



**Regione  
Lombardia**

**MODULO 10**

**DICHIARAZIONE/ASSEVERAZIONE DELL'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA DI  
CONGRUITÀ DEI CONTENUTI DELLA RELAZIONE GEOTECNICA AI REQUISITI RICHIESTI DAL  
PARAGRAFO 6.2.2 NTC 2018**

**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**

In data	Da	Per conto di

**INCARICATO DI REDIGERE LA RELAZIONE GEOTECNICA 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 Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445),

**DICHIARA**

A.	di aver fatto riferimento al modello geologico desunto da specifica relazione a firma del Geologo
	<b>Geologo</b>
B.	di aver redatto il modello geotecnico del sito considerando un volume significativo di terreno compatibile con le caratteristiche dell'intervento e la natura e caratteristiche del sottosuolo
C.	di aver considerato nei relativi calcoli geotecnici l'effetto delle azioni sismiche attese, tenendo adeguatamente in considerazione:
	1. gli effetti di amplificazione stratigrafica, attraverso
	<input type="checkbox"/> analisi di risposta sismica locale
	<input type="checkbox"/> procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo <i>(paragrafo 3.2.2 NTC 2018)</i>
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
	2. gli effetti di amplificazione topografica, attraverso
	<input type="checkbox"/> analisi di risposta sismica locale
	<input type="checkbox"/> procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria topografica <i>(paragrafo 3.2.2 NTC 2018)</i>
	<input type="radio"/> T1 <input type="radio"/> T2 <input type="radio"/> T3 <input type="radio"/> T4
D.	di aver adeguatamente tenuto in considerazione i risultati della verifica di sicurezza del terreno di fondazione nei confronti della liquefazione
E.	di aver individuato i seguenti parametri geotecnici caratteristici del terreno di fondazione:
	peso dell'unità di volume: _____
	angolo di resistenza al taglio: _____
	coesione efficace: _____
	coesione non drenata: _____
F.	di avere redatto la presente relazione conformemente a quanto previsto dalle norme tecniche per le costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 17/01/2018

**ASSEVERA**

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

Spirano		
<b>Luogo</b>	<b>Data</b>	<b>il geologo</b>