



RETE IDROGRAFICA

Rete idrografica principale

- Rete idrografica naturale
- Rete idrografica artificiale

Rete idrografica secondaria

- Rete idrografica naturale
- Rete idrografica artificiale
- Rete idrografica artificiale - tratto intubato

DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Dissesti torrentizi areali

- FA (intensità molto elevata)
- EBA (intensità elevata)

Dissesti torrentizi lineari

- Eel (intensità molto elevata)

LEGENDA

Fasce fluviali vigenti

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

DINAMICA DI VERSANTE

Dissesti gravitativi areali

- FA n Movimenti gravitativi attivi
- FQ n Movimenti gravitativi quiescenti
- FS n Movimenti gravitativi stabilizzati

Dissesti gravitativi puntuali (non cartografabili alla scala di riferimento)

- FA n - Movimenti gravitativi attivi
- FQ n - Movimenti gravitativi quiescenti
- Fasce di rispetto dei corsi d'acqua

CLASSI DI PERICOLOSITÀ E IDONEITÀ ALL'UTILIZZO URBANISTICO

- CLASSE I
- CLASSE IIA
- CLASSE IIB
- CLASSE IIIA1
- CLASSE IIIA2
- CLASSE IIIB2
- CLASSE IIIB3
- CLASSE IIIB4
- CLASSE IIIC

ALTRI SIMBOLI

- Limiti comunali

Committente:

CITTA' DI MONDOVI'

Oggetto:

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE GENERALE
Proposta tecnica del progetto definitivo**

GB02C
CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA'
GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA'
ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

SCALA 1:10.000

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissa	n. elaborato
GC130816GB02C	G	C	1308/16	G B02C

Dati consulenti

Geol. Teresio Barbero	Geol. Edoardo Rabajoli	Geol. Elena Cogo
Geoengineering s.r.l.	Geoengineering s.r.l.	Enydrion STP S.r.l.
Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino	Corso Duca degli Abruzzi 42 - 10129 Torino	Corso Duca degli Abruzzi 42 - 10129 Torino
tel. 0113913194 - fax 0113470903	tel. 3493745173 - fax 3494644157	tel. 3493745173 - fax 3494644157
info@geoengineering.torino.it	info@enydrion.it	info@enydrion.it
geoeng.it	www.enydrion.it	www.enydrion.it

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
5	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	05/25	
6	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	09/25	
7	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	12/25	

Il Responsabile del procedimento:

FIRMA:

Geoengineering

Sede e Uffici: Corso Unione Sovietica n. 560 - 10135 Torino - tel. 0113913194 - fax 0113470903
info@geoengineering.torino.it - www.geoeng.it
Iscrizione Tribunale Torino 200807
C.C.I.A.A. di Torino n. 688052
Cod. Fisc. n. P. IVA 05271960011

Enydrion

Sede e Uffici: Corso Duca degli Abruzzi 42 - 10129 Torino (TO)
Via Mazzini 284 - 13018 Cossiga (BI)
tel. 3493745173 - fax 3494644157
info@enydrion.it - www.enydrion.it
REA TO-1300264
P. IVA 1252706017