

SCHEDE DI PIANO

Scheda geologico-tecnica

Località Combette

- Morfologia del sito: il settore in esame insiste su una superficie terrazzata debolmente inclinata verso Sud-SudEst modellata nei depositi alluvionali pleistocenici che costituiscono l'ampio conoide in buona parte stabilizzato, geneticamente legato al Torrente Rospard, che si estende dall'abitato di Villar Pellice ad Ovest fino alla borgata di Teynaud ad Est.
- Geologia del sito: l'area in esame è localizzata in corrispondenza dei depositi alluvionali del Pleistocene sup. – Olocene, costituenti l'apparato di conoide del Torrente Rospard. Tali depositi presentano una frazione grossolana eterometrica (ghiaie, ciottoli e massi con differente grado di arrotondamento) in matrice prevalentemente sabbioso-limoso.
- Pericolosità geologica locale: area gravata da condizionamenti legati al rischio geomorfologico tali da impedirne un'ulteriore utilizzazione urbanistica. In particolare, si sottolinea che in occasione dell'evento alluvionale del maggio 2008 il bacino del Rospard è stato interessato da un intenso, diffuso processo di trasporto in massa che ha mobilitato cospicuo materiale lapideo sia lungo le sponde che direttamente in alveo e che ha percorso tutta l'asta torrentizia. Ha asportato e/o gravemente lesionato diverse opere trasversali e longitudinali esistenti in alveo, soprattutto nel tratto terminale; si è quindi riversato sulla strada provinciale abbandonando cospicuo materiale vegetale.
- 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).