

FONTE DIGITALE **LEGENDA - CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLGICA**

- CLASSE DI FATTIBILITA'**
- CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni
 - CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni
 - CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni
 - CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni

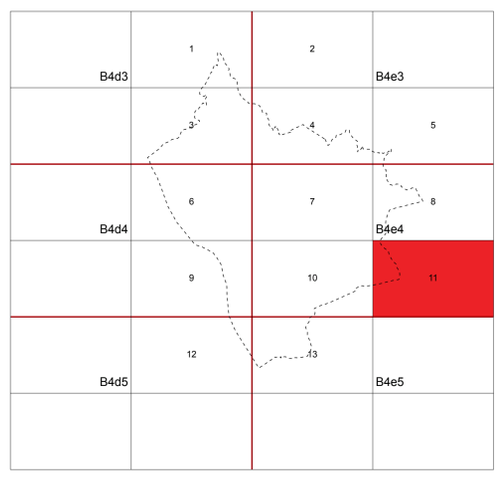
- AREE SOGGETTE AD AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE**
- Z2 = Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.) e zone con depositi granulari fini
 - Z3a = Zona di ciglio H > 10 m (scarpata, bordo di cave, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica, ecc.)
 - Z3b = Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite - arrotondate
 - Z4a = Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
 - Z4b = Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide delizio-lacustre
 - Z4c = Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi

- VINCOLI**
- AMBITI SOGGETTI ALL'ART. 50 DELLE N.d.A. DEL PAI
- Area a rischio idrogeologico molto elevato
- AMBITI SOGGETTI ALL'ART. 94 COMMA 4 DEL D.L.G.S. N. 152/2006
- Area di tutela assoluta delle captazioni ad uso idropotabile
- AMBITI SOGGETTI ALL'ART. 5, COMMA 4 DEL D.L.G.S. N. 259/2000
- Area di rispetto delle captazioni ad uso idropotabile
- AMBITI SOGGETTI ALL'ART. 9 DELLE N.d.A. DEL PAI
- Area di frana attiva (Fa)
 - Area di frana quiescente (Fq)
 - Area di frana stabilizzata (Fs)
 - Area a pericolosità elevata (Eb)
 - Area a pericolosità media o moderata (Em)
 - Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
 - Area a pericolosità media o moderata (Vm)

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO

AREE SALVAGUARDIA

DISSESTI AGGIORNAMENTO PAI



----- Limiti amministrativi comunali **CODICE INQUADRAMENTO REGIONALE B4e4/11**

Modulo deformazione lineare M = 0,9996

Modulo deformazione lineare M = 0,9996

SCALA 1:5000

ORIENTAMENTO

COORDINATE DI RIFERIMENTO AI VERTICI DEL FOGLIO				
	A (xy)	B (xy)	C (xy)	D (xy)
UTM 32N-WGS84	539973.433; 5074979.420	539973.452; 5074979.420	539973.452; 5074979.389	539973.433; 5074979.389
Gauss Boaga	1536000,184; 5074999,891	1536000,164; 5074999,916	1540000,192; 5074999,907	1540000,210; 5074999,864

GIA MBERARDINO S.r.l.
 Geol. Camillo Giamberardino
 Ing. Angelo Giamberardino
 Arch. Rosanna Giamberardino

COMUNE DI LECCO

Comittente:
Amministrazione Comunale di Lecco

Progetto:
Aggiornamento dello studio geologico di supporto al P.G.T. Contratto Rep. n. 31656 del 15/06/2010

Elaborati

ALLEGATO 4 - CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLGICA DELLE AZIONI DI PIANO
 FOGLIO C.T.C. B4e4/11

Componente geologica, idrogeologica e sismica per il Piano di Governo del Territorio in attuazione dell'art. 57, comma 1, della L.R. 12/2005 approvata con D.G.R. del 2005 n. 8/1566 e s.m.u.)

Organico:
 Ing. Angelo Giamberardino
 Arch. Rosanna Giamberardino
 Geol. Camillo Giamberardino
 Geol. Rita Di Prinzio
 Geom. Giuseppe Di Felice
 Ing. Anna De Nardis
 Arch. Rossella Marsibillo

APPROVAZIONE:
 VARIANTE

RESPONSABILITÀ E CONTROLLO: GIAMBERARDINO Arch. Rosanna
 DATA DI EMISSIONE: DICEMBRE 2011
 DATA DI REV. 01: NOVEMBRE 2013
 DATA DI REV. 02: GENNAIO 2015
 IL DIRETTORE TECNICO: GIAMBERARDINO Ing. Angelo
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1228

SCALA: 1:5000

TITOLO: C:\LAVORI\ARCHIVIO\LECCO\PGT_GE_027_2010
 CODICE DI ARCHIVIO: GE_027_2010
 QUESTO DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ESCLUSIVA. È PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI IVA AD ESEGUITA. DIFFERITA.