

Aggiornamento delle Mappe delle aree allagabili delle aste arginate di Po, Parma, Enza, Secchia, Panaro e Reno

Documento illustrativo delle modifiche introdotte d'ufficio alla Tavola PDF APSFR arginata "Po da Torino al Mare" dalla Autorità di Bacino Distrettuale Fiume Po durante la Conferenza Operativa del **13 ottobre 2022**

Durante la Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022, l'Autorità di Bacino Distrettuale ha presentato le modifiche introdotte d'ufficio dalla stessa Autorità (osservazione d'ufficio) che per l'Emilia-Romagna riguardano soprattutto gli scenari P2 (alluvioni poco frequenti) e P3 (alluvioni frequenti) e in misura minore lo scenario P1 (alluvioni rare). L'osservazione ha portato sia a riduzioni che aumenti di superficie degli scenari P3 e P2 con prevalenza per la prima casistica e ad aumenti, seppur molto localizzati lungo alcuni corsi d'acqua, dello scenario P1.

La Regione Emilia-Romagna, ritenendo opportuno comunicare tali modifiche ai comuni interessati, ha predisposto una Tavola aggiornata per l'APSFR "Po da Torino al mare" consultabile al seguente link:

[TAVOLA APSFR arginata ITN008 ITBABD APSFR 2019 RP FD0001 PodaTorinoalmare-modifiche ottobre 2022.pdf](#)

Per eventuale confronto di seguito è riportato il link alla tavola precedente riferita a marzo 2022:

[TAVOLA APSFR arginata ITN008 ITBABD APSFR 2019 RP FD0001 PodaTorinoalmare.pdf](#)

Per agevolare la consultazione sono stati predisposti un elenco commentato delle modifiche più significative suddivise per scenario e delle schede con stralci cartografici di dettaglio che evidenziano le variazioni più significative considerando come tali, tranne per alcuni casi, solo quelle con estensione areale superiore a 0,1 kmq;

