



Camera dei Deputati
Audizione Commissioni VIII e X

Seduta del 21 dicembre 2023

Il Rischio Idraulico e la Difesa del Suolo in Toscana

Difesa del suolo

Cos'è?

Dal D.Lgs. 152/06:

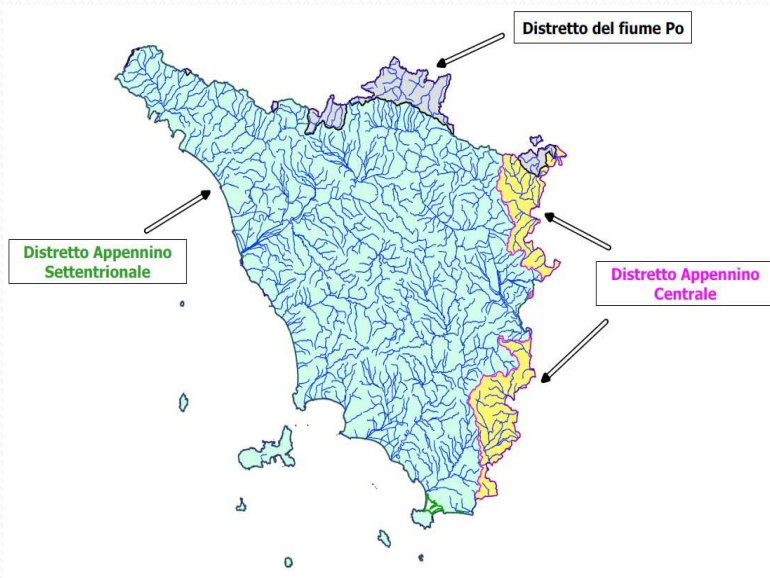
è il complesso delle azioni ed attività riferibili alla tutela e salvaguardia del territorio, dei fiumi, dei canali e collettori, degli specchi lacuali, delle lagune, della fascia costiera, delle acque sotterranee, nonché dei territori a questi connessi, aventi le FINALITÀ di:

- *RIDURRE il rischio idraulico*
- *STABILIZZARE i fenomeni di dissesto geologico*
- *OTTIMIZZARE l'uso e la gestione del patrimonio idrico*
- *VALORIZZARE le caratteristiche ambientali e paesaggistiche collegate*

Difesa del suolo

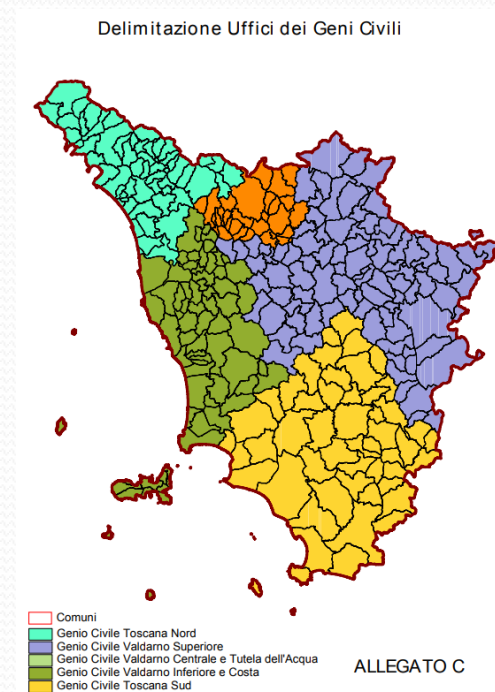
Enti competenti in Toscana

Autorità di Bacino
Distrettuale



Attività di pianificazione e
programmazione

Regione Toscana / Geni Civili



Attività di pianificazione, di
programmazione e operative

Consorzi di Bonifica



Attività tecnico-operative
di manutenzione

I consorzi di bonifica

In Toscana

Il Consorzio di Bonifica è un ente pubblico economico a carattere associativo, la cui esistenza è disciplinata da specifiche normative nazionali e regionali [R.D. 368/1904 – R.D. 215/1933 – L.R.T. 79/2012]

E' un ente pubblico che è dotato di **propria personalità giuridica e autonomia patrimoniale**, **proprio patrimonio e proprio personale dipendente**, il quale opera secondo diritto privato, differenziandosi per questo dalle pubbliche amministrazioni.

Il rapporto di lavoro del personale degli enti pubblici economici è completamente di diritto privato.

E' formato da tutte le persone, fisiche e giuridiche, proprietarie di immobili (terreni e fabbricati) che, su una determinata area, traggono un beneficio dalle attività svolte dal Consorzio.

Legge Regionale n. 79/2012

Art. 23 - Funzioni del Consorzio

La L.R. 79, **approvata all'unanimità del Consiglio Regionale** in data 27 dicembre 2012 elenca all'art. 23 le funzioni del Consorzio:

- progettazione e realizzazione delle nuove **opere di bonifica** individuate nel Piano delle Attività di Bonifica (**attività finanziata con risorse pubbliche**)
- progettazione e realizzazione delle nuove **opere idrauliche di quarta e quinta categoria**, individuate nel Piano delle Attività di Bonifica (**attività finanziata con risorse pubbliche**)
- **manutenzione ordinaria** e gestione del **reticolo di gestione**, delle **opere di bonifica** e delle **opere idrauliche di terza, quarta e quinta categoria** (**attività finanziata con fondi consortili**);
- **manutenzione straordinaria** delle **opere di bonifica** (**attività finanziata con risorse pubbliche**)
- pronto intervento, esercizio e **vigilanza** sulle **opere di bonifica** (**attività finanziata con fondi consortili**);
- rilascio delle concessioni, delle licenze e dei permessi ex R.D. 368/1904 (sulle opere di bonifica) e l'introito dei relativi canoni.

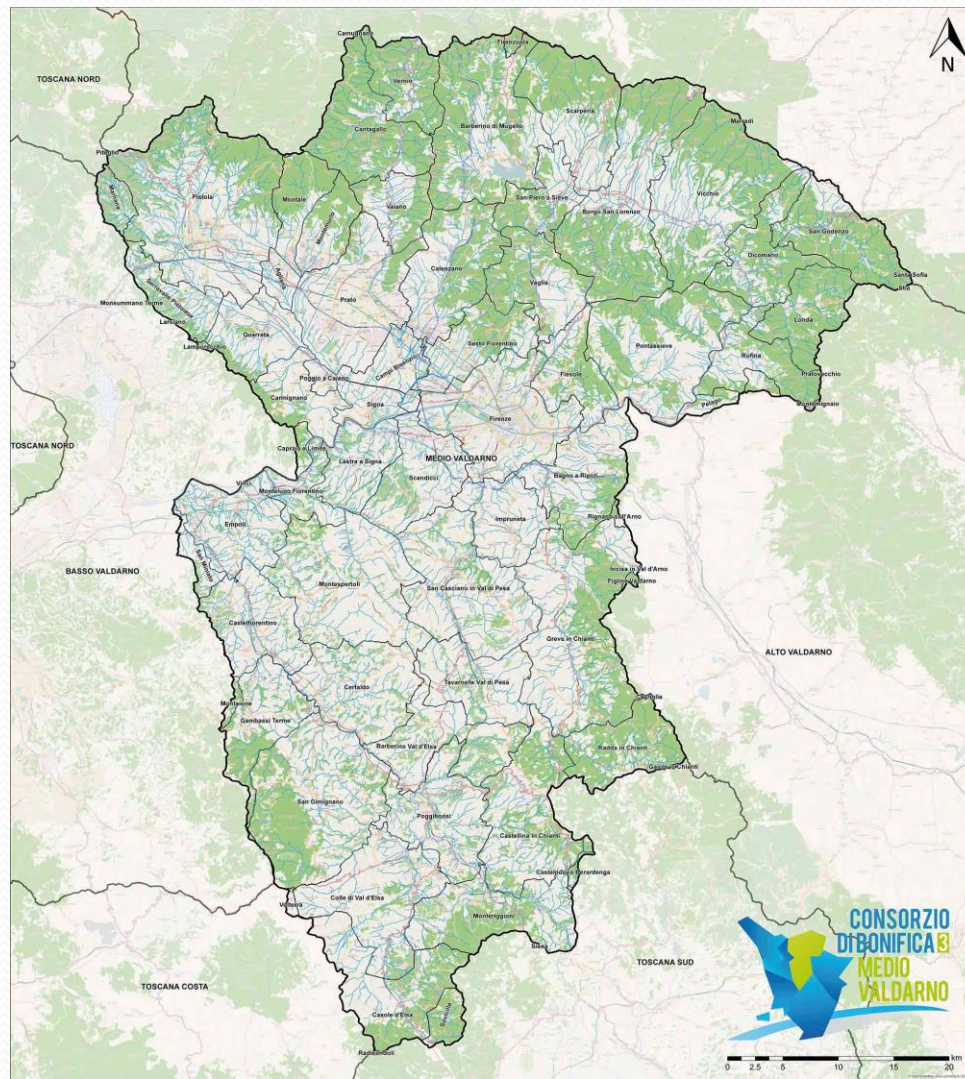
La L.R. 79/2012 non ha riproposto il Piano Generale di Bonifica quale elemento di pianificazione/programmazione degli interventi strutturali di bonifica.

