

Laboratorio in concessione - D.M. n° R.0000338 del 03.08.2018 del Ministero Infrastrutture e Trasporti Legge n° 1086 del 5.11.1971

SETTORE ACCIAI

Campioni di acciaio da sottoporre a prova di: TRAZIONE PIEGAMENTO RESILIENZA DISTACCO AL NODO

BARRE D'ARMATURA **				
N.	Diam. Ø	Verb.n°	del	Acciaieria

(**) minimo 3 barre di lunghezza 1300 mm per ogni diametro in caso contrario sarà riportato sul certificato la dicitura: il n° campioni non è sufficiente per eseguire il controllo di tipo A -cfr NTC 2018

PROFILATI ***				
N.	Tipo di profilo	Verb.n°	del	Classe acciaio

(***) minimo 3 barre di lunghezza 500 mm per ogni profilato in caso contrario sarà riportato sul certificato la dicitura: il n° campioni non è sufficiente per eseguire il controllo di tipo A -cfr NTC 2018

RETE ELETTROSALDATA****				
N.	Diam. n. 1 Ø	Diam. n. 2 Ø	Maglia	Acciaieria

(****) minimo 3 campione di dimensioni 1000 mm x 1000 mm in caso contrario sarà riportato sul certificato la dicitura: il n° campioni non è sufficiente per eseguire il controllo di tipo A -cfr NTC 2018

TREFOLI*****		
N.	Tipo di profilo	Acciaieria

(*****) minimo 3 spezzoni di lunghezza 1300 mm per ogni diametro in caso contrario sarà riportato sul certificato la dicitura: il n° campioni non è sufficiente per eseguire il controllo di tipo A -cfr NTC 2018

Incaricato dal D.L. alla consegna del materiale:

Incaricato dal D.L. al ritiro del certificato:

L'importo per le suddette prove dovrà essere fatturato a _____ via _____, n. _____,

Comune di _____ (_____), tel/fax _____, C.F./P.I _____.

email _____

Timbro e firma _____

Trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.LGS. N° 196/03 sulla tutela dei dati personali: il Laboratorio assicura che i dati personali acquisiti sono quelli necessari per fornire il servizio richiesto e vengono trattati con la massima riservatezza.

Direttore dei lavori
(timbro e firma)

2
Mod DOC.L.T01 rev. 1 del 04/07/2018

Laboratorio in concessione - D.M. n° R.0000338 del 03.08.2018 del Ministero Infrastrutture e Trasporti Legge n° 1086 del 5.11.1971

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA

PROSPETTO RICHIESTA PROVE LEGGE 1086/71				
Materiale	Campionamento	Prove minime da richiedere	Controllo di Accettazione	Nota
Calcestruzzo	Minimo 3 prelievi (6 cubetti) senza l'obbligo del prelievo giornaliero	Compressione UNI EN 12390-3	Tipo A Getti < 100 m ³	Indicare la classe di resistenza del cls, la data, l'ubicazione e la sigla del singolo provino. Cubetti della dimensione 150x150x150 mm
	Minimo 3 prelievi (6 cubetti) con l'obbligo del prelievo giornaliero		Tipo A Getti ≥ 100 m ³	
	Minimo 15 prelievi (30 cubetti) con l'obbligo del prelievo giornaliero		Tipo B Getti ≥ 1500 m ³	
Acciaio da cemento armato in BARRE	n° 3 spezzoni per diametro di lunghezza >1300 m	Trazione, Allungamento, Piegamento e Raddrizzamento UNI EN ISO 15630-3	Controllo da effettuare su forniture omogenee max di 30 t (lotti di spedizione)	Indicare l' acciaieria , la qualità dell'acciaio e la sigla del provino
Acciaio da cemento armato in RETE	n° 3 saggi per tipo (1000x1000) mm	Trazione, Allungamento e Distacco al nodo UNI EN ISO 15630-2		
Acciaio da carpenteria	n° 3 profilati per tipo (su ognuno occorre prelevare le provette da sagomare)	Trazione e Allungamento UNI EN 10025 (laminati)		

PRESCRIZIONI (D.M. 17/01/2018 paragrafo 11.2.5.3 e 11.3.2.10.4):

