

RICHIESTA PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI DA COSTRUZIONE	RISERVATO AL LABORATORIO	
	V. Acc. n°.	del
	Id. campioni	

Il sottoscritto richiedente.....in qualità di:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Direttore dei lavori | <input type="checkbox"/> Impresa esecutrice | <input type="checkbox"/> Ditta proprietaria |
| <input type="checkbox"/> Stazione appaltante | <input type="checkbox"/> Esecutore indagini strutt.li | <input type="checkbox"/> Direttore di stabilimento |
| <input type="checkbox"/> Altro..... | | |

Via Cap/Città Tel. Fax.....

Email.....pec.....

CF/P IVA.....

chiede

a codesto laboratorio che si eseguano le prove indicate sui campioni che si dichiarano provenienti dal cantiere seguente:

Oggetto dei lavori.....

Impresa esecutrice Ditta proprietaria

Direttore dei lavori

Intestazione fatturaCF/P IVA.....

Via/località ComuneProv.....

Delegato alla consegna.....

Favara, li		IL DIRETTORE DEI LAVORI (Timbro professionale e firma)
IL RICHIEDENTE	L'INTESTATARIO DELLA FATTURA (Per accettazione delle tariffe e delle condizioni generali)	

N.B. Per l'esecuzione di prove ai sensi della L. 1086/71 è richiesta la sottoscrizione da parte del Direttore dei Lavori con timbro professionale; la sua eventuale mancanza sarà annotata sul certificato di prova e la certificazione non potrà assumere valenza ai sensi delle vigenti Norme Tecniche.

C.da Ramalia snc S.P. n°13 92026 Favara
 Tel. 0922437803 – Fax. 09221836876
info@geoservicelab.it – geoservicelab@pec.it

Codice identificativo della prova	N° prove richieste	Tipo di materiale	Posizione in opera	Tipo di prova richiesta

NOTE:

Favara, li		IL DIRETTORE DEI LAVORI (Timbro professionale e firma)
IL RICHIEDENTE	L'INTESTATARIO DELLA FATTURA (Per accettazione delle tariffe e delle condizioni generali)	

N.B. Per l'esecuzione di prove ai sensi della L. 1086/71 è richiesta la sottoscrizione da parte del Direttore dei Lavori con timbro professionale; la sua eventuale mancanza sarà annotata sul certificato di prova e la certificazione non potrà assumere valenza ai sensi delle vigenti Norme Tecniche.