Le classificazioni idrauliche sono derivanti dal Regio Decreto 523/1904.

Il **Reticolo di gestione** di cui alla L.R. 79/2012 è individuato con Delibera del Consiglio Regionale ed è pubblicamente disponibile qui: https://geoportale.lamma.rete.toscana.it/difesa_suolo/#/

Il Consorzio di Bonifica Medio Valdarno

Il comprensorio



Il Consorzio di Bonifica Medio Valdarno

I numeri principali che lo descrivono

Il territorio dove opera il Consorzio si estende su 6 province (principalmente Firenze, Prato, Pistoia, ma anche alcune aree di Arezzo, Pisa e Siena)

6

Sono 62 i Comuni in cui opera il Consorzio; 14 di questi fanno parte di Unioni di Comuni in aree montane

62

3.516

Sono 3.516 i chilometri quadrati del Comprensorio di bonifica del Medio Valdarno

5.533

Sono 5.533 i chilometri di reticolo fluviale su cui opera il Consorzio

Sono 4.824 le opere puntuali censite tra cateratte, briglie, traverse, soglie, pennelli, opere di presa, sfioratori, rampe, ecc.

4.824

Le casse di espansione sono 64 e servono a garantire maggiore sicurezza in caso di piene

64

Sono 19 i milioni di euro investiti mediamente ogni anno dal Consorzio sul territorio

19

129

Sono 129 i mezzi utilizzati dal Consorzio sul territorio: ci sono trattori, escavatori, camion, auto e mezzi speciali

Ogni anno il Consorzio cura lo sfalcio e il controllo della vegetazione su circa 2.400 km di sponde in città e in campagna, in pianura come in montagna

2.400

L'attività del Consorzio di Bonifica

Atti e documenti principali

BILANCIO PREVISIONALE E DI ESERCIZIO

**PIANO DI CLASSIFICA DEGLI IMMOBILI PER
IL RIPARTO DELLA CONTRIBUENZA**

**PIANO DELLE ATTIVITÀ DI BONIFICA
(PAB)**

L'attività del Consorzio di Bonifica

Piano di Classifica

I proprietari di beni immobili (terreni e fabbricati) situati nel perimetro di contribuenza sono obbligati al pagamento dei contributi di bonifica per lo svolgimento dell'attività del consorzio, in funzione del beneficio ricevuto.

E' quindi il documento, redatto **sulla base delle linee guida approvate dal Consiglio Regionale e** approvato dalla Giunta Regionale, sulla base del quale, in funzione di indici tecnici e economici che determinano il beneficio degli immobili, viene ripartita la contribuenza.

I numeri del sistema di riscossione della contribuenza e dunque degli investimenti in manutenzione ordinaria in Toscana.

Consorzi	Anno 2023
Consorzio 1 Toscana Nord	21.852.325,84 €
Consorzio 2 Alto Valdarno	11.845.217,53
Consorzio 3 Medio Valdarno	27.320.000,00 €
Consorzio 4 Basso Valdarno	18.334.518,03 €
Consorzio 5 Toscana Costa	8.207.000,00 €
Consorzio 6 Toscana Sud	12.107.180,66 €
Totale	99.668.265,06 €

L'attività del Consorzio di Bonifica

Piano Attività di Bonifica (PAB)

E' annualmente **adottato dal Consorzio** e **approvato dalla Giunta Regionale** nell'ambito del DODS.

Definisce:

- le attività di **manutenzione ordinaria** del reticolo di gestione e delle **opere di bonifica**, nonché delle opere idrauliche di **terza, quarta e quinta categoria**
- le attività di **manutenzione straordinaria** delle **opere di bonifica**
- le attività di esercizio e vigilanza sulle **opere di bonifica**
- le nuove opere pubbliche di bonifica e le nuove opere idrauliche di quarta e quinta categoria da realizzare nell'anno di riferimento
- le attività di **manutenzione ordinaria**, esercizio e vigilanza sulle opere di captazione, provvista, adduzione e distribuzione delle acque utilizzate a prevalenti fini agricoli, ivi compresi i canali demaniali d'irrigazione.

MANUTENZIONE: il complesso delle operazioni necessarie a mantenere in buono stato ed a gestire il reticolo di gestione e le opere realizzate.

Essa si distingue in:

ORDINARIA: le attività oggetto di programmazione svolte in modo continuativo finalizzate al **mantenimento** delle opere e del reticolo di gestione, nonché alla prevenzione del loro degrado.

STRAORDINARIA: le attività, diverse da precedenti, di ripristino e ricostruzione, volte al **miglioramento** delle opere e del reticolo di gestione.

Competenze e risorse

(ex L.R. 79/2012 - L.R. 80/2015)

ATTIVITA'	OPERE E CORSI D'ACQUA				
	Bonifica	II categoria	III categoria	IV e V categoria	non classificati rientranti nel reticolo di gestione
progettazione e realizzazione nuove opere	Consorzio Bonifica	Regione*	Regione*	Consorzio Bonifica	-
manutenzione ordinaria e gestione opere	Consorzio Bonifica	Regione*	Consorzio Bonifica	Consorzio Bonifica	Consorzio Bonifica
manutenzione straordinaria (cofinanziamento massimo consortile: 25% se bonifica, 30 % se idraulica)	Consorzio Bonifica	Regione*	Regione*	Regione*	Regione*
pronto intervento, servizio di piena, vigilanza e polizia	Consorzio Bonifica	Regione*	Regione*	Regione*	Regione*
concessioni, autorizzazioni e nulla osta	Consorzio Bonifica (per aggravio manutentorio) Regione (per occupazione demanio idrico)	Regione	Regione	Regione	Regione

	Contributi consortili
	Risorse regionali
	Risorse pubbliche
*	la Regione può avvalersi dei Consorzi di Bonifica

N.B. la manutenzione ordinaria e straordinaria dei **TRATTI TOMBATI, PONTI E ATTRAVERSAMENTI** è in capo al soggetto pubblico o privato proprietario o che utilizza o trae beneficio dagli spazi derivanti dal tombamento

L'attività del Consorzio di Bonifica

Corsi d'acqua, reticolo di gestione e opere idrauliche

CLASSIFICA IN IDRAULICA (R.D. 523/1904)

Prevede la classificazione in 5 categorie di «opere idrauliche»

Classifica in base all'importanza

- 1° categoria: opere che hanno per unico oggetto la conservazione dell'alveo dei fiumi di confine (nazionale)
- 2° categoria: opere lungo i fiumi arginati quando tali opere provvedono ad un grande interesse di una provincia
- 3° categoria:

Tutti gli altri corsi d'acqua naturali sono detti NON CLASSIFICATI e rientrano comunque nella disciplina del R.D. 523/1904

CLASSIFICA IN BONIFICA (R.D. 368/1904)

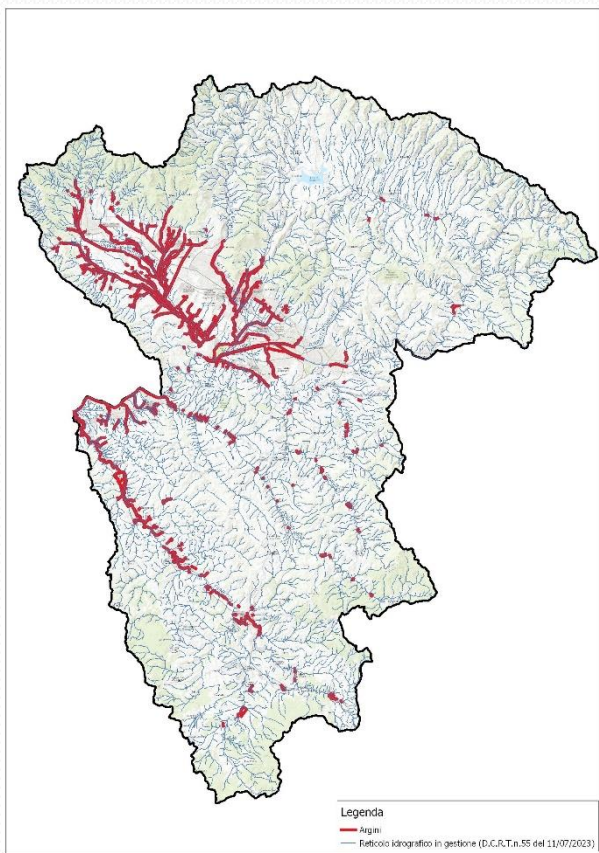
Sono canali artificiali (di acque alte o di acque basse) realizzati al fine di tenere asciutta un'area altrimenti paludosa

CANALI DI ACQUE ALTE: canali arginati che trasportano acque di scolo provenienti da terreni a giacitura più elevata. [Scolo naturale](#).

