



- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
- Area di ristagno superficiale e venute idriche
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Area di pertinenza dei corsi d'acqua
- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECHNICHE**
- Area con riporti di materiale

- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSABILITÀ 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
 - Area a franosità superficiale attiva diffusa
 - Area interessata da deformazioni gravitative profonde di versante attive
 - Area interessata da deformazioni gravitative profonde quiescenti con evidenze di riattivazione recente e diffusi fenomeni di degradazione
 - Area immediatamente a monte delle frane profonde attive e a monte delle aree a franosità superficiale attiva diffusa
 - Area interessata da deformazioni gravitative profonde quiescenti senza evidenze di riattivazione recente
 - Area interessata da deformazioni gravitative profonde inattive
 - Pareti rocciose e versanti acclivi
 - Versanti caratterizzati da acidità media
 - Versanti poco acclivi
 - Falde di detrito quiescenti
 - Canaloni di valanga
 - Zona di accumulo della valanga

 **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 Collure 5/a - 25047 Darfo B.T. (BS)

ELABORATO

CARTA DI SINTESI

SCALA 1:5000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	MOTIVO REVISIONE
/	Prima emissione	Aprile 2008	/

TAVOLA 7b