d'infanzia Peter Pan via Turati 15/17.

#### Sala Bolognese

- Scenario di allagamento potenziale

Nido d'infanzia Arcobaleno via A.Gramsci 95, Nido d'infanzia Girandole Sezione Primavera via Gramsci 95, Scuola primaria Padulle Piazza Marconi 3, Scuola secondaria di primo grado I Due Risorgimenti Via della Pace 17 Scuola dell'infanzia Benedetto XIV Via Dello Sport 1, Scuola dell'infanzia Zambonelli Piazza Marconi 17, Nido d'infanzia Centro Bambini E Famiglie via Gramsci 95

#### **Castel Maggiore:**

- Scenario di allagamento potenziale

Scuola primaria e scuola dell'Infanzia Filippo Bassi via Antonio Gramsci 175, Istituto di istruzione superiore Itc Castel Maggiore via Bondanello 30, Scuola primaria Pietro Bertolini via Eugenio Curiel 12, Scuola serale I.t.g. "Keynes via Bondanello 30, Scuola dell'infanzia Cipi via Giuseppe Ungaretti 1, Scuola dell'infanzia Maurizia Mezzetti via Della Costituzione 54, Nido d'infanzia Anatroccolo via Einaudi 20, Nido d'infanzia Gatto Talete via Ungaretti 3, Scuola primaria I.C Castel Maggiore Via Loi , Scuola secondaria di primo grado Donini Pelagalli via Bondanello 28, Scuola primaria Levi via I Maggio 10, Nido d'infanzia Trenino Blu via Lame 103, Scuola primaria Italo Calvino via Della Resistenza 20, Scuola dell'infanzia Villa Salina via I Maggio 8, Scuola dell'infanzia Rita Bonfiglioli via Conti 14/16, Istruzione e formazione professionale (F. P.)Form.art. via Ronco, 3 Argelato:

#### - Scenario di allagamento potenziale

Scuola dell'infanzia Peter Pan via Pietro Orsi 3, Nido d'infanzia Il Grillo via Pietro Orsi 1, Scuola secondaria di primo grado I.C. Argelato via Primo Maggio 8, Scuola primaria Paolo Borsellino via Primo Maggio 8, Nido d'infanzia Centro Bambini E Genitori via San Giobbe 56, Scuola primaria Paolo Borsellino via Fratelli Cervi 9, Scuola dell'infanzia Gli Aquiloni via San Giobbe 50-52, Scuola primaria Giovanni Falcone via San Giobbe 50,

Nido d'infanzia La Coccinella via San Giobbe 56.

#### Castel di Caso:

1 Allevamento di bovini; 1 Allevamento di suini, 2 Aziende di allevamento Apiari- laghetto di pesca sportiva "Associazione sportiva laghi di Castrola A.S.D" loc. Provalecchio, 2 Attività con cavalli e asini

#### Camugnano:

1 Allevamento di suini, 4 Azienda di allevamento Apiari

#### Grizzana Morandi:

1 Allevamento di bovini, 6 Allevamenti di ovicaprini, 7 Azienda di allevamento Apiari, 1 Acquacoltura, 1 Allevamento Avicoli, 4 Aziende con cavalli,

#### **Gaggio Montano:**

2 Azienda di allevamento Apiari

Vergato: 3 Allevamenti di ovicaprini, 2 Allevamento di suini, 11 Azienda di allevamento Apiari, 1 Acquacoltura, 2 Allevamento Avicoli, 3 Azienda con cavalli, 2 Aziende con asini

#### Marzabotto:

20 Aziende di allevamento Apiari, 3 Allevamenti di ovicaprini, 1 Allevamento di suini, 1 Acquacoltura, 1 Aziende con asini, 1 Aziende con cavalli

#### Sasso Marconi:

25 Aziende di allevamento Apiari, 2 Aziende con asini, 5 Aziende con cavalli

#### Casalecchio di Reno:

3 Aziende di allevamento apiari,

#### Bologna:

- 3 Allevamenti di ovicaprini, 15 Aziende di allevamento apiari; laghetto di pesca sportiva via Raffaello, 1 maneggio e 1 azienda con cavalli
  - <u>Scenario di allagamento potenziale</u>

#### Allevamenti (Aziende agricole principali)

	10 Aziende di allevamento apiari; Sanzio 6/8; laghetto di pesca sportiva via del Rosario 14, laghetto di pesca sportiva via fossa cava 10, 1 Allevamento di bovini, 1 Allevamento Avicoli, 1 azienda con asini, 1 azienda con cavalli Calderara di Reno:  2 Allevamenti di ovicaprini, 1 Allevamento di bovini, 1 Allevamento di suini, 4 Aziende di allevamento apiari, laghetto di pesca sportiva via Marchesini 9/A, 6 aziende con cavalli  - Scenario di allagamento potenziale  2 Allevamenti di ovicaprini, 3 Allevamento di bovini, 3 Allevamento di suini, 2 Allevamento Avicoli, 14 Aziende di allevamento apiari, 4 azienda con asini, 4 azienda con cavalli Castel Maggiore:  1 Allevamenti di ovicaprini, 8 Aziende di allevamento apiari, Laghetto di Pesca sportiva via laghi Boschetto
	<ul> <li>Scenario di allagamento potenziale</li> <li>3 Allevamenti di ovicaprini, 3 Allevamento di suini, 18 Aziende di allevamento apiari, 1 Allevamento di bovini, 3 Allevamento Avicoli, 3 azienda con asini, 4 azienda con cavalli</li> <li>Argelato:</li> <li>1 Allevamenti di ovicaprini, 1 azienda con cavalli, 4 Aziende di allevamento apiari</li> </ul>
	<ul> <li>Scenario di allagamento potenziale</li> <li>2 Allevamenti di ovicaprini, 6 Allevamento di bovini, 8 Allevamento di suini, 3 Allevamento Avicoli, 15 Aziende di allevamento apiari, Laghetto di Pesca sportiva via Casadio , Laghetto di Pesca sportiva via Sant'Antonio 4, 4 azienda con cavalli</li> <li>Castello d'Argile:</li> </ul>
	<ul> <li>Scenario di allagamento potenziale</li> <li>1 Allevamenti di ovicaprini</li> <li>Sala Bolognese:</li> <li>1 Allevamenti di ovicaprini, 1 Allevamento di suini, 1 Aziende di allevamento apiari, 2 azienda con cavalli.</li> </ul>
	<ul> <li>Scenario di allagamento potenziale</li> <li>5 Allevamenti di ovicaprini, 3 Allevamento di bovini, 2 Allevamento di suini, 2 Allevamento Avicoli Laghetto di Pesca sportiva via Lame 1, 12 Aziende di allevamento apiari, stagno allevamento pesci via Calanchi, 1 azienda con asini, 10 azienda con cavalli.</li> <li>San Giorgio di Piano:         <ul> <li>Scenario di allagamento potenziale:</li> <li>1 Aziende di allevamento apiari</li> </ul> </li> </ul>
Canili e Gattili	Marzabotto: Canile Comunale "il rifugio del Cana e del Gatto" via Nerozzi 16 Castel Maggiore: Canile municipale di Bologna "il rifugio del Cane e del Gatto" via Bacciali 20 Trebbo di Reno
Impianti RIR	Sasso Marconi  BASF Italia S.p.A via Pila 6/3 Pontecchio  Sala Bolognese:  Scenario di allagamento potenziale:
	G.D. Deposito e distribuzione merci s.r.l via Labriola 14, LINDE GAS Italia

	s.r.l. via F. Turati 18/a
	Argelato:
	Scenario di allagamento potenziale:
	GOLDEN GAS S.p.a via Nuova 39/1
	Bentivoglio: Scenario di allagamento potenziale: BRENNTAG s.pa. via Galliera 6/2
	Marzabotto: Fabbrica carta "Cartiera Reno De Medici" s.p.a via Nerozzi 44
	Sasso Marconi:
	Cartiera del Maglio S.r.l via Cartiera 94
Stabilimenti AIA	Bologna: Trame srl via Boccioni 1, Rimondi Paolo srl via Agucchi 84, Scenario di allagamento potenziale: Vela S.P.A via Cristoforo Colombo 56
	Calderara di Reno:
	Scenario di allagamento potenziale: Temix Oleo s.r.l via Garibaldi 10
	Sala Bolognese:
	Scenario di allagamento potenziale:  B & T A srl via Labriola 6, EMMETI s.r.l via Labriola 23, Faro Service s.r.l.  via della Pace 2
DEPURATORI e POTABILIZZATORI	Castel di Casio Depuratore Hera Camugnano Depuratore Hera s.p.a loc Ponte di Verzuno Vergato Depuratore Lissano Hera s.p.a, Depuratore Riola Hera s.p.a, Depuratore Vergato Hera s.p.a, Depuratore Molinello Rio Canè Hera s.p.a Marzabotto Depuratore Pioppe di Salvaro Hera s.p.a, Depuratore Marzabotto capoluogo Hera s.p.a, Depuratore Lama di Reno Hera s.p.a, Depuratore Piccolo Paradiso Hera s.p.a Sasso Marconi Depuratore Sasso Marconi Hera s.p.a, Depuratore Borgonuovo Hera s.p.a Potabilizzatore Sasso Marconi Hera s.p.a loc. Ziano di sotto Castel Maggiore Depuratore Castiglia Boschetto Hera s.p.a, Depuratore Torre Verde Hera s.p.a, Argelato Depuratore di Malacappa Hera s.p.a Scenario di allagamento potenziale: Depuratore di Funo di Argelato Hera s.p.a, Depuratore di Argelato Hera s.p.a Calderara di Reno Scenario di allagamento potenziale: Depuratore Calderara di Reno Hera s.p.a, Depuratore Castello di Campeggi Hera s.p.a,
	Sala Bolognese

Agenzia per la sicurezza territoria	ie e la protezione civile		
	Scenario di allagamento potenziale:  Depuratore Bonconvento Hera s.p.a, Depuratore area comunale Hera s.p.a, Depuratore Bagno di piano Hera s.p.a,		
	Camugnano: Impianto Idroelettrico Gumiera Centrale Idroelettrica Limentra srl (anche per massimi scarichi).		
	Grizzana Morandi:		
	Impianto Idroelettrico Molino Rizzoni srl (E- vento acqua s.a.s) (anche per massimi scarichi). Impianto Idroelettrico Molino dei Sassi Impresa F.lli Elmi (anche per massimi scarichi). Impianto Idroelettrico Pioppe di Salvaro Enel spa		
	Vergato		
	Impianto Idroelettrico Malpasso Pietro Gallani spa, Impianto Idroelettrico Sereni DX Viola sul Reno s.r.l, Impianto Idroelettrico Cavicchio Reno Idroelettrica s.r.l		
	Marzabotto		
	Impianto Idroelettrico Pian di Venola Reno Energia srl, Cartiera Burgo Lama Reno Energia		
	Sasso Marconi		
	Impianto Idroelettrico "Cartiera del Maglio" Reno Energy		
	Casalecchio di Reno		
IMPIANTI	Impianto Idroelettrico Consorzio della chiusa di Casalecchio		
	Bologna		
	Centrale Termica teleriscaldamento via Colombi 2 HERA spa Centrale Termica teleriscaldamento Ospedale Maggiore via Largo Negrisoli 2, HERA spa Centrale Termica teleriscaldamento Cogen via Paolo Nanni Costa 10 HERA spa Centrale Termica teleriscaldamento Acer HERA spa Impianto Idroelettrico Santa Viola Green Hydro srl		
	Scenario di allagamento potenziale: Centrale Termica teleriscaldamento Beccaccino via Beccacino HERA spa Centrale Termica teleriscaldamento Segantini via Segantini HERA spa		
	Castel Maggiore		
	Scenario di allagamento potenziale: Impianto Geotermico via Ugo Foscolo 1, Centrale Termica teleriscaldamento e teleraffrescamento via Frabaccia 9 HERA spa		
	Sala Bolognese		
	Scenario di allagamento potenziale:		
	Impianto a Biomasse di Sala Bolognese		
	Argelato		
	Scenario di allagamento potenziale:		

	Impianto geotermico via Lame 81	
	Vergato	
	Stazione ecologica HERA spa via della Costituzione 894	
	Marzabotto Stazione ecologica HERA spa via Matteotti 6	
	Sasso Marconi	
	Stazione ecologica HERA spa via Vizzano 11/4	
RIFIUTI	Calderara di Reno Scenario di allagamento potenziale: Stazione ecologica GEOVEST srl, via Armaroli 18	
	Castel Maggiore	
	Scenario di allagamento potenziale:	
	Stazione ecologica GEOVEST srl, via Lirone	
	Argelato Scenario di allagamento potenziale: Stazione ecologica GEOVEST srl, via Chiarini 2 Sala Bolognese	
	Scenario di allagamento potenziale:	
	Stazione ecologica GEOVEST srl, via Gramsci 5  Vergato	
	Distaccamento di Vergato dei VVF via Porrettana;	
	Stazione Carabinieri Forestali piazza della Pace n°4	
	sedi di COC (allegato 4)	
	Marzabotto sedi di COC (allegato 4)	
	Bologna	
	Distaccamento VVF Aeroporto via Aeroporto 38	
Strutture Operative	Nucleo Elicotteri e Nucleo SAF Bologna via Aeroporto 1	
	Argelato	
	Scenario di allagamento potenziale: sede di COC (allegato 4)	
	Calderara di Reno	
	Scenario di allagamento potenziale: tutte e due le sedi di COC (allegato 4)  Castel Maggiore	
	Scenario di allagamento potenziale: sede di COC (allegato 4)	
	Sala Bolognese	
	Scenario di allagamento potenziale: tutte e due le sedi di COC (allegato 4)	

Piano di Emergenza Diga
Diga di Suviana

# Allegato 4. Strutture operative

Le strutture operative elencate nella tabella seguente risultano fruibili al verificarsi di entrambi gli scenari oggetto di questo piano.