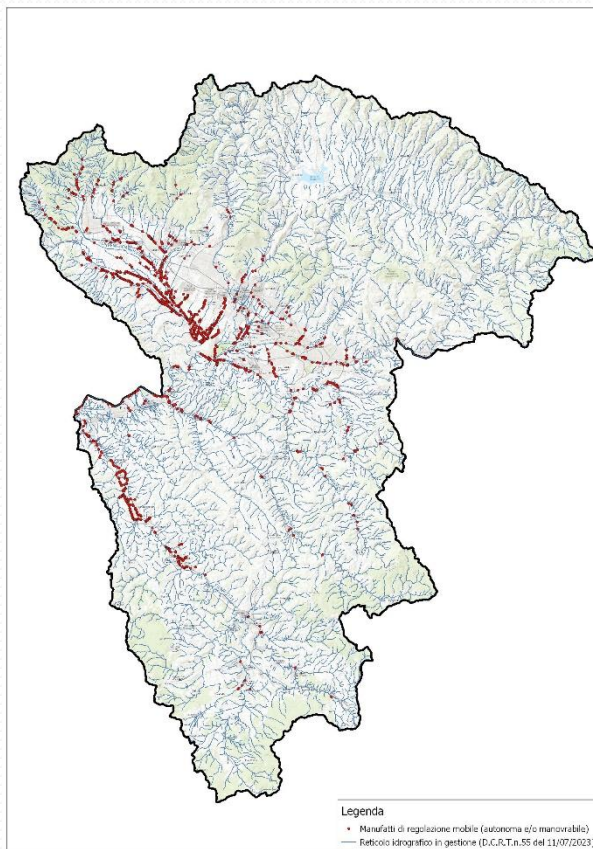
CANALI DI ACQUE BASSE: canali in trincea che trasportano acque raccolte o scorrenti in terreni depressi rispetto a quelli circostanti. [Scolo meccanico](#).

In Toscana, con delibere del Consiglio Regionale conseguenti alla L.R. 79/2012 sono stati individuati il **Reticolo di gestione** e alcune principali **Opere idrauliche**.

La realtà evidenzia tuttavia una più ampia gamma di opere e sistemazioni idrauliche con margini di varietà in termini tipologici, funzionali, storici, etc.

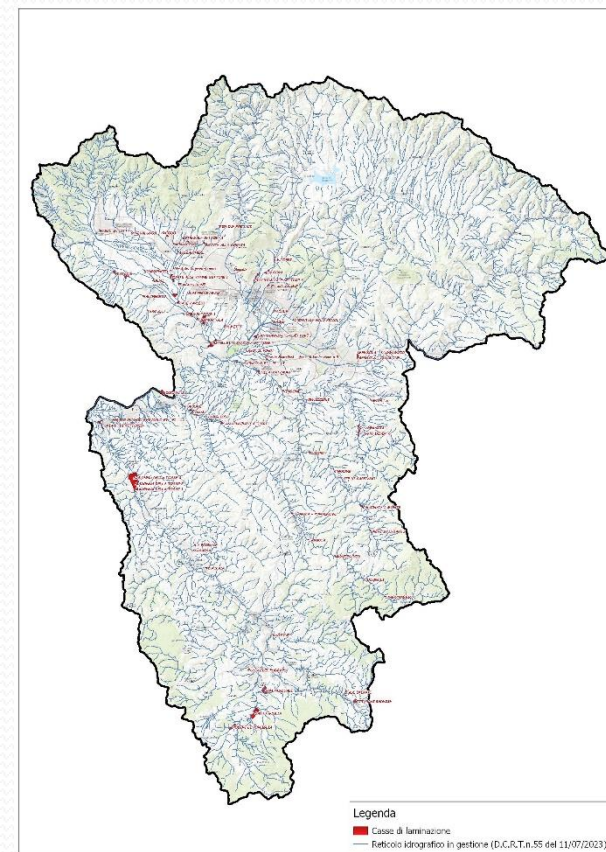


Arginature (731 km)



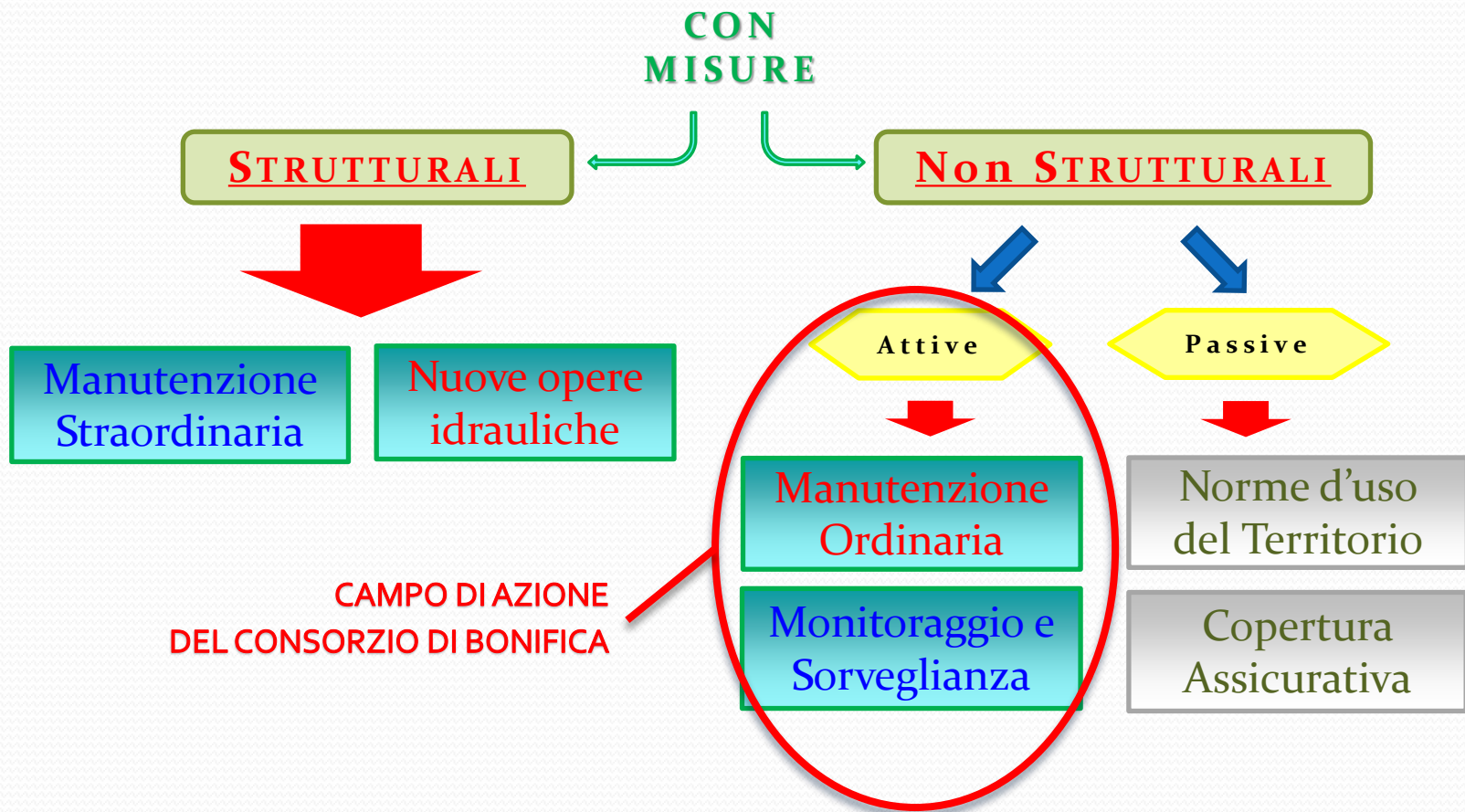
Portelle (numero 1483)

casse di
 laminazione/espansione
 (120 presenti sul
 territorio di cui 82 in
 manutenzione CBMV)



