

LEGENDA



Ambito
oggetto
di
intervento

Classe di fattibilità - F2 - Fattibilità con modeste limitazioni

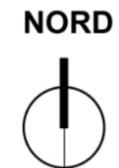
Descrizione delle classi di fattibilità

F2 Si tratta di aree nelle quali, in generale, sono ammissibili tutte le categorie di opere edilizie, fatto salvo il bibbligo di verifica della compatibilità geologica e geotecnica ai sensi del DM 14/01/08, per tutti i livelli di progettazione previsti per legge.

Classe di fattibilità - F3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

Descrizione delle classi di fattibilità

- F3A** Aree interessate dalla presenza di una falda sospesa. Sono aree che presentano una soggiacenza dell'acquifero superficiale inferiore a 3 metri da piano campagna. Per gli interventi edilizie ammissibili si rendono necessarie indagini geologico-geotecniche per la verifica delle caratteristiche litotecniche dei terreni, di capacità portante e di valutazione di stabilità dei versanti di scavo, valutazioni di compatibilità dell'intervento sull'assetto idrogeologico ed ambientale dell'area.
- F3B** Aree interessate dalla presenza di occhi pollini. Per gli interventi edilizie ammissibili si rendono necessarie indagini geologico-geotecniche per la verifica delle caratteristiche litotecniche dei terreni, di capacità portante e di valutazione di stabilità dei versanti di scavo, valutazioni di compatibilità dell'intervento sull'assetto idrogeologico ed ambientale dell'area.
- F3C** Aree interessate da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche. Sono aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche dei primi orizzonti litologici. Per gli interventi edilizie ammissibili si rendono necessarie indagini geologico-geotecniche per la verifica delle caratteristiche litotecniche dei terreni, di capacità portante e di valutazione di stabilità dei versanti di scavo, valutazioni di compatibilità dell'intervento sull'assetto idrogeologico ed ambientale dell'area.
- F3D** Aree interessate in passato da escavazione (ex cave). Sono aree caratterizzate dalla presenza di ambiti estrattivi attivi e recuperati o in fase di recupero. Sono aree con possibilità di riempimenti e ripristino morfologico con terreni litologicamente disomogenei e con scadenti caratteristiche geotecniche. L'edificabilità deve essere verificata puntualmente attraverso la definizione delle caratteristiche litotecniche dei terreni di riempimento.



0	01/02/2014	REVISIONE	DIS.	VERIF.	APPR.
---	------------	-----------	------	--------	-------

COMMITTENTE
**Impresa Edile Bertolazzi srl
Redaelli Costruzioni spa**

PROGETTISTA DIREZIONE LAVORI IMPRESA APPALTATRICE

PROGETTO
**Variante al Programma Integrato di intervento
Comparto 8 - CONCOREZZO - MB**

TAVOLA
Studio geologico di supporto al P.G.T.

RESP. COMPRESA Ing. Giovanni Viganò			PROG. N° 1673	DISEGNO N° 2.5
VERIFICATO Ing. Giovanni Viganò			TIPOLOGIA VARIANTE INTERRATI	VERSIONE N° DEFINITIVO
DISEGNATO V.M.	DISEGNO PROPRIETA' SOCIETA' ARCHETIPO S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI - OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE PROGETTO E' VIETATA - OGNI ABUSO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE		DATA 6 Febbraio 2014	SCALA fuori scala