

Spett/le Laboratorio

**EMMEBI SALENTO sas**

V.le Francia n.16 - Z. Ind.le - 73010 SURBO(LE)

Tel : 0832/363546; fax 0832/367175

E-mail: [laboratorio@emmebisalento.it](mailto:laboratorio@emmebisalento.it)

Pec: [laboratorio@pec.emmebisalento.it](mailto:laboratorio@pec.emmebisalento.it)

**OGGETTO :** D.M. del 17-01-2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni);  
Richiesta prove per: *Controllo di accettazione conglomerato cementizio e acciaio.*

Il sottoscritto **DIRETTORE DEI LAVORI** .....

Via.....Città.....Tel.....

**DELEGA** il Sig. ....Tel.....

alla consegna e al ritiro delle relative Certificazioni dei sottoelencati campioni provenienti dal seguente **CANTIERE**:

Fabbricato per.....

alla via.....Città.....

Proprietà (o Committente):.....

**I certificati sono da intestare a:** (Cognome e nome /Ragione Sociale): .....

Via.....Città.....P.IVA/CF .....

**Cod. Ident. Destinatario (CID)**..... **Indirizzo PEC:** .....

**Provini di calcestruzzo da sottoporre a prove A COMPRESSIONE**

N. Provini	Sigla Provini	Strutture di prelievo	Verbale di prelievo n.	Data prelievo	Rck
2					
2					
2					
2					
2					
2					

**Barre di acciaio da sottoporre a prove di TRAZIONE e PIEGAMENTO**

N. 3 spezzoni Ø..... Sigla..... Tipo Acc..... Posizione nelle strutture .....

N. 3 spezzoni Ø..... Sigla..... Tipo Acc..... Posizione nelle strutture .....

N. 3 spezzoni Ø..... Sigla..... Tipo Acc..... Posizione nelle strutture .....

**VERBALE di PRELIEVO n. .... del .....**

**Provette da profilati metallici per prova di:**  **Trazione**  **Resilienza**  **Composizione chimica**

N..... Tipo profilato..... Sigla..... Tipo Acc..... strutture .....

N..... Tipo profilato..... Sigla..... Tipo Acc..... strutture .....

N..... Tipo profilato..... Sigla..... Tipo Acc..... strutture .....

**VERBALE di PRELIEVO n. .... del .....**

Con la sottoscrizione del presente modulo si acconsente al trattamento dei dati ivi contenuti da parte di EMMEBI SALENTO sas secondo il Regolamento Europeo 679/2016. Si Informa, altresì, che i dati da voi forniti saranno utilizzati esclusivamente per l'incarico ricevuto. L'informativa completa è consultabile sul sito [www.emmebisalento.it](http://www.emmebisalento.it)

li .....

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**  
(Timbro e firma)

**L'IMPRESA**  
(Timbro e firma)

**COMMITTENTE**  
**I LAVORI**

.....  
*ESTRATTO NORMATIVO da*

### 11.2.5 CONTROLLO di ACCETTAZIONE del calcestruzzo

Controllo di Accettazione tipo A	Per getto omogeneo $\leq$ 100 mc	N. 3 prelievi di 2 cubetti (senza l'obbligo del prelievo giornaliero)
	Per getto omogeneo $\leq$ 300 mc	N. 3 prelievi di 2 cubetti (con l'obbligo di 1 prelievo ogni 100mc e per ogni giorno di getto)
Controllo di Accettazione tipo B (Controllo di tipo statistico)	Per getto omogeneo $>$ 1500 mc	*****

Il **Direttore dei Lavori** ha l'obbligo di eseguire controlli sistematici in corso d'opera per verificare la conformità del conglomerato cementizio messo in opera a quello stabilito dal progetto.

Il Controllo di Accettazione va eseguito su miscele omogenee.

#### 11.2.5.3 Prescrizioni comuni per entrambi i criteri di controllo

Il **prelievo dei provini** per il controllo di accettazione va eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito VERBALE di prelievo e dispone l'identificazione dei provini mediante sigle o etichettature.

La Certificazione effettuata dal Laboratorio prove materiali *deve riportare\_espreso riferimento a tale Verbale.*

La **Richiesta di prove** al Laboratorio deve essere sottoscritta dal Direttore dei Lavori e deve contenere precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo.

Le prove non richieste dal Direttore dei Lavori *non possono* far parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del materiale.

**Le prove a compressione vanno eseguite tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo. In caso di mancato rispetto di tale termine le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera.**

## 11.3 ACCIAIO

11.3.1.5 Tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate da:

- Attestato di Qualificazione del Servizio Tecnico Centrale.

- Documento di trasporto recante data di spedizione, quantità, tipo di acciaio, colata, destinatario;

Il **Direttore dei Lavori**, prima della messa in opera è tenuto a verificare quanto sopra indicato e rifiutare le forniture non conformi;

11.3.1.7 Ogni fornitura in cantiere di elementi presaldati, presagomati o preassemblati provenienti da un Centro di Trasformazione deve essere accompagnata:

a) da Dichiarazione, su documento di trasporto, degli estremi della Dichiarazione di Attività rilasciato dal Servizio tecnico Centrale, recante il logo o il marchio del Centro di Trasformazione;

b) da Attestazione inerente l'esecuzione delle prove di controllo interno fatte eseguire dal Direttore tecnico del centro di trasformazione con l'indicazione dei giorni in cui la fornitura è stata lavorata.

Il **Direttore Lavori**, è tenuto a verificare quanto sopra indicato e a rifiutare le eventuali forniture non conformi.

Gli Atti di cui sopra sono consegnati al Collaudatore che riporterà, nel Certificato di Collaudo, gli estremi del Centro di trasformazione.

#### 11.3.2.12 Controlli di accettazione in cantiere

I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori e devono essere effettuati entro **30gg** dalla data di consegna del materiale *(e comunque prima della messa in opera del prodotto)*.

Essi devono essere eseguiti in ragione di 3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione.

Il prelievo dei campioni va effettuato a cura del D.L. o di tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito *Verbale di prelievo e alla identificazione dei provini mediante sigle o etichettature indelebili.*

La certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali *deve riportare il riferimento a tale Verbale.*

La **Richiesta di prove** al Laboratorio incaricato deve essere sempre firmata dal Direttore dei Lavori, che rimane anche *responsabile* della trasmissione dei campioni.

In caso di mancata sottoscrizione della richiesta di prove da parte del D.L., le certificazioni emesse dal Laboratorio non possono assumere valenza ai sensi del presente decreto e di ciò ne deve essere fatta esplicita menzione sul certificato stesso.

I certificati emessi dai laboratori devono *obbligatoriamente* contenere i *valori di resistenza* misurati e l'esito delle *prove di piegamento*.