

Spett.le

SIDERCEM Italia S.r.l.

Via Libero Grassi,7
(Area Industriale Calderaro)
93100 - Caltanissetta

(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 Collaudatore:.....
Firma del: Tecnico di Fiducia

⑥ Natura del materiale: **Aggregati lapidei**

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
Nome/classe						
Natura litologica						
Cava di provenienza						
Origine del rifiuto						

PROVE DI LABORATORIO

Esame petrografico UNI EN 932-3	?	?	?	?	?	?
Granulometria UNI EN 933-1	?	?	?	?	?	?
Modulo di finezza UNI EN 933-1	?	?	?	?	?	?
Massa Vol. apparente UNI EN 1097-6	?	?	?	?	?	?
Massa Vol. superficie satura asciutta UNI EN 1097-6	?	?	?	?	?	?
Massa Vol. dell'aggregato in mucchio UNI EN 1097-3	?	?	?	?	?	?
Acqua d'assorbimento UNI EN 1097-6	?	?	?	?	?	?
Equivalente in sabbia UNI EN 933-8	?	?	?	?	?	?
Los Angeles UNI EN 1097-2	?	?	?	?	?	?
Coefficiente di forma UNI EN 933-4	?	?	?	?	?	?
Coefficiente di appiattimento UNI EN 933-3	?	?	?	?	?	?
Passante allo 0.063 mm UNI EN 933-1	?	?	?	?	?	?
Contenuto di grumi di argilla UNI 8520/8	?	?	?	?	?	?
Contenuto di solfati UNI EN 1744-1	?	?	?	?	?	?
Contenuto di cloruri UNI EN 1744-1	?	?	?	?	?	?
Contaminanti leggeri UNI EN 1744-1	?	?	?	?	?	?
Degradabilità aggregati UNI EN 1367-2	?	?	?	?	?	?
Gelività UNI EN 1367-1	?	?	?	?	?	?
Reattività agli alcali UNI EN 8520-22	?	?	?	?	?	?
Sostanze organiche UNI EN 1744-1	?	?	?	?	?	?
CLA UNI EN 1097/8	?	?	?	?	?	?
Micro Deval UNI EN 1097/1	?	?	?	?	?	?
Mix Design	?	?	?	?	?	?

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 suo incaricato.