

Spett.le

**SIDERCER 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: **Aggregati lapidei**..... **7**

N°dei 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 prove descritte nel seguito, in conformità alle norme richiamate:

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONI**

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

**PROVE DI LABORATORIO**

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