



Meccanica Terre e Rocce
del Dott. Geol. **Filippo Furia**

Laboratorio geotecnico associato **ALGI** Iscr. N. 109
via C. Colombo, 69 Troina (EN)

P.I. 00602230864 Iscr. C.C.I.A.A. N. 39329

Laboratorio autorizzato "SETTORE TERRE" dal 2006

Laboratorio autorizzato "SETTORE ROCCE" dal 2010

Member of CISQ Federation



LETTERA DI RICHIESTA PROVE "SETTORE TERRE"

Il sottoscritto

Indirizzo Tel

nella qualità di Direttore dei lavori
 Incaricato dal D. L.
 Impresa esecutrice
 Proprietario
.....

Consegna al laboratorio M.T.R. N°..... campioni, da sottoporre a prove geotecniche di laboratorio, così di seguito contraddistinti:

LAVORO E PROVENIENZA CAMPIONI

Oggetto:

Località:

INTESTAZIONE CERTIFICATI E FATTURA

Ragione sociale:

Domicilio fiscale:

P. IVA

Cod. F.

Codice Univoco Fatturazione Elettronica:

Pec:

Data:

Firma del richiedente

.....

.....

SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO

FORMA DI PAGAMENTO:

Saldo al ritiro del certificato, contante e/o titolo

Verbale Accettazione n°.....

Data Accettazione n°

DISTINTA DEI CAMPIONI

1° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8° Campione: S ___ C ___ Quota prelievo: da m. _____ a m. _____ Qualità: Q1 Q2 Q3
(dichiarata)

<input type="checkbox"/> Apertura campione	<input type="checkbox"/> Contenuto naturale H ₂ O	<input type="checkbox"/> Peso unità di volume	<input type="checkbox"/> Peso spec. Granuli	<input type="checkbox"/> % di Ca CO ₃
<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Prova Taglio Diretto	<input type="checkbox"/> Resistenza residua	<input type="checkbox"/> Limiti di Atterberg	<input type="checkbox"/> Prova E.L.L.
<input type="checkbox"/> Triassiale CD	<input type="checkbox"/> Triassiale CU	<input type="checkbox"/> Triassiale UU	<input type="checkbox"/> Prova Edometrica	<input type="checkbox"/> Perm. Carico costante
<input type="checkbox"/> Perm. Carico variabile	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro	<input type="checkbox"/> Cont. Sostanza organica	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO standard	<input type="checkbox"/> Prova AASHTO modificata
<input type="checkbox"/> Foto campione	<input type="checkbox"/> CBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



M.T.R. Meccanica Terre e Rocce

[http: www.mtralgi.com](http://www.mtralgi.com) e-mail: info@mtralgi.com - mtr.furia@alice.it
Autorizzazione Ministeriale "SETTORE TERRE" Circ. Min. 7618/STC dal 2006
Autorizzazione Ministeriale "SETTORE ROCCE" Circ. Min. 7618/STC dal 2011
Associato ALGI n° 109/97

INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG. UE 2016/679)

Ai fini previsti dal Regolamento Ue n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si informa che il trattamento dei dati personali forniti ed acquisiti, saranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa prevista dal premesso Regolamento nel rispetto dei diritti ed obblighi conseguenti.

a) Titolare del trattamento

Il titolare del trattamento è il Dott. Geologo Filippo Furia, Titolare e Direttore Tecnico dell'Impresa M.T.R. Meccanica Terre e Rocce con sede legale in Troina (EN) Via C. Colombo n° 69 - CAP 94018 iscritta alla C.C.I.A.A. di Enna, al Registro delle Imprese con il numero R.E.A. 39329 - P. IVA n. 00602230864;

b) Finalità del trattamento

I dati personali forniti sono necessari ai fini della conclusione e della gestione del rapporto di incarico professionale, per gli adempimenti di legge previsti per lo svolgimento dell'attività di Consulente del Lavoro;

c) Modalità di trattamento e conservazione dei dati

Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR 2016/679 e dall'Allegato B del D.Lgs. 196/2003 (artt. 33-36 del Codice) in materia di misure di sicurezza, ad opera di soggetti appositamente incaricati e in ottemperanza a quanto previsto dagli art. 29 GDPR 2016/679. Le segnaliamo che, nel rispetto dei principi di liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'art. 5 GDPR 2016/679, previo il Suo consenso libero ed esplicito espresso in calce alla presente informativa, i Suoi dati personali saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

d) Diritti dell'interessato

In relazione ai dati oggetto del trattamento di cui alla presente informativa all'interessato è riconosciuto in qualsiasi momento il diritto di:

- Accesso (art. 15 Regolamento UE n. 2016/679);
- Rettifica (art. 16 Regolamento UE n. 2016/679);
- Cancellazione (art. 17 Regolamento UE n. 2016/679);
- Limitazione (art. 18 Regolamento UE n. 2016/679);
- Portabilità, intesa come diritto ad ottenere dal titolare del trattamento i dati in un formato strutturato di uso comune e leggibile da dispositivo automatico per trasmetterli ad un altro titolare del trattamento senza impedimenti (art. 20 Regolamento UE n. 2016/679);
- Opposizione al trattamento (art. 21 Regolamento UE n. 2016/679);
- Revoca del consenso al trattamento, senza pregiudizio per la liceità del trattamento basata sul consenso acquisito prima della revoca (art. 7, par. 3 Regolamento UE n. 2016/679);
- Proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali (art. 51 Regolamento UE n. 2016/679).

e) Ambito di comunicazione e diffusione

Informiamo inoltre che i dati raccolti non saranno mai diffusi e non saranno oggetto di comunicazione senza Suo esplicito consenso, salvo le comunicazioni necessarie che possono comportare il trasferimento di dati ad enti pubblici, a consulenti o ad altri soggetti per l'adempimento degli obblighi di legge

f) L'esercizio dei premessi diritti può essere esercitato mediante comunicazione scritta da inviare a mezzo pec all'indirizzo mtr.furia@epap.sicurezza postale.it o lettera raccomandata a/r intestata a M.T.R. Meccanica Terre e Rocce, via C. Colombo - 94018 Troina (EN);

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver ricevuto l'informativa che precede.

Luogo e data _____

Firma _____



M.T.R. Laboratorio di analisi geotecniche del dott. geol. Filippo Furia
iscr. C.C.I.A.A. n 39329 part. IVA 00602230864
Via C. Colombo n° 69 - 94018 Troina (EN)
☎ 0935/657178 - fax 0935/657433
e-mail: info@mtralgi.com web: www.mtralgi.com





M.T.R. Meccanica Terre e Rocce

[http: www.mtralgi.com](http://www.mtralgi.com) e-mail: info@mtralgi.com- mtr.furia@alice.it
Autorizzazione Ministeriale "SETTORE TERRE" Circ. Min. 7618/STC dal 2006
Autorizzazione Ministeriale "SETTORE ROCCE" Circ. Min. 7618/STC dal 2011
Associato ALGI n° 109/97

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI REGOLAMENTO (UE) 2016/679

Il sottoscritto _____
nato a _____ il _____
C.F. _____
Residente a _____ Via _____
n. _____
Tel. _____ e-mail _____

Essendo stato informato:

- ✓ dell'identità del titolare del trattamento dei dati
- ✓ dell'identità del Responsabile della protezione dei dati
- ✓ della misura, modalità con le quali il trattamento avviene
- ✓ delle finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali
- ✓ del diritto alla revoca del consenso

Così come indicato dalle lettere a, b, c, d, e, f dell'informativa sottoscritta ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679

ACCONSENTE

ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679, con la sottoscrizione del presente modulo, al trattamento dei dati personali secondo le modalità e nei limiti di cui all'informativa allegata.

Letto, confermato e sottoscritto

_____, Li _____

Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)

Pagina 4 di 4



M.T.R. Laboratorio di analisi geotecniche del dott. geol. Filippo Furia
iscr. C.C.I.A.A. n 39329 part. IVA 00602230864
Via C. Colombo n° 69 - 94018 Troina (EN)
☎ 0935/657178 - fax 0935/657433
e-mail: info@mtralgi.com web: www.mtralgi.com

