

COMUNE DI CASTELLAZZO BORMIDA
REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA ALESSANDRIA

LEGGE REGIONALE 5 DICEMBRE 1977, n° 56
E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI
CIRCOLARE DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
n° 7/LAP, 8 MAGGIO 1996 e N.T.E.

VARIANTE STRUTTURALE AL
PIANO REGOLATORE COMUNALE

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
Scala 1:10.000

TAVOLA
7A

STUDIO GEOLOGICO RIVOLTA E GRASSI
Via G. PRATI 4 - 28100 Novara
Tel. e Fax. 0321 629545
E-mail: studiogeologi@libero.it

MARZO 2007
AGG. SETTEMBRE 2007
2° AGG. SETTEMBRE 2008

STUDIO GEOLOGICO EPIFANI
Via XX SETTEMBRE 73 - 28041 Arona (NO)
Tel. 0322 241531 Fax 0322 48422
E-mail: studiogeologi@libero.it

DOTT. GEOL. A. RIVOLTA

DOTT. GEOL. F. EPIFANI

CLASSE	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	VULNERABILITA' E VALORE ESPOS.	RISCHIO SOCIALE	INTERVENTI RICHIESTI PER LA RIDUZIONE O MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO	ECOSIST. URBANISTICA
I	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
II	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIa	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIb	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIb2	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIb3	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione

LEGENDA FASCE FLUVIALI

FASCE PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL PO
Tavola di delimitazione delle fasce fluviali (Modifiche e integrazioni al PPSA)

- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite esterno della Fascia C

Captazioni idrogeologiche comunali

Fasce di rispetto delle captazioni idrogeologiche comunali (D.Lgs. 152/99)

Quota idrometrica per T = 200 anni

Quota idrometrica per T = 100 anni

Quota idrometrica per T = 50 anni

Quota idrometrica per T = 20 anni

Quota idrometrica per T = 10 anni

Quota idrometrica per T = 5 anni

Quota idrometrica per T = 2 anni

Quota idrometrica per T = 1 anno

Quota idrometrica per T = 0,5 anno

Quota idrometrica per T = 0,2 anno

Quota idrometrica per T = 0,1 anno

Quota idrometrica per T = 0,05 anno

Quota idrometrica per T = 0,02 anno

Quota idrometrica per T = 0,01 anno

Quota idrometrica per T = 0,005 anno

Quota idrometrica per T = 0,002 anno

Quota idrometrica per T = 0,001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,000000000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000000000005 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000000000002 anno

Quota idrometrica per T = 0,0000000000000000000000000001 anno

Quota idrometrica per T = 0,00000000000000000000000000005 anno

COMUNE DI CASTELLAZZO BORMIDA
REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA ALESSANDRIA

LEGGE REGIONALE 5 DICEMBRE 1977, n° 56
E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI
CIRCOLARE DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
n° 7/LAP, 8 MAGGIO 1996 e N.T.E.

VARIANTE STRUTTURALE AL
PIANO REGOLATORE COMUNALE

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
Scala 1:10.000

TAVOLA
7B

STUDIO GEOLOGICO RIVOLTA E GRASSI
Via G. PRATI 4 - 28100 Novara
Tel. e Fax. 0321 629545
E-mail: studiogeologi@libero.it

MARZO 2007
AGG. SETTEMBRE 2007
2° AGG. SETTEMBRE 2008

STUDIO GEOLOGICO EPIFANI
Via XX SETTEMBRE 73 - 28041 Arona (NO)
Tel. 0322 241531 Fax 0322 48422
E-mail: studiogeologi@libero.it

DOTT. GEOL. A. RIVOLTA

DOTT. GEOL. F. EPIFANI

CLASSE	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	VULNERABILITA' E VALORE ESPOS.	RISCHIO SOCIALE	INTERVENTI RICHIESTI PER LA RIDUZIONE O MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO	ECOSIST. URBANISTICA
I	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
II	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIa	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIb	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIb2	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione
IIIb3	AREE A MINOR RISCO DI CONSTATI PERICOLO GEOMORFOLOGICO	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione	Non sono presenti particolari pericoli per la popolazione

LEGENDA FASCE FLUVIALI

FASCE PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL PO
Tavola di delimitazione delle fasce fluviali (Modifiche e integrazioni al PPSA)

- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite esterno della Fascia C

Captazioni idrogeologiche comunali

Fasce di rispetto delle captazioni idrogeologiche comunali (D.Lgs. 152/99)

Quota idrometrica per T = 200 anni

Quota idrometrica per T = 100 anni

Quota idrometrica per T = 50 anni

Quota idrometrica per T = 20 anni

Quota idrometrica per T = 10 anni

Quota idrometrica per T = 5 anni

Quota idrometrica per T = 2 anni

Quota idrometrica per T = 1 anno

Quota idrometrica per T = 0,5 anno

Quota idrometrica per T = 0,2 anno

Quota idrometrica per T = 0,1 anno

Quota idrometrica per T = 0,05 anno

Quota idrometrica per T = 0,02 anno

Quota idrometrica per T = 0,01 anno

Quota idrometrica per T = 0,005 anno

Quota idrometrica per T = 0,002 anno

Quota idrometrica per T = 0,001 anno

Quota idrometrica per T = 0,0005 anno