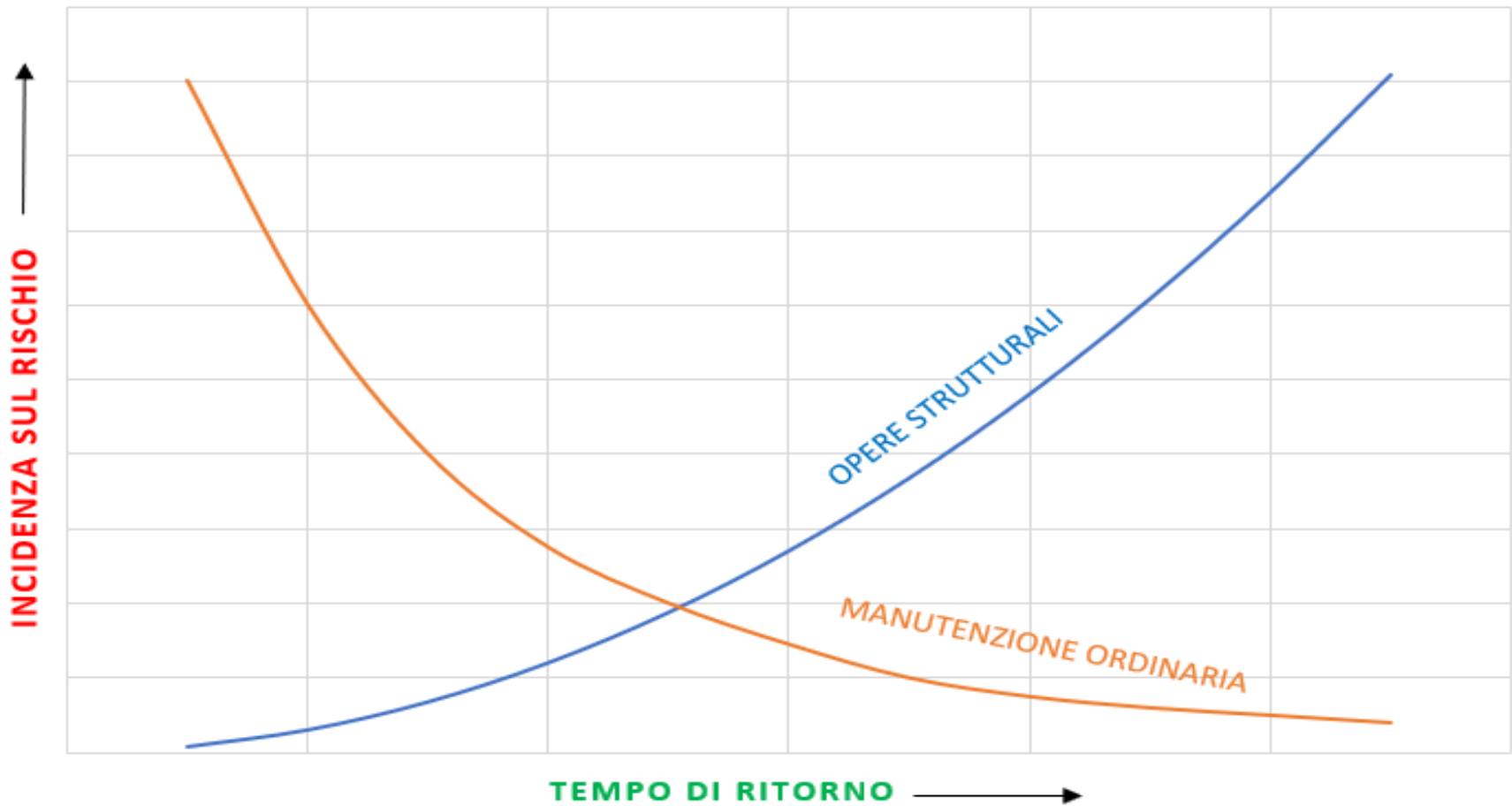
Prevenzione del rischio idraulico

Come si previene e mitiga il rischio idraulico?



Prevenzione del rischio idraulico

Manutenzione ordinaria o opere strutturali?



Prevenzione del rischio idraulico

Il fattore antropico nell'equazione del rischio

Pericolosità

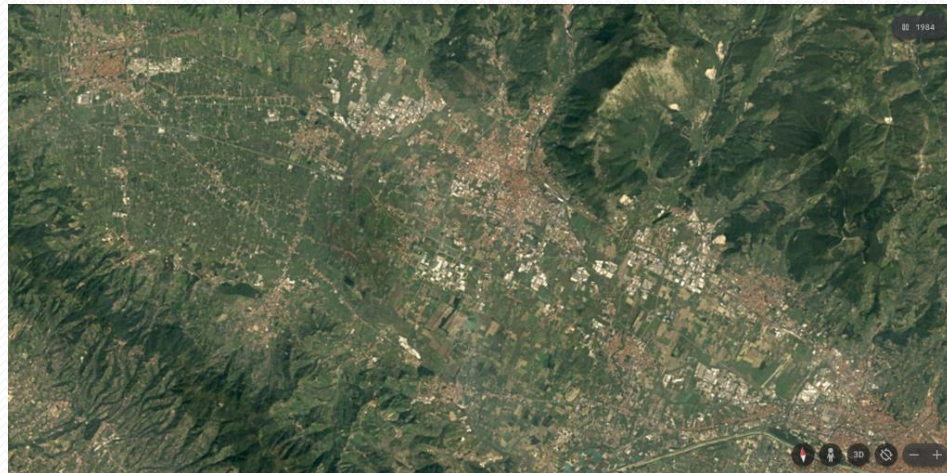
X

Vulnerabilità

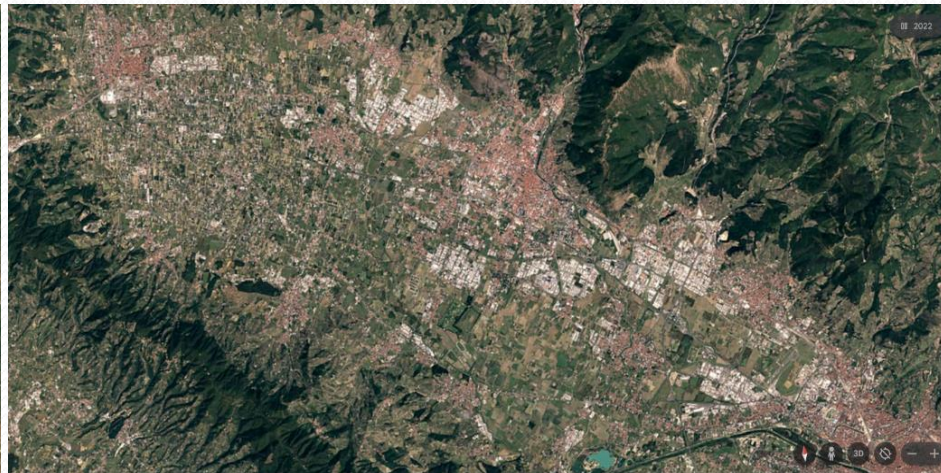
X

Esposizione

Piana FIRENZE - PRATO - PISTOIA



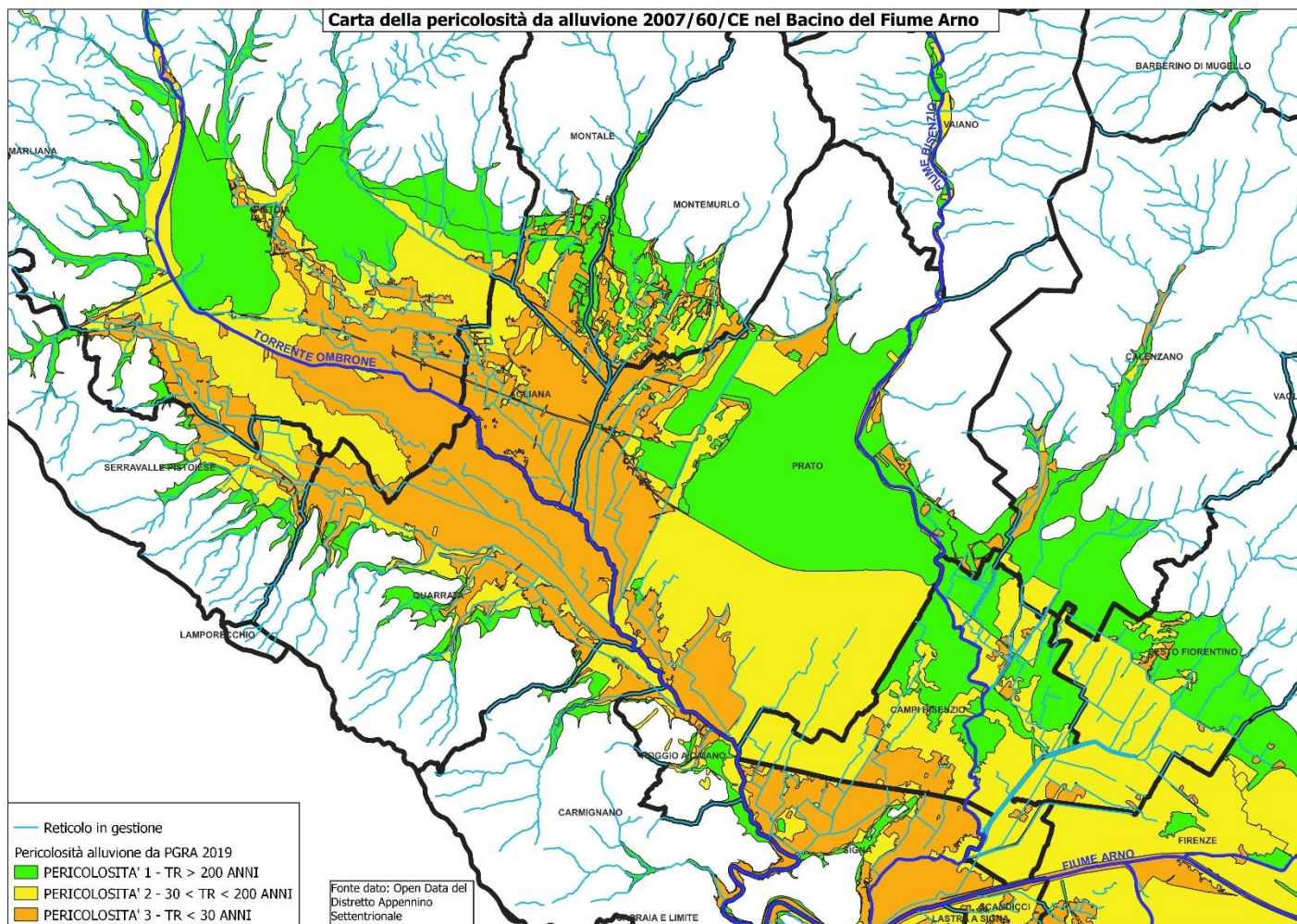
1984



2022

Prevenzione del Rischio Idraulico

Mapa della pericolosità da alluvione dell'Autorità di Bacino



L'attività del Consorzio di Bonifica pre-alluvione

Piana Fiorentina, Prato e Pistoia

Manutenzioni *ordinarie* CBMV 2018-2023

Lavori	Totale	Investimenti
Sfalci areali eseguiti (n°passaggi eseguiti * ettari)	782,32	26.831.082,23 €
Sfalci lineari eseguiti (n°passaggi eseguiti * km)	5512,93	
Diradamenti selettivi eseguiti (km)	314,41	7.696.469,52 €
Interventi incidentali lavori conclusi (n.)	733	8.143.915,57 €
Investimenti manutenzioni ordinarie ultimi 5 anni		42.671.467,32 €

