

Spett.le

R. T. A. srl

Via Unità d'Italia 62F
92100 Agrigento
tel./Fax 0922 605896
<http://www.laboratoriorta.it>
info@laboratoriorta.it

Riservato al laboratorio

Verbale accettazione n° _____

LETTERA DI RICHIESTA PROVE DEL ____ / ____ / _____

(da compilare in ogni sua parte)

Il sottoscritto (NOME E COGNOME) _____ residente in
Via _____ n° _____ città _____ tel. _____
nella qualità di (Direttore dei Lavori, Proprietario, Impresa, altro) _____

IN VIA

a Codesto Laboratorio per tramite persona di fiducia i campioni indicati nella distinta allegata, provenienti dai lavori di: _____

eseguiti nel Comune di: _____

Ditta proprietaria/Ente Appaltante: _____

Impresa esecutrice: _____ con sede a _____

Direttore dei lavori: _____

I certificati dovranno essere: • ritirati in sede; • spediti a:

Destinatario: _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Tel _____

Il sottoscritto delega il sig. (NOME E COGNOME) _____ per la consegna dei materiali

DATI PER LA FATTURAZIONE

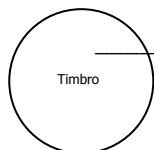
La fattura dovrà essere intestata a: _____

Via _____ n° _____

C.A.P. _____ Città _____ C.F./P.IVA _____

In relazione al D.Lgs. 196/03 relativo al trattamento dei dati personali, dichiaro di aver preso visione dell'informativa allegata.

Il richiedente (D.L. /Collaudatore)



Intestatario della fattura

L'incaricato di laboratorio (per ricevuta)

N.B. - Per l'esecuzione della prova è preliminarmente necessaria la sottoscrizione della domanda da parte del **Direttore dei lavori e/o del Tecnico con relativo timbro.**
La sottoscrizione della presente richiesta costituisce documento contrattuale ad ogni effetto di legge.

DISTINTA CAMPIONI DA SOTTOPORRE A PROVA

Riservato al laboratorio

Verbale accettazione n° _____

Per campioni di _____ da sottoporre a prova di _____

N°	Quantità	Dimensioni (cm)	Da compilare obbligatoriamente			
			Sigla	Ubicazione dei campioni - Posizione in opera	Rif. Verbale di prelievo .(*)	
					num.	data

Note: (*) – allegare copia del verbale di prelievo - i campioni devono riportare la sigla per l'individuazione della posizione in opera.