

Spett.le

SIDERCEM RICERCHE S.r.l.

Via G. AGNELLI,22
95045 Misterbianco
Laboratorio Autorizzato di Misterbianco (CT)
(D.P.R. 380/2001, art. 59, comma 2, lettera a;
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 Lavori:..... Collaudatore:.....
- Firma del: Tecnico di Fiducia

- 6** Natura del materiale: **Cemento** **7** N° campioni consegnati in: sacchetti sigillati;
 contenitori sigillati, ed identificati con una sigla:
 su targhetta metallica; sigillati con punzone, , di cui alla successiva distinta (**8**)

- 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
Fornitore del cemento, Marcatura CE 1+						
Data del prelievo						
DoP						
FPC						

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 (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solfati (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Residuo insolubile (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perdita al fuoco (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fe₂O₃ (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al₂O₃ (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CaO (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MgO (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saggio di pozzolanicita' (Analisi chimica) UNI EN 196/2	<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 la certificazione dell'FPC prima della fornitura.

(**) 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.