Piana Fiorentina, Prato e Pistoia

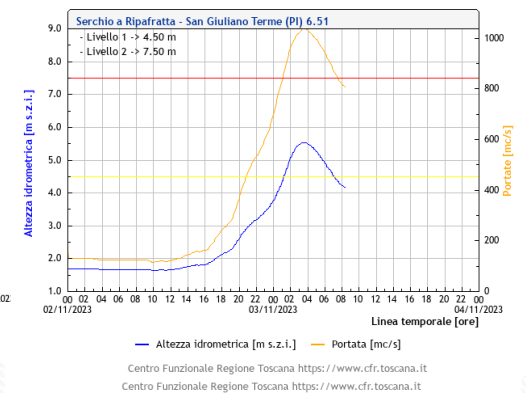
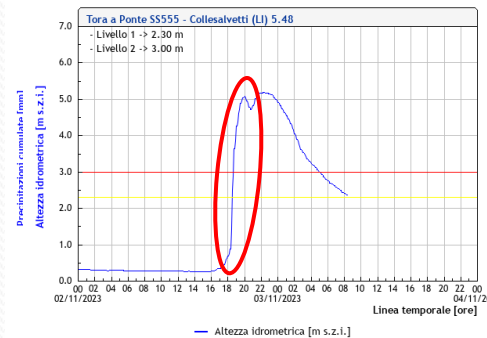
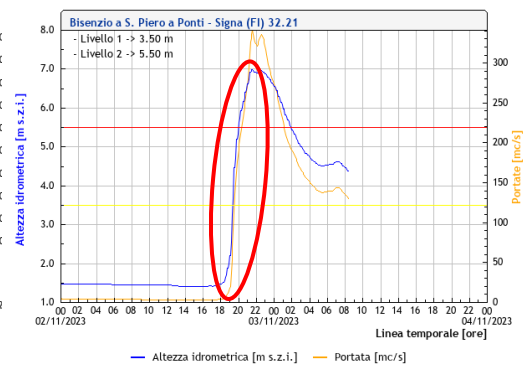
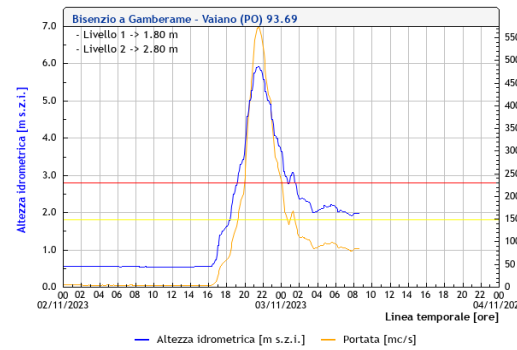
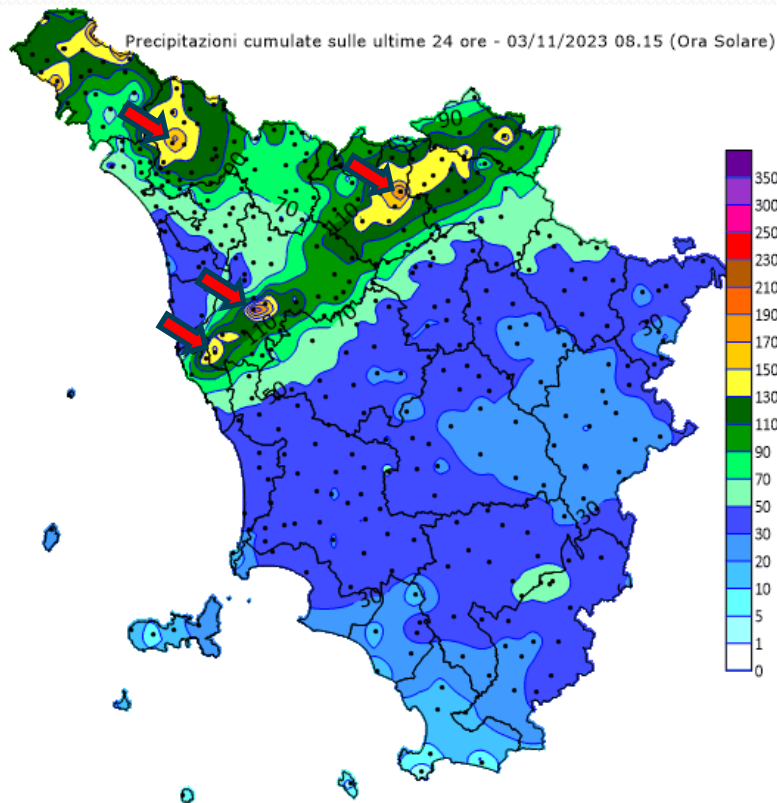
Manutenzioni *straordinarie* CBMV 2014-2023

Interventi puntuali	Totale	Investimenti
Interventi eseguiti	120	€ 34.889.590,4
Interventi in corso	11	€ 9.158.112,6
Interventi finanziati	19	€ 11.257.140,7
Investimenti manutenzioni straordinarie ultimi 10 anni		€ 55.304.843,7
Interventi da finanziare (all. 2 PAB L.R. 79/2012)	38	€ 126.455.987,5

