



LEGENDA

- Classi di fattibilità geologica**
- Classe di fattibilità 1 - fattibilità senza particolari limitazioni
 - Classe di fattibilità 2 - fattibilità con modeste limitazioni
 - Classe di fattibilità 3 - fattibilità con consistenti limitazioni
 - Classe di fattibilità 4 - fattibilità con gravi limitazioni
- Sottoclassi 1 -** Aree caratterizzate da bassa attività dei siti, con potenziali problematiche legate alla stabilità dei versanti.
Sottoclassi 1 - Aree a bassa soggiacenza della falda o caratterizzate da fenomeni di ristagno superficiale e versanti ricchi che contribuiscono allo scadimento delle caratteristiche geotecniche dei terreni.
Sottoclassi R, V - Aree caratterizzate da bassa pericolosità per potenziali fenomeni di esondazione e propagazione di eventuali colate detritico-langose da parte del torrente Re (R) e del torrente val Vedetta (V).
Sottoclassi 3 - Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche mediocri o scadenti e aree in corrispondenza di materiale di riporto.
- Sottoclassi Q, Q₁ -** Aree caratterizzate da pericolosità morfologica relativa a fenomeni di frana nei settori meno attivi delle deformazioni gravitative profonde.
Sottoclassi 5 - Aree caratterizzate da pendenza da media e elevata, con potenziali problematiche legate alla stabilità dei versanti.
Sottoclassi B, C - Aree comprese nella fascia di esondazione del fiume Oglio (B) e aree di esondazione per piena catastrofica (C).
Sottoclassi R, P, V - Aree caratterizzate da media pericolosità per potenziali fenomeni di esondazione e propagazione di eventuali colate detritico-langose da parte del torrente Re (R), del torrente Pelucco (P) e del torrente val Vedetta (V).
- Sottoclassi A -** Aree comprese nella fascia A del fiume Oglio

Delimitazione delle fasce fluviali relative al fiume Oglio (P.A.I.)

- Limite fascia A
- Limite fascia B
- Limite fascia C

Comune di Artogne

STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA
E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO

<p>COMMITTENTE</p> <p>COMUNE DI ARTOGNE</p>	<p>REDAZIONE</p> <p>DOTT. GEOLOGO GIANPIERO FERITI</p> <p>Via Culture 5/a - 25047 Darfo B.T. (BS)</p>
--	--

ELABORATO
**CARTA DELLA FATTIBILITA'
GEOLOGICA PER LE AZIONI DI
PIANO**

SCALA 1:5000

**TAVOLA
8a**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	MOTIVO REVISIONE
/	Primo emissione	Aprile 2008	/
/	Aggiornamento PIA e PISA	Luglio 2009	/
/	Aggiornamento Fascio PIA	Giugno 2011	/