

Allegato 3 - Modalità per le proposte di revisione ed aggiornamento delle mappe del PGRA

Mappe della pericolosità da alluvione fluviale

Le modifiche alla mappe delle aree con pericolosità da alluvione viene effettuata secondo le modalità di cui all'art. 14 della Disciplina di Piano.

Il presente allegato fornisce i criteri a cui è necessario attenersi per la redazione degli elaborati tecnici a supporto della proposta di modifica.

A tal fine si indica di seguito la documentazione da presentare ed i contenuti che devono essere sviluppati.

- Inquadramento generale dell'area, con particolare riferimento al contesto morfologico, idraulico e di pericolosità.
- Rilievo topografico delle sezioni d'alveo, dei piani quotati delle aree allagabili, dei manufatti, delle opere idrauliche e delle singolarità morfologiche in grado di condizionare in maniera significativa la modellazione numerica dei fenomeni in atto. Le quote dovranno fare riferimento al rilievo Lidar, ove disponibile. Qualora le modellazioni idrauliche comportino elaborazioni extra alveo (schemi di calcolo a celle o bidimensionali) dovranno essere fornite le curve di invaso e i modelli digitali del terreno utilizzati.
- Calcolo delle idrogrammi di piena. In particolare, la modellazione idrologica dovrà tenere conto delle linee segnalatrici di possibilità pluviometrica, dei dati geomorfologici e di uso del suolo aggiornati al momento della redazione dello studio. Per la trasformazione afflussi-deflussi dovranno essere utilizzati gli schemi di calcolo, presenti in letteratura o validati nelle adeguate sedi scientifiche e tecniche, che meglio si adattano a simulare i fenomeni nel bacino di studio. I risultati della modellazione dovranno, ove possibile, essere verificati con i dati idrometrici rilevati disponibili e confrontati con i risultati di modellazioni idrologiche già approvate. Dovranno, altresì, essere consegnati i dati di input ed i file del modello del calcolo idrologico utilizzato.
- Simulazione della propagazione in alveo dell'onda di piena e degli eventuali processi di tracimazione arginale e allagamento del territorio. La modellazione idraulica in termini di rappresentazione dei fenomeni, informazioni utilizzate e approssimazione dei calcoli dovrà avere un livello di approfondimento pari o superiore allo schema utilizzato per la redazione del PGRA. La taratura del modello idraulico dovrà essere effettuata, ove possibile, sulla base dei dati rilevati alle stazioni di misura; altrimenti si dovrà procedere tramite confronto con modellazioni già approvate per casi analoghi o con indicazioni presenti in letteratura. Dovranno, inoltre, essere resi disponibili i file della modellazione nonché i dati di input utilizzati.
- Relazione tecnica illustrativa con verifica e discussione dei risultati, con particolare riferimento alle modalità di tracimazione, alle singolarità presenti sul territorio e ai fenomeni di propagazione extra alveo per tutta l'area interessata dagli effetti dello studio. Nella relazione dovranno, altresì, essere motivate le scelte tecniche effettuate nella caratterizzazione del modello (coefficienti di scabrezza e di espansione e contrazione, tolleranze, modalità di funzionamento di ponti e traverse, ecc).
- Elaborazione in formato shapefile di:
 - perimetro dell'area di studio;
 - traccia delle sezioni idrografiche;

- perimetro delle aree allagate per tempo di ritorno trentennale e duecentennale;
- Elaborazione in formato shapefile o raster di:
 - perimetro delle aree di potenziale esondazione;
 - mappa dei battenti
 - mappe delle velocità ove disponibili
- Informatizzazione dei perimetri delle aree a pericolosità da alluvione, negli usuali formati di scambio, secondo il modello di metadato adottati dall'Autorità di Bacino:

Mappe della pericolosità da alluvione costiera

Le modifiche della pericolosità da alluvione costiera vengo svolte dalla Regione Toscana in coordinamento con l'Autorità di bacino, anche su proposta dei Comuni interessati.

Mappe delle aree di contesto fluviale

Le proposte di modifica e integrazione alle aree di contesto fluviale sul reticolo secondario sono redatte ai sensi dell'art. 14 della Disciplina di Piano. I Comuni, anche di concerto tra loro, con il supporto dell'Autorità di bacino e degli uffici regionali territorialmente competenti, possono procedere a presentare proposte di modifica; tali proposte dovranno contenere la seguente documentazione:

- Inquadramento generale dell'area, con particolare riferimento al contesto morfologico, al regime idraulico alle peculiarità ambientali, storico culturali e paesaggistiche, ed alla presenza di aree connesse alla direttiva quadro 2000/60.
- Informatizzazione dei perimetri delle aree di contesto fluviale, negli usuali formati di scambio, secondo il modello di metadato adottati dall'Autorità di Bacino.

Mappe delle pericolosità da flash flood

Le mappe della propensione al verificarsi dei fenomeni tipo flash flood vengono periodicamente rielaborate dall'Autorità di bacino in funzione delle modifiche del quadro conoscitivo di base (aggiornamento serie storiche, revisione modellazione idrologica, ulteriori approfondimenti della ricerca scientifica).

Mappe del rischio di alluvione

Le mappe del rischio di alluvione vengono riesaminate ed aggiornate dall'Autorità di bacino in conseguenza dell'aggiornamento e della eventuale modifica del quadro conoscitivo relativo a pericolosità e presenza/distribuzione di elementi a rischio. Tali attività possono essere svolte dalla Regione, sentita l'Autorità di bacino.