L'evento meteo del 2 novembre 2023

Evento Meteo Novembre 2023

Pluviometria e Idrometria



Evento Meteo Novembre 2023

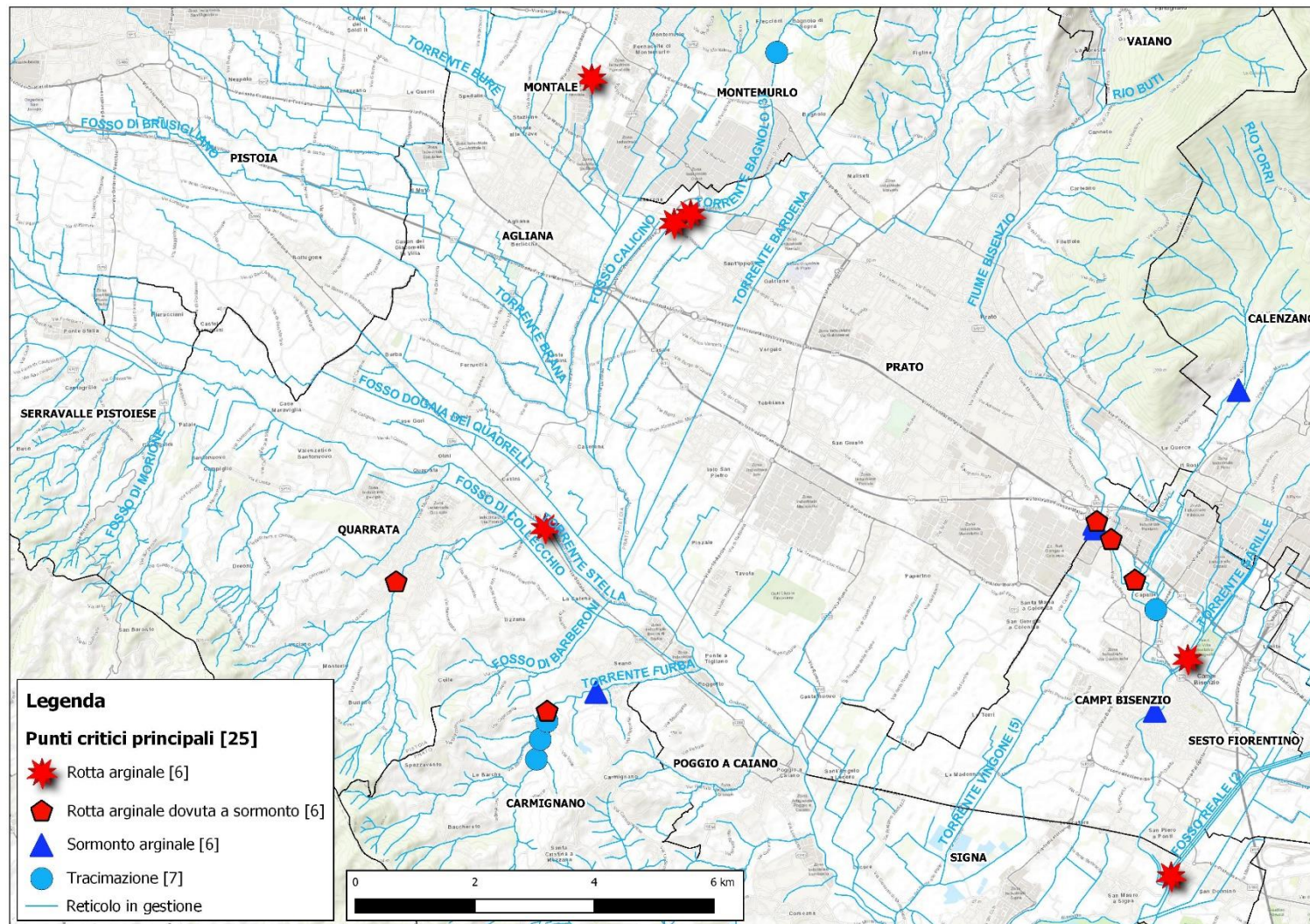
Pluviometria e Idrometria

Codice	Stazione	Provincia	Zona di allerta	Quota [m slm]	$\Delta h1 \uparrow$
TOS01005181	Pontedera	PI	A4	11	113.8
TOS01005262	Gello	PI	A4	5	104.2
TOS03001930	Parrana S. Martino	LI	A4	119	90.2
TOS11000036	Collesalvetti	LI	A4	15	85.8
TOS01001961	Valle Benedetta	LI	A6	300	73.2
TOS11000063	Siberia	PI	A4	41	71.0
TOS01001269	La Ferruccia	PT	B	40	57.0
TOS11000046	Montopoli	PI	A4	29	56.8
TOS11000503	Vaiano acquedotto	PO	B	322	54.6
TOS01001273	Fattoria Iavello	PO	B	518	53.0
Codice	Stazione	Provincia	Zona di allerta	Quota [m slm]	$\Delta h3 \uparrow$
TOS01005181	Pontedera	PI	A4	11	191.8
TOS01005262	Gello	PI	A4	5	181.8
TOS01001961	Valle Benedetta	LI	A6	300	147.6
TOS03001930	Parrana S. Martino	LI	A4	119	146.0
TOS11000036	Collesalvetti	LI	A4	15	145.4
TOS11000503	Vaiano acquedotto	PO	B	322	115.8
TOS01001269	La Ferruccia	PT	B	40	112.4
TOS01001273	Fattoria Iavello	PO	B	518	111.6
TOS11000063	Siberia	PI	A4	41	106.0
TOS01001634	S. Baronto	PT	A4	442	101.4
TOS01004779	Gamberame	PO	B	107	101.2
TOS11000046	Montopoli	PI	A4	29	98.0
TOS30287500	Barco	FI	R2	780	97.4
TOS30150800	Pracchia	PT	R1	620	91.6
TOS30290400	Palazzouolo sul Senio	FI	R2	496	86.2
TOS01001205	Prato Università	PO	B	65	86.2

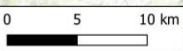
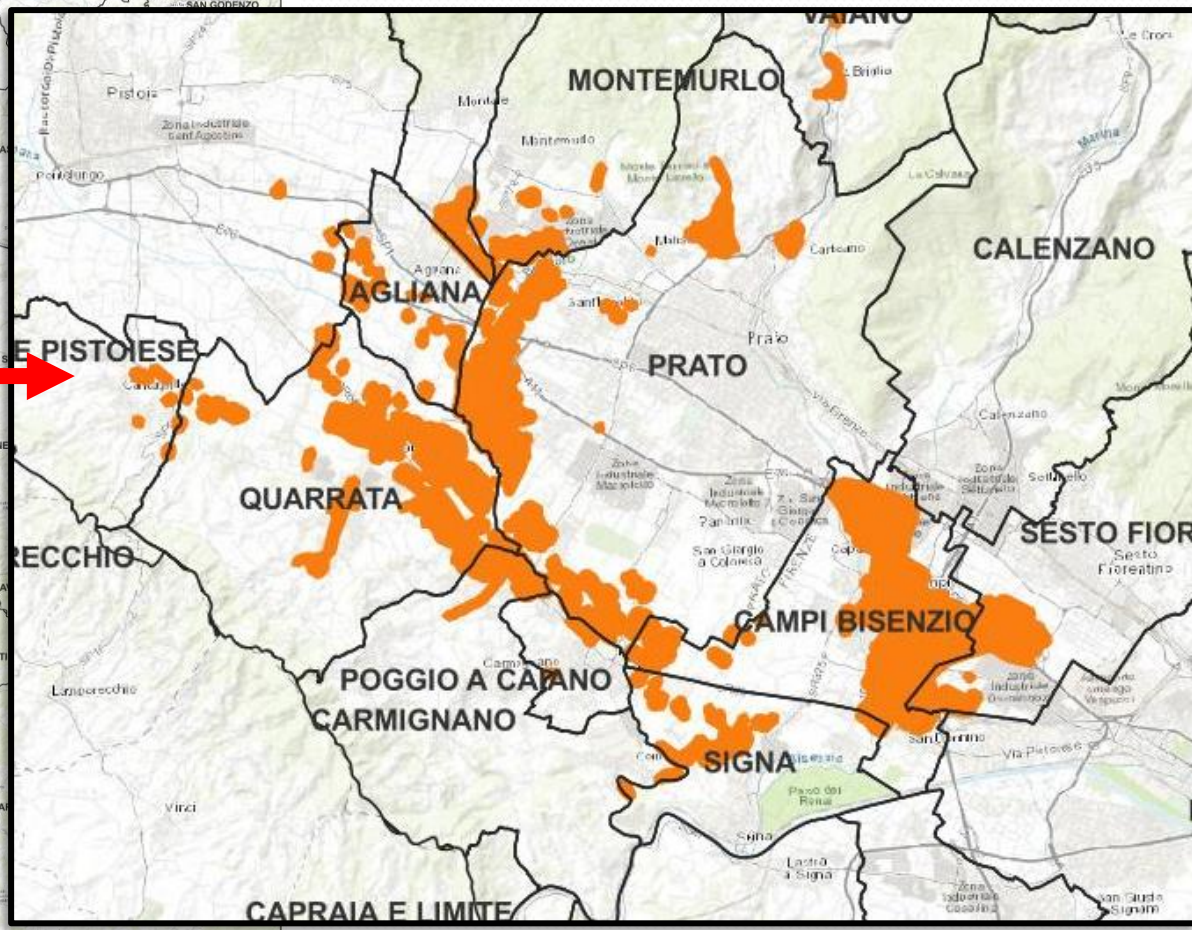
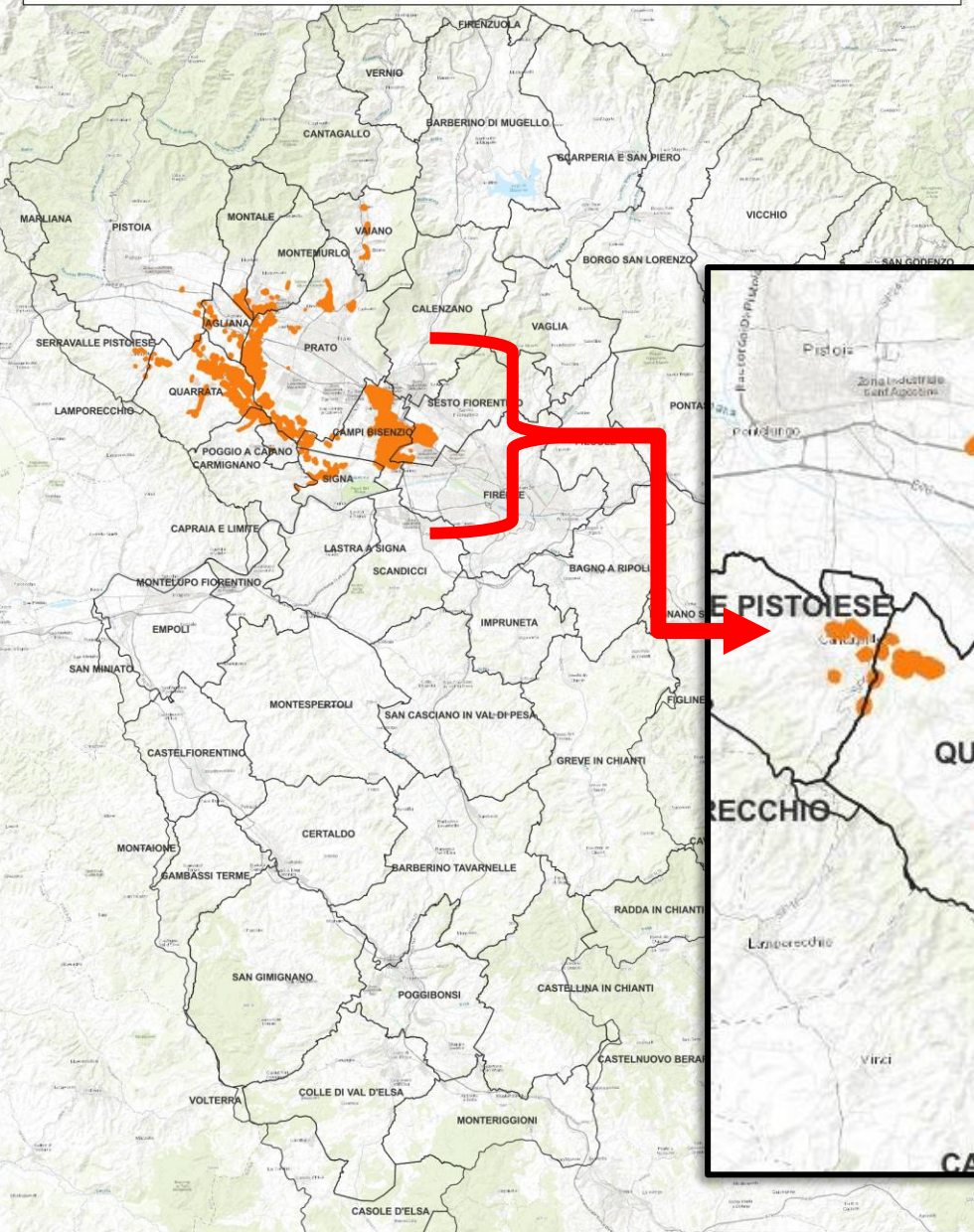
Codice	Stazione	Provincia	Zona di allerta	Quota [m slm]	$\Delta h6 \uparrow$
TOS01005181	Pontedera	PI	A4	11	211.8
TOS01005262	Gello	PI	A4	5	198.0
TOS11000503	Vaiano acquedotto	PO	B	322	176.6
TOS30287500	Barco	FI	R2	780	171.8
TOS01004779	Gamberame	PO	B	107	166.8
TOS01001269	La Ferruccia	PT	B	40	161.6
TOS03001930	Parrana S. Martino	LI	A4	119	161.0
TOS30290400	Palazzouolo sul Senio	FI	R2	496	160.4
TOS01001961	Valle Benedetta	LI	A6	300	158.8
TOS11000036	Collesalvetti	LI	A4	15	157.8
TOS11000046	Montopoli	PI	A4	29	157.2
TOS01001273	Fattoria Iavello	PO	B	518	153.6
TOS01001205	Prato Università	PO	B	65	143.2
TOS01001634	S. Baronto	PT	A4	442	139.4
TOS30248000	Bibbiana	FI	R2	786	139.0
TOS01000926	Le Croci (Barberino)	FI	M	388	138.6
TOS01000991	Ronta	FI	M	380	133.8
TOS11000108	Giogo	FI	R2	880	133.6
TOS01000911	Cavallina	FI	M	256	133.4
TOS11000017	Borgo S. Lorenzo 2	FI	M	280	133.2
TOS11000063	Siberia	PI	A4	41	131.6
TOS01001371	Vinci	FI	A4	250	128.6
TOS01000931	Ponte a Olmo	FI	M	459	128.0
TOS02000191	Vagli di Sotto	LU	S1	581	125.8
TOS01004621	S. Piero a Sieve-Sieve	FI	M	222	122.0
TOS09001110	Parana	MS	L	695	120.2