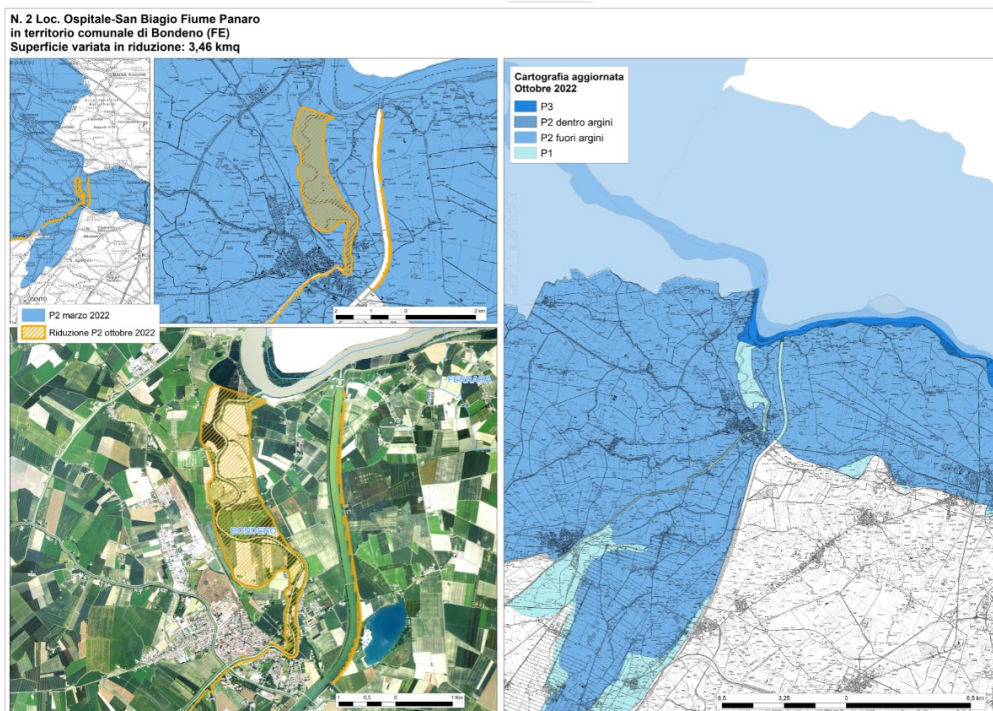
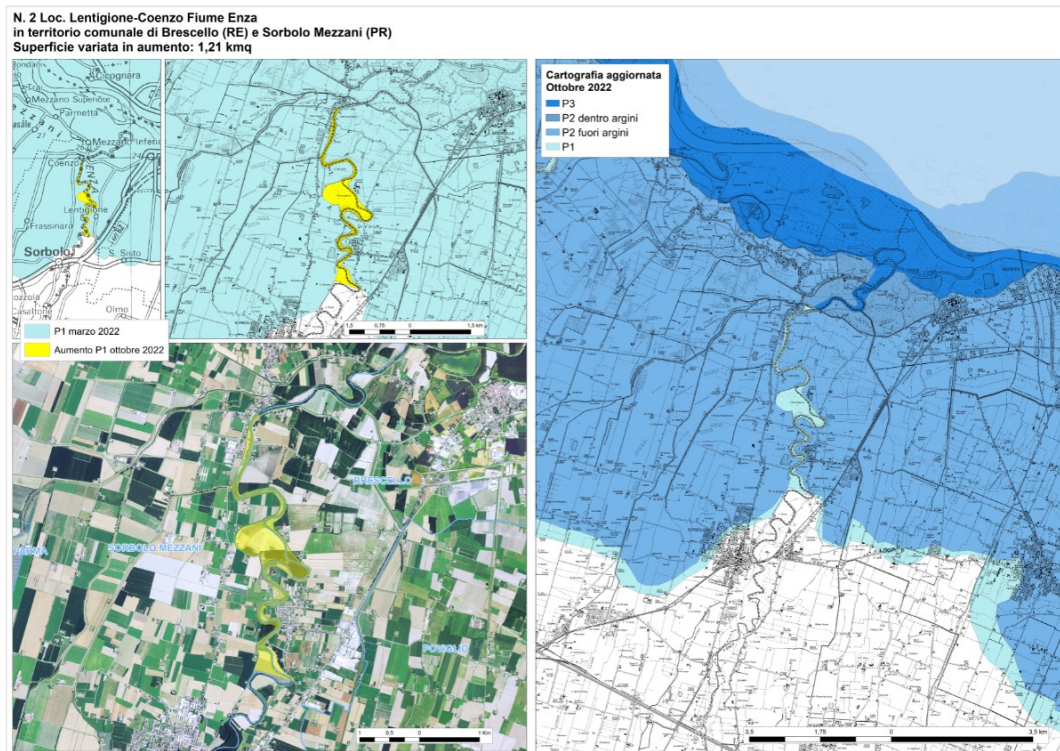
I comuni interessati dalle suddette schede, organizzate secondo pericolosità, località/corso d'acqua e comune, sono quelli elencati di seguito:

PIACENZA	PARMA	MODENA	REGGIO EMILIA	FERRARA
Calendasco	Colorno	Finale Emilia	Boretto	Bondeno
Caorso	Polesine Zibello		Brescello	Ferrara
Castel San Giovanni	Roccabianca		Gualtieri	Goro
Castelvetro Piacentino	Sissa Trecasali		Guastalla	
Monticelli d'Ongina	Sorbolo Mezzani			
Piacenza				
Pontenure				
Rottofreno				
Sarmato				
Villanova sull'Arda				

Le schede riportano sulla sinistra gli aumenti di superficie evidenziati in giallo con campitura piena e le riduzioni evidenziate in arancione con campitura a righe oblique, il tutto inquadrato su basi cartografiche di diversa scala e sull'ortofoto.

