



**Regione
Lombardia**

MODULO 9

**DICHIARAZIONE/ASSEVERAZIONE DEL GEOLOGO DI CONGRUITÀ DEI CONTENUTI DELLA
RELAZIONE GEOLOGICA AI REQUISITI RICHIESTI DAL PARAGRAFO 6.2.1 NTC 2018 E/O
DALLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 30/11/2011, N. 9/2616**

IL SOTTOSCRITTO

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale				
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza				
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine		Sezione	Regione	Provincia	Numero iscrizione			
Sede Professionale		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata					

INCARICATO DI REDIGERE LA RELAZIONE GEOLOGICA RELATIVA AL SEGUENTE INTERVENTO

ESEGUITO IN

(compresi tutti gli ulteriori immobili indicati nel modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")

Particella terreni o Unità imm. urbana	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura			
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP

Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'articolo 76 del succitato Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadranno i benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (articolo 75 del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445),

DICHIARA

A.	che la relazione geologica in oggetto è stata redatta ai sensi di:		
	<input type="checkbox"/>	Decreto ministeriale 17/01/2018 <i>(Paragrafo 6.2.1 NTC 2018)</i>	
	<input type="checkbox"/>	Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616 e Decreto ministeriale 17/01/2018 <i>(Paragrafo 6.2.1 NTC 2018)</i>	
	<input type="checkbox"/>	Decreto ministeriale 17/01/2018 (Paragrafo 6.2.1 NTC 2018), recependo quanto contenuto in una relazione geologica già depositata, redatta ai sensi della Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616 per il rilascio del titolo abilitativo relativo all'intervento in questione	
B.	che, nello studio geologico comunale (PGT vigente) redatto in attuazione dell'articolo 57, comma 1 della Legge regionale 11/03/2005, n. 12, al sito di intervento sono state attribuite le seguenti caratteristiche geologiche:		
	1.	scenario di pericolosità sismica locale psl 1 liv <i>(Punto 2.1, Allegato 5 della Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616)</i>	
	<input type="checkbox"/>	Z1 Instabilità dei versanti	<input type="checkbox"/> Z2a Cedimenti <input type="checkbox"/> Z2b Liquefazione
	<input type="checkbox"/>	Z3 Amplificazione topografica	<input type="checkbox"/> Z4 Amplificazione Stratigrafica
	<input type="checkbox"/>	Z5 Comportamenti differenziali	<input type="checkbox"/> Nessuno scenario
	1.1	verifica sismica di secondo livello psl 2 liv <i>(Punto 2.2, Allegato 5 della Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616)</i>	
	<input type="checkbox"/>	fattore di amplificazione sismica calcolato (FAC) > Soglia comunale (FAS)*	
	<input type="checkbox"/>	fattore di amplificazione sismica calcolato (FAC) <= Soglia comunale (FAS)*	
	<input type="checkbox"/>	analisi di secondo livello non effettuata	
	<i>* tenuto conto delle tolleranze ammesse nell'Allegato 5 della Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616</i>		
	2.	classe di fattibilità geologica <i>(Punto 3.1 della Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616)</i>	
	<input type="checkbox"/>	1 senza particolari limitazioni	
	<input type="checkbox"/>	2 con modeste limitazioni	
	<input type="checkbox"/>	3 con consistenti limitazioni	
	<input type="checkbox"/>	4 con gravi limitazioni	
	2.1	tipo di limitazione alla fattibilità geologica <i>(Punto 3.2 della Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616)</i>	
	<input type="checkbox"/>	a) instabilità dei versanti	
	<input type="checkbox"/>	b) vulnerabilità idrogeologica	
	<input type="checkbox"/>	c) vulnerabilità idraulica	
	<input type="checkbox"/>	d) scadenti caratteristiche geotecniche	
	<input type="checkbox"/>	nessuna particolare limitazione	

