

L'educazione ambientale per la prevenzione del rischio



Fonti di pressione

Pressioni ambientali

Qualità dell'ambiente

Impatti



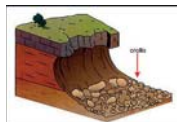
Risposte

✓ Qual è la situazione?

La conformazione geografica e morfologica del territorio piemontese fa sì che il Piemonte sia una regione frequentemente interessata da processi naturali di modellamento del territorio.

Essi comprendono i movimenti franosi, le piene torrentizie e le piene fluviali.

Strumento indispensabile per la gestione del delicato equilibrio del territorio piemontese è la conoscenza del territorio, necessaria per individuare le situazioni di conflitto tra processi naturali e uso del territorio.

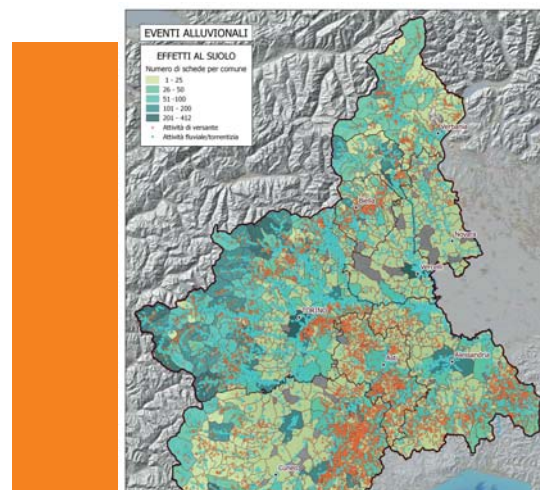


✓ Perché sta accadendo?

I processi naturali si verificano per lo più durante o a seguito di eventi alluvionali. Rappresentano un'espressione della naturale evoluzione geologica del territorio.

I fenomeni naturali possono avere importanti ripercussioni sulle attività umane.

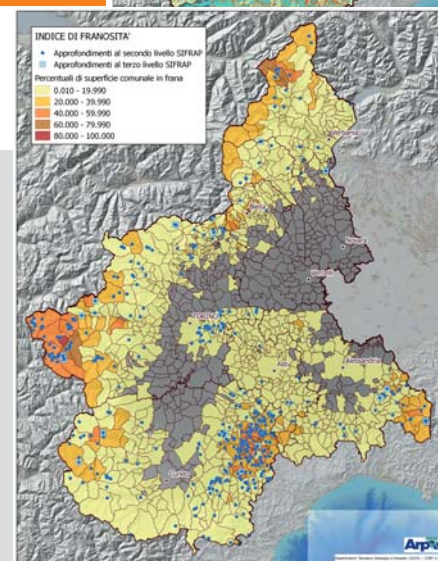
Spesso un utilizzo del territorio poco rispettoso degli equilibri naturali può creare situazioni di rischio per la popolazione e le attività antropiche.



✓ Stiamo osservando cambiamenti?

Per la mitigazione del rischio, molto importante è la divulgazione della conoscenza del territorio, l'informazione e l'educazione al rischio, per sensibilizzare la popolazione e favorire un atteggiamento culturale che faciliti la percezione che eventi catastrofici possono avere conseguenze anche vicino a noi.

In questo ambito, Arpa Piemonte promuove progetti e attività di educazione ambientale rivolti a scuole e cittadini con l'obiettivo di stimolare la riflessione su tali temi, collegandoli all'attualità della vita di tutti i giorni, per favorire la "cultura dell'attenzione" rispetto all'ambiente in cui si vive.



✓ Lo sapevi che?



- Il progetto Arpa Porte Aperte mette in contatto i tecnici con studenti e cittadini, favorendo la diffusione delle conoscenze ambientali. (<https://www.arpa.piemonte.it/approfondimenti/educazione-ambientale/porte-aperte>).
- In occasione della Giornata della Trasparenza è stato attivato un percorso all'interno di Arpa rivolto ai cittadini. Tra i vari argomenti, sono stati trattati, con presentazioni e attività pratiche, anche la geologia e il dissesto.

✓ Cosa puoi fare tu?

- Consulta il sito di Arpa COE (<https://www.arpa.piemonte.it/approfondimenti/educazione-ambientale/coe>).
- Consulta la sezione Arpa e le Geoscienze relativa alla Settimana P.T. 2014 (<https://www.arpa.piemonte.it/pubblicazioni-2/pubblicazioni-anno-2013/arpa-comunica/events/eventi-2014/settimana-pianeta-terra/arpa-e-le-geoscienze>).