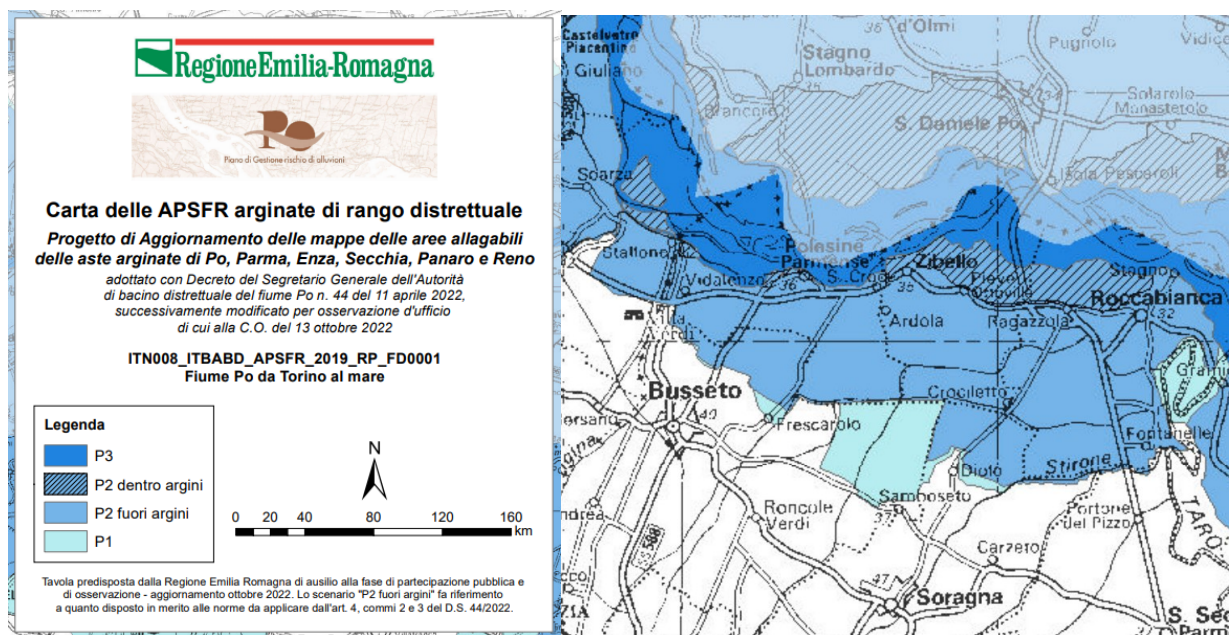
Sempre sulla sinistra è rappresentato per confronto lo stesso scenario di pericolosità (P1, P2 o P3) nella versione di marzo 2022 con sovrapposta per confronto la variazione di ottobre 2022 senza gli altri scenari. A destra in ciascuna scheda, è presente lo stralcio relativo alla stessa zona della nuova cartografia complessiva che contempla le modifiche dell'ottobre 2022 (seguite all'osservazione d'ufficio dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po di cui alla Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022) che rappresenta la situazione attuale aggiornata.

Di seguito sono mostrati degli esempi delle schede elaborate con le due casistiche possibili (riduzione o aumento dello scenario).



L'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po in occasione dell'osservazione d'ufficio ha altresì **differenziato l'area allagabile riferita allo scenario P2** (alluvioni poco frequenti con tempo di ritorno fra 100 e 200 anni – media pericolosità) **in una porzione dentro gli argini e una fuori dagli argini**. Questa differenziazione cartografica è stata effettuata in quanto c'è una differenza nella norma da applicare pur restando nello scenario di media pericolosità; infatti, lo scenario "P2 fuori argini" fa riferimento a quanto disposto in merito alle norme da applicare dall'art. 4, commi 2 e 3 del Decreto Segretariale n. 44 dell'11 aprile 2022. Nella tavola complessiva delle APSFR arginate lo scenario dentro argini è rappresentato con campitura a righe nere oblique sul fondo del colore azzurro tipicamente utilizzato per rappresentare la P2, mentre lo scenario fuori argini ha la classica campitura a colore pieno.

CartoP2_fuoriEdentroARGINI.jpg



Di seguito nel documento sono riportati l'elenco commentato delle modifiche più significative suddivise per scenario e i link alle relative schede di dettaglio.

[Variazioni della P1 in aumento rispetto a marzo 2022](#)

[Variazioni della P2 in aumento rispetto a marzo 2022](#)

[Variazioni della P2 in riduzione rispetto a marzo 2022](#)

[Variazioni della P3 in aumento rispetto a marzo 2022](#)

[Variazioni della P3 in riduzione rispetto a marzo 2022](#)

Variazioni della P1 in aumento rispetto a marzo 2022

Per l'area allagabile interessata da alluvioni rare (tempo di ritorno fino a 500 anni dall'evento – bassa pericolosità), si rilevano solo espansioni (aumenti di superficie) dello scenario L-P1 che nelle schede cartografiche che seguono sono evidenziate in giallo e inquadrata su basi cartografiche di diversa scala e sull'ortofoto (sulla sinistra in ciascuna scheda, dove è rappresentato lo scenario P1 di marzo 2022 e la corrispondente variazione di ottobre 2022 a confronto senza gli altri scenari). A destra in ciascuna scheda, è invece presente lo stralcio, relativo alla stessa zona, della nuova cartografia che contempla le modifiche dell'ottobre 2022 seguite all'osservazione d'ufficio dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po di cui alla Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022 che rappresenta la situazione attuale aggiornata.

