

PEC Comune di Monte Isola

Da: territorio@pec.regione.lombardia.it
Inviato: martedì 18 settembre 2012 17.57
A: protocollo@cert.comune.monteisola.bs.it
Oggetto: STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE - L.R. 11 MARZO 2005, N. 12.
RIF. NOTA N. 3825 DEL 5 GIUGNO 2012.
Allegati: Segnatura.xml; Comunicazione Elettronica Firmata.pdf.p7m

GIUNTA REGIONALE

TERRITORIO E URBANISTICA

Nostri riferimenti interni:

Protocollo numero Z1.2012.0023582 del 18/09/2012 17:57 Firmato digitalmente da RAFFAELE VINCENZO OCCHI

Elenco allegati:

Comunicazione Elettronica Firmata.pdf.p7m

I documenti allegati alla presente e-mail con estensione .p7m (formato PKCS#7) sono firmati digitalmente in conformità al DPCM 13/01/2004 e Delib. CNIPA 4/2005.

Per visualizzare, stampare, esportarne il contenuto e per verificarne la firma è necessario disporre di uno specifico software.

Un elenco dei software di verifica disponibili gratuitamente per uso personale è presente al seguente indirizzo:

<http://www.digitpa.gov.it/principali-attivit%C3%A0/software-di-verifica-della-firma-digitale>

COMUNE DI MONTE ISOLA						
Provincia di Brescia						
19 SET. 2012						
Prot. n. <u>6575</u> cat. cl.						
RAG. TRIB.	SEG.	PL	DEMO	UT	ATTI	
SINDACO		VICESINDACO		ASS.		



Regione Lombardia

Giunta Regionale
DIREZIONE GENERALE TERRITORIO E URBANISTICA
TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO
PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI BACINO E LOCALE

Piazza Città di Lombardia n.1
20124 Milano
Tel 02 6765.1

www.regione.lombardia.it
territorio@pec.regione.lombardia.it

Spett. Comune
Località Siviano, 76
25050 MONTE ISOLA (BS)
Email:
protocollo@cert.comune.monteisola.bs.it
e, p.c.

Provincia di Brescia
Settore Territorio
Email: protocollo@pec.provincia.bs.it

Oggetto : Studio geologico del territorio comunale - L.r. 11 marzo 2005, n. 12. Rif. nota n. 3825 del 5 giugno 2012.

Con riferimento alla nota a margine indicata, si comunica che lo studio in oggetto è stato ritenuto conforme ai contenuti della verifica di compatibilità di cui all'art. 18 delle N.d.A. del P.A.I., con le prescrizioni contenute nell'allegato parere.

In proposito, si fa presente che:

- l'adeguamento dello strumento di pianificazione comunale alle risultanze dello studio geologico dovrà avvenire secondo le procedure di cui alla l.r. 12/05;
- una volta completato l'iter amministrativo di cui al punto precedente dovrà essere trasmessa a questi uffici una copia dei relativi atti deliberativi, al fine di procedere alla chiusura dell'iter di recepimento del P.A.I., ex d.g.r. 11 dicembre 2001, n°7/7365;
- dovrà essere trasmessa a questi uffici una copia aggiornata degli elaborati su supporto informatico ArcView compatibile, al fine di aggiornare il Sistema Informativo Territoriale regionale.

Referente per l'istruttoria della pratica: SILVIO ANGELO DE ANDREA

Tel. 02/6765.5210
Fax 02/6765.6302

- codesto Comune è comunque tenuto all'attuazione di quanto previsto dall'art. 18, comma 7, delle N.d.A. del P.A.I.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE

RAFFAELE OCCHI

allegato



COMUNE DI MONTE ISOLA (BS) - PARERE INERENTE GLI ASPETTI GEOLOGICI

Tipo di studio: aggiornamento dello studio geologico del territorio comunale ai sensi della L.r. 11 marzo 2005, n. 12.

Autore: Dott. Geol. Francesca Serra – Rivolta d'Adda (CR).

Elaborati: (Maggio 2012):

- Carta geologica scala 1:10.000;
- Carta geomorfologica scala 1:10.000;
- Carta idrogeologica scala 1:10.000;
- Carta con elementi litologici e geotecnica scala 1: 5.000;
- Carta della pericolosità sismica locale scala 1: 5.000;
- Carta dei dissesti con legenda unificata P.A.I. (2 copie) scala 1:10.000;
- Carta dei vincoli scala 1: 5.000;
- Carta di sintesi scala 1: 5.000;
- Carta della fattibilità geologica di piano scala 1: 5.000;
- Relazione tecnico-illustrativa;
- Studio geologico su supporto informatico;
- Dichiarazione sostitutiva di Atto di Notorietà (all. n. 15 alla d.g.r. 8/1566/2005)

Istruttoria: Dott. Geol. Silvio De Andrea

Sulla base della documentazione trasmessa e dei dati a conoscenza di questi uffici, si fa presente quanto segue:

- lo strumento urbanistico del Comune di Monte Isola risultava corredato da uno studio geologico di supporto alla pianificazione urbanistica redatto nel 2003 a corredo del Piano regolatore Generale, giudicato conforme, dalle strutture regionali, ai criteri attuativi della L.R. 41/97 in vigore al momento della redazione; il Comune di Monte Isola non risultava, peraltro, aver perfezionato la procedura di adempimento ai disposti dell'art. 18 delle N.d.A. del P.A.I.;
- lo studio presentato si configura come revisione e aggiornamento totale, ai sensi della l.r. 12/2005, dello studio precedente;
- si prende atto della produzione della carta del dissesto con legenda uniformata P.A.I.;
- l'attribuzione delle classi di fattibilità geologica risulta, coerente con il quadro analitico dello studio, a meno di quanto più avanti specificato;

Si evidenzia, tuttavia, quanto segue:

- nella Carta del dissesto con legenda uniformata P.A.I. è stata utilizzata la medesima simbologia per le Frane attive e per i Conoidi attivi non protetti e ciò potrebbe ingenerare equivoci;



- si ritiene sottostimata l'attribuzione della classe 2 di fattibilità geologica alle aree contraddistinte da scadenti caratteristiche geotecniche (per terreni di riporto o ristagni d'acqua), e si chiede di riconsiderare tale attribuzione o, quantomeno, di istituire una apposita sottoclasse con relativa norma;
- l'attribuzione alla classe 4 di fattibilità (le cui norme sono più restrittive), alle aree inserite nella perimetrazione "Fq", non permette di associare tali aree alla rispettiva norma del comma 3 dell'art. 9 delle N.d.A. del P.A.I.

Con riferimento alla carta della pericolosità sismica locale, a puro titolo collaborativo si segnala quanto segue:

- all'interno dello scenario di pericolosità Z2, andrebbero individuate le sottozone Z2a e Z2b, previste dalla nuova direttiva tecnica, approvata con d.g.r. 9/2616/2011;
- non si rilevano in carta gli scenari Z3, che invece sono correttamente riportati nella carta della fattibilità geologica;
- anche la simbologia utilizzata per individuare gli scenari Z3a, Z3b e Z5 è uguale e potrebbe ingenerare equivoci.

