

Committente:

COMUNE DI TRAUSELLA

- PROVINCIA DI TORINO -

Oggetto:

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
E IDROGEOLOGICA

ELABORATI GEOLOGICI

redatti secondo le prescrizioni della Circolare P.G.R. 8.05.96 n. 7/LAP, della relativa
Nota Tecnica Esplicativa del Dicembre 1999, della D.G.R. n° 45-6566 del 15.07.02,
della D.G.R. n° 31-1844 del 07.04.11 e del Piano Straico per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

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

GB06

SCALA:

1:5.000

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato	
GC10307GB06	G	C	103/07	G	B06

Dati Progettisti

Geol. Edoardo Rabajoli

GEO sintesi Associazione tra Professionisti
Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino
tel. 0113913194 - fax 0113470903
e-mail: info@geoengineering.torino.it

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
1	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	Geol. E. Rabajoli	05-08	
2	Geol. T. Barbero	Geol. N. Quaranta	Geol. E. Rabajoli	05-11	
3	Geol. T. Barbero	Geol. N. Quaranta	Geol. E. Rabajoli	01-12	

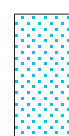
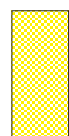
Il Responsabile del procedimento

FIRMA

File: GC10307GB06.pdf

LEGENDA

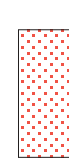
SETTORI CARATTERIZZATI DA
CONDIZIONI DI PERICOLOSITA'
GEOLOGICA MEDIO/MODERATA



CLASSE II - SETTORI CON MODERATE LIMITAZIONI URBANISTICHE

Classe IIa: Settori di versante e/o al piede del versante. Per gli interventi che comportano la realizzazione di nuove edificazioni, compresi gli ampliamenti e il recupero di volumi con aumento del carico insediativo, si dovrà predisporre uno studio geologico e geotecnico a norma del D.M. 11/3/88, del D.M. 14/1/08 e s.m.i. che individuerà gli eventuali elementi di pericolosità geologica e le relative soluzioni tecniche da esplicitare a livello di progetto esecutivo. Il piano calpestabile degli eventuali piani interrati deve essere collocato al di sopra di un franco di 1 m dalla massima escursione della falda freatica.

Classe IIb: Settori pianeggianti potenzialmente soggetti a ristagno di acque meteoriche e/o ad allagamenti imputabili a fenomeni di rigurgito della rete idrografica minore. Oltre alle prescrizioni relative alla classe IIa, l'eventuale realizzazione di piani interrati, il cui piano calpestabile deve essere collocato al di sopra di un franco di 1 m dalla massima escursione della falda freatica, deve prevedere soluzioni tecniche atte a garantirne l'uso in condizioni di sicurezza.



SETTORI CARATTERIZZATI DA
CONDIZIONI DI PERICOLOSITA'
GEOLOGICA ELEVATA



CLASSE III - SETTORI CON LIMITAZIONI URBANISTICHE

Classe IIIa: Settori di versante potenzialmente instabili. Aree complessivamente non edificabili, fatta salva l'individuazione di eventuali siti caratterizzati da condizioni di pericolosità moderata, da accertare per mezzo di un'indagine geologica di dettaglio che giustifichi la fattibilità dell'intervento anche attraverso soluzioni di mitigazione. Per gli edifici eventualmente presenti sono consentiti interventi che non comportino aumento del carico abitativo.

SETTORI INEDIFICATI

Classe IIIa: Settori interessati o potenzialmente coinvolgibili dall'evoluzione di dissesti gravitativi o torrentizi e/o ad elevata attività e/o potenzialmente instabili. Settori non edificati. Tali aree non sono idonee ad ospitare nuovi insediamenti. Per gli edifici eventualmente presenti sono consentiti interventi che non comportino aumento del carico abitativo.

SETTORI EDIFICATI

Classe IIIb: Settori interessati o potenzialmente coinvolgibili dall'evoluzione di dissesti gravitativi o torrentizi e/o ad elevata attività e/o potenzialmente instabili. Nuove edificazioni saranno possibili in seguito alla realizzazione di opere di sistemazione idrogeologica e/o alla verifica dell'efficacia delle opere esistenti.

Sottoclasse IIIb1: Settori interessati o potenzialmente coinvolgibili dall'evoluzione di dissesti gravitativi o torrentizi e/o ad elevata attività e/o potenzialmente instabili. In seguito alla realizzazione di opere di sistemazione idrogeologica e/o alla verifica dell'efficacia delle opere esistenti, sarà possibile un modesto aumento del carico abitativo.

Sottoclasse IIIb2: Settori interessati o potenzialmente coinvolgibili dall'evoluzione di dissesti gravitativi o torrentizi e/o ad elevata attività e/o potenzialmente instabili. In seguito alla realizzazione di opere di sistemazione idrogeologica e/o alla verifica dell'efficacia delle opere esistenti, non sarà comunque possibile alcun aumento del carico abitativo.