I comuni interessati dalle modifiche più significative sono i seguenti:

- **Finale Emilia (MO) e Bondeno (FE)** lungo il Fiume Panaro, comprendente le località Reno Finalese e S. Bianca, per una variazione areale complessiva di ca. 1,34 kmq (aumento P1). Nelle stesse mappe di marzo 2022 quest'area non era considerata allagabile (nessun scenario) per l'APSFR in oggetto.
- **Brescello (RE) e Sorbolo Mezzani (PR)** lungo il Fiume Enza, approssimativamente fra le località Lentigione e Coenzo, per una variazione areale complessiva di ca. 1,21 kmq (aumento P1). Nelle stesse mappe di marzo 2022 quest'area non era considerata allagabile (nessun scenario) per l'APSFR in oggetto.
- **Bondeno (FE)** lungo il Cavo Napoleonico Scolmatore del Reno, approssimativamente fra le località Ospitale e San Biagio, per una variazione areale pari a ca. 0,95 kmq (aumento P1). Nelle stesse mappe di marzo 2022 quest'area non era considerata allagabile (nessun scenario) per l'APSFR in oggetto.
- **Colorno (PR)** lungo il Torrente Parma, fra Borgomaggiore, centro di Colorno e Copermio, per una variazione areale di ca. 0,76 kmq (aumento P1). Nelle stesse mappe di marzo 2022 quest'area non era considerata allagabile (nessun scenario) per l'APSFR in oggetto.
- **Gualtieri e Guastalla (RE)** lungo il Torrente Crostolo, fra le località S, Vittoria e Baccanello, per una variazione areale di ca. 0,49 kmq (aumento P1). Nelle stesse mappe di marzo 2022 quest'area non era considerata allagabile (nessun scenario) per l'APSFR in oggetto.

schede di dettaglio delle modifiche per comune:

PROVINCIA DI FERRARA	
Bondeno	1-Mappa aumento P1 ott2022 Reno Finalese-S. Bianca Fiume Panaro-FINALE EMILIA-BONDENO.pdf
	3-Mappa aumento P1 ott2022 Ospitale Cavo Napoleonico Scolmatore del Reno-BONDENO.pdf
PROVINCIA DI MODENA	
Finale Emilia	1-Mappa aumento P1 ott2022 Reno Finalese-S. Bianca Fiume Panaro-FINALE EMILIA-BONDENO.pdf
PROVINCIA DI PARMA	
Colorno	4 Mappa aumento P1 ott2022 Borgo Maggiore-Copermio Torrente Parma-COLORNO.pdf
Sorbolo Mezzani	2-Mappa aumento P1 ott2022 Lentigione-Coenzo Fiume Enza-BRESCELLO-SORBOLO MEZZANI.pdf
PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA	
Brescello	2-Mappa aumento P1 ott2022 Lentigione-Coenzo Fiume Enza-BRESCELLO-SORBOLO MEZZANI.pdf
Gualtieri	5-Mappa aumento P1 ott2022 S. Vittoria-Baccanello Torrente Crostolo-GUALTIERI-GUASTALLA.pdf
Guastalla	GUASTALLA.pdf

Variazioni della P2 in aumento rispetto a marzo 2022

Per l'area allagabile interessata da alluvioni poco frequenti (tempo di ritorno fra 100 e 200 anni – media pericolosità), si rilevano soprattutto riduzioni di superficie ma anche aumenti localizzati dello scenario M-P2 che nelle schede cartografiche che seguono sono evidenziati in giallo e inquadrati su basi cartografiche di diversa scala e sull'ortofoto (sulla sinistra in ciascuna scheda, dove è rappresentato lo scenario P2 di marzo 2022 e la corrispondente variazione di ottobre 2022 a confronto senza gli altri scenari). A destra in ciascuna scheda, è presente lo stralcio, relativo alla stessa zona, della nuova cartografia che contempla le modifiche dell'ottobre 2022 seguite all'osservazione d'ufficio dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po di cui alla Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022 che rappresenta la situazione attuale aggiornata.

