



ECOTER CPA S.r.l.
Via Selvagreca, 14H – 26900 Lodi
tel.: 0371/427203 (r.a.) – fax: 0371/50281
e-mail: ecoter@ecotercpa.it – web: www.ecotercpa.it

GEORISORSE • AMBIENTE • TERRITORIO

Spett.le
AMMINISTRAZIONE COMUNALE
P.ZZA BATTISTI, 1
20048 CARATE BRIANZA (MI)

Lodi: 19.03.09
Ns. rif.: 1391-PCA1

Oggetto: PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO COMUNALE (L.R. 12/05) - STUDI E INDAGINI PER LA DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA (D.G.R. VIII/7374/08) - RELAZIONE GEOLOGICA - ALLEGATO: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA (ex All. 15 D.G.R. VIII/1566/05) DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto PAOLO CERUTTI, nato a MILANO, il 16/01/1959, residente a MILANO, in PIAZZA CARLO DONEGANI, 3, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA al n° 555, incaricato dal Comune di CARATE BRIANZA (MI) di procedere, relativamente allo studio geologico comunale vigente realizzato negli anni 1999-2002 dal sottoscritto, ai necessari aggiornamenti ai sensi dapprima della D.G.R. VIII/1566/05, quindi della D.G.R. VIII/7374/08;

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito 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, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000);

DICHIARA DI

- 1) aver redatto lo studio di cui sopra conformemente ai "Criteri ed indirizzi per la redazione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, n. 12", affrontando tutte le tematiche e compilando tutti gli elaborati cartografici relativi agli aspetti previsti dall'incarico;

- 2) aver consultato ed utilizzato come riferimento i dati e gli studi presenti nel Sistema Informativo Territoriale Regionale e presso gli archivi cartacei delle Strutture Regionali;
- 3) aver assegnato, con riferimento a quanto indicato nella Tabella 1 dei citati criteri e sulla base dello studio geologico complessivo:
 - a) classe di fattibilità geologica “3b”, non contemplata nella Tabella 1 dei citati criteri, all’ambito connesso alla presenza di orlo di terrazzo già identificato dal PTCP e di scarpate (fascia di 20 m a monte del ciglio delle principali scarpate e fascia di 20 m a partire dalla base delle principali scarpate), in quanto gli studi condotti “non hanno individuato specifiche controindicazioni di carattere geologico all’urbanizzazione o alla modifica di destinazione d’uso delle particelle”;
 - b) classe di fattibilità geologica “3c”, non contemplata nella Tabella 1 dei citati criteri, all’area soggetta a bonifica ambientale già identificata dal PTCP;
 - c) classe di fattibilità geologica “3d”, non contemplata nella Tabella 1 dei citati criteri, all’area di tutela ambientale circostante il bene di interesse geologico “Grotte di Realdino”;
 - d) classe di fattibilità geologica “2”, diversa rispetto a quella indicata nella Tabella 1 dei citati criteri, all’ambito connesso alle aree con scadenti caratteristiche geotecniche, per i quali si prescrive di realizzare approfondimenti di carattere geologico-tecnico preliminarmente alla realizzazione di qualsiasi opera civile o di infrastrutture pubbliche, in quanto “sono state riscontrate modeste limitazioni all’utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d’uso, che possono essere superate mediante approfondimenti di indagine e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l’esecuzione di opere di difesa”;
 - e) altre classi, conformemente a quanto indicato nella Tabella 1 dei citati criteri cui sono applicabili le Norme Geologiche di Attuazione fornite con la Relazione (vedi Appendice 6).

DICHIARA INOLTRE CHE

- si è proceduto alla nuova redazione della Carta con legenda uniformata a quella del PAI, seppur lo studio redatto non proponga aggiornamenti al quadro del dissesto contenuto nella Tavola originaria del 2002, in ragione della necessità di adeguamento al PAI dello strumento urbanistico comunale per ciò che concerne le fasce fluviali;
- lo studio redatto propone un aggiornamento parziale al mosaico della fattibilità geologica in quanto aggiornamento del precedente studio geologico comunale;

ASSEVERA

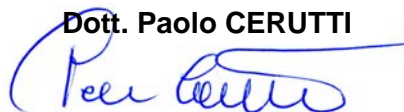
- la congruità tra gli ambiti di trasformazione previsti dal Piano di Governo del Territorio risultanti dal prospetto allegato alla pagina successiva e le classi di fattibilità geologica assegnate considerata la relativa Normativa Geologica di Attuazione proposta, nei termini indicati nello stesso prospetto.

Dichiara infine di essere informato, 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.

Milano, 19 marzo 2009

Il Dichiarante

Dott. Paolo CERUTTI

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Paolo Cerutti", written over a horizontal line.

Ai sensi art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.00, la dichiarazione è inviata insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente tramite il Proponente. 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.

Ambiti	Classi di Fattibilità Geologica							
	2	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c
<i>Residenziale</i>								
A1	X							
A2	X							
A3	X							
A4	X		X					
A5	X							
<i>Misto</i>								
A6	X							
A7	X							
A8	X							
<i>Produttivo</i>								
A9	X							
A10	X							
A11	X							
A12	X							
A13	X							
A14	X							
A15	X							
A16	X							
A17	X							
A18	X							
<i>Ricostruzione ambientale</i>								
A19	X							
A20	X							
<i>Riqualificazione area degradata - produttivo</i>								
A21	X							
<i>Aree di Completamento</i>								
AC1	X							
AC2	X							
AC3	X							
AC4	X							
AC5	X							
<i>Aree di Recupero</i>								
AR1	X							
AR2	X		X					
AR3	X					X	X	
AR4	X							
AR5	X	X						
AR6	X							
AR7	X		X			X	X	
AR8	X		X			X		
AR9	X				X	X		
AR10	X							
AR11	X							
AR12	X							
AR13	X							
AR14	X							
AR15	X							
AR16	X							
AR17	X							
AR18	X							
AR19	X							
AR20	X							
AR21	X	X	X			X	X	
AR22	X							
AR23	X							
AR24	X							
AR25	X		X		X	X	X	
AR26	X					X	X	

