

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

I sottoscritti:

Domenico D'Alessio

nato a Jesi (AN) il 21 ottobre 1951

residente a Monza in via Boito n. 51

iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA n. 395

Anna Maria Gentilini

nata a Monza (MI) il 27 marzo 1968

residente a Monza in via Metastasio n. 2

iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA n. 904

soci della società rea cooperativa a r.l., incaricata dal Comune di Como

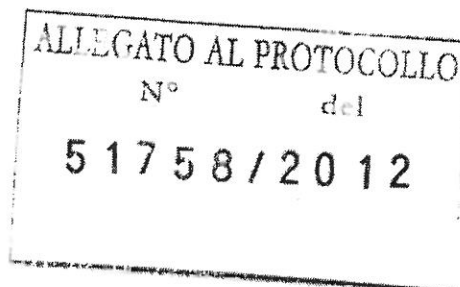
- di redigere lo Studio della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio ai sensi della DGR 8/7374 del 28/05/2008, in attuazione dell'art 57 della L.R. 11 marzo 2005, n. 12; tale Studio aggiorna e sostituisce il vigente Studio geologico realizzato nell'anno 2002 dal geologo G. Attardo, con aggiornamenti del 2006.

in qualità di responsabili tecnici degli studi sopracitati,

consapevoli che in caso di dichiarazione mendace saranno puniti ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadranno dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000);

DICHIARANO

- di aver redatto gli studi di cui sopra, relativi all'intero territorio comunale, conformemente ai "Criteri ed indirizzi per la componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005 n. 12" in particolare alla DGR 8/7374 del 28 maggio 2008. Sono state affrontate tutte le tematiche previste;
- di aver consultato ed utilizzato come riferimento i dati e gli studi presenti al momento della produzione dei documenti nel Sistema Informativo Territoriale Regionale e presso gli archivi cartacei



delle Strutture Regionali;

di aver assegnato le seguenti classi di fattibilità geologica:

Fattori	Classe ingresso (DGR 8/7374)	Classe assegnata	Commento
Aree a pendenze elevate, generalmente > di 30°	1	3	Per il potenziale sviluppo di fenomeni gravitativi
Aree interessate da crolli e ribaltamenti diffusi	4	4	
Aree in erosione accelerata, zone con erosione nelle linee di drenaggio	4	4	
Fondovalle e impluvi interessati da possibili fenomeni di sovralluvionamento. Aree potenzialmente inondabili dei corsi d'acqua più importanti	4	4	
Aree interessate da fenomeni di trasporto in massa e disalveamento (conoidi). Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza dei conoidi pedemontani di raccordo pianura-collina		3/4	In funzione dello stato di attività: 4 attivo o quiescente, 3 non attivo: non si hanno notizie di attivazione in epoca recente.
Aree interessate da fenomeni di dinamica geomorfologica puntuali o diffusi	4	4	
Aree al piede dei versanti, di accumulo di materiale proveniente da monte (per fenomeni di crollo o scivolamenti)	4	4	
Aree con emergenze idriche diffuse: sorgenti e aree umide	4	4	
Aree a bassa soggiacenza della falda (< 10 m)	3	2	Si è voluto evidenziare la differenza con la situazione successiva
Aree a bassa soggiacenza della falda e/o con falda subaffiorante (< 3 m)	3	3	Generalmente presentano anche vulnerabilità molto alta
Aree soggette ad esondazioni lacuali	3	3	

Aree con caratteristiche geotecniche variabili lateralmente e verticalmente	3	2	Si tratta di situazioni con variabilità abbastanza contenuta, risolvibile con normali indagini
Substrati geotecnici compressibili o cedevoli	3	3	
Superfici con depositi di piede versante	-	3/4	Questo fattore è stato considerato, nella stima della classe di fattibilità, insieme alla presenza di conoidi, coni o falde di detrito
Aree con riporti di materiale; aree colmate	3	3	
Aree caratterizzate da frane PAI: Fa	4	4	
Aree caratterizzate da frane PAI: Fq	3/4	4	
Aree PAI caratterizzate da esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio: Ee: pericolosità molto elevata	4	4	
Aree PAI caratterizzate da esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio: Em: pericolosità media o moderata	3	3	
Aree PAI caratterizzate da trasporto in massa sui conoidi: Ca conoidi attive o potenzialmente attive non protette	4	4	
Aree PAI caratterizzate da trasporto in massa sui conoidi: Cp conoidi attive o potenzialmente attive parzialmente protette			
Aree PAI caratterizzate da trasporto in massa sui conoidi: Cn conoidi non recentemente riattivatisi o completamente protette	2/3	3	
Aree PAI non perimetrate (frane e dissesti torrentizi)		4	Sono state attribuite rispettivamente alle sottoclassi 4.b e 4.d. Viene indicato l'obbligo di perimetrare il dissesto

DICHIARANO INOLTRE

- che lo studio redatto propone aggiornamenti al quadro del dissesto contenuto nell'Elaborato 2 del PAI vigente.
- che lo studio redatto propone aggiornamenti globali al mosaico della fattibilità geologica in quanto aggiornamento del precedente studio geologico comunale

Dichiarano infine di essere informati, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Monza, 12 novembre 2012

I Dichiaranti:

dott. geol. Domenico D'Alessio

dott. geol. Anna M. Gentilini



Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (art. 74 comma D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000.