

Spett.le

SIDERCEM S.r.l.

Laboratorio Autorizzato di _____

(D.P.R. n° 380/2001 – art. 59)
(Legge 1086/71 – art. 20 – Circ. 7617/STC/2010)

1 DATI ANAGRAFICI RICHIEDENTE

Il sottoscritto
(cognome, nome, indirizzo)

Nella qualità di: Direttore dei Lavori Collaudatore Tecnico di fiducia Altro

dichiara quanto segue:

2 OGGETTO DEI LAVORI

.....
.....
.....
.....

3 DATI INFORMATIVI

- 3.1 Ente Appaltante / Proprietario: PEC: Tel.....
- 3.2 RUP: PEC: Tel.....
- 3.3 Collaudatore in corso d'opera: PEC: Tel.....
- 3.4 Direttore dei Lavori: PEC: Tel.....
- 3.5 Tecnico di fiducia: Tel.....
- 3.6 Impresa Esecutrice: Tel.....
- 3.7 Altro: Tel.....

4 PAGAMENTO ONERI

Il sottoscritto n.q. di Direttore dei Lavori / Collaudatore prescrive il pagamento degli oneri di prova, di cui alla presente richiesta, a carico di:

INTESTAZIONE
FATTURA:

P.IVA:.....
C.F.:..... SDI:..... PEC:

il cui Legale Rappresentante sottoscrive per accettazione:

Timbro e firma del Legale rappresentante

5

Timbro e firma del: Direttore dei
Firma del: Tecnico di Fiducia
 Collaudatore:.....

7 Numero complessivo(.....)

8 Con la presente si richiede l'esecuzione delle seguenti prove, secondo la normativa vigente e conformemente alle norme di riferimento in vigore

IDENTIFICAZIONE CAMPIONI

Progressivo campioni	1	2	3	4	5	6
Denominazione del cemento						
Data prelievo						
Cemento sfuso						
Cemento in sacchi						

PROVE DI LABORATORIO

Resistenza a compressione e flessione UNI EN 196/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Determinazione del tempo di inizio presa UNI EN 196/3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Determinazione del tempo di fine presa UNI EN 196/3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Determinazione della stabilità UNI EN 196/3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cloruri <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solfati <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Residuo insolubile <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perdita al fuoco <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fe₂O₃ <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al₂O₃ <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CaO <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MgO <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saggio di pozzolanicita' <i>chimica</i> (Analisi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9

Timbro e firma del: Direttore dei Lavori / Collaudatore che consegna in campioni (**):.....

Firma del: Tecnico di fiducia che consegna i campioni:.....

(*) E' facoltà del Direttore dei Lavori / Collaudatore acquisire l'ultimo certificato di collaudo in Stabilimento

() Nel caso in cui il Direttore dei Lavori / Collaudatore non consegnasse personalmente i campioni dovrà comunque sottoscrivere tutte le pagine indicando qualifica e dati personali del tecnico di fiducia.**