TIPOLOGIA	STRUTTURA OPERATIVA	
CCS - Centro Coordinamento Soccorsi	Il Centro Coordinamento Soccorsi (C.C.S.) si riunisce di norma <b>presso la Prefettura - UTG di Bologna Piazza IV Novembre, Bologna</b> . Il CCS, se convocato, si avvale della Sala Operativa Provinciale ubicata presso la Prefettura stessa	
CUP – Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile	Il CUP ha sede presso via del Frullo, loc. Quarto Inferiore, Granarolo dell'Emilia (BO)	
COC - Centro Operativo Comunale	<ul> <li>Argelato: c/o Centro polifunzionale - Via F.lli Cervi 13 - Argelato (BO)</li> <li>Bentivoglio: Municipio Piazza dei Martiri per la Libertà n. 2</li> <li>Bologna: c/o Municipio Palazzo d'Accursio piazza Maggiore 6, Bologna</li> <li>Calderara di Reno: c/o Municipio Piazza Marconi 7; sede alternativa in caso di sisma Casa della Cultura via Roma 29</li> <li>Camugnano: c/o Municipio Piazza Kennedy 1</li> <li>Casalecchio di Reno c/o I Comando del Corpo Unico di Polizia Locale via Sozzi 2 Casalecchio</li> <li>Castel Maggiore: c/o Polo sicurezza sede Polizia locale e Carabinieri via Ungaretti 9 - Castel Maggiore (BO)</li> <li>Castello d'Argile: Municipio: c/o Municipio Piazza Gadani n.2</li> <li>Castel di Casio: c/o Sede CRI Castel di Casio Via degli Alberghi 12</li> <li>Gaggio Montano: c/o Municipio Piazza A. Brasa, 1</li> <li>Grizzana Morandi: c/o Municipio Via Pietrafitta 52</li> <li>Marzabotto: c/o Municipio Piazza XX Settembre 1; sede alternativa presso scuola Elementare via Musolesi 7</li> <li>Vergato: c/o Municipio Via Roma 1; sede alternativa Sala Polivalente Franco Nanni - Centro civico via Fornaci 343/H</li> <li>Sala Bolognese: c/o Municipio via Marconi 1 loc. Padulle; sede alternativa in caso di inagibilità Sede Operativa dell'Associazione di Volontariato di Protezione Civile, in Via Dei Bersaglieri n. 28 – Fraz. Osteria Nuova</li> <li>San Giorgio di Piano c/o Municipio Via della Libertà, 35</li> <li>Sasso Marconi c/o Municipio Piazza dei Martiri della liberazione 6</li> </ul>	
COR – Centro Operativo Regionale	il COR ha sede presso l'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la p otezione civile della Regione Emilia-Romagna – Viale Silvani, 6 - Bologna	
VVF	<ul> <li>Direzione Regionale dei VVF via Aposazza 3</li> <li>Comando Provinciale via Ferrarese 166 Bologna</li> </ul>	

	Distaccamento VV viale Aldini 142
	Distaccamento VVF Aeroporto via Aeroporto 38
	Nucleo Elicotteri e Nucleo SAF Bologna via Aeroporto 1
	Nucleo Sommozzatori via Aposazza 1
	Nucleo NBCR via Ferrarese 166
	Distaccamento VVF di Casalecchio di Reno via Magnanelli 5
	Distaccamento VVF di Vergato strada statale Porrettana 64
	Comando Provinciale Carabinieri di Bologna – Via dei Bersaglieri 3     Bologna
	Stazione di Camugnano Via Cerbai 3
	Stazione di Castel di Casio via Guglielmo Marconi
	Stazione di Vergato via Modena 196
	Stazione di Grizzana Morandi Via Pietrafitta 21
	Stazione di Gaggio Montano Via Cavalieri Di Vittorio Veneto 3
CARABINIERI	Stazione di Marzabotto Via Aldo Moro 4
	Stazione di Sasso Marconi - Viale J. F. Kennedy 50
	Stazione di Casalecchio di Reno, Via Don Carlo Marzocchi, 6
	Stazione di Castel Maggiore Viale Rimembranze 2
	Stazione di Calderara di Reno Via Roma 4
	Stazione di Sala Bolognese Via Della Pace 127
	Stazione di San Giorgio di Piano Via XX Settembre, 2,
	Stazione di Castello d'Argile Via Giovanni XXIII, 6
	Direzione Sanitaria AUSL Bologna - indirizzo
	Pronto Soccorso Ospedale di Vergato, via dell'Ospedale 1 Vergato
118 / Sanità	Pronto Soccorso Ospedale Maggiore Largo Nigrisoli 20 Bologna
	<ul> <li>Centrale Operativa 118 Est – Presso Ospedale Maggiore Largo Nigrisoli 20 Bologna</li> </ul>
	l comandi più vicini sono:
	Comando Provinciale di Bologna viale Antonio Silvani, 6, 40122 Bologna
CARABINIERI FORESTALI	Stazione di Vergato piazza della Pace n°4
	Stazione di Gaggio Montano Piazza Arnaldo Brasa 1
	Coordinamento provinciale del volontariato:
VOLONTARIATO DI	Sede di Bologna via del Frullo 1 loc. Quarto Inferiore Granarolo dell'Emilia
PROTEZIONE CIVILE	Magazzino via del Frullo 1 loc. Quarto Inferiore Granarolo dell'Emilia

78 Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

#### **FUNZIONI DI SUPPORTO (CCS)**

#### COMPOSIZIONE CCS c/o Prefettura - UTG di Bologna

	FUNZIONE DI SUPPORTO	ENTE
		Ufficio territoriale di Bologna dell'Agenzia regionale per la Sicurezza e la protezione civile
		Enel Green Power Italia S.r.l
F1	Tecnico-Scientifica	Consorzio di Bonifica Renana e Consorzio dei Canali e della Chiusa di Reno
		Città Metropolitana di Bologna
	Pianificazione	Ufficio territoriale dell'Agenzia di Bologna
	Soccorso Sanitario Urgente	Emergenza Territoriale Centrale Operativa 118
F2	Prevenzione sanitaria, profilassi sanitaria e veterinaria	AUSL di Bologna - Dipartimento di Sanità Pubblica
	Coordinamento ospedali	AUSL di Bologna - Presidio ospedaliero provinciale
F3	Mass-media e informazione	Agenzia regionale per la sicurezza e la protezione civile /Prefettura - UTG di Bologna
F4	Volontariato	Consulta provinciale del volontariato di protezione civile Bologna
		ANPAS e CRI
F5	Materiali e Mezzi	Agenzia regionale per la sicurezza e la protezione civile; Consulta provinciale del volontariato di protezione civile Bologna
F6	Trasporto, Circolazione e Viabilità	Città metropolitana di Bologna Servizio viabilità e LL.PP. ANAS Società Autostrade per l'Italia FF.SS. – RFI
F7	Telecomunicazioni	TIM s.p.a. e altri operatori del settore

F8	Servizi Essenziali	HERA S.p.A.; INRETE Distribuzione Energia S.p.A.; Enel Distribuzione S.r.l. e altri operatori presenti sul territorio coinvolto	
F9 Censimento danni a persone e cose		Vigili del Fuoco, Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile, Enti Locali.	
F10	Structure On anatice S a D	Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco	
F10	Strutture Operative S.a.R.	Forze dell'Ordine/Esercito	
F11	Enti Locali	Città metropolitana di Bologna	
FII	Enti Locali	Comuni interessati	
		Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna	
F12	Materiali Pericolosi	AUSL di Bologna - Dipartimento di sanità pubblica di Bologna	
		ARPAE - Sede di Bologna	
F13	Assistante alla papalatione	Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile	
L12	Assistenza alla popolazione	Consulta Provinciale del Volontariato di protezione civile di Bologna	
F14	Pianificazione e Coordinamento Centri Operativi	Prefettura - UTG di Bologna	

Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

# Allegato 5. Aree logistiche per l'emergenza

Per lo scenario di allagamento dei massimi scarichi possono essere utilizzate tutte le aree e i centri di assistenza individuati nelle pianificazioni comunali perché nessuna è interessata dallo scenario.

Nelle successive tabelle si riportano le aree logistiche di supporto fruibili nel caso si verifichi lo scenario di collasso considerando anche le aree di possibile allagamento per collasso.

#### **SCENARIO DI IPOTETICO COLLASSO**

COC DI RIFERIMENTO	AREE LOGISTICHE
	Centri di assistenza: Palestra comunale Via N.Green loc. San Marino; Palestra comunale via Ho Ci Minh 1/8
COC di BENTIVOGLIO	Aree di assistenza: Centro sportivo Via N.Green loc. San Marino; giardino pubblico via Santa Maria in Duno loc. Santa Maria in Duno, Centro sportivo via Ho Ci Minh/via Berlinguer
COC di BOLOGNA	Aree di assistenza: Parco di Villa Angeletti via dei Carracci, parco Caserme Rosse via di Corticella, Area Boscata via dell'Arcoveggio Navile, Campo Antistadio via Andrea Costa.  Aree di Attesa: Piazza della Pace Saragozza, Giardino di Villa Serena via della Barca Reno  Area di ammassamento soccorritori e risorse: Area magazzini comunali Roveri via dell'Industria.
COC di CALDERARA DI	Aree di assistenza: Parco pubblico via Ferrovia loc.Tavernelle, Parcheggio via Commenda loc. Bargellino
RENO	Aree di attesa: Parcheggio via Ferrovia loc. Tavernelle, Parcheggio via Mezzo Ponente lo. Saccerno
	Centri di assistenza: Palestra Via Calabria
	Aree di assistenza: Impianti sportivi della Chiesa loc TRASSERRA, Parco giochi della Chiesa loc. SAN DAMIANO, Impianti sportivi Via Grosso loc. BAIGNO, Campetto sportivo della Chiesa loc. MOGNE, Campo da Calcio via dello sport CAMUGNANO, Impianti sportivi strada provinciale 40 BARGI, Impianti sportivi Pian di Salvanè loc. BURZANELLA, Parcheggio La Spiaggetta via Cá Soprani
COC di CAMUGNANO	Aree di Attesa: Impianti sportivi Pian di Salvanè loc. BURZANELLA, Parcheggio della Chiesa loc. MOGNE, Parcheggio Guidotti P.zza Caduti di Cefalonia, Parco Giochi La Piana loc. BARGI, Parcheggio cimitero loc. CARPINETA, Impianti sportivi della Chiesa loc. TRASSERRA, Piazzale della Chiesa loc. SAN DAMIANO
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Area Artigianale Via dello Sport CAMUGNANO
	Centri di assistenza: Unipol Arenavia Gino Cervi 2Riale
COC di CASALECCHIO DI RENO	Aree di assistenza: Parcheggio Unipol Arena via Fausto Coppi loc. Riale, Parco Rodari via Porrettana, Area manifestazioni via Modigliani zona industriale, Centro sociale Meridiana via Isonzo 53, Campo da calcio Ceretolese via Monte Sole loc. Ceretolo, Parco Zanardi via Caravaggio loc. Croce, Tiro a Volo via G. Di Vittorio 18 Zona Industriale
	Aree di Attesa: Campo da calcetto Via Cilea San Biagio, Parcheggio Via Modigliani

<b>-</b>	,
	zona industriale, Parcheggio Stazione Garibaldi via della stazione, Area verde Campo Ceretolese Via Della Libertà Ceretolo, Parco della Fabbreria Via Bonanni Ceretolo, Parco Faianello Via Fattori zona industriale, Parco Rodari Via Porrettana, Parco della Chiusa Via Panoramica, Parco Zanardi Via Porrettana 36 Croce, Parcheggio "Ex Vignolese" via n. Bixio 30, Parco Via Micca San Biagio, Parcheggio Unipol Arena Via Fausto Coppi, Parco cimitero BGT Bolero Via Brigata Bolero, Area verde via caduti di Melissa zona industriale
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Parco Rodari via Porrettana, Centro sociale Meridiana Via Isonzo 53 Meridiana, Campo da calcio Ceretolese via Monte Sole loc. Ceretolo Parco Zanardi via Caravaggio loc. Croce, Tiro a Volo via G.Di Vittorio 18 Zona Industriale
	Centri di assistenza: Palestra scuola Berzantina Montessori loc. Berzantina, Sala civica comunale via Degli Alberghi 12/4,
	Aree di assistenza: Parcheggio stazione ferroviaria Silla-Prati Passo del Soldato loc Prati, Parco della Chiesa via Badi incrocio via Massovrana loc Badi, Campeggio Comunale Lago di Suviana via Lungo lago 12, Ex Campo sportivo del capoluogo strada per Faiè, Parcheggio ex Mistral via Lungolago, Campo sportivo comunale Cesare Sabattini loc. BERZANTINA, Campo da Calcetto Vigne loc. BERZANTINA, Area verde vicino sottopassaggio ferroviario loc. Berzantina
COC di CASTEL DI CASIO	Aree di Attesa: Ambulatorio medico via Tramonti loc. Suviana, Parcheggio sopra ditta Metalcastello via Prati loc. Casola, Giardino Muzzarelli via Degli Alberghi, Parcheggio Chiesa Pida via Chiesa loc. Suviana Pida, Parcheggio Mercato via Montessori loc. Berzantina, Parcheggio ristorante Luana via Tramonti loc. Suviana, Parcheggio nuovo via Casola Casola, Piazzale Metalcastello via Don Fornasini loc. Prati, Parcheggio Marzolara via Marzolara Pieve loc. Pieve Marzolara, Incrocio FALDO via Pieve e via Faldo, Parcheggio chiesa via Massovrana loc. Badil
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Parcheggio campo da calcio sintetico Berzantina loc. Berzantina, Parcheggio area nuova scuola media via Degli Alberghi 12/4
COC di CASTEL MAGGIORE	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Area "Metro" via Saliceto zona Industriale
COC di CASTELLO D'ARGILE	Centri di assistenza: Palestra scuola elementare e parco annesso via Silone, Palestra Via Europa Unita 1/a, Asilo Nido via della Costituzione 5, Scuola secondaria di I grado A.Gessi E Palestra via Europa Unita 3, Complesso scolastico Don Bosco via Circonvallazione Ovest 1, scuola dell'Infanzia Bruno Marchesini via Marconi 7.
DANGIEL	Aree di assistenza: Area verde attrezzata via Primaria Venezzano, Centro sportivo e Area Verde via Europa Unita
	Centri di assistenza: Palestra scuola media via Giordani, Sala Civica cav. Vittorio Veneto, Centro civico Silla via Giovanni XXIII Silla
	Aree di assistenza: parcheggio sala civica via Cav. Vittorio Veneto, Campo sportivo Poggiolo loc. Bombiana, Parcheggio Pubblico PUA Allodole via Giovanni XXIII loc. Allodole, Campo sportivo comunale via Giordani
COC di GAGGIO MONTANO	Aree di Attesa: Campo da calcio Santa Maria Villiana via Canonica loc Santa Maria Villiana, Impianti sportivi Docciolella via Docciolella loc. Pietracolora, campo da calcio Aneva loc. Pietracolora, Piazzale Lino Lenz via 1 Maggio loc. Silla, Parcheggio Cottolengo via Dante Alighieri, Parcheggio della Fiera loc. Marano, Piazza sala civica via Borgo loc Rocca Pitigliana, Parcheggio discarica via Ca' Dei Ladri
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Impianti Sportivi Capoluogo via Giordani, Parco pubblico Silla Via Giovanni XXIII loc. Silla, Parcheggio via Cavalieri via

Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

	Vittorio Veneto	
	Centri di Assistenza: Scuole elementari via Pietrafitta 39, Scuola materna Via Piana Cinelli 152F loc. Pian Di Setta, Plesso scolastico Ponte loc. Ponte.	
COC di GRIZZANA	Aree di assistenza: Centro sportivo Grizzana loc. Grizzana Campiaro, Ex Scuola Monteacuto Ragazza sp 73 — Stanco loc. Monteacuto Ragazza, Campo sportivo Campolo Poggio loc. Campolo, Ex Scuola Pian Di Setta via Pian di Setta 88 loc. Pian Di Setta, Centro sportivo Pian di Setta SP 24 loc. Pian Di Setta, 3° fienile Campiaro loc. Campiaro, Caselline Pian Di Setta loc. Pian di Setta, Ex scuola di Stanco loc. Stanco di Sopra	
MORANDI	Aree di Attesa: Ex Scuola Monteacuto sp73 loc. Stanco loc. Monteacuto Ragazza,	
	Parcheggio Plesso Scolastico Ponte loc. Ponte, Plesso scolastico Ponte loc. Ponte, Parcheggio Campolo loc. Campolo, Pian Di Setta Caselline loc. Pian Di Setta, Parcheggio Stanco loc. Stanco di Sopra, Piazza del Municipio loc. Pietrafitta 52, Parcheggio Rocchetta Mattei via Ponte - Palagio loc. Ponte - Rocchetta, Savignano bivio via Savignano Collina loc. Savignano	
	<b>Area di ammassamento soccorritori e risorse</b> : Parcheggio SP 325 loc. Pian Di Setta - Ponte Locatello, Parcheggio Scuole Elementari via Pietrafitta	
COC di MARZABOTTO	Aree di assistenza: Area Verde e Parcheggio via Brigata Stella Rossa 51 e 53 loc. Allocco, Opere parrocchiali via Torrente Venola 16/2 loc. Pian Di Venola, Area verde pertinenza centro civico via Allocco 12 loc. Allocco, Area verde parrocchia via Gardeletta 47 loc. Gardeletta, Area Verde via Belvedere tra civ. 19 e 21 loc. Sirano, Area Verde e Campo basket Via Torrente Venola 14 loc. Pian Di Venola	
	Aree di Attesa: Area Verde Piazza Antonella Berni loc. Gardeletta, Parcheggio centro civico via Allocco 12 Allocco, Parcheggio Sirano incrocio via belvedere e via ciclamini loc. Sirano	
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Piazzale Casello autostradale via Val di Setta5 loc. Cerri - Sasso Marconi	
COC di SALA BOLOGNESE	Aree di assistenza: Parco di villa terracini via Gramsci 315 Loc. Osteria Nuova	
	Centri di assistenza: Palestra Via Argelato 2, Palestra via Bentini 2	
COC di SAN GIORGIO	Aree di assistenza: Giardini pubblici e parcheggio via Chiesa loc. Cinquanta, Giardino pubblico e parcheggio via Alessandrini loc. Stiatico	
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Parco Vecchietti via Fosse Ardeatine	
	Centri di assistenza: Magazzino Comunale Via Ponte Albano 16 loc. Ponte Albano, Centro Sportivo via Ca de Testi 2, Missionarie dell'Immacolata Padre viale Giovanni XXIII 19 loc. Borgonuovo, Palestra scuola primaria Borgonuovo via Annibale Clo loc. Borgonuovo, Palestra scuole medie via Porrettana 260.	
COC di SASSO MARCONI	Aree di assistenza: Stadio "G.Carbonchi" Via Ca De Testi 2, Centro sportivo "G. Carbonchi " Via Ca De Testi 2, Campo da calcio SP74 loc. Mongardino .	
	Aree di Attesa: Parcheggio Via Porrettana 260, Parcheggio Cimitero Via Montechiaro 76, Parcheggio Borgo Di Colle Ameno 1 loc. Borgo di Colle Ameno, Campo da calcio SP74 loc. Mongardino, Campo da calcio Via Altopiano 50 loc. Altopiano Marconi, Parcheggio Via Dell'orologio 103, Campi sportivi Via Pontecchio 83 Pontecchio, Area Verde Via Setta loc. Cinque Cerri, Stadio Baseball "U. Valmarana" - Area verde via San Lorenzo 130 loc. Ca de Testi.	

	Centri di assistenza: Palestra Scuola Media via Moro
COC di VERGATO	<b>Aree di assistenza</b> : Parcheggio centro sportivo via dello sport, Campo sportivo via fini loc. TOLE, Campo sportivo via Liserna, area verde via Sabbioni loc. CEREGLIO
	Area di ammassamento soccorritori e risorse: Campi tennis via Fini loc. TOLE', Campo sportivo Cereglio via Sabbioni loc. Cereglio, Area verde a sud Via dello Sport

#### Allegato 6. Materiali e mezzi

Si riportano in tabella le attrezzature e i mezzi della Colonna Mobile Regionale utilizzabili per le emergenze idrauliche e ubicate presso il magazzino della Consulta provinciale del volontariato e i magazzini delle associazioni di volontariato risiedenti presso le aree interessate dagli scenari di evento

TIPOLOGIA	MEZZI DISPONIBILI	DETENTORE	
	1 Land Rover Defender 130 cassonato con modulo AIB		
	1 fuoristrada Mitsubishi	Consulta del Volontariato Protezione	
	1 fuoristrada Mitsubishi cassonato	Civile di Bologna	
Mezzi Fuoristrada	1 fuoristrada Mitsubishi con modulo AIB		
	1 fuori strada Jeep Renegade		
	1 Land Rover Defender 130 cassonato con modulo AIB	AVPC Castiglione dei Pepoli	
	2 Land Rover - Defender 110	Volontari PC Persiceto	
	1 Land Rover Defender cassonato	VPC Calderara di Reno	
	1 fuoristrada TOYOTA - RAV 4	VPC Sala Bolognese	
	1 fuoristrada cassonato	VPC Bentivoglio	
	1 Autocaravan Fiat		
	1 Autocarro 7 posti cassonato Mercedes Sprint		
	1 Autocarro promiscuo 5 posti Fiat Doblo		
	5 Pulmino furgonato 9 posti trasporto persone		
	1 Rimorchio stradale (Ellebi-Sarmato) (PimaP606Rner per telecomunicazioni)	Consulta del Volontariato Protezione	
	1 Rimorchi stradale completo di modulo IDRO		
	1 Rimorchio stradale trasporto imbarcazioni	Civile di Bologna	
	N Rimorchio stradale trasporto motopompa Viesse	-	
	1 Rimorchio stradale trasporto Torre faro Effeti		
	1 Rimorchio stradale elevatore		
	5 Rimorchi stradali per trasporto merci		
	2 Rimorchi stradale trasporto materiale rischio Idraulico		

	1 Rimorchio stradale trasporto materiale rischio Idraulico	Riolo AVPC	
	2 Rimorchio stradale trasporto materiale rischio Idraulico 1 Rimorchio stradale trasporto imbarcazioni	Volontari PC Persiceto	
	1 Rimorchio stradale trasporto materiale rischio Idraulico	IDAR San Pietro in Casale	
	1 Rimorchio stradale trasporto materiale rischio Idraulico	VPC Calderara di Reno	
	3 Motopompa 12,5 L/		
	1 Motopompa 45 L/ su carrello		
	4 Elettropompa sommergibile 6 L/s		
	1 elettropompa Viesse	Consulta del Volontariato Protezione	
	1 Motopompe fango 6 L/s	Civile di Bologna	
	2 Motopompa galleggiante		
	2 Motopompa 40 L/s da acque sporche		
	1 Motopompa 80 L/s centrifuga;		
	1 Elettropompa		
	1 Elettropompa sommergibile 6 L/s	VPC Gaggio Montano	
Motopompe	1 Pompa Autoadescante	VI C daggio Montano	
	1 Pompa galleggiante		
	1 Motopompa 16L/s	OVPC Castel Maggiore	
	1 Motopompa 13,5 L/s 1 Motopompa 80 L/s centrifuga	IDRA San Pietro in Casale	
	<ul><li>1 Motopompa 16 L/s da acque sporche</li><li>2 Motopompa 80 L/s centrifuga</li><li>1 Motopompa galleggiante 10 L/s</li></ul>	Volontari PC Persiceto	
	1 Motopompa 16L/s 1 Motopompa 80 L/s centrifuga	VPC Calderara di Reno	
	2 Motopompa 16 L/s da acque sporche	VPC Sala Bolognese	
	1 Motopompa 36 L/s da acque fluid	Riolo AVPC	
	3 Torri faro		
	1 torre faro carrellata		
Generatori/	2 torri faro ricaricabili di prima emergenza	Consulta del Volontariato Protezione	
Torri faro	2 torri faro portatili	Civile di Bologna	
	3 generatori 5,5 kw		
	1 generatori 4 kw		

	1 torre faro carrellata	VPC Bentivoglio	
	2 torre faro carrellata		
	2 torre faro carrellata	Volontari PC Persiceto	
	3 motofaro spallabile		
	1 torre faro	AVPC Castiglione dei Pepoli	
	1 torre faro	VPCAE Anzola	
	2 Modulo bagno		
	1 Modulo docce		
	9 Container per magazzinaggio		
	N Container per stoccaggio		
Moduli specialistici	N Container con 50 letti con effetti elettrici	Consulta del Volontariato Protezione Civile di Bologna	
open another	N Modulo ufficio	ee d. Beleg.ia	
	1 Cucina mobile		
	N Modulo carrellato PMA		
	1 Tensostruttura per Mensa		
Tende	N Tenda Mensa	Consulta del Volontariato Protezione	
Teriue	2 Tende gonfiabili	Civile di Bologna	
Imbarcazioni	1 gommone Prestige	Consulta del Volontariato Protezione Civile di Bologna	
Insaccatrice	1 insaccatrice 4 uscite	Consulta del Volontariato Protezione Civile di Bologna	

#### Allegato 7. Cartografia

Tabella riepilogativa delle cartografie allegate

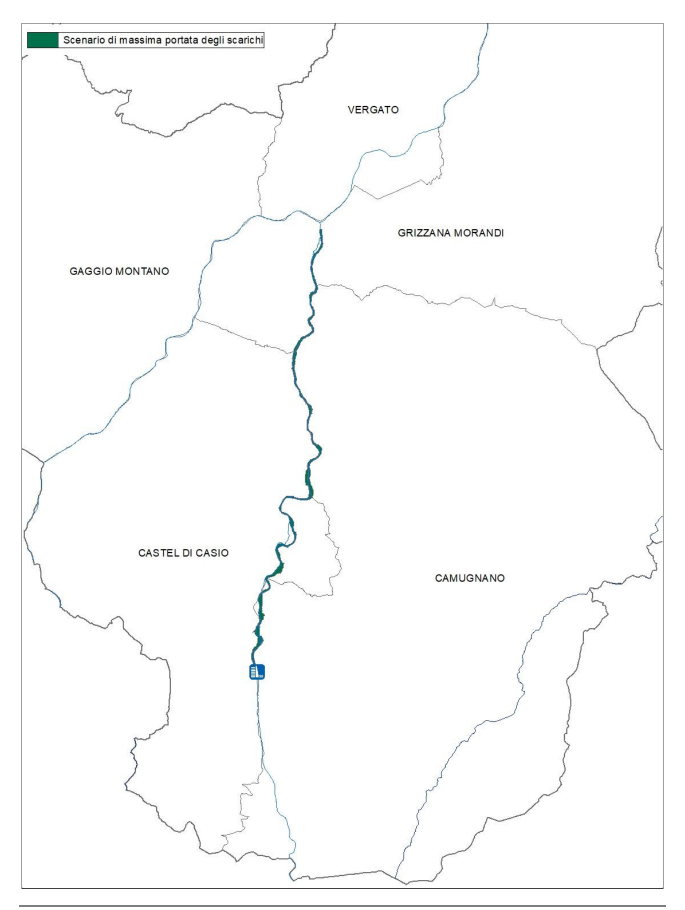
Carta di sintesi: scenari di esondazione e aree di emergenza e strutture operative

**Carta di dettaglio:** scenari di esondazione, aree di emergenza e strutture operative ed elementi esposti (par. 3.6)

CARTA	COMUNI	SCALA	FORMATO STAMPA
CARTA DI SINTESI TAVOLA 1	Castel di Casio, Camugnano, Grizzana Morandi, Gaggio Montano, Vergato	1:25.000	A0
CARTA DI SINTESI TAVOLA 2	Marzabotto, Sasso Marconi, Casalecchio di Reno.	1:25.000	A0
CARTA DI SINTESI TAVOLA 3	Casalecchio di Reno Bologna; Castel Maggiore, Calderara di Reno, Bentivoglio, San Giorgio di Piano, Argelato; Sala Bolognese, Castello d'Argile	1:25.000	A0
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 1 TAVOLA 2	Castel di Casio e Camugnano	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 4	Castel di Casio, Camugnano, Grizzana Morandi	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 5 TAVOLA 6	Vergato e Grizzana Morandi	1:10.000	A3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 7	Vergato e Grizzana Morandi	1:5.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 8	Vergato, Grizzana Morandi e Marzabotto	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 9	Grizzana Morandi e Marzabotto	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 10 TAVOLA 11	Marzabotto	1:5.000	А3

