

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 .....  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**

<b>Progressivo campioni</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Nome/classe</b>						
<b>Natura litologica</b>						
<b>Cava di provenienza</b>						
<b>Origine del rifiuto</b>						

**PROVE DI LABORATORIO**

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

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.