I comuni interessati dalle modifiche più significative sono i seguenti:

- **Rottofreno (PC)** lungo il Torrente Loggia, comprendente la località C. Redini, per una variazione areale di ca. 0,68 kmq (aumento P2).
- **Goro (FE)** lungo il Po di Goro, fra le località Gorino e Bocca del Po di Goro, per una variazione areale di ca. 0,45 kmq (aumento P2).

schede di dettaglio delle modifiche per comune:

PROVINCIA DI FERRARA	
Goro	2-Mappa aumento P2 ott2022 Gorino-Bocca del Po di Goro-GORO.pdf
PROVINCIA DI PIACENZA	
Rottofreno	1-Mappa aumento P2 ott2022 C. Redini Torrente Loggia-ROTTOFRENO.pdf

Variazioni della P2 in riduzione rispetto a marzo 2022

Per l'area allagabile interessata da alluvioni poco frequenti (tempo di ritorno fra 100 e 200 anni – media pericolosità), si rilevano soprattutto riduzioni di superficie dello scenario M-P2 che nelle schede cartografiche che seguono sono evidenziati in arancione con campitura a righe oblique e inquadrati su basi cartografiche di diversa scala e sull'ortofoto (sulla sinistra in ciascuna scheda, dove è rappresentato lo scenario P2 di marzo 2022 e la corrispondente variazione di ottobre 2022 a confronto senza gli altri scenari). A destra in ciascuna scheda, è presente lo stralcio, relativo alla stessa zona, della nuova cartografia che contempla le modifiche dell'ottobre 2022 seguite all'osservazione d'ufficio dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po di cui alla Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022 che rappresenta la situazione attuale aggiornata.

I comuni interessati dalle modifiche più significative sono i seguenti:

- **Roccabianca e Sissa Trecasali (PR)** lungo il Fiume Taro, nei pressi della località Gramignazzo in prossimità della confluenza con il Po, per una variazione areale complessiva di ca. 3,58 kmq (riduzione P2). Tale area è interessata parimenti anche da una riduzione della P3 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta principalmente alle alluvioni del Taro con la relativa pericolosità ma per quanto riguarda l'APSFR in oggetto rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Bondeno (FE)** lungo il Fiume Panaro, approssimativamente fra le località Ospitale e San Biagio nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale complessiva di ca. 3,46 kmq (riduzione P2). Tale area è interessata parimenti anche da una riduzione della P3 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta principalmente alle alluvioni del Panaro con la relativa pericolosità ma per quanto riguarda l'APSFR in oggetto rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Calendasco, Piacenza e Rottofreno (PC)** lungo il Fiume Trebbia, in località Piacenza Ovest nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale di ca. 2,25 kmq (riduzione P2). Tale area è interessata parimenti anche da una riduzione della P3 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta principalmente alle alluvioni del Trebbia con la relativa pericolosità ma per quanto riguarda l'APSFR in oggetto rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Caorso, Piacenza e Pontenure (PC)** lungo il Torrente Nure, in località Roncaglia nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale di ca. 1,39 kmq (riduzione P2). Tale area è interessata anche da una riduzione della P3 (si veda la relativa scheda) di superficie inferiore in quanto soggetta principalmente alle alluvioni del Nure con la relativa pericolosità ma per quanto riguarda l'APSFR in oggetto rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Caorso e Monticelli d'Ongina (PC)** lungo il Torrente Chiavenna, fra il centro di Caorso, Zerbio e l'ex centrale nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale di ca. 1,22 kmq (riduzione P2). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto rimane comunque interessata dallo scenario L-P1. Nei pressi della stessa zona (area dell'ex centrale di Caorso) è stata rilevata anche una riduzione della P3 (si veda la relativa scheda) di superficie inferiore.
- **Castel San Giovanni (PC)** lungo il Rio Lora-Carogna, in località C. Nuova non molto distante dal Po, per una variazione areale di ca. 0,18 kmq (riduzione P2). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Colorno e Sorbolo Mezzani (PR)** lungo il Torrente Parma, in località Copermio, per una variazione areale complessiva di ca. 0,17 kmq (riduzione P2). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.

- **Bondeno (FE)** lungo l'argine destro del Cavo Napoleonico Scolmatore del Reno per una variazione areale di ca. 0,13 kmq (riduzione P2). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Brescello (RE)** e Sorbolo Mezzani (PR) lungo il Fiume Enza per una variazione areale di ca. 0,07 kmq (minima riduzione P2). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Gualtieri e Guastalla (RE)** lungo il Torrente Crostolo per una variazione areale di ca. 0,02 kmq (minima riduzione P2). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.

schede di dettaglio delle modifiche per comune:

PROVINCIA DI FERRARA	
Bondeno	2-Mappa riduzione P2 ott2022 Ospitale-San Biagio Fiume Panaro-BONDENO.pdf
	8-Mappa riduzione P2 ott2022 Argine destro Cavo Napoleonico-BONDENO.pdf
PROVINCIA DI PARMA	
Colorno	7-Mappa riduzione P2 ott2022 Copermio Torrente Parma-COLORNO-SORBOLO MEZZANI.pdf
Roccabianca	1-Mappa riduzione P2 ott2022 Gramignazzo Fiume Taro-ROCCABIANCA-SISSA TRECASALI.pdf
Sissa Trecasali	
Sorbolo Mezzani	7-Mappa riduzione P2 ott2022 Copermio Torrente Parma-COLORNO-SORBOLO MEZZANI.pdf
	9-Mappa riduzione P2 ott2022 Coenzo Torrente Enza-BRESCELLO-SORBOLO MEZZANI.pdf
PROVINCIA DI PIACENZA	
Calendasco	3-Mappa riduzione P2 ott2022 Piacenza Ovest Fiume Trebbia-CALENDASCO-PIACENZA-ROTOFRENO.pdf
Caorso	4-Mappa riduzione P2 ott2022 Roncaglia Torrente Nure-CAORSO-PIACENZA-PONTENURE.pdf
	5-Mappa riduzione P2 ott2022 Caorso Torrente Chiavenna-CAORSO-MONTICELLI D ONGINA.pdf
Castel San Giovanni	6-Mappa riduzione P2 ott2022 C. Nuova Rio Lora-Carogna-CASTEL SAN GIOVANNI.pdf
Piacenza	3-Mappa riduzione P2 ott2022 Piacenza Ovest Fiume Trebbia-CALENDASCO-PIACENZA-ROTOFRENO.pdf
	4-Mappa riduzione P2 ott2022 Roncaglia Torrente Nure-CAORSO-PIACENZA-PONTENURE.pdf
Pontenure	4-Mappa riduzione P2 ott2022 Roncaglia Torrente Nure-CAORSO-PIACENZA-PONTENURE.pdf
Monticelli d'Ongina	5-Mappa riduzione P2 ott2022 Caorso Torrente Chiavenna-CAORSO-MONTICELLI D ONGINA.pdf
Rottofreno	3-Mappa riduzione P2 ott2022 Piacenza Ovest Fiume Trebbia-CALENDASCO-PIACENZA-ROTOFRENO.pdf
PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA	
Brescello	9-Mappa riduzione P2 ott2022 Coenzo Torrente Enza-BRESCELLO-SORBOLO MEZZANI.pdf
Gualtieri	10-Mappa riduzione P2 ott2022 Baccanello Torrente Crostolo-GUALTIERI-GUASTALLA.pdf
Guastalla	

Variazioni della P3 in aumento rispetto a marzo 2022

Per l'area allagabile interessata da alluvioni frequenti (tempo di ritorno fra 20 e 50 anni – elevata pericolosità), si rilevano soprattutto riduzioni di superficie ma anche piccoli aumenti localizzati dello scenario H-P3 che nelle schede cartografiche che seguono sono evidenziati in giallo e inquadrati su basi cartografiche di diversa scala e sull'ortofoto (sulla sinistra in ciascuna scheda, dove è rappresentato lo scenario P3 di marzo 2022 e la corrispondente variazione di ottobre 2022 a confronto senza gli altri scenari). A destra in ciascuna scheda, è presente lo stralcio, relativo alla stessa zona, della nuova cartografia che contempla le modifiche dell'ottobre 2022 seguite all'osservazione d'ufficio dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po di cui alla Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022 che rappresenta la situazione attuale aggiornata.

I comuni interessati dalle modifiche più significative sono i seguenti:

- **Sorbolo Mezzani (PR)** lungo il Parma Morta, in località Mezzano Inferiore, per una variazione areale di ca. 0,04 kmq (aumento minimo della P3).
- **Villanova sull'Arda (PC)** lungo il Torrente Arda, in località La Fabbrica, per una variazione areale di ca. 0,04 kmq (aumento minimo della P3).
- **Monticelli d'Ongina (PC)** lungo il Fiume Po, in località Frantoio, per una variazione areale di ca. 0,04 kmq (aumento minimo della P3).
- **Ferrara (FE)** lungo il Fiume Po, in località Pontelagoscuro, per una variazione areale di ca. 0,01 kmq (aumento minimo della P3).

schede di dettaglio delle modifiche per comune:

PROVINCIA DI FERRARA	
Ferrara	4-Mappa aumento P3 ott2022 Pontelagoscuro Fiume Po-FERRARA.pdf
PROVINCIA DI PARMA	
Sorbolo Mezzani	1-Mappa aumento P3 ott2022 Mezzano Inferiore T. Parma Morta-SORBOLO MEZZANI.pdf
PROVINCIA DI PIACENZA	
Monticelli d'Ongina	3-Mappa aumento P3 ott2022 Frantoio Fiume Po-MONTICELLI D ONGINA.pdf
Villanova sull'Arda	2-Mappa aumento P3 ott2022 La Fabbrica Torrente Arda-VILLANOVA SULL ARDA.pdf

Variazioni della P3 in riduzione rispetto a marzo 2022

Per l'area allagabile interessata da alluvioni poco frequenti (tempo di ritorno fra 20 e 50 anni – elevata pericolosità), si rilevano soprattutto riduzioni di superficie dello scenario H-P3 che nelle schede cartografiche che seguono sono evidenziati in arancione con campitura a righe oblique e inquadri su basi cartografiche di diversa scala e sull'ortofoto (sulla sinistra in ciascuna scheda, dove è rappresentato lo scenario P3 di marzo 2022 e la corrispondente variazione di ottobre 2022 a confronto senza gli altri scenari). A destra in ciascuna scheda, è presente lo stralcio, relativo alla stessa zona, della nuova cartografia che contempla le modifiche dell'ottobre 2022 seguite all'osservazione d'ufficio dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po di cui alla Conferenza Operativa del 13 ottobre 2022 che rappresenta la situazione attuale aggiornata.

I comuni interessati dalle modifiche più significative sono i seguenti:

- **Polesine Zibello (PR)** lungo il Fiume Po, nei pressi della zona artigianale, per una variazione areale di ca. 8,94 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Roccabianca e Sissa Trecasali (PR)** lungo il Fiume Taro, nei pressi della località Gramignazzo e della confluenza in Po, per una variazione areale complessiva di ca. 3,73 kmq (riduzione P3). Tale area è interessata parimenti anche da una riduzione della P2 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta alle alluvioni del Taro con la relativa pericolosità ma, per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Bondeno (FE)** lungo il Fiume Panaro, approssimativamente fra le località Ospitale e San Biagio nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale complessiva di ca. 3,43 kmq (riduzione P3). Tale area è interessata parimenti anche da una riduzione della P2 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta alle alluvioni del Panaro con la relativa pericolosità ma, per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Guastalla (RE)** lungo il Torrente Crostolo, nei pressi di Guastalla centro e della località Tagliata, per una variazione areale di ca. 2,79 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Calendasco (PC)** lungo il Fiume Trebbia, in località Piacenza Ovest nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale di ca. 2,32 kmq (riduzione P3). Tale area è interessata parimenti anche da una riduzione della P2 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta alle alluvioni del Trebbia con la relativa pericolosità ma, per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Boretto e Brescello (RE)** lungo il Fiume Enza, in località Mezzano Inferiore nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale complessiva di ca. 3,49 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Castelvetro Piacentino (PC)** lungo il Fiume Po, in località Mezzano, per una variazione areale di ca. 1,7 kmq (riduzione P3), comprendente anche una sottile fascia che, correndo lungo il Po, arriva a Soarza. Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 per lo più dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).

- **Villanova sull'Arda (PC)** lungo il Cavo Fontana nei pressi del corso del Po, in località Isola Costa, per una variazione areale di ca. 1,08 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Caorso (PC)** lungo il Torrente Nure, in località Roncaglia nei pressi della confluenza in Po, per una variazione areale di ca. 1,02 kmq (riduzione P3). Tale area è interessata anche da una riduzione di superficie maggiore della P2 (si veda la relativa scheda) in quanto soggetta alle alluvioni del Nure con la relativa pericolosità ma, per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, rimane comunque interessata dallo scenario L-P1.
- **Sarmato (PC)** lungo il Rio Cornaiola e il T. Tidone, in località C. Morandino, per una variazione areale di 0,85 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Villanova sull'Arda (PC)** lungo il corso del Fiume Po, in località La Fabbrica, per una variazione areale di 0,56 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Ferrara (FE)** lungo il corso del Fiume Po, in località Occhiobello, per una variazione areale di 0,52 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 per lo più dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Rottofreno (PC)** lungo il Torrente Loggia, in località C. Redini, per una variazione areale di 0,42 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Polesine Zibello (PR)** lungo il Fiume Po, in località Santa Croce, per una variazione areale di 0,42 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 per lo più dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Polesine Zibello (PR)** lungo il Torrente Ongina, in località Stallone, per una variazione areale di 0,26 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Castel San Giovanni (PC)** lungo il Rio Carona-Boriacco, in località C. Morando non molto distante dal Po, per una variazione areale di ca. 0,23 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2 dentro argini (distinzione "fuori argini" "dentro argini" introdotta per la P2 nelle nuove cartografie di ottobre 2022 a seguito dell'osservazione d'ufficio).
- **Piacenza (PC)** lungo il Fiume Po, in località Mortizza per una sottile ma lunga fascia che corre all'incirca lungo il corso del fiume, per una variazione areale di ca. 0,23 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2.
- **Caorso (PC)** lungo il Torrente Chiavenna e il Fiume Po, nell'area dell'ex centrale e nei pressi della confluenza fra i due corsi d'acqua, per una variazione areale di ca. 0,13 kmq (riduzione P3). Per quanto riguarda l'APSFR in oggetto, l'area rimane interessata dallo scenario M-P2.

