REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO



COMUNE DI MERCENASCO

INDAGINE GEOLOGICA RELATIVA ALLA VARIANTE STRUTTURALE n°4/2005 AL P.R.G.C.

L.R. n° 56 del 05/12/1977 e s.m.i.

Con recepimento delle indicazioni contenute neli pareri espressi dai Servizi Tecnici Regionali

PROGETTO DEFINITIVO

TAV. N°6/1

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E IDONEITA' ALLA UTILIZZAZIONE URBANISTICA

Data	Scala	Sigla	Attività	Versione
Maggio 2008	1: 10.000	D0038C1	PRGC	V00

Il Tecnico incaricato

Collaboratore

Dott. Geol. Nicola Lauria

Dott. Geol. Leonardo Perona

STUDIO GEOLOGICO - Dott. Nicola Lauria - Via Casale, 11/f 10015 IVREA (TO)

Tel e fax + 39 - 0125 - 615815 - E-mail studio_gea@tiscali.it

Elaborazione Cartografica : GEA s.r.l. - Via Casale,8 10015 IVREA (TO)

Vietata la riproduzione e la consegna a terzi senza l'autorizzazione scritta dell'autore

CLASSE II: Porzioni di territorio dove le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche; gli interventi sia pubblici che privati sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni del D.M. 11/3/88 CLASSE II: Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere superate o minimizzate a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 11/3/88 e realizzabili a livello di progetto esecutivo, esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intorno significativo circostante. CLASSE IIIb2 : Porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geologica e di rischio idrogeologico sono tali da richiedere interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio urbanistico esistente. Nuove costruzioni saranno ammesse solo a seguito dell'attuazione degli interventi di riassetto e dell'avvenuta eliminazione e/o minimizzazione della pericolosità. CLASSE IIIa: Porzioni di territorio inedificate che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono inidonee a nuovi insediamenti. Confine comunale Estratto della Carta Tecnica della Regione Piemonte Scala 1:10.000 (Anno rilievo: 1988)

