

Oggetto: Art. 59 D.P.R. 380 – Prove di Laboratorio a norma del D.M. 17.01.2018 (NTC) pubblicato nella G.U. n° 42 del 29.02.18. Circolare del 21.01.19.

Il sottoscritto richiedente (NOME E COGNOME) _____

via _____ n° _____ città _____ tel. _____

in qualità di direttore dei lavori direttore tecnico della Ditta _____

(ALTRO) _____

CONSEGNA PERSONALMENTE DELEGA ALLA CONSEGNA (Sotto la propria responsabilità) il Sig. _____

Documento di identità n° _____ con la qualifica _____

a Codesto Laboratorio i sotto elencati campioni provenienti dal progetto/lavori di: _____

nel Comune di _____ di proprietà della ditta _____

eseguiti dalla ditta (DITTA GEOGNOSTICA CHE HA OPERATO IL PRELIEVO) _____

con sede a _____ Geologo incaricato _____

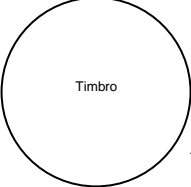
per sottoporli alle prove di seguito elencate

Prove su terre provenienti da	<input type="checkbox"/> sondaggio	<input type="checkbox"/> pozzetto o scavo	<input type="checkbox"/> cumulo	<input type="checkbox"/> fronte di cava		
Sondaggio / Pozzetto						
Data prelievo						
Campione						
Profondità						
Indisturbato - Rimaneggiato						
Riconoscimento campioni, classificazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenuto d'acqua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Massa volumica naturale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Massa volumica reale dei grani	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analisi granulometrica per setacciatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analisi granul. per setacciatura e sedimentazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limiti di consistenza o Atterberg (liquido e plastico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limite di ritiro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Densità relativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenuto di sostanze organiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenuto carbonato di calcio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compressione semplice ELL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compressione edometrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di taglio diretto – con det. della resist. residua (R)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
Prova di compr. triassiale non consol. non drenata UU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compr. triassiale consol. non drenata CU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compr. triassiale consol. drenata CD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di permeabilità con perm. a carico cost. o variab.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di permeabilità in cella edometrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di permeabilità in cella triassiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova CBR – in immersione per 96 ore (I)	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
Prova di compatt. PROCTOR standard – modif. (M)	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>
Prova di permeabilità su campione compattato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prove in sito:						
Ubicazione						
Prova di carico su piastra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Misura della densità in sito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prove su rocce provenienti da	<input type="checkbox"/> sondaggio	<input type="checkbox"/> pozzetto o scavo	<input type="checkbox"/> cumulo	<input type="checkbox"/> fronte di cava
Sondaggio / Pozzetto / Sezione				
Data prelievo				
Campione				
Profondità				
Determinazione della massa volumica apparente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Determinazione della massa volumica reale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descrizione petrografica semplificata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenuto d'acqua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Misura della porosità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Misura del coefficiente di imbibizione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di gelività	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compr. a carico concentrato (Point Load)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compressione uniassiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di compressione triassiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Determinazione del modulo elastico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di flessione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di taglio diretto su giunti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di trazione indiretta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Misura delle velocità delle onde elastiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di permeabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prova di scivolamento mediante skid - tester	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Il sottoscritto richiede che i certificati e le fatture vengano emessi come segue:

INTESTAZIONE CERTIFICATI ⁽¹⁾	INTESTAZIONE FATTURA ⁽²⁾	SPEDIZIONE ⁽³⁾
_____	_____	<input type="checkbox"/> ritirati in sede; <input type="checkbox"/> spediti a:
_____	via _____	_____
_____	n° _____ città _____	_____
via _____	C.A.P. _____ tel. _____	via _____
n° _____ città _____	C.F./P.IVA _____	n° _____ città _____
C.A.P. _____ tel. _____	COD. UNIVOCO _____	C.A.P. _____ tel. _____
È richiesta la procedura di urgenza (con supplemento del 50%) <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no		
Note: (1): Come da modello depositato presso il ministero delle Infrastrutture e Trasporti e autorizzato con apposito decreto. (2): Come da modello e prezzario generale del Laboratorio depositati presso il Ministero delle Infrastr. e Trasporti e autorizz. con apposito decreto. (3): Con contrassegno postale.		
Il sottoscritto Richiedente con la sottoscrizione della presente certifica ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 la veridicità ed esattezza dei dati dichiarati ed accetta senza riserva alcuna i termini, le modalità e le prescrizioni contenute nel presente documento.		
<i>Si autorizza il tratt. dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n.196 e succ. per gli ademp. tecnici, contabili e fiscali inerenti il servizio richiesto.</i>		
Data _____	Intestatario della fattura _____	Persona delegata alla consegna del materiale _____
		
		Il richiedente _____