



Regione Lombardia

## MODULO 10

### DICHIARAZIONE / ASSEVERAZIONE DELL'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA DI CONGRUITA' DEI CONTENUTI DELLA RELAZIONE GEOTECNICA AI REQUISITI RICHIESTI DAL PUNTO 6.2.2 DELLE N.T.C. DM 14/01/08

Il sottoscritto NERICCIO CRISTIANO.....  
 iscritto ALL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA....., incaricato in data 15/05/2018...  
 da EGR.O ARCH. PONTI VIA MERZAGORA, ANGERA.....  
 per conto di Spett.le NAUTICA MARZETTA Via Bruscherà 99 - 21021 ANGERA (Varese) P. IVA 01540070123.....  
 di redigere la relazione geotecnica relativa al seguente intervento REALIZZAZIONE TENSO STRUTTURE E LOCALI ACCESSORI.....

eseguito in Comune di ANGERA..... Località BRUSCHERA.....  
 Via BRUSCHERA..... n° 99..... CAP.....  
 Comune Catastale..... Foglio n. .... Mappale o Particella.....

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 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 (art. 75 D.P.R. 445/2000),

#### DICHIARA

- A. di aver fatto riferimento al modello geologico desunto da specifica relazione a firma del Geologo NERICCIO CRISTIANO.....
- 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 (punto 3.2.2 delle NTC2008):

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 (punto 3.2.2 delle NTC2008):

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:

peso dell'unità di volume: 1,9 TMC.....  
angolo di resistenza al taglio: 33°.....  
coesione efficace: 0.....  
coesione non drenata: 0.....

F. di aver eseguito i calcoli geotecnici:

- in condizioni drenate
- in condizioni non drenate

G. di avere redatto la presente relazione conformemente a quanto previsto dalle norme tecniche per le costruzioni di cui al DM 14-01-2008

#### ASSEVERA

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

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

L'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA



CRISTIANO NERICCIO

(timbro e firma)