

SCHEDE DI PIANO

Scheda geologico-tecnica

Località Flissia – ex campeggio

- Morfologia del sito: il settore in esame si presenta da subpianeggiante a debolmente inclinato verso est ed insiste sul settore di fondovalle posto in sponda idrografica sinistra del Torrente Pellice. La superficie del fondovalle è caratterizzata dalla presenza di alcune blande ondulazioni che rappresentano il relitto morfologico di direttrici di drenaggio del Torrente Pellice abbandonate.
- Geologia del sito: l'area in esame è localizzata in corrispondenza dei depositi alluvionali recenti del Pleistocene sup. – Olocene, geneticamente legati al Torrente Pellice. Tali depositi presentano una frazione grossolana eterometrica (ghiaie, ciottoli e massi con differente grado di arrotondamento) in matrice prevalentemente sabbioso-limosa.
- Pericolosità geologica locale: area gravate da condizionamenti legati al rischio geomorfologico tali da impedirne un'ulteriore utilizzazione urbanistica. In occasione degli eventi alluvionali pregressi l'area in esame è stata interessata da processi di dinamica del reticolo idrografico rappresentato dal Torrente Pellice e dai suoi tributari. Si sottolinea inoltre che nella tavola di "delimitazione delle aree in dissesto", allegata al Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI - Foglio 172, Sezione III - Villar Pellice), emerge che l'area oggetto del presente studio è localizzata internamente ad un'Area a pericolosità molto elevata Ee per esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio (aree soggette alla L. 3 agosto 1998, n 267).
- Idoneità all'utilizzazione urbanistica: l'area è stata attribuita alla Classe IIIc (Aree nelle quali le condizioni di pericolosità sono tali da richiedere la rilocalizzazione delle strutture esistenti).