



**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			
Prov. Comune	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	
Prov. 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
Geologo
- 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:
 analisi di risposta sismica locale
 procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo
(paragrafo 3.2.2 NTC 2018)
 A B C D E
 2. gli effetti di amplificazione topografica, attraverso:
 analisi di risposta sismica locale
 procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria topografica
(paragrafo 3.2.2 NTC 2018)
 T1 T2 T3 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.

Luogo	Data	il geologo
-------	------	------------