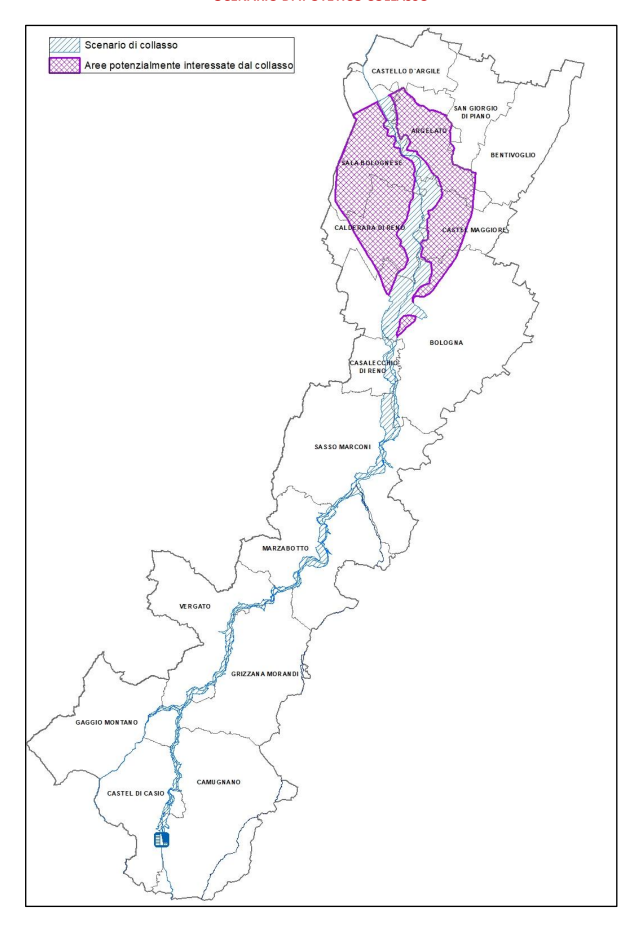
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 12 TAVOLA 13	Marzabotto e Sasso Marconi	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 14	Sasso Marconi	1:5.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 15	Sasso Marconi	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 16	Sasso Marconi, Bologna e Casalecchio di Reno	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 17	Casalecchio di Reno e Bologna	1:10.000	А3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 18 TAVOLA 19	Casalecchio di Reno	1:5.000	A3
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 20	Casalecchio di Reno e Bologna	1:5.000	A0
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 21	Bologna, Calderara di Reno e Sala Bolognese	1:10.000	A0
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 22	Bologna, Calderara di Reno, Sala Bolognese, Castel Maggiore ed Argelato	1:10.000	A0
CARTA DI DETTAGLIO TAVOLA 23	Sala Bolognese, Argelato, San Giorgio di Piano, Castello d'Argile e Bentivoglio	1:10.000	AO

#### SCENARIO DI MASSIMA PORTATA DEGLI SCARICHI

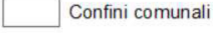


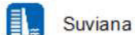
90 Piano di Emergenza Diga Diga di Suviana

#### **S**CENARIO DI IPOTETICO COLLASSO



#### **LEGENDA**





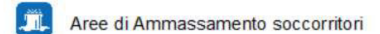


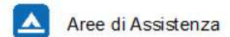
Scenario di massimi scarichi

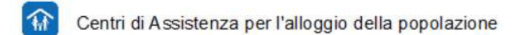
Scenario di collasso

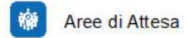
Aree potenzialmente interessate dal collasso

#### AREE, CENTRI LOGISTICI E STRUTTURE OPERATIVE PER L'EMERGENZA









Aree di Ammassamento e assistenza



CCS Centri Coordinamento Soccorsi



Ubicazione delle Stazioni Carabinieri Forestali

#### **VIABILITA'**

	Autostrade
—	Raccordi autostradali
	Strade extraurbane di scorrimento
	Raccordi di strade extraurbane di scorrimento
	Strade primarie
	Raccordi di strade primarie
	Strade secondarie
	Raccordi di strade secondarie
	Strade terziarie
	Raccordi di strade terziarie
	Strade principali non classificate
	Ponti (OSM)
<del>3100 10 1</del>	ferrovie

#### **ELEMENTI ESPOSTI**



Industrie Incidente Rilevante



Impianti AIA con autorizzazione RER attiva



Impianti AIA con autorizzazione RER non attiva



Depuratori



Potabilizzatori



Impianti Idroelettrici



Impianti Geotermici



Impianti a Combustibili Fossili



Stazioni ecologiche (2021)



Allevamenti Equidi



Allevamenti Apiari



Allevamenti Bovidi



Allevamenti Avicoli



Allevamenti Suidi



Allevamenti Ovicaprini



Canili



Scuole



Pronto Soccorso



Residenza Sanitaria Assistenziale Anziani (RSA e CRA)



Poliambulatori



Altre strutture sanitarie



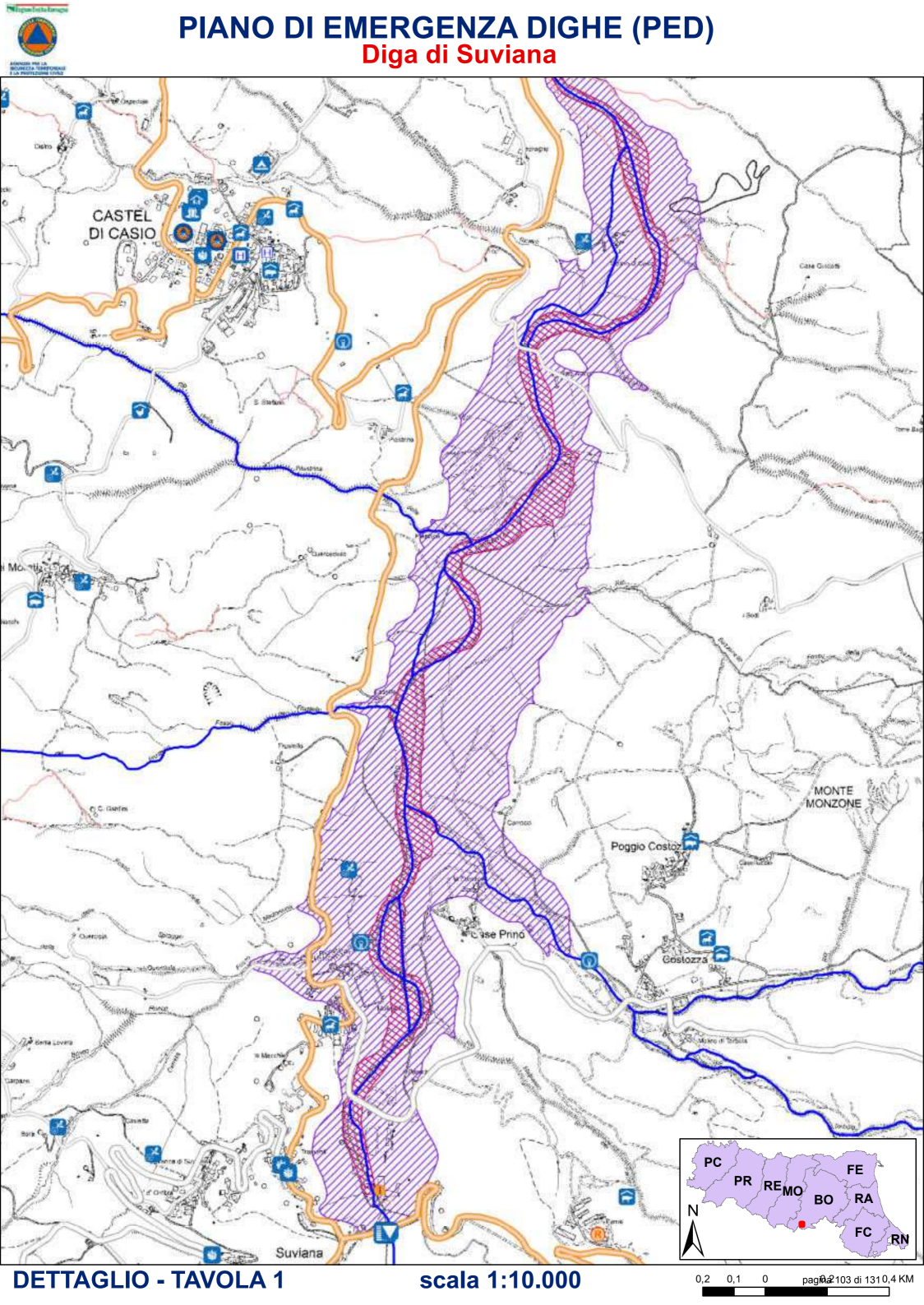
Ospedali e punti di primo intervento



Case di riposo per anziani



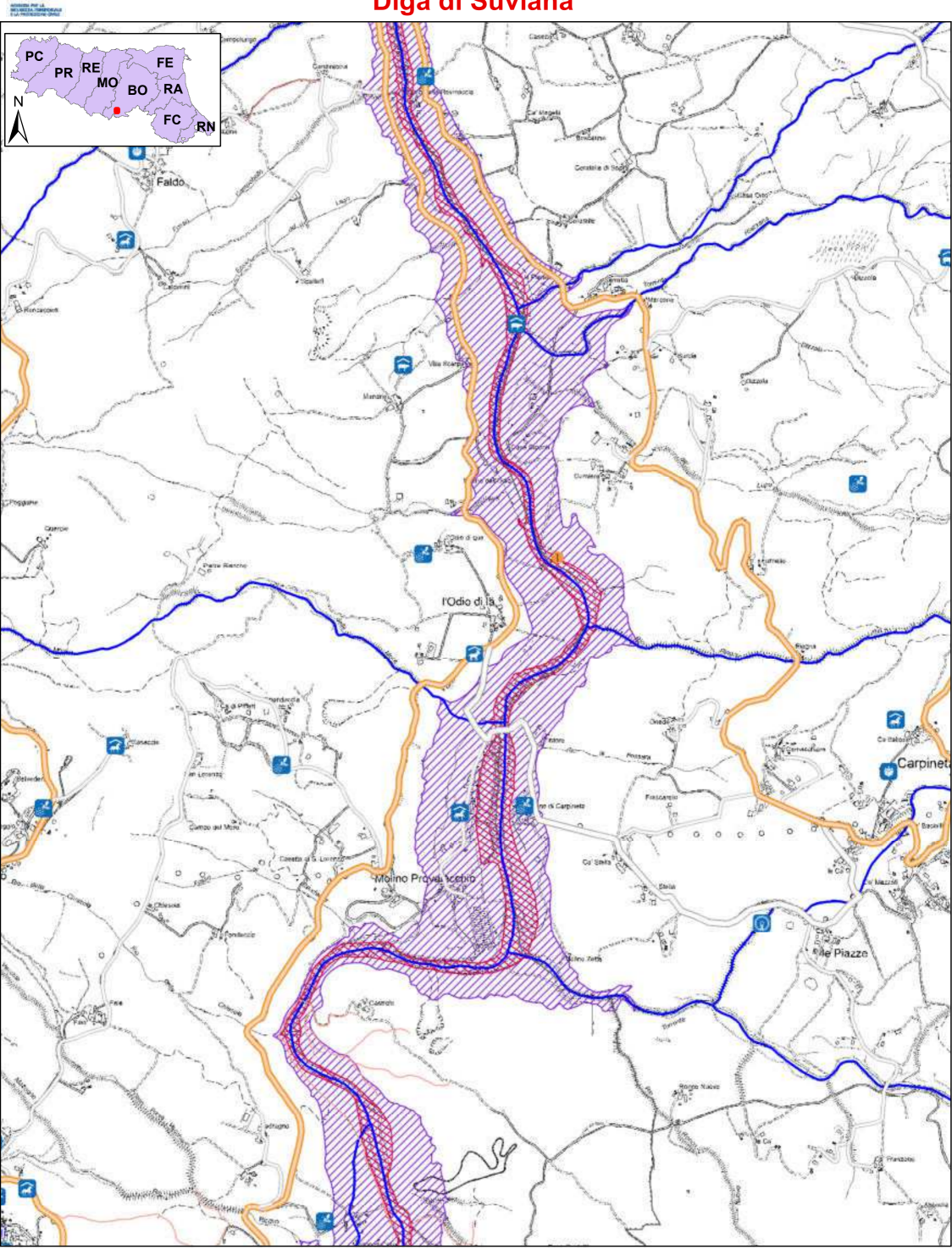
Case di cura



# ADDRESS OF A

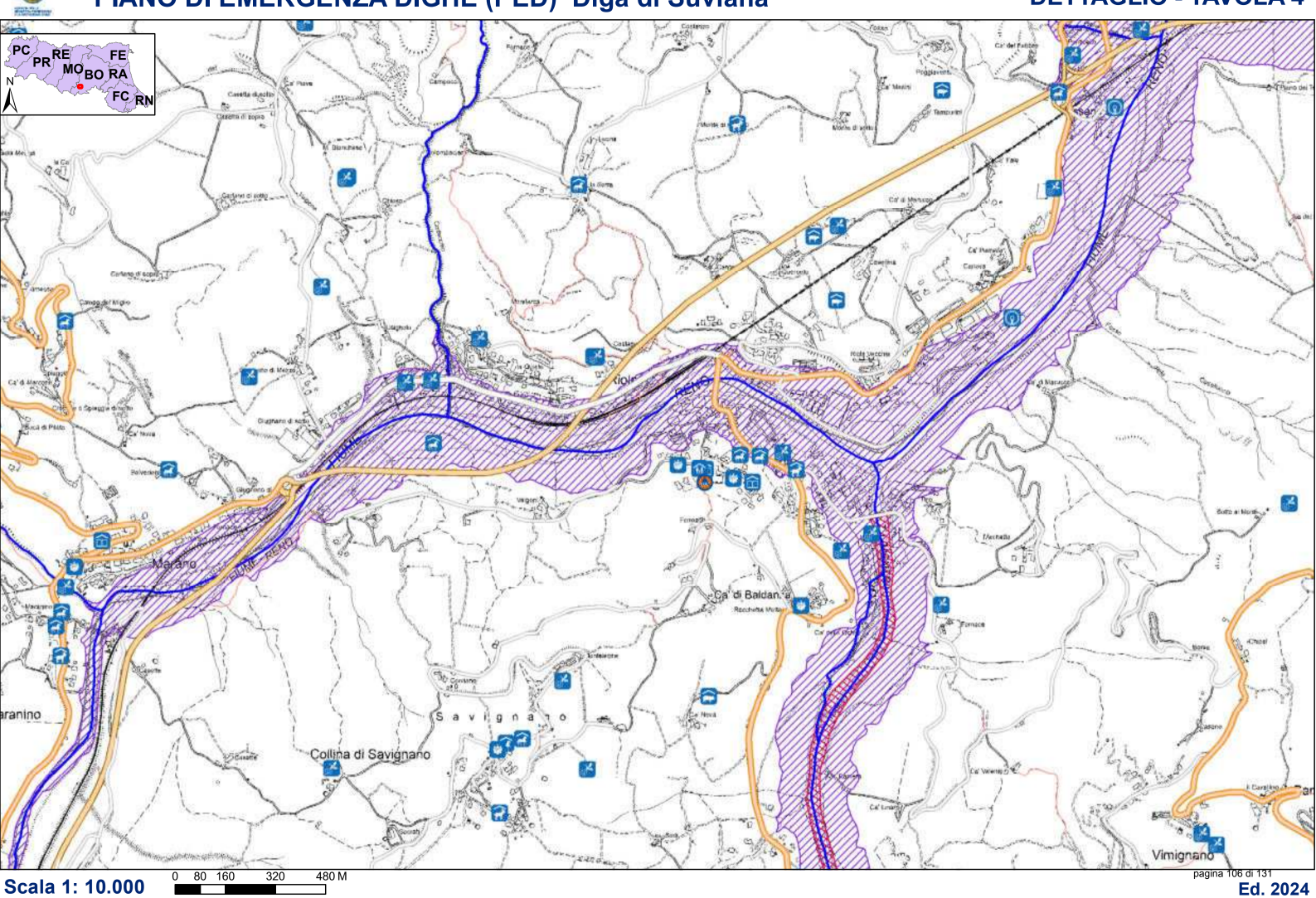
# PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED)

