

**STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

ART. 57, comma 1, lettera a della L.R. 12/2015

STUDIO CONCORSO AI CONTENUTI ATTUALI DELLA R. 2/2015
 DI CUI ALLA D.G.R. n.18/1988 del 22/12/2005 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

Committente:
 Comune di Eddio

**RTAVOLA
 06A
 CARTA DELLA FATIBILITÀ
 - EDOLO OVEST -**

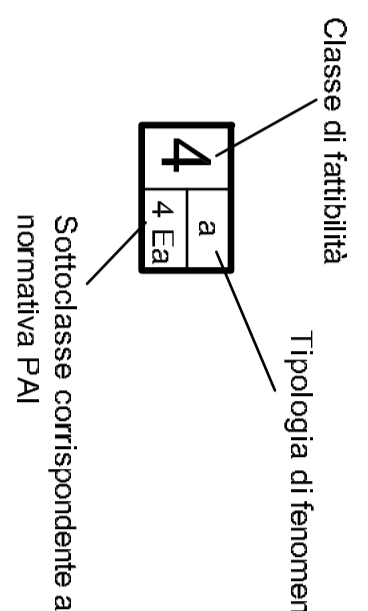
Scala:	1:2.000	Del:	agosto 2009	Autore:	07/14/778	Titolo:	Francesco Giacomini
Data:		Revisione:		Prodotto:		Coordinate:	
Karta:	A	B	C	D	E	F	G
Struttura:	*						

Dra. Ines Lisa Milgrom Attanasio

Progetto: STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
CONTRATTO di Alinari Lara Milgrom & C.
 Indirizzo: Via Manzoni, 41 - 23069 Eddio (BS) - Tel. 030/230011
 email: info@contratto.it
 Web: www.contratto.it
 P.IVA n. 02426950261
 Sedi: Via Manzoni, 41 - 23069 Eddio (BS) - Tel. 030/230011
 Via Mantova, 4 - 23013 Cologno (BS) - Tel. 030/5314011 - P.I.C.F. 03079660261
 GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE - INGEGNERIA GEOTECNICA E GEODINAMICA
 IOS

TIPOLOGIA

a	Praticone di destinazione dei corsi d'acqua con prevalente funzione irrigua
ac	Fenomeni di erosione su corone con pareti ripide prevalenti
v	Praticone commesse alla rete o potenzialmente instabili dai versanti in terreno e dal rischio di frane e di crolli
g	Praticone geotecnici ed idrogeologici: terreni scattati, radure, frane, ruscellamenti, fruscii superficiali e fruscii di ruscellamento
fm	Definizione del reticolo idrico minore



LEGENDA

CLASSE DI FATIBILITÀ 1
 (Compendente le aree escluse dalle limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

CLASSE DI FATIBILITÀ 2
 (Compendente aree con moderate limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate puntuali o rare condizioni limitative alla destinazione d'uso dei terreni, per superare le quali occorre adottare particolari provvedimenti tecnico o idrogeologici, finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di bonifica.
 Per l'uso di tali aree, si dovrà tenere in particolare considerazione quanto contenuto nel D.M. 11/03/1988 e relative norme tecniche di attuazione (norme tecniche riguardanti l'attività di progettazione, esecuzione e controllo delle opere di sostegno delle sponde idrogeologiche). Le sottoclassi relative alla classe 2 sono riportate nello schema sottostante.

SOTTOCLASSI

Descrizione	Norme tecniche
2 Cn	Comparsa aree di instabilità Art. 2.1

CLASSE DI FATIBILITÀ 3
 (Compendente aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

CLASSE DI FATIBILITÀ 4
 (Compendente aree con gravi limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

In questa classe ricadono le aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni.
 L'elenco di tali aree sarà pertanto subordinato alla realizzazione di sottopiani di dettaglio per ciascun comparto idrogeologico - tecnico, ai fini degli studi di dettaglio idrogeologico - tecnica.
 Tali indagini dovranno valutare l'entità dell'intervento sostenibile nonché le opere di bonifica e di difesa.
 Per l'ulteriore uso di tali aree oltre a quanto appena riportato, si dovrà fare riferimento al D.M. 11/03/1988 e relative norme tecniche.
 Le sottoclassi relative alla classe 3 sono riportate nello schema a fianco.

SOTTOCLASSI

Descrizione	Norme tecniche
3 Cn	Comparsa aree di instabilità Art. 3.1
3 Em	Comparsa aree instabili nei versanti di medio pendio Art. 3.2

CLASSE DI FATIBILITÀ 4
 (Compendente aree con gravi limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

In questa classe ricadono le aree in cui l'alto rischio comporta gravi limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni. Dovrà essere esclusa qualsiasi nuova edificazione se non tenuta al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica dei siti. Per gli edifici esistenti sono ammessi interventi così come definito dalla Norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale. Le norme specifiche d'uso del suolo sono riportate per ogni sottoclasse nelle Norme tecniche.
 Le sottoclassi relative alla classe 4 sono riportate nello schema a fianco.

SOTTOCLASSI

Descrizione	Norme tecniche
4 Ca	Comparsa aree di instabilità nei versanti di medio pendio Art. 4.1
4 Cp	Comparsa delle aree di instabilità nei versanti di medio pendio Art. 4.2
4 Ee	Comparsa delle aree di instabilità nei versanti di medio pendio Art. 4.3

SOTTOCLASSI

Descrizione	Norme tecniche
4 Ca	Comparsa aree di instabilità nei versanti di medio pendio Art. 4.1
4 Cp	Comparsa delle aree di instabilità nei versanti di medio pendio Art. 4.2
4 Ee	Comparsa delle aree di instabilità nei versanti di medio pendio Art. 4.3

