



## REGIONE LIGURIA

---

La cartografia del PAI - Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Po è stata approvata alla scala 1:25000.

Successivi approfondimenti a scala 1:10000 sono approvati in sede di:

- adeguamento dello strumento urbanistico comunale, ai sensi dell'art.18-NDA del PAI-DPCM/24.05.07. Il Comune effettua la verifica di compatibilità tra il quadro dei dissesti del PAI e le proprie previsioni urbanistiche. La verifica di compatibilità è totale nel caso in cui riguardi tutto il territorio comunale, o parziale, nel caso in cui siano coinvolte solo alcune porzioni del territorio, all'infuori delle quali continuerà a vigere la norma generica del PAI a scala 1:25000. Le verifiche di compatibilità possono riguardare la parte idraulica, geologica od entrambe.
- VBP - Variante PTC Provincia di Genova per il Bacino del Po - Accordo di Pianificazione art.57 L.R.36/1997 del 23/03/2011. Si precisa che nei casi in cui il Comune abbia svolto, nell'ambito della verifica di compatibilità, indagini di maggior dettaglio sulle frane attive e quiescenti la disciplina da applicare è quella contenuta nelle norme dello strumento urbanistico adeguato al PAI.
- DGR n.1657/2011 "Divieti e prescrizioni per la tutela e gestione del territorio ai sensi del c.2, dell'art. 17 della L.R. 9/2000 nelle Province di Genova e Savona"- L'area interessata riguarda la parte del territorio della Provincia di Savona ricadente nel bacino padano ed attiene esclusivamente alle aree esondabili. In tale ambito il regime di salvaguardia, indicato dalla DGR soprarichiamata, è sovrapposto alla norma del PAI. Nelle aree di sovrapposizione vige la norma più restrittiva.

**Per quanto sopra, per una corretta interpretazione della carta, si consiglia l'utilizzo dell'info multilivello,**



**che consente l'interrogazione di tutti i livelli informativi che si trovano**

**sovrapposti in un determinato areale del territorio.**

**Per l'utilizzo di tutte le altre funzioni del visualizzatore cartografico, si rimanda al tasto help.**