Diga di Suviana

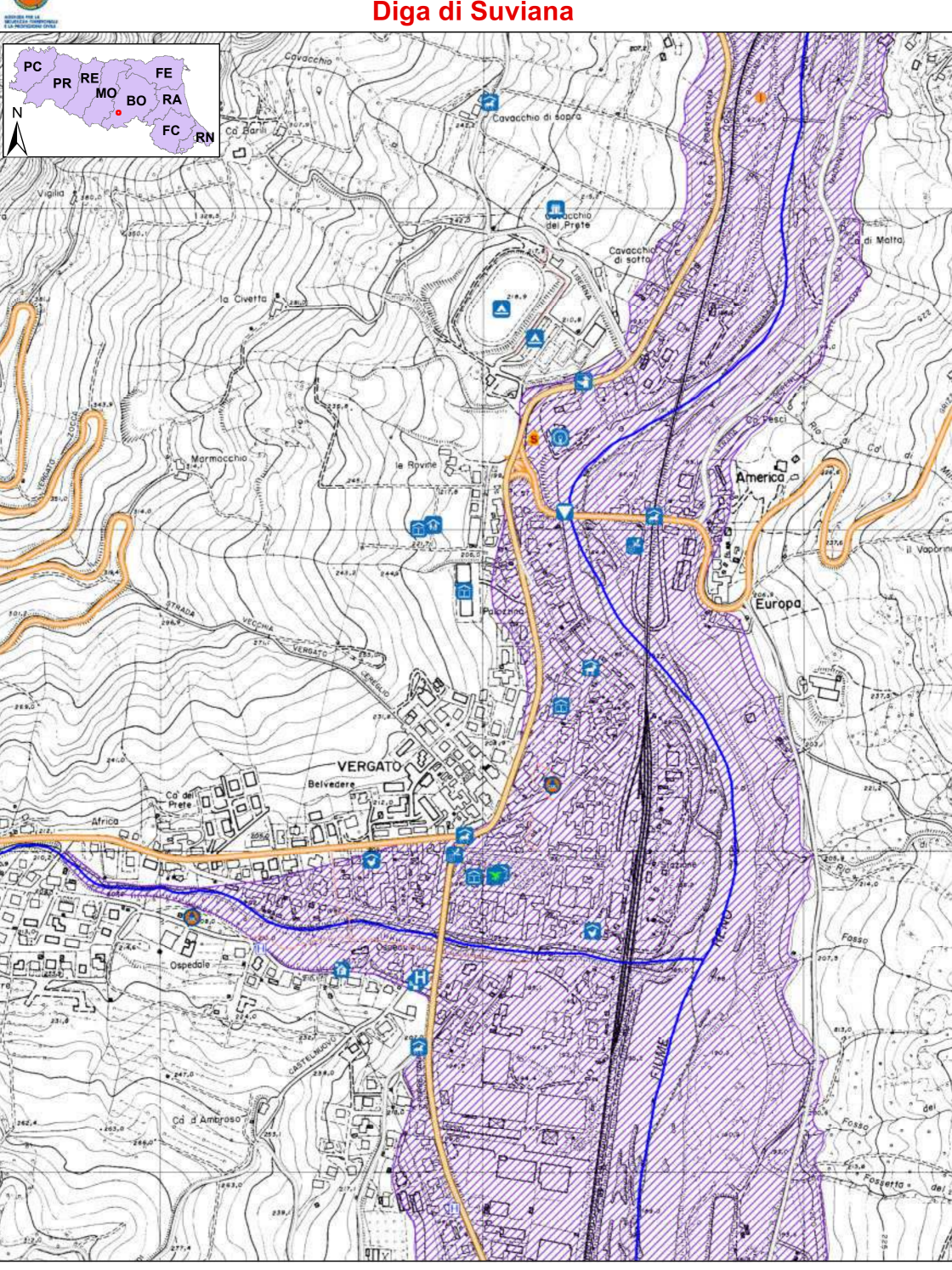


# PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana PR RE MO PC FΕ во RA FC RN a' di Baldan, a Collina di Savignano MONTE SPIAGGE DI SAVIGNANO CAMUGNANO Ponte di Verzuno vabella Coanne Vigala ipanne Vigala



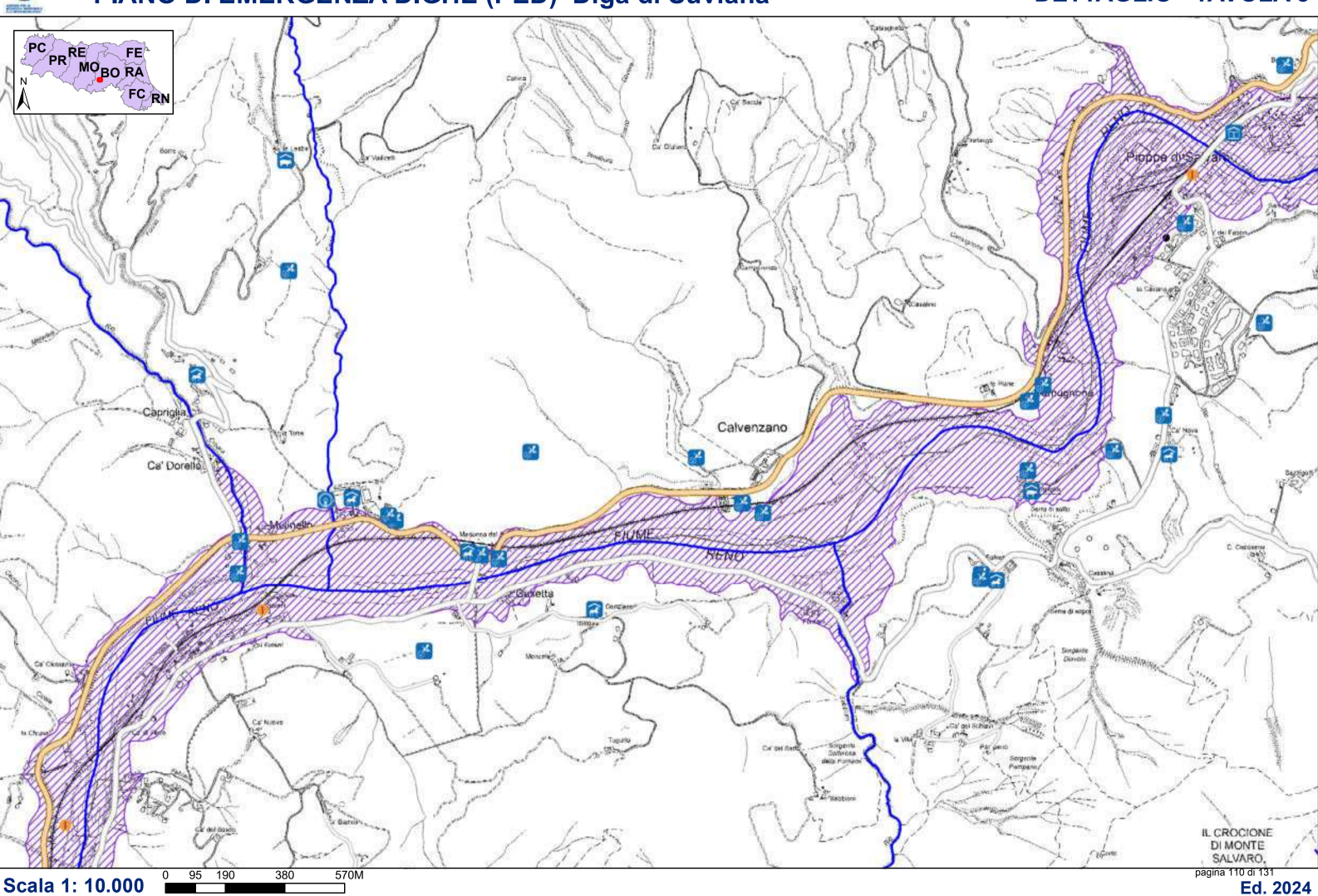


# PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana 7 Ca' di Pieretto Europa VERGATO PR RE MO BO S PC FΕ RA FC RN



