



## MODULO 10

**DICHIARAZIONE/ASSEVERAZIONE DELL'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA DI CONGRUITÁ 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		
Partita IVA	Albo o Ordine			Regione o Provincia		Numero iscrizione	
Studio Professionale							
Provincia	Comune		Indirizzo			Civico	CAP
Telefono studio		Telefono cellulare		Posta elettronica certificata			

**INCARICATO**

In data	Da	Per conto di
<div></div>		

**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")

Tipo (particella terreni o unità immobiliare urbana)		Codice catastale	Sezione	Foglio	Numero	Subalterno	Categoria	
Provincia	Comune	Indirizzo			Civico	Barrato	Piano	

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	
	<input type="checkbox"/> analisi di risposta sismica locale	
	<input type="checkbox"/> procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo (paragrafo 3.2.2 NTC 2018)	
	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 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 (paragrafo 3.2.2 NTC 2018)	
	<input type="checkbox"/> T1	<input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> 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 dichiarante