

Scheda descrittiva delle indagini raccolte nelle aree di studio di ciascun Comune

Le aree sono state individuate considerando esclusivamente le zone insediate e di espansione del PTCP. Progetto per la realizzazione della cartografia conoscitiva inerente la microzonazione sismica di livello 1 per specifiche aree relative ai comuni liguri classificati in zona sismica 3S.

Comune:	TRIORA
Provincia:	IMPERIA

Cartografia di base:

<input checked="" type="checkbox"/> Piani di Bacino	Scala 1:10000
---	---------------

Bacini di riferimento:	Argentina
------------------------	-----------

<input type="checkbox"/> Cartografia Geologica e Geotematica – CARG	Scala 1:25000
---	---------------

Foglio	Numero tav.	Nome tav.

Catalogo frane di riferimento:

<input checked="" type="checkbox"/> Inventario Fenomeni Franosi Italiani - IFFI

<input type="checkbox"/> Cartografia Geologica e Geotematica – CARG

Numero totale di indagini pregresse	5
-------------------------------------	---

<input checked="" type="checkbox"/> SONDAGGI meccanici	1
--	---

<input type="checkbox"/> DCPT – Penetrometria dinamica	
--	--

<input type="checkbox"/> DH – Down Hole	
---	--

<input checked="" type="checkbox"/> DPM – Penetrometria dinamica medio-leggera	3
--	---

<input type="checkbox"/> DPSH - Penetrometria dinamica super-pesante	
--	--

<input type="checkbox"/> MASW – Multichannel Analysis of Surface Waves	
--	--

<input type="checkbox"/> REMI - Refractor Microtremor	
---	--

<input type="checkbox"/> SEV – Sondaggi elettrici verticali	
---	--

<input type="checkbox"/> SPT – Standard penetration test	
--	--

<input checked="" type="checkbox"/> STESA SISMICA a rifrazione	1
--	---

<input type="checkbox"/> TOMOGRAFIA ELETTRICA	
---	--

<input type="checkbox"/> POZZETTI GEOGNOSTICI	
---	--

Osservazioni di carattere generale:

Il substrato roccioso che caratterizza l'area di studio è costituito principalmente dalle seguenti formazioni: Flysch di Ventimiglia (Grés d'Annot), Marne Priaboniane, Calcari Cretacei, Scisti a blocchi; localmente sono presenti lenti di Calcari a Nummuliti.

La maggior parte del territorio mostra un'acclività $>$ di 15° , e si rilevano aree di accumuli detritici limitati in numero ed estensione. I versanti sono raramente interessati da fenomeni franosi ad eccezione del settore sud-orientale occupato da un'estesa frana stabilizzata che insiste sul centro abitato di Triora.

Criticità:

Il territorio indagato non presenta particolari criticità sotto il punto di vista sismico poiché gran parte di esso è classificato come Zona Stabile. Tuttavia si segnala l'inserimento di due zone di approfondimento in corrispondenza delle località di Bregalla e Realdo, in quanto totalmente scoperte da indagini.

Note:

La distribuzione dei dati puntuali sull'area di studio risulta insoddisfacente, in quanto le poche indagini a disposizione risultano concentrate esclusivamente nel centro abitato di Triora.

Fattore di qualità: 28%