## Spett.le R. T. A. srl

Via Unità d’Italia 62F 92100 Agrigento

tel./Fax 0922 605896

[http://www.laboratoriorta.it](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 ( TITOLO, NOME E COGNOME) N° iscr. Albo - Prov studio Via n° città tel.

nella qualità di Direttore dei Lavori Collaudatore Tecnico incaricato

## I N V I A

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: 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

Timbro

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 conglomerato Bituminoso |
| ID Prelievo |  |  |  |  |  |
| Campione |  |  |  |  |  |
| Prove da eseguire |
| Determinazione della quantità di legante in miscele di aggregati lapidei e bitume |  |  |  |  |  |
| Analisi granulometrica sull’estratto |  |  |  |  |  |
| Massa volumica apparente dei granuli di miscele di aggregati lapidei |  |  |  |  |  |
| Preparazione provini con pressa giratoria diametro 100mm (per usura e binder), a provino |  |  |  |  |  |
| Determinazione dell'indice dei vuoti e della densità mediante pressa giratoria |  |  |  |  |  |
| Determinazione della resistenza a trazione indiretta di provinibituminosi (per ogni serie etemperatura) |  |  |  |  |  |
| (altro – specificare) |  |  |  |  |  |
| (altro – specificare) |  |  |  |  |  |
| (altro – specificare) |  |  |  |  |  |
| (altro – specificare) |  |  |  |  |  |
| (altro – specificare) |  |  |  |  |  |
| (altro – specificare) |  |  |  |  |  |