- 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, etichettature indelebili, ecc.; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali deve riportare riferimento a tale verbale.
- La **domanda 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 sottoscritte dal Direttore dei Lavori non sono valide ai fini della legge 1086/71.**
- Qualora il numero dei **campioni** di calcestruzzo consegnati in laboratorio sia **inferiore a sei**, il laboratorio effettua le prove e rilascia il richiesto Certificato, ma vi appone una nota con la quale segnala al Direttore dei lavori che **"il numero di campioni provati non è sufficiente per eseguire il controllo di Tipo A previsto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni"**.
- I campioni di acciaio inviati al Laboratorio devono essere riconoscibili attraverso il marchio di identificazione, che sarà rilevato ed indicato sul Certificato di prova. Nel caso in cui il marchio non sia rilevabile o non sia quello depositato presso il Servizio Tecnico Centrale - Ministero LL.PP. il Certificato non è valido ai fini del controllo di accettazione.
- I campioni di calcestruzzo inviati al Laboratorio devono essere riconoscibili attraverso etichetta con l'identificativo del cantiere, data di getto, riferimento del verbale di prelievo, sigla del campione e firma del Direttore dei Lavori con pennarello indelebile.
- I "controlli di accettazione" sono obbligatori ed il **collaudatore** è tenuto a controllarne la validità, qualitativa e quantitativa; ove ciò non fosse, **il collaudatore è tenuto a far eseguire delle prove che attestino le caratteristiche del calcestruzzo**, seguendo la medesima procedura che si applica quando non risultino rispettati i limiti fissati dai "controlli di accettazione".

NORME GENERALI

Il presente documento disciplina le procedure di carattere generale adottate per le prove di laboratorio che vengono eseguite presso la sede della Società Edil Diagnosis S.r.l., le relative tariffe applicate sono rese disponibili in fase di accettazione,

1. I campioni da sottoporre alle prove dovranno pervenire, franco ogni onere, al seguente indirizzo: Edil Diagnosis S.r.l. - Via Piana, 10 - 82030 Ponte (Bn).
2. Gli oneri relativi alle trasferte di operatori per prove o prelievi presso il cantiere del cliente saranno preventivamente concordate con la Direzione.
3. Il cantiere di provenienza, la sigla dei campioni, la loro posizione in opera, la data e verbale di prelievo, riportati nei certificati/rapporti di prova, sono quelli dichiarati dal Richiedente le prove e verificate dal Laboratorio.
4. Non saranno accettati campioni non idonei all'esecuzione di prove con la metodologia prevista dalla norma di riferimento
5. La Società, ad insindacabile giudizio del Direttore del Laboratorio, non eseguirà prove in difformità a norme e/o secondo procedure che rischiano di alterare l'obiettività del risultato o che presentano una scarsa validità.
6. La consegna degli elaborati di prova (certificati/rapporti di prova) sarà effettuata entro 7 gg. lavorativi a partire dalla data verbale di accettazione/ricevimento; esigenze o accordi diversi debbono essere riportati sul verbale e sottoscritti dal Committente e dal Direttore di Laboratorio.
7. E' nostra facoltà variare i termini di consegna preventivi, per cause di forza maggiore, senza dar diritto all'annullamento dell'ordine, in ogni caso, la variazione dei termini di consegna sarà tempestivamente comunicata al committente.
8. Il Laboratorio assicura la conservazione del materiale residuo significativo su cui sono state effettuate le prove per un periodo di 30 gg. naturali e continui dalla data di emissione del certificato.
9. I risultati delle prove verranno documentati con l'emissione del certificato in unico originale. L'originale verrà inviato o consegnato al committente mentre una delle copie conformi sarà archiviato presso la Edil Diagnosis S.r.l.. I verbali di prova/certificati riportano i risultati ottenuti nelle varie prove con esclusione di ogni commento o valutazione tecnica.
10. Per l'esecuzione delle prove saranno utilizzati attrezzature e strumenti di misura gestiti in conformità alle Norme Tecniche o Legislative applicabili.
11. L'esito negativo delle prove eseguite sui campioni non costituiscono motivo di sospensione dei pagamenti.
12. Le prove che saranno eseguite e fatturate sono quelle espressamente indicate nel verbale di accettazione/ricevimento.
13. I pagamenti delle fatture possono essere effettuati direttamente in amministrazione, tramite operazioni bancarie o contrassegno da corriere convenzionato.
14. In caso di ritardato pagamento procederemo con azione giudiziaria ed addebito di interessi e delle spese relative.
15. Il foro competente per qualsivoglia contestazione o controversia è quello di Benevento.

Per informazioni rivolgersi alla segreteria operativa: tel. 0824 874781 e/o al direttore tecnico 349 2905257

Orario di apertura al pubblico 9:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00 dei giorni lavorativi.

Edil Diagnosis s.r.l. - Sede legale: Via G. Ocone n.109 - 82030 Ponte (Bn) - Tel. 0824 874648
Sede Operativa: via Piana 10 - 82030 Ponte (Bn) - Tel. 0824 874781 - CCIAA BN - 141104 - P.IVA 01696210622 -
- pec: edildiagnosis@pec.it - email: labeledignosis@gmail.com
AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 Certificato N.1636/18 da ICQD