

FORME, PROCESSI E DEPOSITI LEGATI ALLE ACQUE SUPERFICIALI

- Sfalci di mantenimento concorrente
- Alveo in sede
- Orlo di scarpata di erosione attuale o biondella inattiva / Calascione / Alvea
- Orlo di terra inceduta
- Conoidi alluvionali
- Depositi alluvionali recenti e attuali
- Aree alluvionali al torrente, val Veduggia alligabili in seguito ad eventi meteorici eccezionali
- Aree in prossimità del torrente, val Veduggia alligabili in seguito ad eventi meteorici eccezionali
- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite esterno alla fascia C

ELEMENTI IDROGEOLOGICI IDROGEOLOGICI

- Sorgente non coperta / Sorgente coperta / Sorgente sepolta non utilizzata
- Corsi d'acqua principali / Corsi d'acqua secondari
- Corsi d'acqua principali inattivi / Corsi d'acqua secondari inattivi
- Zone di ristagno superficiale
- Canale idraulico
- Canale opido
- Focci di drenaggio artificiali
- Verso di sedimentazione
- Opere di deviazione
- Sezioni di possibile dissestamento e erosione dell'acqua secondaria alla basea probabile
- Sezioni a rischio dal punto di vista sismico

OPERE DI DIFESA ED ALTRI ELEMENTI ANTROPICI

- Gabioni efficienti / Inefficienti
- Scogliere efficienti / Inefficienti
- Muri di sponda efficienti / Inefficienti
- Briglie efficienti / Inefficienti
- Ribalzo d'argine
- Sponde e fondo alveo inattivi in parte
- Ribalzo inattivo
- Terrazzamenti
- Riparo di origine antropica
- Opere parassitici



Comune di Artogne

STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

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

COMMENTI

COMUNE DI ARTOGNE

REDAZIONE
DOTT. GEOLOGO
GIANNINO FERRI
 Via Culture 5/a - 22047 Darfo B.T. (BS)

ELABORATO

CARTA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:5000 E SCALA 1:2000

TAVOLA

4

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	MOTIVO/REVISIONE
1	Prima emissione	Aprile 2009	

FORME, PROCESSI E DEPOSITI LEGATI ALLA GRANITA

- ATTO
- QUERSCENTE
- SEQUENZE DI NATTO
- ATTIVITA'
- Orlo di scarpata di terra o di arginazione
- Conio di frana superficiale (spessore < 20 m)
- Conio di frana profonda (spessore > 20 m)
- Piccoli frana non fedelmente cartografate / Calascione / Inattiva
- Punte nodose invertebrate da movimenti di crolli / Alvea / Calascione
- Fiala o conio di crollo / Calascione / Inattiva
- Restituzione o espulso

TERRENI SOGGETTI DAL PUNTO DI VISTA GEOTECNICO

- Aree caratterizzate da bassa soggiacenza della falda
- Aree caratterizzate da depositi superficiali fini con caratteristiche geotecniche scadenti

LEGENDA DETTAGLIO TORRENTE RE

- Sezioni utilizzabili nella modellazione idraulica
- Sezioni di possibile dissestamento o erosione dell'acqua secondaria alla basea probabile
- Sezioni a rischio dal punto di vista sismico
- Alveo in sede
- CDD CDD Gabioni efficienti / Inefficienti
- Scogliere efficienti
- Muri di sponda efficienti
- Ribalzo d'argine
- Sponde e fondo alveo inattivi in parte
- Ribalzo inattivo
- Conoidi alluvionali
- Depositi alluvionali recenti e attuali

Dettaglio torrente Re scala 1:2000

