

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 c-bis;  
 Circ. 7617/STC/2010

**1 DATI ANAGRAFICI RICHIEDENTE**

Il sottoscritto .....(cognome, nome, indirizzo)

Nella qualità di:  Direttore dei Lavori     Collaudatore     Progettista     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 Progettista delle indagini.....Tel.....
- 3.6 Impresa Esecutrice: ..... Tel.....
- 3.7 Altro: .....Tel.....

**Il laboratorio SIDERCEM di Misterbianco è incaricato del prelievo, della custodia e del trasporto dei campioni fino al laboratorio.**

**4 PAGAMENTO ONERI**

Lo scrivente 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:.....
- Progettista delle indagini.....

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

<b>Settore "A" Prove su strutture in calcestruzzo armato normale, precompresso e muratura</b>		
Prova magnetometrica	BS1881 part. 204	<input type="checkbox"/>
Prova sclerometrica	UNI EN 12504-2	<input type="checkbox"/>
Prova di estrazione – metodo Pull Out	UNI EN 12504-3	<input type="checkbox"/>
Prova ultrasonica	UNI EN 12504-4	<input type="checkbox"/>
Prelievo in opera di provini di calcestruzzo	UNI EN 12501-1 UNI EN 12390-1	<input type="checkbox"/>
Prelievo in opera di provini di acciaio	UNI EN ISO17660-1-2 UNI EN ISO 15614 UNI EN ISO 9606 e UNI EN ISO 9712	<input type="checkbox"/>
Analisi Chimica	UNI EN 12540-1 UNI EN 14630 e UNI EN 13295	<input type="checkbox"/>
Prove con martinetti piatti singoli e doppi	ASTM C1196 ASTM C1197 ASTM D4729 e LUMD2 e D3	<input type="checkbox"/>
Prove di carico statiche	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>
Prova penetrometrica – metodo Windsor	ASTM C803/C803M BS 1881-207	<input type="checkbox"/>
Prova di adesione a strappo – metodo Pull Off	UNI EN 1015-12 UNI EN 1542 ASTM D4541-17	<input type="checkbox"/>
Analisi elettrochimica per la misura del potenziale di corrosione	UNI EN 14629 UNI 10174 ASTM C876-91 AASHTO TP11-95.5 ^ED.2002	<input type="checkbox"/>
Prove di carico statiche a compressione diagonale sulle murature	ASTM E519-10	<input type="checkbox"/>
Monitoraggio delle strutture	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>
Termografia ad infrarossi	NTC 2018 Circ. n. 633/2019	<input type="checkbox"/>
Indagini endoscopiche	NTC 2018 Circ. n. 633/2019	<input type="checkbox"/>
Indagini georadar	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 RILEM TC 127-MS.D.3	<input type="checkbox"/>
Caratterizzazione meccanica delle malte per murature	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>
Misura di umidità del legno	UNI 11204 UNI 1119 UNI EN 17121 UNI EN 13183-1-2-3 UNI 9091-4	<input type="checkbox"/>
Prova penetrometrica nel legno	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>
<b>Settore "B" Prove su strutture metalliche e strutture composte</b>		
Prova magnetoscopica	UNI EN ISO 9712 UNI EN ISO 17638 UNI EN ISO 23278	<input type="checkbox"/>
Liquidi penetranti	UNI EN ISO 9712 UNI EN ISO 17638 UNI EN ISO 23277	<input type="checkbox"/>
Ultrasuoni	UNI EN ISO 12668 (UT) UNI EN ISO 17640 UNI EN ISO 11666	<input type="checkbox"/>
Prova di durezza Brinell in situ	UNI EN ISO 18265 DIN 50157-1	<input type="checkbox"/>
Prova di durezza Vickers in situ	UNI EN ISO 18265 DIN 50157-1	<input type="checkbox"/>
Prova di durezza Rockwell in situ	UNI EN ISO 18265 DIN 50157-1	<input type="checkbox"/>
Prova di durezza Lebb in situ	UNI EN ISO 18265 DIN 50157-1	<input type="checkbox"/>
Spessometria in situ	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>
Misura delle coppie di serraggio	UNI EN ISO 9712 UNI EN 14831 UNI EN 15048-1-2 UNI EN ISO 6789-1-2 UNI EN 14399-1-2-8-9 e 10	<input type="checkbox"/>
Prelievo di bulloni e di campioni di carpenteria	UNI EN ISO17660-1-2 UNI EN ISO 15614 UNI EN ISO 9606 UNI EN ISO9712	<input type="checkbox"/>
<b>Settore "C" Prove dinamiche sulle strutture</b>		
Prove dinamiche sulle strutture di elevazione	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>
Prove di tensionamento su catene e tiranti	NTC 2018 Circ. n. 633/2019 UNI PdR 56:2019	<input type="checkbox"/>

7  Progettista delle indagini:.....  
 Collaudatore:.....  
 Direttore dei Lavori / Collaudatore che consegna in campioni (\*):.....

Timbro  
Firma del:

Si allega planimetria	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
E' necessario il sopralluogo	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>