DICHIARA INOLTRE

in fase di predisposizione dello studio geologico a supporto della progettazione

C.	di aver seguito tutte le prescrizioni previste dalle norme geologiche di piano vigenti riportate nel piano delle regole del PGT del Comune di		
D.	di aver eseguito ai sensi degli allegati alla Deliberazione della Giunta regionale 30/11/2011, n. 9/2616 conformemente alle linee guida disponibili:		
	<input type="checkbox"/>	approfondimento relativo all'instabilità dei versanti dal punto di vista statico (App1)	
	<input type="checkbox"/>	approfondimento relativo alla vulnerabilità idrogeologica (App2)	
	<input type="checkbox"/>	approfondimento relativo alla vulnerabilità idraulica (App3)	
	<input type="checkbox"/>	approfondimento relativo alle scadenti caratteristiche geotecniche (App4)	
	<input type="checkbox"/>	approfondimento relativo agli aspetti sismici (App5), la cui tipologia e grado sono dettagliatamente descritte nelle successive schede	
	<input type="checkbox"/>	nessun particolare approfondimento	

E.	di aver redatto il modello geologico del sito sulla base di:
<input type="checkbox"/>	indagini appositamente eseguite nel sito d'interesse o nel suo immediato intorno, del tipo
<input type="checkbox"/>	indagini pregresse, la cui estendibilità al sito d'interesse è stata adeguatamente motivata in relazione, del tipo
F.	di aver valutato i fenomeni di amplificazione sismica di tipo stratigrafico attraverso:
<input type="checkbox"/>	analisi di risposta sismica locale
<input type="checkbox"/>	procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo di cui al paragrafo 3.2.2 NTC 2018, la cui applicabilità è stata adeguatamente motivata in relazione, pertanto è stata individuata la seguente categoria di sottosuolo:
<input type="radio"/>	A
<input type="radio"/>	B
<input type="radio"/>	C
<input type="radio"/>	D
<input type="radio"/>	E
	mediante la seguente tipologia d'indagine
	la cui idoneità al caso specifico è stata adeguatamente motivata in relazione
G.	di aver valutato i fenomeni di amplificazione sismica di tipo topografico attraverso:
<input type="checkbox"/>	analisi di risposta sismica locale
<input type="checkbox"/>	procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria topografica, di cui al Paragrafo 3.2.2 NTC 2018, la cui applicabilità è stata adeguatamente motivata in relazione, pertanto è stata individuata la seguente categoria topografica:
<input type="radio"/>	T1
<input type="radio"/>	T2
<input type="radio"/>	T3
<input type="radio"/>	T4
	mediante analisi morfologica condotta su base topografica a scala
	la cui idoneità al caso specifico è stata adeguatamente motivata in relazione
H.	di aver adeguatamente considerato la sicurezza nei confronti del fenomeno della liquefazione, mediante:
<input type="checkbox"/>	esclusione della verifica (punto 7.11.3.4.2 NTC), opportunamente motivata in relazione
<input type="checkbox"/>	verifica di stabilità (punto 7.11.3.4.3 NTC) mediante la seguente metodologia
I.	che l'intervento previsto risulta fattibile e compatibile con l'assetto geologico del sito:
<input type="checkbox"/>	senza esecuzione di opere e/o interventi specifici per la mitigazione del rischio
<input type="checkbox"/>	previa esecuzione di opere e/o accorgimenti costruttivi da eseguirsi durante i lavori relativi all'intervento in oggetto
<input type="checkbox"/>	previa esecuzione di specifiche opere e/o interventi per la mitigazione del rischio da eseguirsi prima dei lavori relativi all'intervento in oggetto; in relazione a questo si specifica che tali lavori:
<input type="radio"/>	non sono stati eseguiti o sono stati eseguiti solo parzialmente
<input type="radio"/>	sono stati eseguiti nel rispetto delle prescrizioni contenute nello studio specifico e con il quale risultano compatibili

ASSEVERA

ai sensi dell'articolo 481 del Codice Penale la conformità di quanto eseguito ai fini della relazione in oggetto alla normativa nazionale e regionale vigente e la piena osservanza della relazione alle norme sismiche vigenti.

Pieve Emanuele		
Luogo	Data	il geologo