Evento Meteo Novembre 2023

Mappa dei principali punti critici



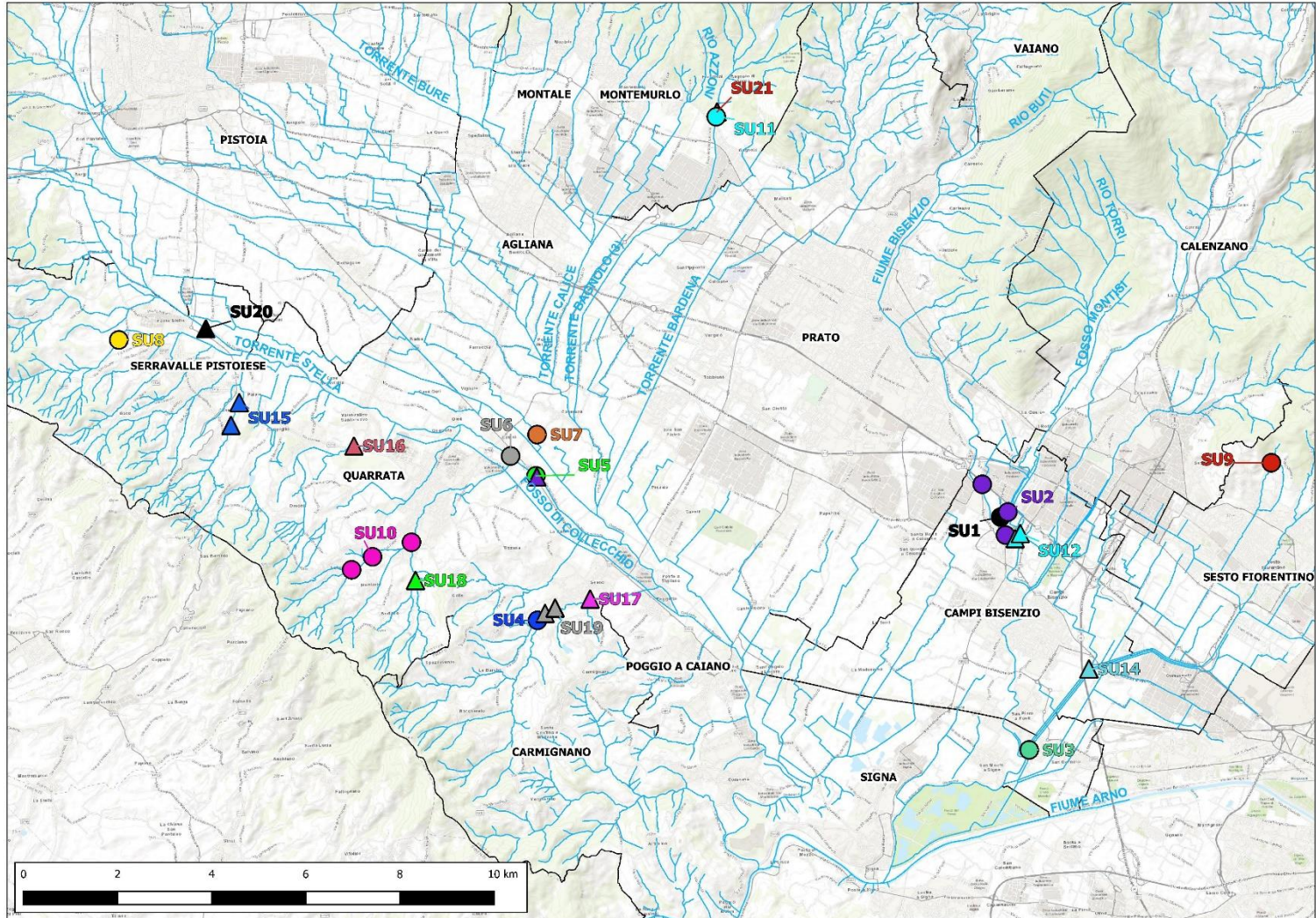
Stima sommaria delle aree allagate durante l'evento del 2 e 3 Novembre 2023



SUPERFICIE CB3MV: 3.516 kmq
SUPERFICIE AREE ALLAGATE: 28 kmq

Evento Meteo Novembre 2023

Mappa delle somme urgenze già attivate dal Consorzio



Evento Meteo Novembre 2023

Elenco somme urgenze già attivate dal Consorzio (1/2)

Corso d'acqua	Località	Comune	Titolo intervento	Importo presunto (IVA incl.)
Marinella di Travalle	Valle A11	Campi Bisenzio	Ricucitura rotta arginale sul t. Marinella di Travalle	€ 150.000,00
Ciliegio, Bisenzio	Valle A11 Capalle	Campi Bisenzio	Ricucitura rotte arginali sul t. Marinella di Travalle e fosso del Ciliegio	€ 350.000,00
Reale	Porte Vinciane	Campi Bisenzio	Ricucitura rotta arginale sul f. Reale	€ 50.000,00
Furba	Seano	Carmignano	Ricostruzioni argini del t. Furba a monte di Seano	€ 100.000,00
Stella	Catena	Quarrata	Ricucitura argine destro del t. Stella	€ 100.000,00
Stella	Casini	Quarrata	Argine del t. Stella da proteggere	€ 20.000,00
Senice	Via Nuova	Quarrata	Fontanazzi da mettere in sicurezza sul t. Senice	€ 20.000,00
Castelnuovo	Cantagrillo	Serravalle P.se	Ricostruzione scarpata lato fiume del t. Castelnuovo	€ 40.000,00
Melarancio	Via delle Botti	Sesto Fiorentino	Rimozione muretto crollato in alveo del f. Melarancio	€ 8.000,00
Mullina	Lucciano	Quarrata	Interventi di ricostruzione argine e sistemazioni in alveo in loc. Lucciano	€ 200.000,00
Bagnolo	v. Riva	Montemurlo	Ricostruzione muro di sponda in dx idr. del t. Bagnolo lungo via Riva	€ 120.000,00
Bisenzio	Capalle	Campi Bisenzio	Ripristino argine sx del f. Bisenzio in loc. Capalle	€ 300.000,00
Stella	Catena	Quarrata	Ripristino argine del t. Stella dalla rotta per circa 50 m verso valle	€ 100.000,00

Evento Meteo Novembre 2023

Elenco somme urgenze già attivate dal Consorzio (2/2)

