



**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 | Scala          | Piano                         | SNC | CAP |
| Provincia            | Comune      |                |                  |                             |         |                |                               |     |     |
| 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                   |     |
|  |        |           |         |        |            |            |           | <input type="checkbox"/> |     |
| Provincia                              | Comune | Indirizzo |         | Civico | Barrato    | Scala      | Piano     | SNC                      | CAP |
|  |        |           |         |        |            |            |           | <input type="checkbox"/> |     |

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<br><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<br><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.

|              |             |                   |
|--------------|-------------|-------------------|
| Taino        |             |                   |
| <b>Luogo</b> | <b>Data</b> | <b>il geologo</b> |