



PERICOLOSITA' GEOLOGICA	PRESCRIZIONI PER L'USO URBANISTICO-EDILIZIO
SETTORI CARATTERIZZATI DA CONDIZIONI DI MODERATA PERICOLOSITA' GEOLOGICA	SETTORI CON MODERATA LIMITAZIONE URBANISTICA
SETTORI DI PIANURA	Classe II - Ambiti con limitazioni condivisibili a natura di manutenzione e/o interventi devono essere verificate le condizioni di stabilità dei levi, le caratteristiche geotecniche, l'andamento del regime superficiale e la diffusione delle acque sotterranee. I risultati delle indagini devono essere recepiti dal progetto esecutivo che deve prevedere eventuali soluzioni tecniche atti a superare le limitazioni naturali.
SETTORI CARATTERIZZATI DA CONDIZIONI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA	Classe IIb3 - Ambiti edificati in cui si deve prestare particolare attenzione a eventuali interventi di manutenzione, ristrutturazione, risanamento e adeguamento igienico-funzionale che comportino un modesto incremento del carico abitativo, subordinati ad un'indagine geologica di dettaglio che ne accerti la fattibilità.
AMBIENTI CARATTERIZZATI DA ACCIOLITA' MEDIO-ELEVATA	Classe IIb4 - Ambiti edificati in cui si preveda ogni nuova edificazione. Per gli edifici esistenti sono consentiti interventi di manutenzione, ristrutturazione, risanamento, manutenzione e adeguamento igienico-funzionale senza aumento del carico abitativo, subordinati ad un'indagine geologica di dettaglio che ne accerti la fattibilità.
Classe III: Ambiti inedificati con limitazioni non conduibili ad accioli di grado elevato o molto elevato. Per gli edifici isolati eventualmente presenti sono possibili interventi di manutenzione, ristrutturazione, manutenzione e adeguamento igienico-funzionale senza aumento del carico abitativo subordinati ad un'indagine geologica di dettaglio che ne accerti la fattibilità.	Classe III: Ambiti inedificati con limitazioni non conduibili ad accioli di grado elevato o molto elevato. Per gli edifici isolati eventualmente presenti sono possibili interventi di manutenzione, ristrutturazione, manutenzione e adeguamento igienico-funzionale senza aumento del carico abitativo subordinati ad un'indagine geologica di dettaglio che ne accerti la fattibilità.
Ebl	Tratto d'alveo caratterizzato da prevalente attività erosiva con intensità elevata.
Emu	Tratto d'alveo del T. Fandaglia caratterizzato dalla tendenza al sovralluvionamento.
T	Tratto di sponda in erosione accentuata.
FA1	Frana e numero della scheda descrittiva.
FA3	Sigla della fotografia associata.
FQ3	Frana per crollo attiva.
FS3	Frana per scivolamento rotazionale attiva.
FSS	Frana per scivolamento rotazionale quiescente.
	Frana per scivolamento rotazionale stabilizzata artificialmente.
	Frana per colata stabilizzata artificialmente.
Ciglio	Ciglio di scarpata principale.
	Ciglio di scarpata legato al reticolato idrografico minore.
Tracciato stradale in progetto	Tracciato stradale in progetto.