

## RICHIESTA ESECUZIONE PROVE

<b>Descrizione del cantiere</b>	<input type="checkbox"/> Civile abitazione	<input type="checkbox"/> Edificio industriale	<input type="checkbox"/> Altro
<b>Località cantiere</b>	Via: _____	Comune: _____	( )

		Barrare le caselle	
		Intestatarario del certificato	Intestatarario della fattura
<b>Direttore dei Lavori</b>			
Cognome e Nome: _____			
Via: _____ Comune: _____ ( )			
C.F. - P.IVA: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tel.: _____	Cel.: _____		
P.E.C.: _____			

<b>Impresa</b>			
Ragione Sociale: _____			
Via: _____ Comune: _____ ( )			
C.F. - P.IVA: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tel.: _____	Cel.: _____		
Mail / P.E.C.: _____			

<b>Proprietà</b>			
Cognome e Nome: _____			
Via: _____ Comune: _____ ( )			
C.F. - P.IVA: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tel.: _____	Cel.: _____		
Mail / P.E.C.: _____			

<b>Codice Univoco dell'intestatarario della fattura:</b> _____
--

<b>Delega del Direttore dei Lavori per la consegna dei campioni</b>	Cognome e Nome: _____
	Società di appartenenza: _____

<b>Ritiro dei certificati originali da parte del Direttore dei Lavori:</b>	<input type="checkbox"/> Presso i nostri uffici	<input type="checkbox"/> Invio con firma digitale alla P.E.C. del D.L.
	<input type="checkbox"/> Delega del D.L. a (Cognome e Nome): _____	

<b>Cantiere pubblico</b> <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	CIG : _____	CUP: _____
--	-------------	------------

SOLO PER PROVE DI LABORATORIO	<input type="checkbox"/> Sì – 1 giorno lavorativo (maggiorazione del costo del 100%)
Si richiede la procedura d'urgenza: <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì – 2 giorni lavorativi (maggiorazione del costo del 50%)
	<input type="checkbox"/> Sì – 3 giorni lavorativi (maggiorazione del costo del 25%)

*Ai sensi dell'articolo 13 del GDPR 2016/679, Vi informiamo che il trattamento dei Vostri dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza.*

*I dati sono trattati senza il Vostro consenso espresso, solo ed esclusivamente per le seguenti Finalità di Servizio: adempiere agli obblighi precontrattuali, contrattuali e fiscali derivanti da rapporti con voi in essere; adempiere agli obblighi previsti dalla legge, da un regolamento, dalla normativa comunitaria o da un ordine dell'Autorità.*

*I Vostri dati vengono trattati per tutta la durata del rapporto contrattuale ed anche successivamente, per esigenze contrattuali e connessi adempimenti di obblighi legali e fiscali, e per un'efficace gestione dei rapporti finanziari e commerciali.*

*Ove applicabili, avrete altresì i diritti di cui agli artt. 16-21 GDPR, nonché il diritto di reclamo all'Autorità Garante.*

*Per ulteriori informazioni potete consultare l'informativa estesa pubblicata sul sito [www.unilabsperimentazione.pg.it](http://www.unilabsperimentazione.pg.it).*

**Si conoscono e si accettano le condizioni generali di vendita del laboratorio UNILAB SPERIMENTAZIONE S.r.l. pubblicate sul sito [www.unilabsperimentazione.pg.it](http://www.unilabsperimentazione.pg.it)**

**NOTA:** Nel caso in cui si evidenziano delle non conformità al momento dell'accettazione, il materiale sarà custodito dal Laboratorio per 45 gg, in attesa che il Direttore Lavori risolva la N.C.. Allo scadere del termine il materiale verrà smaltito come rifiuto, salvo diversa comunicazione scritta del D.L..

<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI</b> (TIMBRO E FIRMA)
_____

<b>L'INTESTATARIO DELLA FATTURA</b> (TIMBRO E FIRMA)
_____









## ALLEGATO 5 – PROVE SU AGGREGATI

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE				
Contrassegno del campione				
Tipo di aggregato				
Data di prelievo				
PROVE RICHIESTE	NORME	Barrare le caselle in corrispondenza di ogni campione		
Prelievo (campionatura) di materiali in sito	UNI EN 932-1			
Analisi granulometrica e contenuto di fini (Granulometria)	UNI EN 933-1 UNI EN 933-2			
Determinazione della massa volumica in mucchio	UNI EN 1097-3			
Determinazione della massa volumica del granulo a superficie satura asciutta SSA e dell'assorbimento	UNI EN 1097-6			
Determinazione del contenuto di sostanza organica (Analisi chimica)	UNI EN 1744-1 Par. 15.1			
Valutazione dei fini: Determinazione dell'equivalente in sabbia	UNI EN 933-8			
Valutazione dei fini: Prova del blu di metilene	UNI EN 933-9			
Determinazione della forma dei granuli: Coefficiente di appiattimento	UNI EN 933-3			
Determinazione della forma dei granuli: Indice di forma	UNI EN 933-4			
Determinazione della resistenza alla frammentazione mediante il metodo Los Angeles	UNI EN 1097-2			
Determinazione della resistenza all'usura mediante il metodo Micro- Deval	UNI EN 1097-1			
Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi	UNI EN 1367-1			
Determinazione del contenuto d'acqua per essiccazione in forno	UNI EN 1097-5			
Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali (prova accelerata)	UNI 8520/22			
Determinazione dei contaminanti leggeri (Analisi chimica)	UNI EN 1744-1 Par. 14.2			
Determinazione della resistenza allo Shock Termico	UNI EN 1367-5			
Determinazione della percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	UNI EN 933-5			
Classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati	UNI EN 933-11			

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(TIMBRO E FIRMA)

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA  
(TIMBRO E FIRMA)



## ALLEGATO 7 – PROVE DI CARICO SU PALI DI FONDAZIONE

### SI RICHIEDONO LE SEGUENTI PROVE

QUANTITÀ	TIPOLOGIA DI PROVA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
	Prova di carico su PALO di fondazione	<input type="checkbox"/> ASTM D1143M-07 G
	Prova di carico su MICROPALO di fondazione	<input type="checkbox"/> CNR 191/1999
	Altro:.....	Altro:.....

### CARATTERISTICHE DEI PALI DI FONDAZIONE

Materiale (calcestruzzo, acciaio,...):.....

Diametro:.....

Lunghezza:.....

Carico d'esercizio:.....

Carico max di prova:.....

Tipo di contrasto:.....

Altro:.....

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(TIMBRO E FIRMA)

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA  
(TIMBRO E FIRMA)

## ALLEGATO 8 – PROVE DI CARICO SU PIASTRA

SI RICHIEDONO LE SEGUENTI PROVE

QUANTITÀ	TIPOLOGIA DI PROVA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
	Prova di carico su PIASTRA	<input type="checkbox"/> CNR 146/1992
	Altro:.....	Altro:.....

### CARATTERISTICHE

Tipo di terreno:.....

Carico d'esercizio:.....

Carico max di prova:.....

Tipo di contrasto:.....

Altro:.....

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(TIMBRO E FIRMA)

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA  
(TIMBRO E FIRMA)

