

Certificazione del quadro del dissesto

Il sottoscritto Stefano Sartini, geologo incaricato dall'Amministrazione Comunale a svolgere le attività integrative in riferimento alle osservazioni inoltrate dal Settore Tecnico della Regione Piemonte con prot. A1813A del 22.01.18 a seguito della seconda seduta della conferenza di copianificazione sulla Proposta tecnica di Progetto Preliminare del P.R.G.C., tenutasi il 28.01.2018,

considerato che:

- il Comune di Bardonecchia è dotato di un PRGC adeguato al PAI, adottato con DCC n. 46 del 15/11/2010;
- l'Amministrazione Comunale ha intrapreso la procedura per la variante generale di P.R.G.C. ai sensi dell'art. 15 della L.R. 56/77;
- nell'elaborato *GEO5 - Relazione Geologico-Tecnica sui nuovi insediamenti o sulle opere pubbliche di particolare importanza (Giugno 2013)* redatto dal dott. geol. E. Zanella veniva espressamente dichiarato che a tale data il quadro del dissesto esposto e approvato nella variante PAI al PRGC non presentava "fenomeni tali da richiedere una ulteriore analisi" e pertanto non erano previste modifiche allo stesso.

a seguito delle indagini di approfondimento relative alle richieste e osservazioni trasmesse dal Settore Tecnico Regionale con prot. A1813A del 22.01.18

dichiara che:

ad eccezione di quanto sotto specificato il quadro del dissesto non è modificato. In particolare specifica che negli elaborati integrativi prodotti, ed in particolare nella *TGE2 Carta geomorfologica e dei dissesti di versante (scala 1:5.000)*, nella *TGE3 Carta geomorfologica e dei dissesti di versante (scala 1:20.000)*, nella *TGE10 - Valanghe 20000* e la *GEO1 - Carta di Sintesi* nonché nella *GEDI1- Cronoprogramma degli interventi per l'utilizzazione delle aree di classe III b2 – III b3 – III b4*, sono unicamente riportate, e opportunamente evidenziate, n.3 aree interessate dallo sviluppo di nuovi fenomeni di dissesto o dalla recente evoluzione di fenomeni precedentemente cartografati e in n.3 casi si è aggiornata la perimetrazione di settori di versante interessati da valanghe. Tali dissesti sono stati inseriti anche nell'elaborato *EGE7 – Schede frane* che risulta pertanto aggiornato.

Torino, Settembre 2022



dott. geol. Stefano Sartini