schede di dettaglio delle modifiche per comune:

PROVINCIA DI FERRARA	
Bondeno	3-Mappa riduzione P3 ott2022 Ospitale-S. Biagio Fiume Panaro-BONDENO.pdf
Ferrara	12-Mappa riduzione P3 ott2022 Occhiobello Fiume Po-FERRARA.pdf
PROVINCIA DI PARMA	
Polesine Zibello	1-Mappa riduzione P3 ott2022 Zona Artigianale Fiume Po-POLESINE ZIBELLO.pdf
	14-Mappa riduzione P3 ott2022 Santa Croce Fiume Po-POLESINE ZIBELLO.pdf
	15-Mappa riduzione P3 ott2022 Stallone Torrente Ongina-POLESINE ZIBELLO.pdf
Roccabianca	2-Mappa riduzione P3 ott2022 Gramignazzo Fiume Taro-ROCCABIANCA-
Sissa Trecasali	SISSA TRECASALI.pdf
PROVINCIA DI PIACENZA	
Calendasco	5-Mappa riduzione P3 ott2022 Piacenza Ovest Fiume Trebbia-CALENDASCO.pdf
Caorso	9-Mappa riduzione P3 ott2022 Roncaglia Torrente Nure-CAORSO.pdf
	18-Mappa riduzione P3 ott2022 Zerbio Fiume Po-Torrente Chiavenna-CAORSO.pdf
Castel San Giovanni	16-Mappa riduzione P3 ott2022 C. Morando Rio Carona-Boriacco-CASTEL SAN GIOVANNI.pdf
Castelvetro Piacentino	7-Mappa riduzione P3 ott2022 Mezzano-Soarza Fiume Po-CASTELVETRO-PIACENTINO.pdf
Piacenza	17-Mappa riduzione P3 ott2022 Mortizza Fiume Po-PIACENZA.pdf
Rottofreno	13-Mappa riduzione P3 ott2022 C. Redini Torrente Loggia-ROTTOFRENO.pdf
Sarmato	10-Mappa riduzione P3 ott2022 C. Morandino Rio Cornaiola- T. Tidone-SARMATO.pdf
Villanova sull'Arda	8-Mappa riduzione P3 ott2022 Isola Costa Cavo Fontana-VILLANOVA SULL ARDA.pdf
	11-Mappa riduzione P3 ott2022 La Fabbrica Torrente Arda-VILLANOVA SULL ARDA.pdf
PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA	
Boretto	6-Mappa riduzione P3 ott2022 Mezzano Inferiore Fiume Enza-BORETTO-
Brescello	BRESCELLO.pdf
Guastalla	4-Mappa riduzione P3 ott2022 Guastalla-Tagliata Fiume Torrente Crostolo-GUASTALLA.pdf

Per chiarimenti e per specifiche richieste è possibile scrivere a:

direttivaAlluvioni@regione.emilia-romagna.it

Per approfondimenti consultare le pagine web:

Aggiornamento delle Mappe delle aree allagabili delle aste arginate di Po, Parma, Enza, Secchia, Panaro e Reno (2021-2022)
<https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/suolo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni/agg-mappe-pgra-secondo-ciclo#autotoc-item-autotoc-4>

Mappe della pericolosità e del rischio di alluvioni - secondo ciclo

<https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/suolo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni/mappe-pgra-secondo-ciclo>