



MODULO RICHIESTA PROVE SU ACCIAI DA C.A. C.A.P E DA CARPENTERIA

FINALITA' DELLA CERTIFICAZIONE

- *Certificazione ai fini della legge 1086/71 - NTC (D.M. 17-01-2018) Verifica qualità (centro trasformazione) Test interno

*La richiesta deve essere **completata in ogni sua parte, firmata e timbrata dal direttore dei lavori** (se previsto) e consegnata al Laboratorio Geosystem in **originale**, unitamente ai materiali da sperimentare o, eventualmente, **trasmessa anticipatamente via PEC dal D.L.** La mancanza di sottoscrizione da parte del D.L. sarà annotata sul certificato (CIRC. 02/02/09 n. 617) e verrà emesso un rapporto di **prova non valido ai fini della certificazione prevista dalla legge 1086/71.**

DATI INTESTAZIONE CERTIFICATO

DIRETTORE LAVORI **

INDIRIZZO (Via, P.zza...) _____ CITTA' _____ CAP _____
CODICE FISCALE _____ P.IVA _____
TEL. \ FAX _____ EMAIL _____
COMMITTENTE LAVORI _____
CANTIERE _____
IMPRESA ESECUTRICE _____

** Per la certificazione ai fini della legge 1086/71, l'intestatario del certificato dovrà essere **esclusivamente il Direttore dei lavori.**
Nel caso di verifica qualità, test interno o verifica di produzione, l'intestatario potrà essere il richiedente (Impresa, società...).

DATI INTESTAZIONE FATTURA

INTESTATARIO

INDIRIZZO (Via, P.zza...) _____ CITTA' _____ CAP _____
C.F. (se ditta individuale) _____ P.IVA _____
TEL. \ FAX _____ EMAIL _____
CIG e CUP (se previsti) _____

MODALITA' DI CONSEGNA CERTIFICATI

- Ritiro a mano Spedizione presso l'indirizzo del Committente
 Spedizione presso l'indirizzo di fatturazione Richieste da specificare nelle note

N°Provini (*1)	Tipo provino (*2)	Ø (mm)	Acciaio tipo	Data produzione	Posizione in opera (per certificazione D.M. 17-1-2018) o DDT/N° colata (per verifica qualità)	Prove richieste (*3)

(*1) D.M. Infrastrutture 17-01-2018 prevede n. 3 provini dello stesso diametro (lunghezza 1,30m), per ogni gruppo e fornitura. Per le quantità da analizzare fare riferimento al medesimo D.M.

(*2) Descrizione provino: barra liscia o ad aderenza migliorata, rete elettrosaldata, traliccio, filo trafilato, trefolo, treccia, tubo, lamiera, profilato (HE,IPE...), ecc. (*3) Trazione - Piega - Resilienza - Diagramma σ - ϵ - Strappo del nodo su reti e tralici - Altre da specificare

NOTE :

Il laboratorio, in caso di non conformità segnalate in fase di accettazione, si riserva il diritto di annullare il verbale di accettazione e smaltire i materiali consegnati dopo un periodo massimo di giacenza pari a 10 giorni.

PER VERIFICA QUALITA'	INTESTATARIO FATTURA	PER CERTIFICAZIONE L.1086/71
Il Richiedente (FIRMA E TIMBRO)	Intestatario fattura (FIRMA E TIMBRO)	Direttore dei Lavori (FIRMA E TIMBRO)
Luogo e data	Luogo e data	Luogo e data