Corso d'acqua	Località	Comune	Titolo intervento	Importo presunto (IVA incl.)
Reale	Maccione	Campi Bisenzio	Riempimento vecchia condotta sotto corso d'acqua	€ 20.000,00
Morione	Palaie	Quarrata	Ricostruzione argini lungo il t. Morione	€ 400.000,00
Impialla	Viale Europa	Quarrata	Rimozione di un ponticino crollato nel t. Impialla	€ 9.000,00
Furba	Seano	Carmignano	Ripristino sponda e argine sinistro del t. Furba in prossimità scuole a Seano	€ 65.000,00
Fermulla	Pollaiolo	Quarrata	Rimozione del materiale vegetale presso bocca tarate del t. Fermulla	€ 50.000,00
Furba	Seano	Carmignano	Ripristino della sponda e dell'argine destro	€ 110.000,00
Stella	Ponte Stella	Serravalle P.se	Ripristino scarpata lato fiume	€ 90.000,00
Bagnolo	Via Riva	Montemurlo	Ricostruzione muro di sponda in dx idr. del T. Bagnolo lungo via Riva nel Comune di Montemurlo	€ 100.000,00
Barberoni, Fermulla e minore		Quarrata, Carmignano	Interventi di ripristino delle scarpate arginali lungo i tratti vallivi del t. Fermulla e t. Barberoni e ricucitura rotta arginale lungo il fosso minore detto Gigarello, nei Comuni di Quarrata e Carmignano	€ 500.000,00
Vari		Serravalle P.se, Quarrata e Carmignano	Riprese di cedimenti lungo le scarpate arginali di affluenti destri minori del t. Stella nei Comuni di Serravalle P.se, Quarrata e Carmignano	€ 400.000,00
Reale	Il Valico	Campi Bisenzio	Ripristino funzionale delle porte vinciane motorizzate a corredo dello sbocco del fosso Reale nel F. Bisenzio danneggiate dall'evento di piena del 2 novembre 2023	€ 150.000,00
Bisenzio	Santa Lucia	Prato, Vernio	Rimozione del materiale vegetale flottante di grosse dimensioni lungo l'asta collinare del Fiume Bisenzio, dal ponte Datini fino al Comune di Vernio	€ 180.000,00
Totale				€ 3.632.000,0

Evento Meteo Novembre 2023

Elenco interventi prioritari CBMV post evento meteo

Con l'Ordinanza commissariale 101 del 18 novembre 2023 ai sensi del DCM 03/11/2023 e OCDPC n. 1037 del 05/11/2023 «Eccezionali eventi meteorologici verificatesi a partire dal giorno 2 novembre 2023 nel territorio delle Province di Firenze, Livorno, Pisa, Pistoia e Prato» si è proceduto all'individuazione dei soggetti attuatori ai sensi del comma 2 art. 1 della OCDPC 1037/2023 e all'approvazione delle prime disposizioni operative per le somme urgenze.

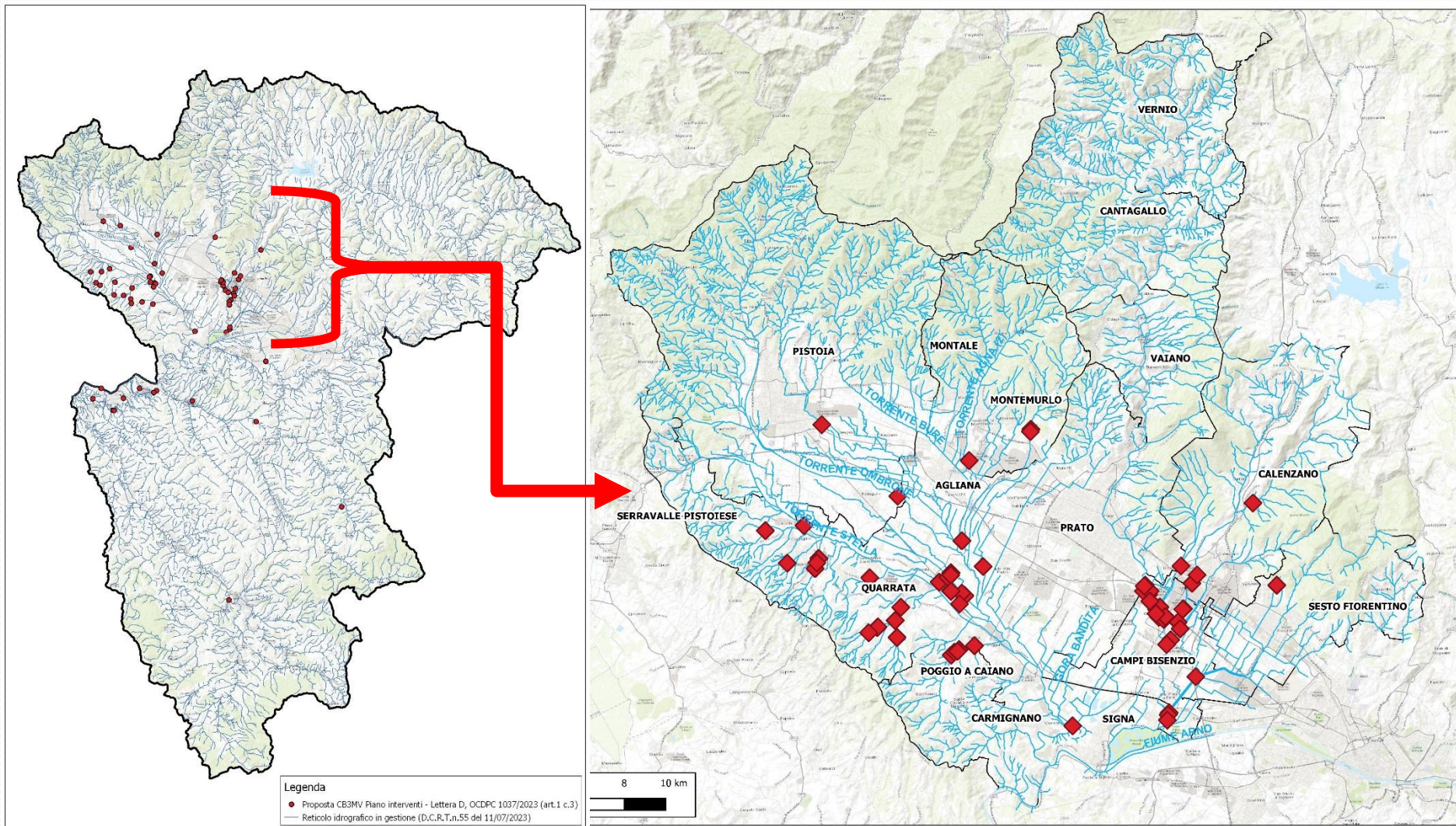
Il Consorzio è stato quindi individuato tra i soggetti attuatori di interventi di supporto alle attività di gestione dell'emergenza ampliando così le sue competenze.

In quest'ambito si sono individuate le **somme urgenze** (S.U.) - già attivate in collaborazione e suddivisione dei corsi d'acqua con il Genio Civile - e un elenco di **«Interventi, anche strutturali, per la riduzione del rischio residuo nelle aree colpite dagli eventi calamitosi, strettamente connesso all'evento e finalizzati prioritariamente alla tutela della pubblica e privata incolumità, in coerenza con gli strumenti di programmazione e pianificazione esistenti»** da segnalare all'attenzione del Commissario Regionale.

Al momento sono stati individuati **n. 56 interventi**
Per un valore totale complessivo di **€ 225.028.647,62**

Evento Meteo Novembre 2023

Mappa interventi prioritari CBMV post evento meteo



In conclusione

In conclusione

Le nostre richieste legate all'evento meteo

- Si auspica che vengano attribuite al Commissario Delegato per la gestione dell'emergenza risorse adeguate a finanziare:
- a) le **somme urgenze** già attivate (per il solo CBMV € 3.632.000)
 - b) gli **interventi strutturali** di mitigazione del rischio residuo, anche per stralci (il solo CBMV ha proposto n. 56 interventi necessari per € 225.028.647,62)

In conclusione

Ricostruzione o prevenzione?

Il recente evento meteo del novembre 2023 ha messo in evidenza le carenze strutturali delle arginature a difesa della Piana di Firenze – Prato – Pistoia che necessitano di interventi di **adeguamento strutturale** alla luce delle profonde mutazioni del contesto antropico circostante.

In altre parole, **gli argini nati per difendere aree agricole oggi sono chiamati a difendere importanti insediamenti urbani e produttivi**, di vitale importanza per l'economia toscana e nazionale.

Per questo è fondamentale passare **dalla ricostruzione a una prevenzione programmata**.

In conclusione

Le richieste per la prevenzione

Si auspica che, di concerto con la Regione Toscana e l'Autorità di Bacino Distrettuale:

- a) Sia definito un **programma organico di interventi** per garantire la manutenzione straordinaria e l'adeguamento funzionale delle arginature del comprensorio Medio Valdarno e dell'intera regione;
- b) Sia garantito **un costante e continuo flusso finanziario pubblico** per la sua attuazione.

**Più si cura l'acqua, più sicuri tutti.
Con il tuo contributo.**

54.824
3.516
2.400
129
19.600
1.50
64
63
5.533

Scopri tutti i numeri
del Consorzio sul sito
www.mediovaldarno.it



Il Consorzio sui social



FACEBOOK



TWITTER



INSTAGRAM



YOUTUBE

Visita il sito internet
del Consorzio
www.cbmv.it

Consorzio aderente:

