

 <b>SOCOTEC</b>	<b>SOCOTEC Italia s.r.l.</b>	<b>Spazio riservato al laboratorio</b>
	<small>AVELLINO DEPARTMENT</small> <small>Via Campo di Fiume, 13 – 83030 Montefredane (AV)</small> <small>Tel.: +39 0825 24353 - Fax.: +39 0825 248705</small>	<b>RIF. VERBALE ACCETT.</b>
	<b>RICHIESTA PROVE</b>	N°
	<b>PEC: labgeoav.socotecitalia@legalmail.it</b>	DATA

Avellino, \_\_\_\_\_

**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.

**Riferimento Commessa:** \_\_\_\_\_

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**



 <b>SOCOTEC</b>	<b>SOCOTEC Italia s.r.l.</b> <small>AVELLINO DEPARTMENT</small> <small>Via Campo di Fiume, 13 – 83030 Montefredane (AV)</small> <small>Tel.: +39 0825 24353 - Fax.: +39 0825 248705</small>	Spazio riservato al laboratorio <b>RIF. VERBALE ACCETT.</b>
	<b>RICHIESTA PROVE</b>	N°
	PEC: labgeoav.socotecitalia@legalmail.it	DATA

**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

 <b>SOCOTEC</b>	<b>SOCOTEC Italia s.r.l.</b> <small>AVELLINO DEPARTMENT</small> <small>Via Campo di Fiume, 13 – 83030 Montefredane (AV)</small> <small>Tel.: +39 0825 24353 - Fax.: +39 0825 248705</small>	Spazio riservato al laboratorio <b>RIF. VERBALE ACCETT.</b>
	<b>RICHIESTA PROVE</b>	N°
	PEC: labgeoav.socotecitalia@legalmail.it	DATA

**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

