

ELEMENTI IDROGRAFICI


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

FORME, PROCESSI E DEPOSITI LEGATI ALLE ACQUE SUPERFICIALI

- ▲ Area interessata da ruscellamento affluo
- ▲ Scoli di ruscellamento concentrato
- ▲ Alveo con tendenza all'aprofondimento
- ▲ Alveo in alveo
- ▲ Olio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia in alveo / Gullies / Alveo
- ▲ Olio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia in alveo / Gullies / Alveo
- ▲ Alveo inghiottito da materiale alluvionale e detritico

OPERE DI DIFESA ED ALTRI ELEMENTI ANTROPICI

- Canale lottizzato
- Opera di deviazione
- Condotta idraulica interrata / Sifone in condotta forata scoperta
- Vasca di sedimentazione
- Canale ogivato
- Serraglio di accumulo delle acque
- Acquedotto comunale
- Rami fognari / Collettori fognari / Sottoservizi fognari
- Depuratore / Scarico del depuratore
- Fossa di sversaggio artificiale
- Gabioni artificiali / Naturali
- Scogliere artificiali / Naturali
- Muri di sponda artificiali / Naturali
- Battigia artificiali / Naturali
- Riferimento frangere in terra
- Sponda e fondo alveo rivestiti in pietra


Comune di Artogne
STUDIO GEOLOGICO COMUNALE
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

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

CARTA IDROGEOLOGICA E DEL SISTEMA IDROGRAFICO

SCALA 1:10000

TAVOLA 2

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	MOTIVO REVISIONE
1	Prima emissione	Aprile 2008	

LEGENDA

CLASSE DI PERMEABILITÀ

- Permeabilità elevata
- Permeabilità da media a elevata
- Permeabilità da ridotta a media
- Permeabilità nulla o ridotta

ELEMENTI IDROGEOLOGICI E IDROGRAFICI

- Sorgente non captata
- Sorgente captata / Sorgente captata non utilizzata
- Sorgente captata per acquedotto privato
- Zone di riserbo delle captazioni utilizzate
- Corsi d'acqua principali / Corsi d'acqua secondari
- Corsi d'acqua principali ricaduti / Corsi d'acqua secondari ricaduti
- Stazioni di possibile assaiamento alla probabilità / Assai probabilità
- Zone di sviluppo superficiale
- Laghetti