Ed. 2024

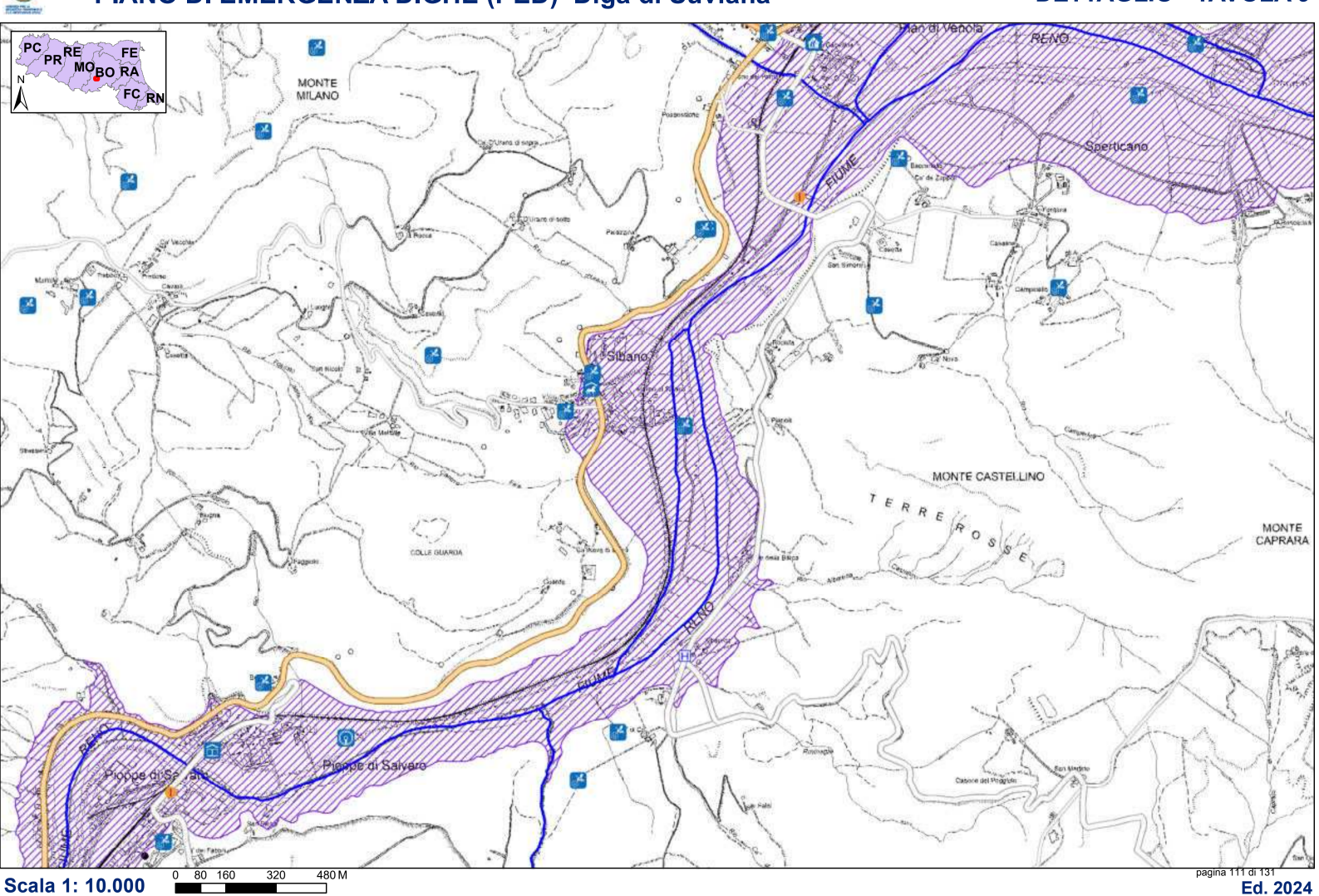




Ed. 2024

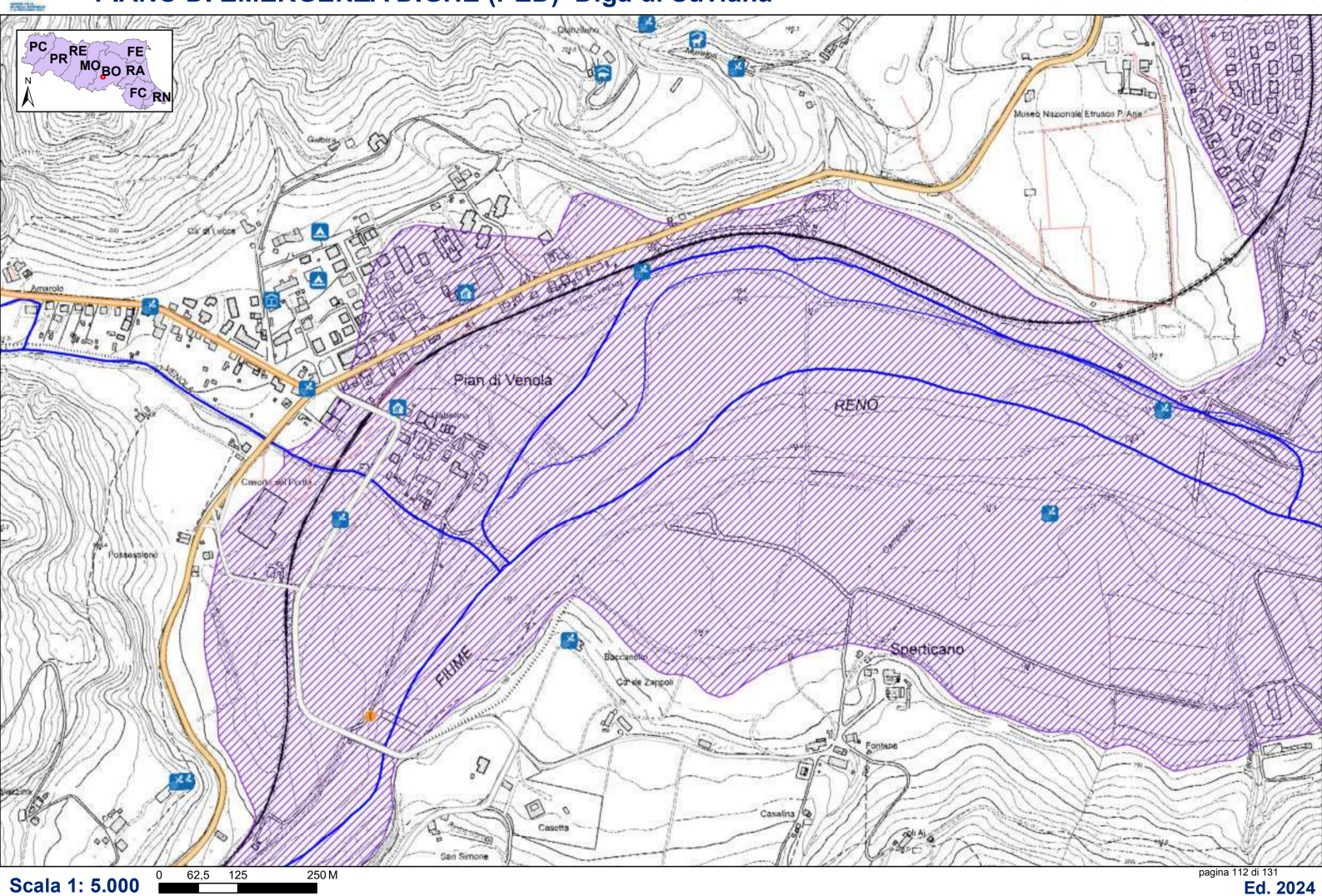


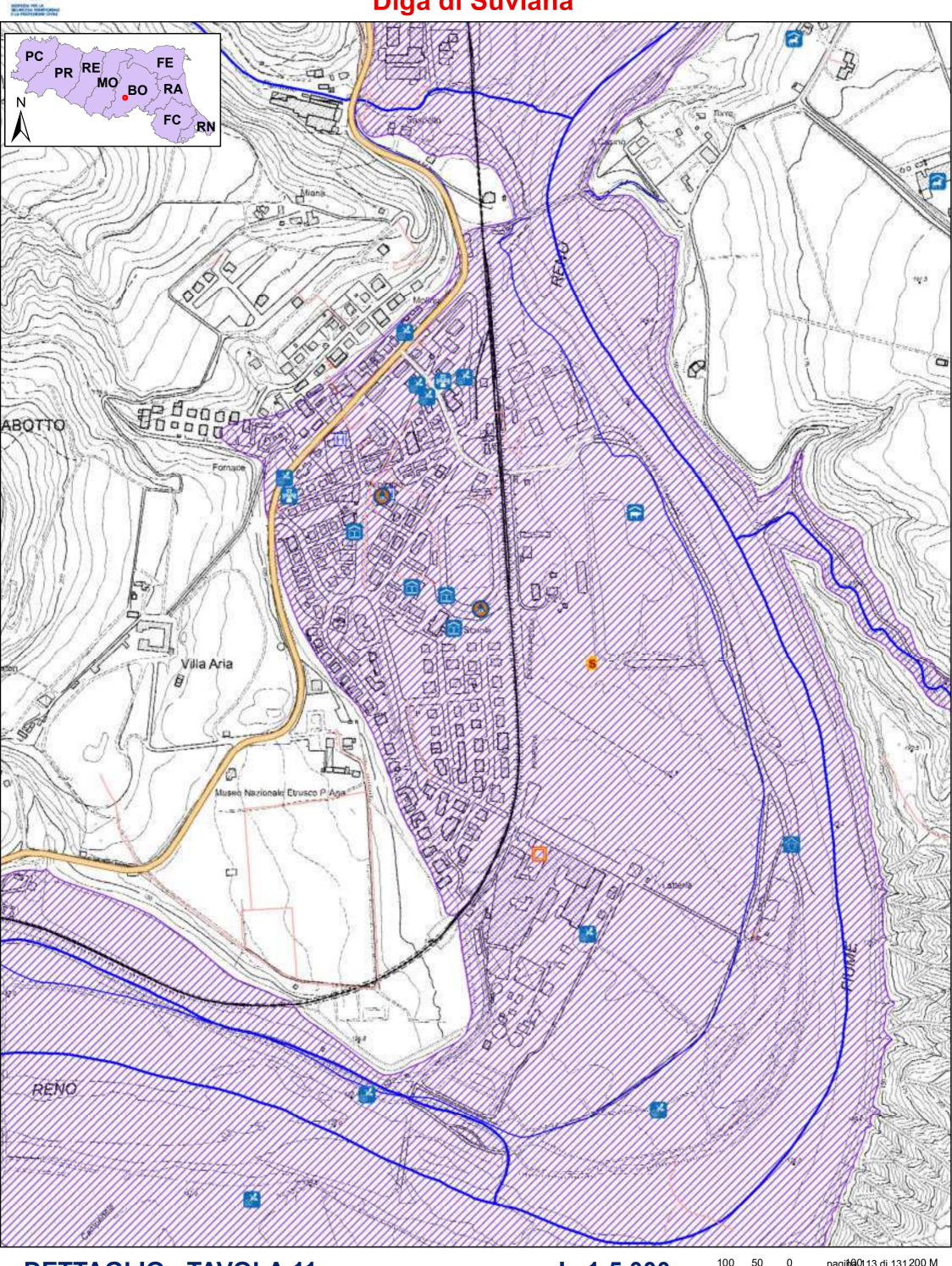
### PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana

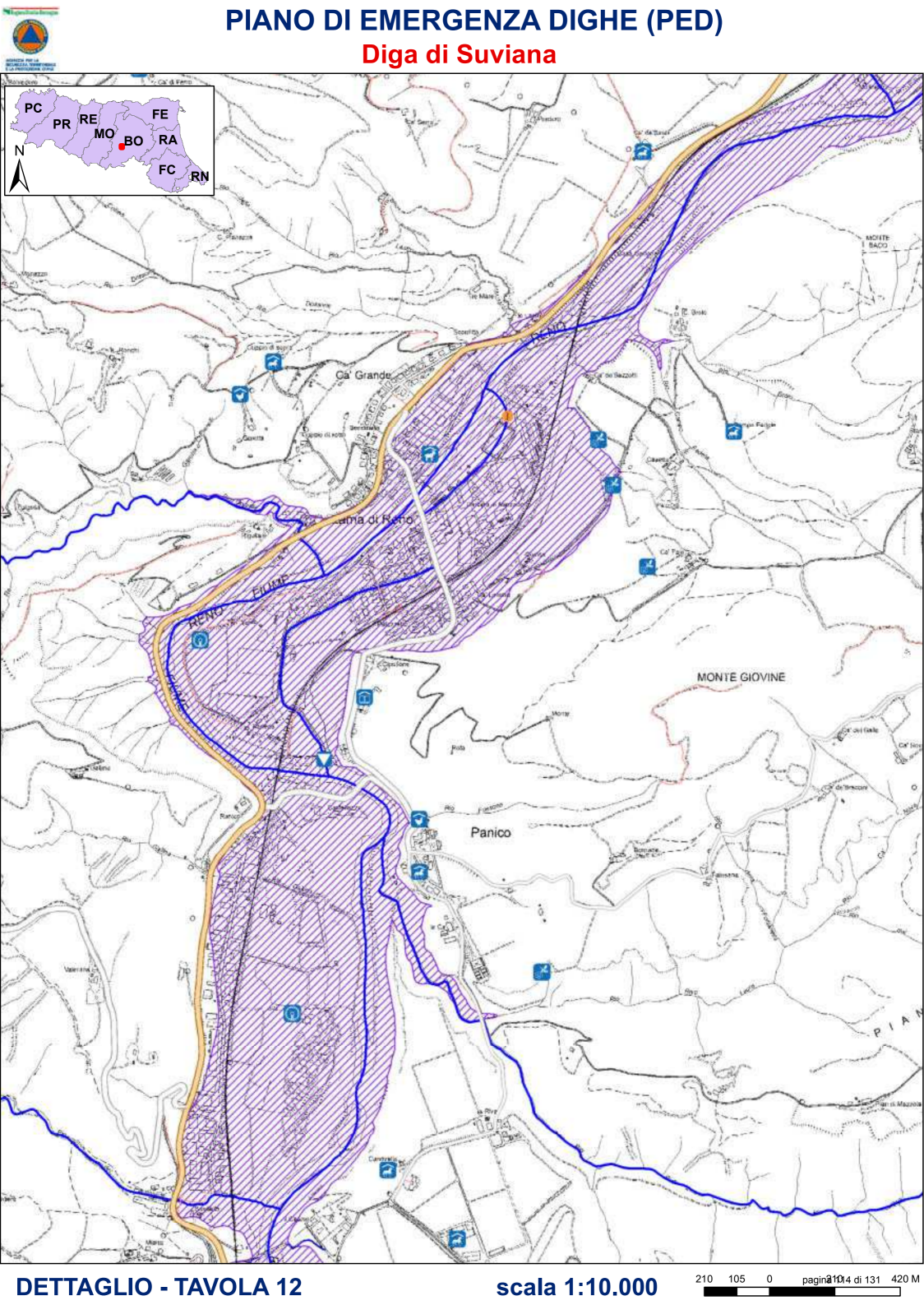


Ed. 2024









0 40 80

Scala 1: 5.000

160

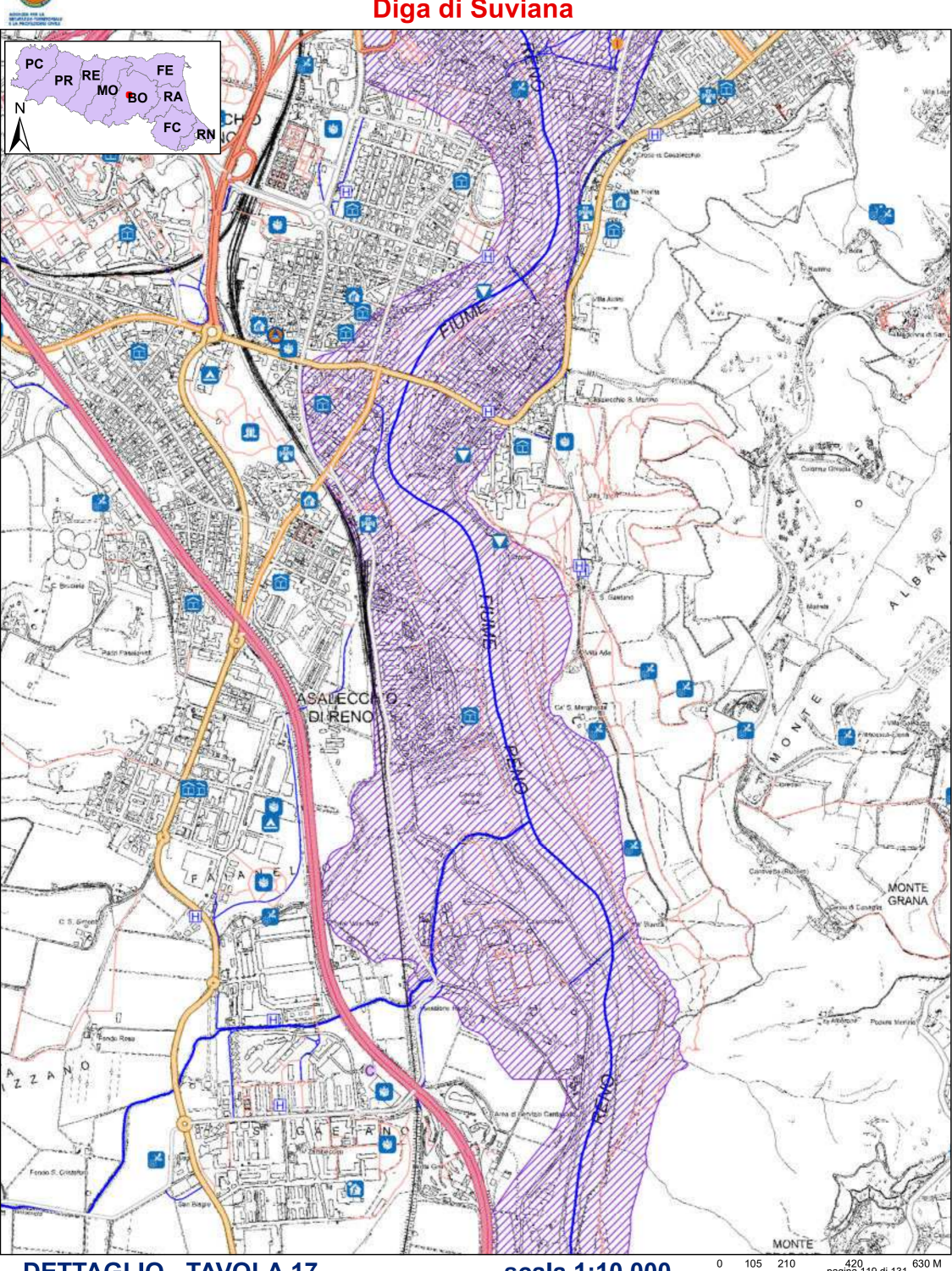
240 M

Guardiolai,

## PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana PC PR RE MO BO FE RA FC RN SSO. pagin**a**1017 di 131 420 M 210 105

