

Spett/le Laboratorio
EMMEBI SALENTO sas
 Viale Francia n.16 - Z. Ind.le - 73010 SURBO(LE)
 Tel : 0832/363546; fax 0832/367175
 E-mail: laboratorio@emmebisalento.it
 Sito WEB: www.emmebisalento.it

OGGETTO : Invio campioni di TERRA

Il sottoscrittoin qualità di.....
 Via.....Città.....Tel:.....
 invia tramite il Sig.Tel:.....
 i sottoelencati campioni da sottoporre alle prove in calce indicate.

Cantiere di provenienza:.....

Direzione Lavori:

I certificati sono da intestare a: (Cognome e nome /Ragione Sociale)

Via.....Città..... P.IVA/CF

Cod. Ident. Destinatario (CID)..... Indirizzo PEC:

CAMPIONI DI TERRA prelevati a mano

Sigla Campione	Natura del campione (Tufo-Stabilizzato-Altro)	Zona di prelievo (Strada – Sezione – Chilometrica)	Data prelievo

CAMPIONI DI TERRA provenienti da sondaggio: a rotazione a percussione

Sondaggio N.	Campione N.	Sigla Campione	Profondità (m)	Diametro fustella(mm)	Data prelievo	NOTE

Con la sottoscrizione del presente modulo si acconsente al trattamento dei dati ivi contenuti da parte di EMMEBI SALENTO sas secondo il Regolamento Europeo 679/2016. Si Informa, altresì, che i dati da voi forniti saranno utilizzati esclusivamente per l'incarico ricevuto. L'informativa completa è consultabile sul sito www.emmebisalento.it

IL RICHIEDENTE
 (timbro e firma)

COMMITTENTE I LAVORI

.....

.....

PROVE RICHIESTE

	Numero prove	<i>PROVE per Sovrastrutture Stradali</i>
1		Analisi granulometrica per via secca, compreso prelavaggio ed essiccazione;
2		Passante al setaccio 0,075mm;
3		Equivalente in sabbia;
4		Perdita in peso per abrasione (Los Angeles);
5		Classificazione e Indice di Gruppo di una terra;
6		Prova di costipamento secondo Proctor: AASHO <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Modificata
7		Prova CBR su provino: <input type="checkbox"/> non imbibito; <input type="checkbox"/> imbibito per 96 ore;
8		Determinazione limiti di Atterberg (LL e LP);
		<i>PROVE Geotecniche</i>
9		Defustellamento, esame del campione e preparazione dei provini;
10		Classificazione di una terra e Indice di Gruppo, Plasticità, Consistenza;
11		Analisi granulometrica per via secca, compreso prelavaggio ed essiccazione;
12		Analisi granulometrica per sedimentazione;
13		Prova di permeabilità;
14		Prova edometrica;
15		Prova di taglio diretto;
16		Prova di compressione ad espansione laterale libera;
17		Triassiale <input type="checkbox"/>UU <input type="checkbox"/>CU <input type="checkbox"/>CD
18		Contenuto naturale d'acqua;
19		Peso Volume umido;
20		Peso Specifico secco;
21		Porosità;

.....h.....

IL RICHIEDENTE
(timbro e firma)

COMMITTENTE I LAVORI

.....

.....