



FASCE FLUVIALI DEL FIUME OGLIO (P.A.I.)

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

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Area di ristagno superficiale e venute idriche
- Area a bassa soggiacenza della falda

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Aree di pertinenza dei corsi d'acqua
- Area di esondazione dei torrenti nella zona montana
- Area interessata da erosione fluviale di sponda
- Aree allagabili in corrispondenza di eventi meteorici eccezionali adiacenti al corso d'acqua / in prossimità del corso d'acqua
- Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito su conoidi
 - Pericolosità molto alta (H5)
 - Pericolosità alta (H4)
 - Pericolosità media (H3)
 - Pericolosità bassa (H2)
 - Pericolosità molto bassa (H1)

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Area con riporti di materiale
- Area caratterizzata da depositi superficiali fini con caratteristiche geotecniche scadenti

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSABILITA' DEI VERSANTI

- Corpo di frana superficiale attiva
- Corpo di frana superficiale quiescente con evidenze di riattivazione recente
- Corpo di frana superficiale quiescente senza evidenze di riattivazione recente
- Aree a franosità superficiale attiva diffusa
- Aree interessate da deformazioni gravitative profonde di versante attive
- Aree interessate da deformazioni gravitative profonde quiescenti con evidenze di riattivazione recente e diffus fenomeni di degradazione
- Aree interessate da deformazioni gravitative profonde quiescenti con evidenze di riattivazione recente
- Aree immediatamente a monte delle frane gravitative profonde attive e a monte delle aree a franosità superficiale diffusa
- Aree interessate da deformazioni gravitative profonde quiescenti senza evidenze di riattivazione recente
- Scarpate di frana attive
- Aree interessate da deformazioni gravitative profonde inattive
- Pareti rocciose e versanti attivi
- Versanti caratterizzati da attività media
- Versanti poco attivi
- Falde di detrito quiescenti



Comune di Artogne

STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

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

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

CARTA DI SINTESI

SCALA 1:5000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	MOTIVO REVISIONE
/	Prima edizione	Aprile 2008	/
/	Aggiornamento PIA e PGRI	Luglio 2020	/
/	Aggiornamento Fascia PAI	Giugno 2021	/

TAVOLA

7a