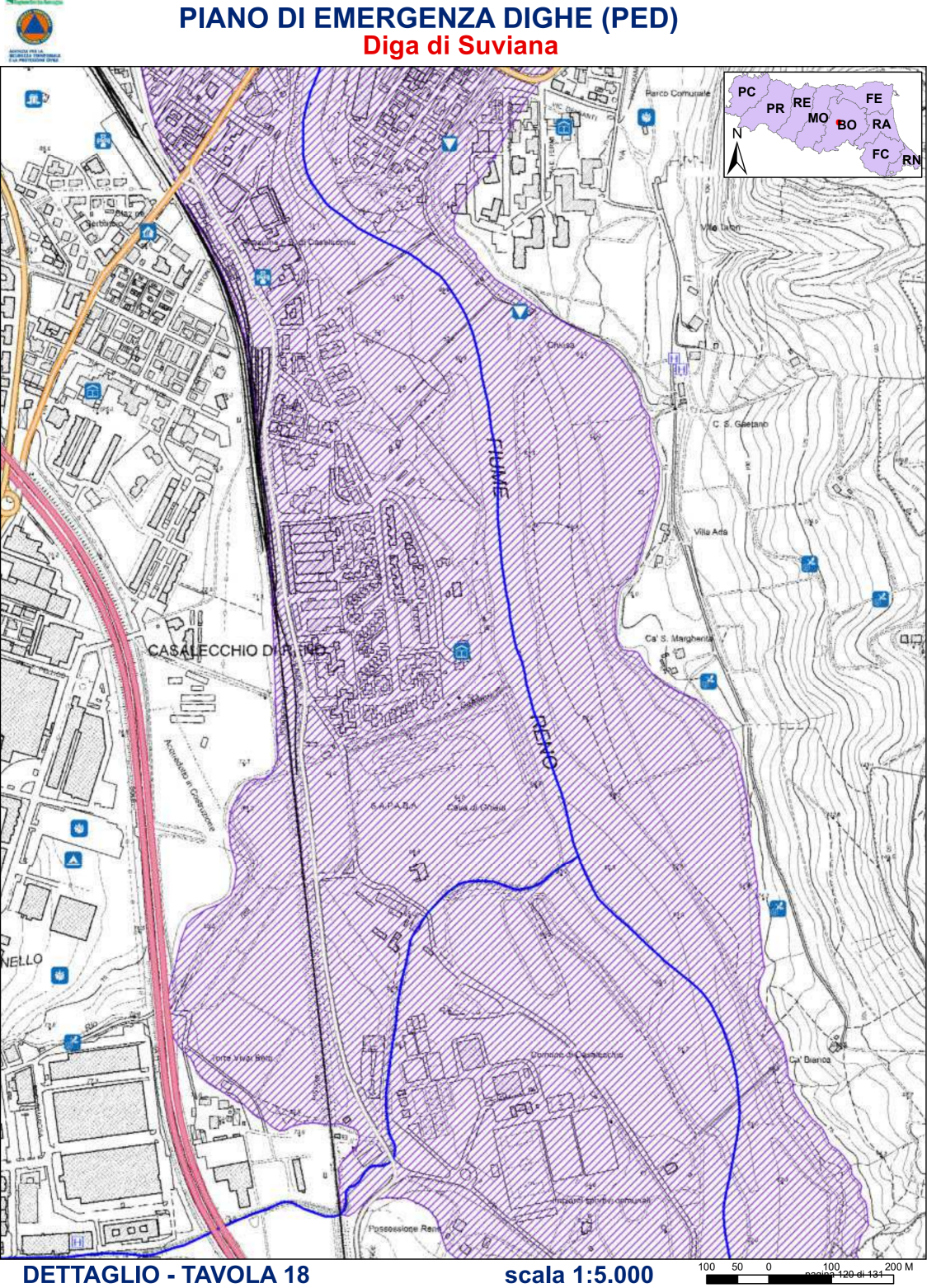
# PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana PC PR RE MO BO FΕ RA FC RN MONTE PRADONE Borgonuovo di Pontecchio

### PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana



**DETTAGLIO - TAVOLA 17** 

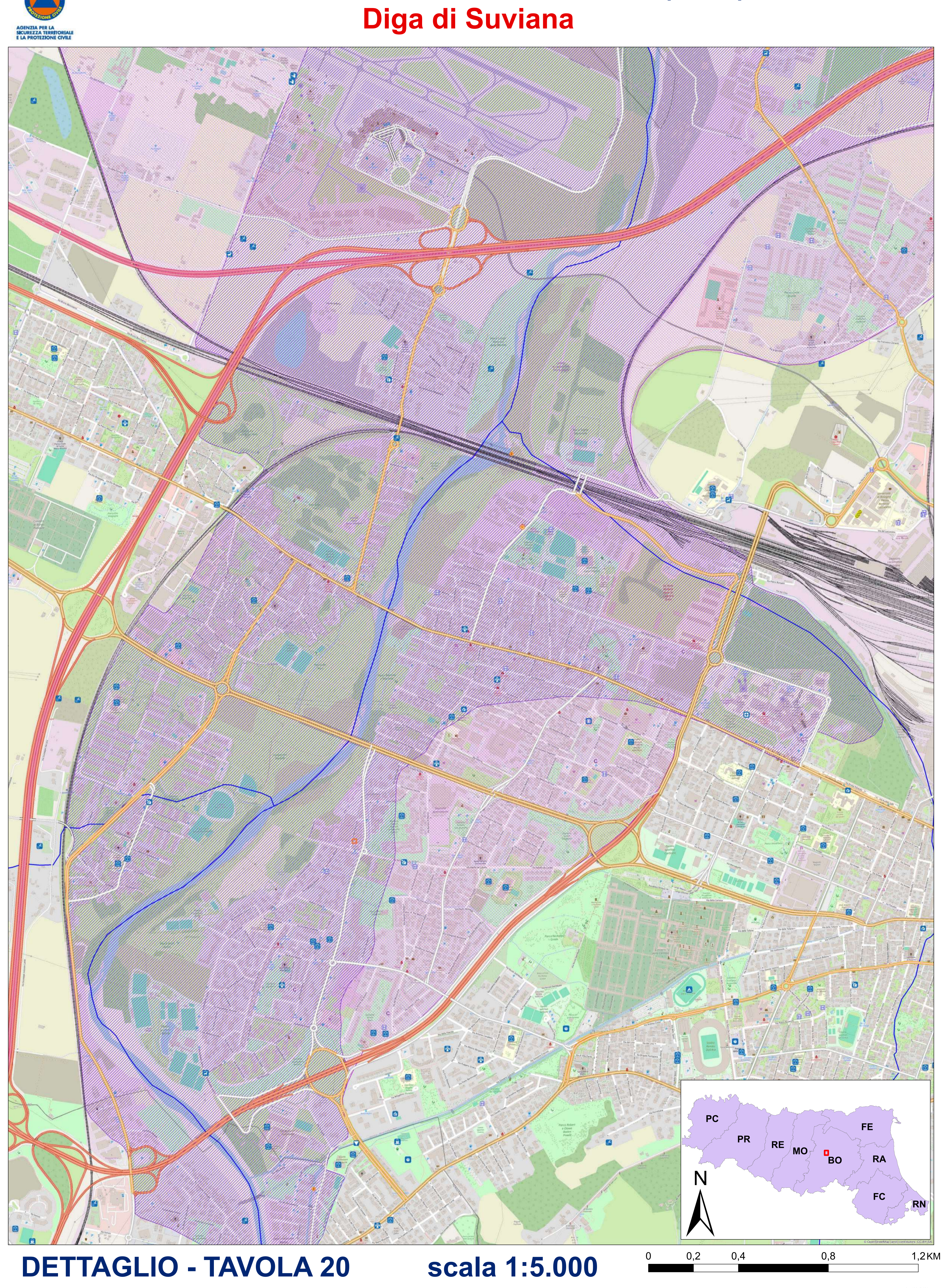
scala 1:10.000

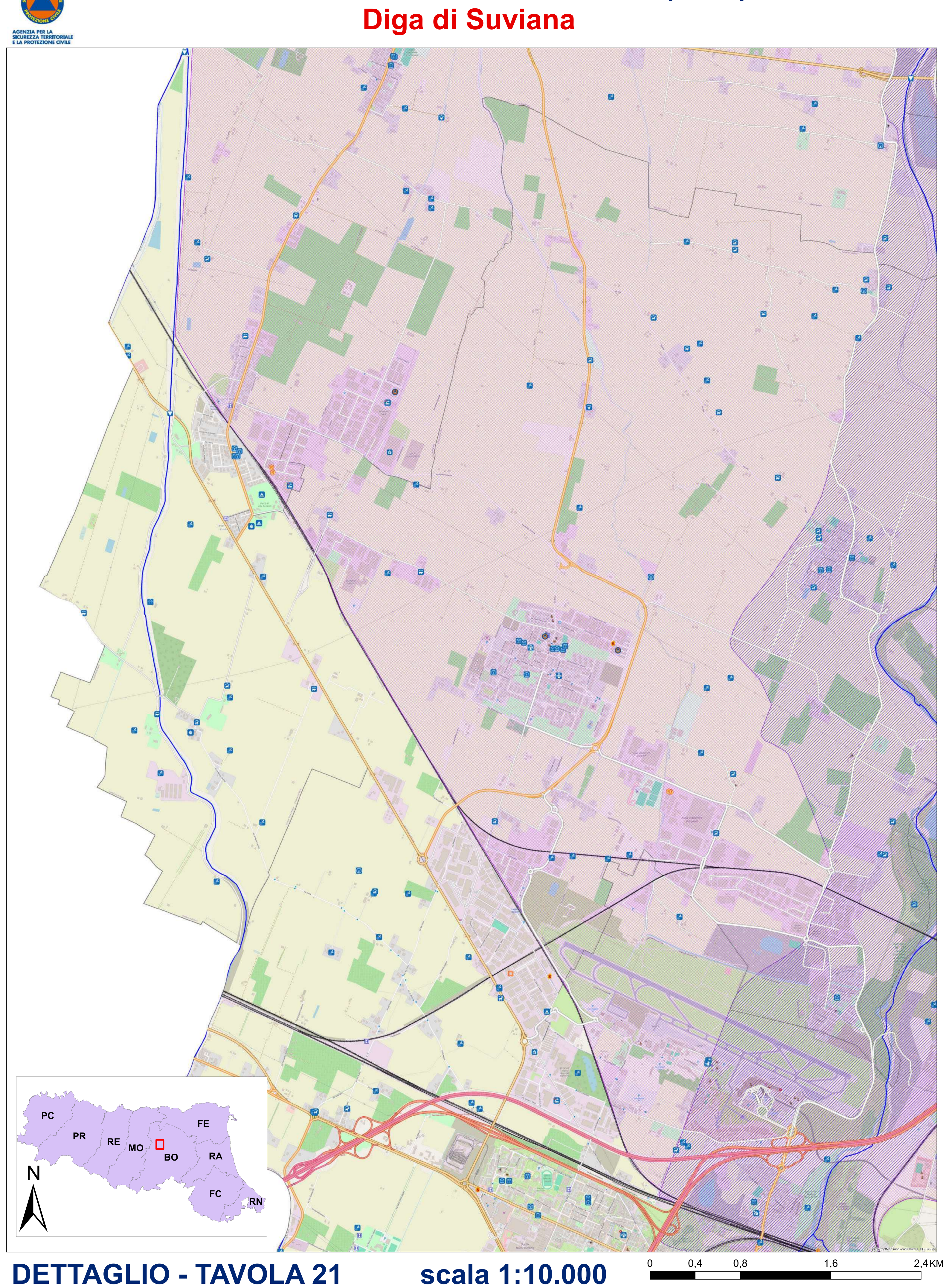


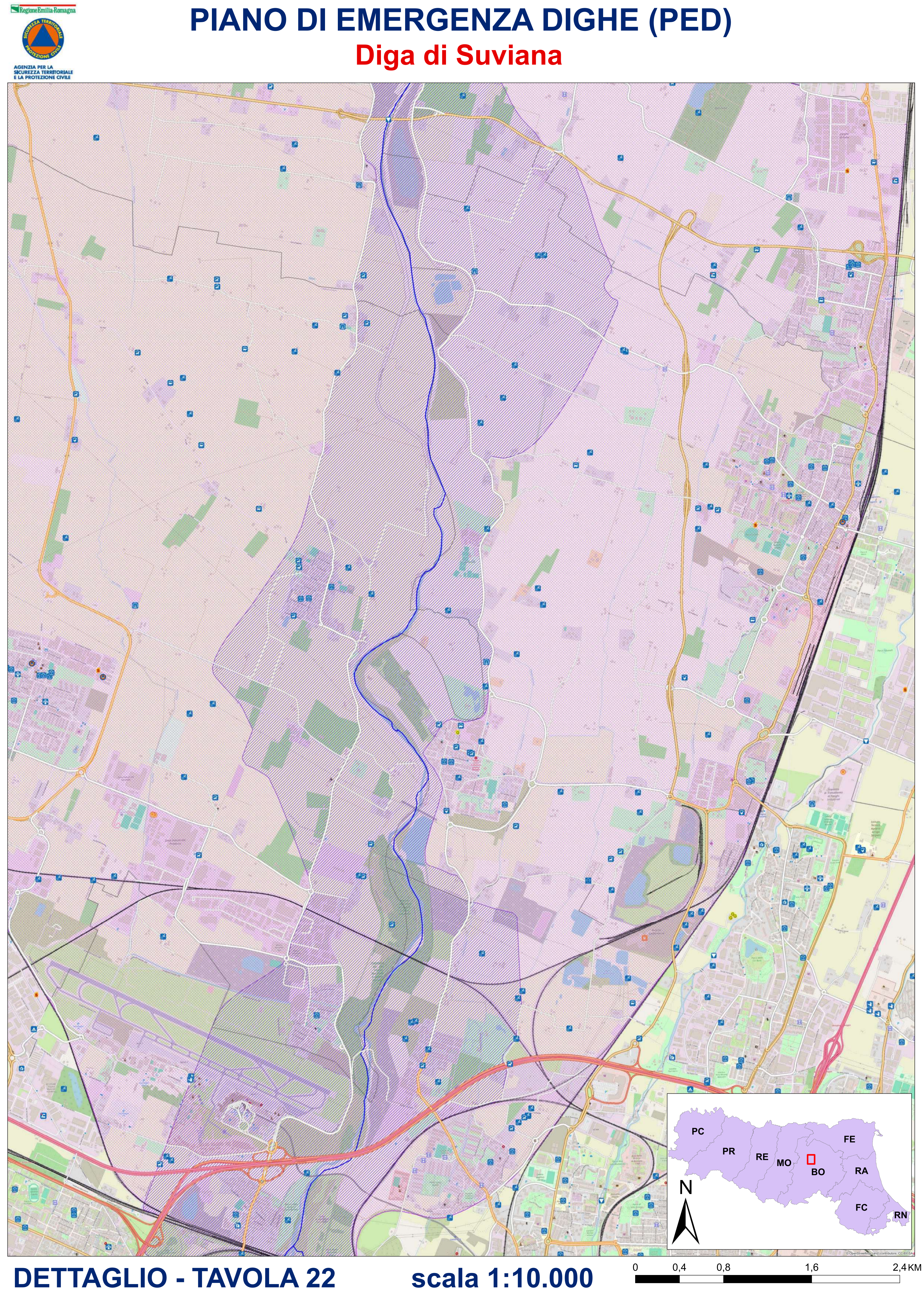
## PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana Villa Aldrei Casalycenia 3 Martin PR RE MO PC FΕ ВО RA FC **DETTAGLIO - TAVOLA 19** 110 scala 1:5.000

