

 SOCOTEC	SOCOTEC Italia s.r.l. <small>FERRARA DEPARTMENT</small> <small>Via Annibale Zucchini, 69 – 44123 Ferrara (FE)</small> <small>Tel.: +39 0532 56771 - Fax.: +39 0532 56119</small>	Spazio riservato al laboratorio RIF. VERBALE ACCETT. N° /
	RICHIESTA PROVE	
	PEC: labgeofe.socotecitalia@legalmail.it	DATA

Laboratorio Geotecnico Autorizzato con Dec. N. 360 del 04/10/2024, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolari Ministeriali 7618/STC

Ferrara, _____

NORME GENERALI:

1. Il Richiedente si impegna a sottostare alle condizioni generali e tariffe stabilite dal Laboratorio per l'esecuzione delle prove.
2. I risultati delle prove saranno comunicati solo per mezzo certificati.
3. Il materiale sottoposto a prove di laboratorio verrà inviato a rottame dopo 60 giorni dall'emissione dei certificati.

Il Richiedente:

nella qualità di: D.L. Titolare Professionista incaricato Altro

Cantiere/Opera:

Località:

Impresa esecutrice:

Con la presente chiede di effettuare le prove di laboratorio sui seguenti materiali:

<input type="checkbox"/>	Prove su Terre
<input type="checkbox"/>	Prove su Rocce
<input type="checkbox"/>	Prove in sito

INTESTAZIONE DEI CERTIFICATI (se intestatario diverso dal richiedente)* :

Nome/Cognome : Via :
 Città : Prov. : CAP :
 Telefono : Fax : E-mail :

INTESTAZIONE DELLA FATTURA (se intestatario diverso dal richiedente)* :

Nome/Cognome : Via :
 Città : Prov. : CAP :
 P. Iva* : Cod. Fisc.* :

IL RICHIEDENTE (**)	INTESTATARIO DELLA FATTURA (se diverso dal richiedente) (**)
----------------------------	---

(*) campi obbligatori ; (**) Firma e timbro in originale

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATI
 QUALITA' - AMBIENTE - SICUREZZA
 UNI EN ISO **9001:2015**
 UNI EN ISO **14001:2015**
 UNI EN ISO **45001:2018**

 SOCOTEC	SOCOTEC Italia s.r.l. <small>FERRARA DEPARTMENT</small> <small>Via Annibale Zucchini, 69 – 44123 Ferrara (FE)</small> <small>Tel.: +39 0532 56771 - Fax.: +39 0532 56119</small>	<small>Spazio riservato al laboratorio</small>
	RICHIESTA PROVE	RIF. VERBALE ACCETT. N° /
	PEC: labgeofe.socotecitalia@legalmail.it	DATA

Laboratorio Geotecnico Autorizzato con Dec. N. 360 del 04/10/2024, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolari Ministeriali 7618/STC

DESCRIZIONE MATERIALE DA SOTTOPORRE A PROVA:

N°	Identificazione campione				Tipo Ind/Rim/Terra/Roccia/Sito
	Sondaggio / Progressiva	Sigla Campione	Prof. Camp. (m)	Data Prelievo	

IL RICHIEDENTE ()**

.....

(**) Firma e timbro in originale

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 si informa che i dati a Voi richiesti saranno utilizzati esclusivamente per l'incarico ricevuto e comunicati a terzi solo in forza di dispositivi di legge (uffici amministrativi, finanziari, Ministeri competenti, ecc). I dati verranno gestiti da personale dell'azienda

 SOCOTEC	SOCOTEC Italia s.r.l. <i>FERRARA DEPARTMENT</i> <i>Via Annibale Zucchini, 69- 44123 Ferrara (FE)</i> <i>Tel.: +39 0532 56771 - Fax.: +39 0532 56119</i>	Spazio riservato al laboratorio RIF. VERBALE ACCETT.
	RICHIESTA PROVE	N° /
	PEC: labgeofe.socotecitalia@legalmail.it	DATA

Laboratorio Geotecnico Autorizzato con Dec. N. 360 del 04/10/2024, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolari Ministeriali 7618/STC

PROVE TERRE

CAMPIONE														
TIPO DI PROVA														
Apertura e descrizione campione														
Contenuto d'acqua allo stato naturale														
Peso dell'unità di volume														
Peso specifico dei granuli solidi														
Analisi granulometrica per setacciatura														
Analisi granulometrica per sedimentazione														
Limite liquido e plastico														
Limite di ritiro														
Contenuto del CaCO3														
Contenuto in sostanze organiche														
Espansione laterale libera														
Prova edometrica														
Prova di taglio CD														
Determinazione della resistenza al taglio residua														
Prova triassiale non consolidata non drenata (UU)														
Prova triassiale consolidata non drenata (CIU)														
Prova triassiale consolidata drenata (CID)														
Permeabilità														
Proctor														
CBR														

NOTE: (nello spazio sottostante è possibile indicare eventuali specifiche di prove)

IL RICHIEDENTE ()**

.....

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATI
 QUALITÀ - AMBIENTE - SICUREZZA
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI EN ISO 45001:2018

 SOCOTEC	SOCOTEC Italia s.r.l. <i>FERRARA DEPARTMENT</i> Via Annibale Zucchini, 69- 44123 Ferrara (FE) Tel.: +39 0532 56771 - Fax.: +39 0532 56119	Spazio riservato al laboratorio RIF. VERBALE ACCETT.
	RICHIESTA PROVE	N° /
	PEC: labgeofe.socotecitalia@legalmail.it	DATA

Laboratorio Geotecnico Autorizzato con Dec. N. 360 del 04/10/2024, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolari Ministeriali 7618/STC

PROVE ROCCE

CAMPIONE TIPO DI PROVA	Sx													
	Cx													
Apertura e descrizione campione														
Massa volumica apparente														
Massa volumica reale														
Contenuto d' acqua														
Misura del coefficiente di imbibizione														
Point Load Test														
Misura della velocità delle onde elastiche														
Compressione uniassiale semplice														
Compressione uniassiale con misura delle deformazioni														
Compressione triassiale														
Prova di gelività														
Prova di taglio diretto su giunti														
Prova di flessione														
Prova di trazione indiretta														

NOTE: (nello spazio sottostante è possibile indicare eventuali specifiche di prove)

IL RICHIEDENTE ()**

.....

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATI
QUALITA' - AMBIENTE - SICUREZZA
UNI EN ISO **9001:2015**
UNI EN ISO **14001:2015**
UNI EN ISO **45001:2018**



SOCOTEC

SOCOTEC Italia s.r.l.

FERRARA DEPARTMENT
Via Annibale Zucchini, 69- 44123 Ferrara (FE)
Tel.: +39 0532 56771 - Fax.: +39 0532 56119

RICHIESTA PROVE

PEC: labgeofe.socotecitalia@legalmail.it

Spazio riservato al laboratorio

RIF. VERBALE
ACCETT.

N° /

DATA

Laboratorio Geotecnico Autorizzato con Dec. N. 360 del 04/10/2024, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolari Ministeriali 7618/STC

PROVE ROCCE

<div style="text-align: right;">SIGLA</div> <div style="text-align: left;">TIPO DI PROVA</div>								
Prova di carico su piastra								
Densità in sito								

IL RICHIEDENTE (**)

.....

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATI
QUALITÀ - AMBIENTE - SICUREZZA
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018