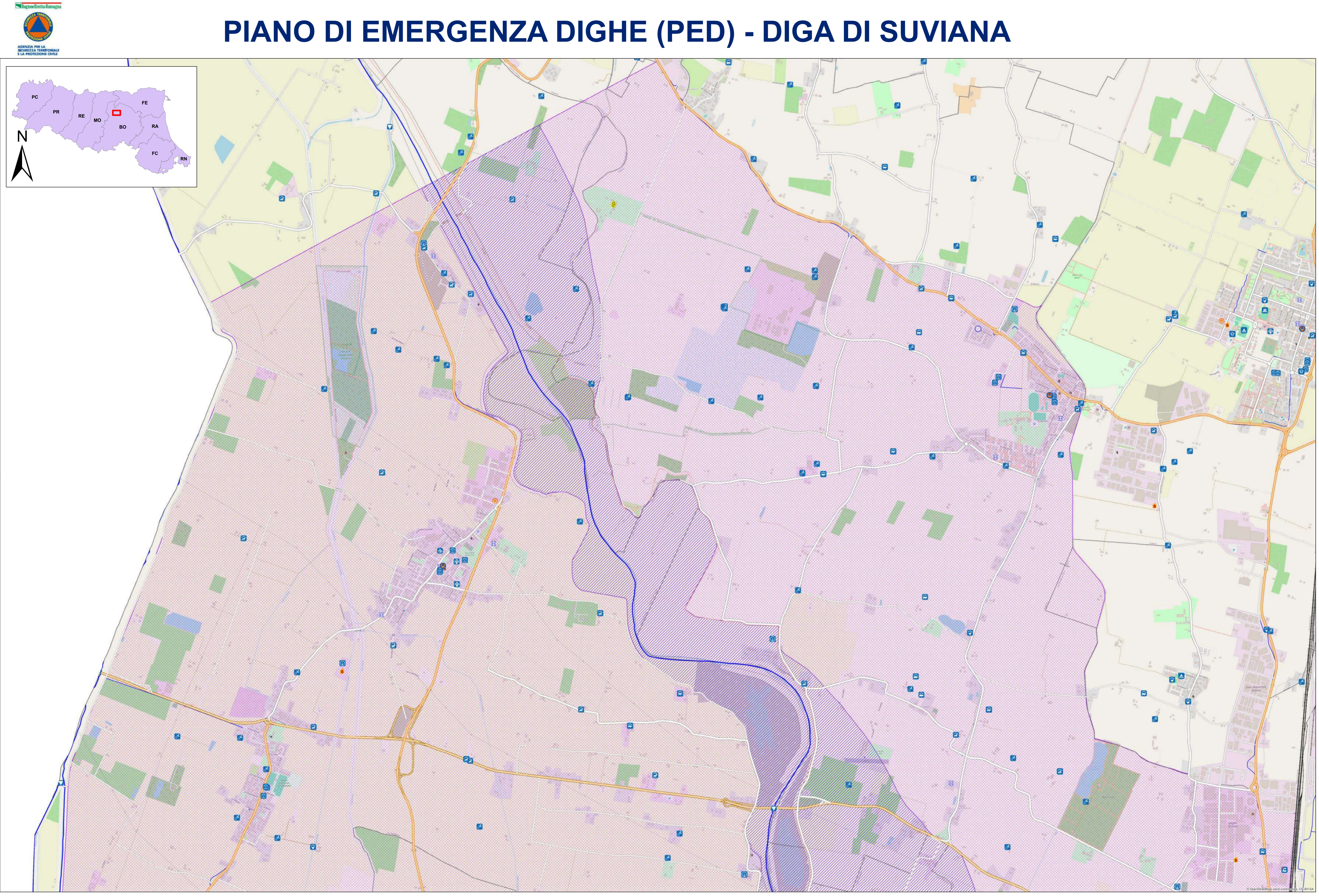
# Regione Emilia-Romagna AGENZIA PER LA

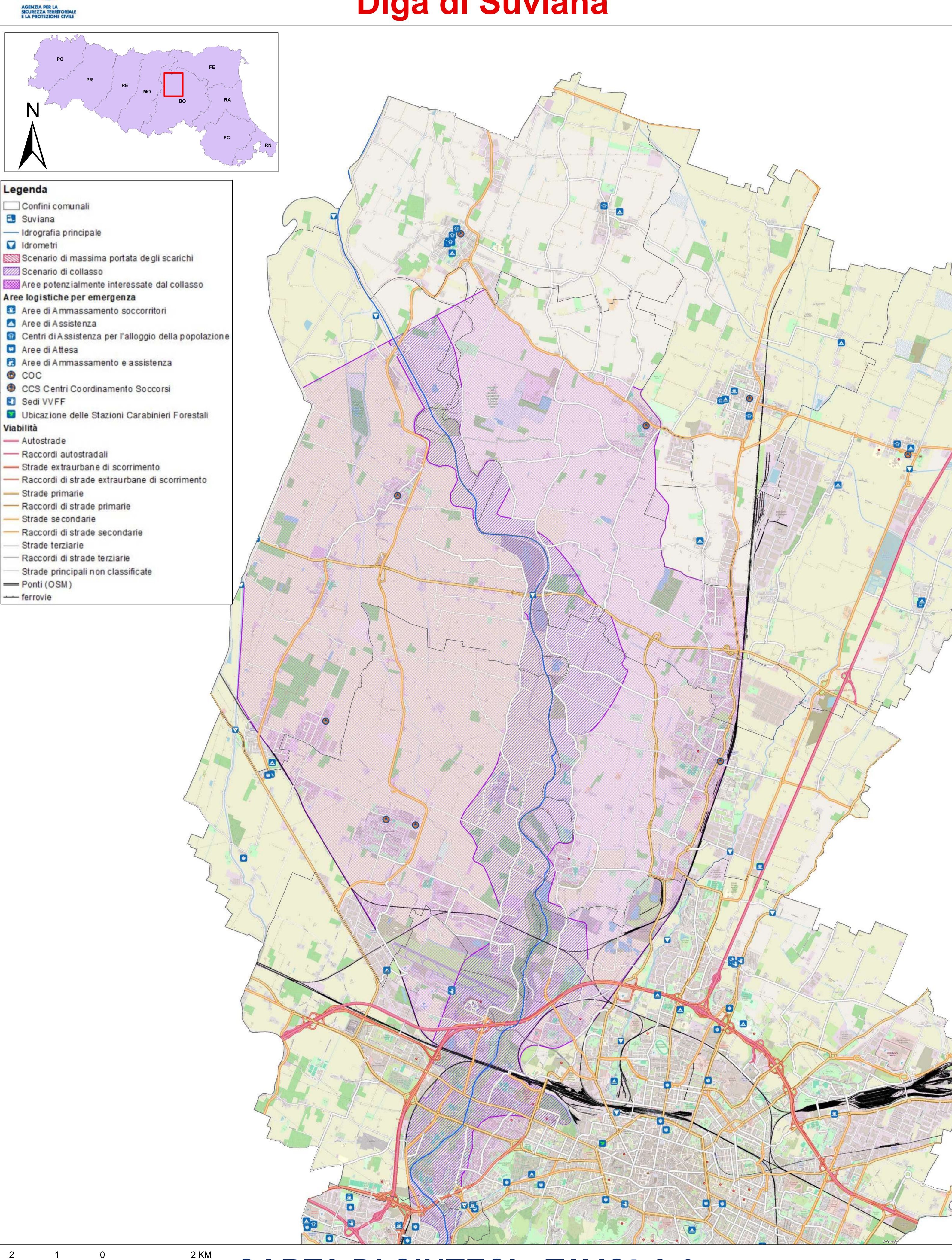
## PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED)







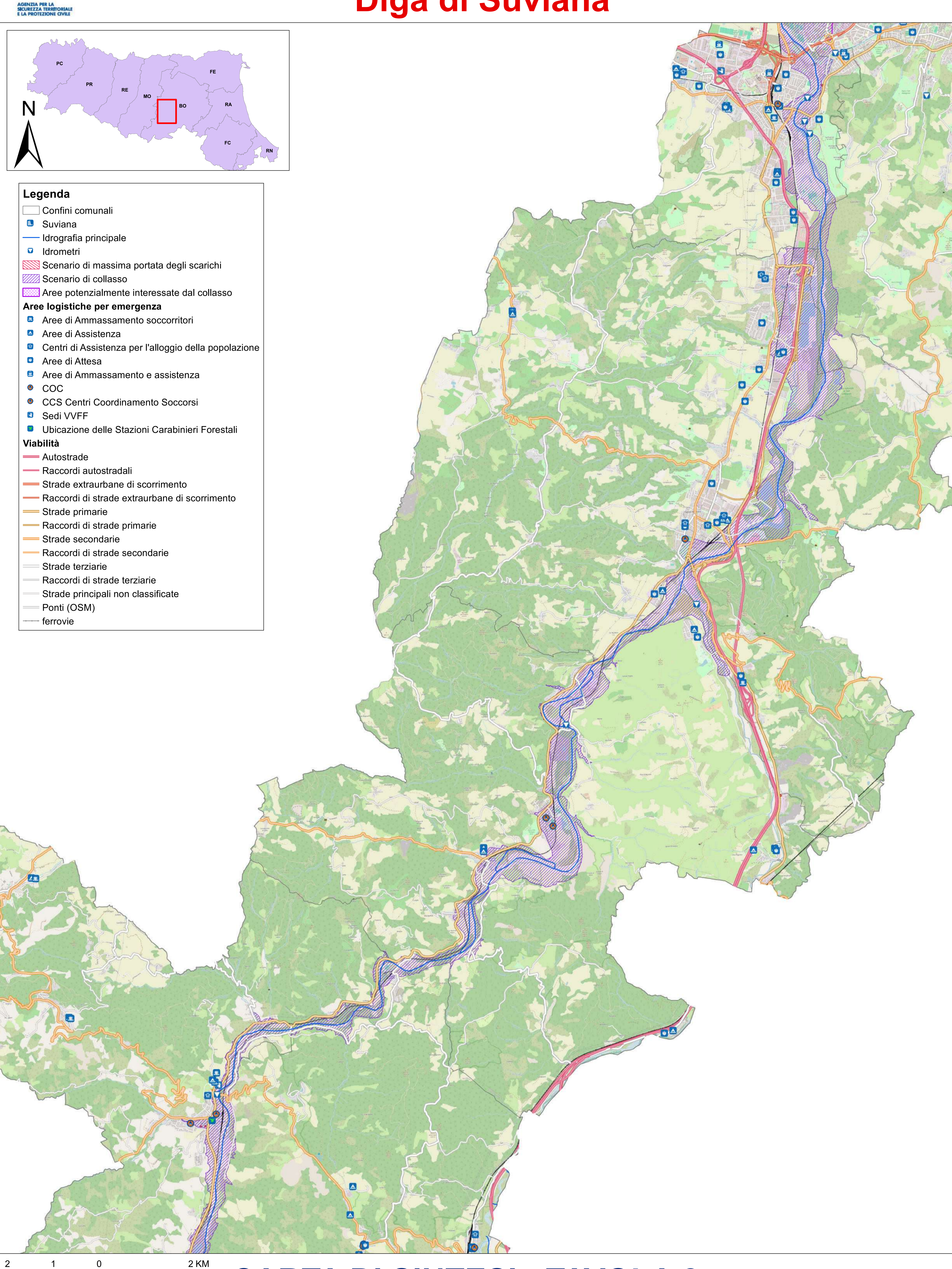




# PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED) Diga di Suviana Legenda Confini comunali Suviana Idrografia principale Idrometri Scenario di massima portata degli scarichi Scenario di collasso Aree potenzialmente interessate dal collasso Aree logistiche per emergenza Aree di Ammassamento soccorritori Aree di Assistenza Centri di Assistenza per l'alloggio della popolazione Aree di Attesa Aree di Ammassamento e assistenza COC CCS Centri Coordinamento Soccorsi Sedi VVFF Ubicazione delle Stazioni Carabinieri Forestali Viabilità — Autostrade - Raccordi autostradali Strade extraurbane di scorrimento Raccordi di strade extraurbane di scorrimento Strade primarie

# Regione Emilia-Romagna AGENZIA PER LA SICUREZZA TERRITORIALE

### PIANO DI EMERGENZA DIGHE (PED)



### REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi

### **GIUNTA REGIONALE**

Rita Nicolini, Direttore AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 468/2017 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di legittimità in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2024/1288

IN FEDE

Rita Nicolini

### REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi

### **GIUNTA REGIONALE**

Paolo Ferrecchi, Direttore generale della DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 468/2017 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di merito in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2024/1288

**IN FEDE** 

Paolo Ferrecchi

### REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi GIUNTA REGIONALE

Delibera Num. 1508 del 08/07/2024 Seduta Num. 29

OMISSIS
L'assessore Segretario  Corsini Andrea

Servizi Affari della Presidenza

Firmato digitalmente dal Responsabile Roberta Bianchedi