



ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246
ecamricert.com

ECAMRICERT SRL
Società sottoposta ad attività di direzione
e coordinamento di Merieux Nutrisciences Corporation
Sede legale: Viale del Lavoro, 6 – 36030 Monte di Malo (VI)
C.F./P.I. 01650050246
Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A.
Capitale Sociale €75.000,00 interamente versato
Concessione Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
Decreto Ministeriale n°55170 del 06.07.2007 (e successivi rinnovi)

Il sottoscritto

tel. e-mail PEC

in qualità di: Direttore Lavori Collaudatore RUP / CTU

Opera/Fabbricato:

sito in via Comune CAP

Impresa esecutrice:

sito in via Comune CAP

tel. e-mail

Proprietario/Committente:

sito in via Comune CAP

tel. e-mail

CHIEDE l'esecuzione delle prove sotto elencate ed il rilascio del relativo certificato ai sensi della L. 1086/71

CONSEGNA al Laboratorio i provini da testare: personalmente con delega a:

Nome cognome (persona fisica)

Ruolo del delegato: Impresa Esecutrice Proprietario/Committente Tecnico di Fiducia

DM 17/01/2018 § 11.2.5.3 e § 11.3.2.12: il Direttore Lavori ha il compito e la responsabilità di consegnare i provini al Laboratorio, ovvero può incaricare, mediante sottoscrizione di delega scritta, un tecnico di sua fiducia; il Laboratorio deve riportare sui verbali di accettazione e sui certificati di prova il nominativo della persona fisica che ha consegnato il materiale al Laboratorio, nonché il ruolo svolto, se diverso dal Direttore Lavori.

INTESTATARIO FATTURA

La fattura è a carico di: DL/Collaudatore Impresa esecutrice Proprietario/Committente

Codice Fiscale P.IVA

CIG CUP

TRASMISSIONE DEI CERTIFICATI

I certificati di prova verranno spediti mezzo posta certificata all'indirizzo pec del Direttore Lavori

Il sottoscritto autorizza non autorizza l'invio dei certificati all'impresa esecutrice/proprietario-committente

Condizioni per la corretta emissione del Certificato di Prova:

- la Richiesta Prove deve essere sottoscritta dal Direttore Lavori o altra figura titolata a richiedere prove ufficiali;
- la Richiesta Prove deve pervenire in originale o tramite PEC all'indirizzo: accettazione1086@pec.ecamricert.com;
- la Richiesta Prove deve essere compilata in ogni sua parte, con particolare attenzione all'identificazione dei provini, alla data di confezionamento degli stessi (giorno/mese/anno), agli estremi del verbale di prelievo di cantiere e alla posizione in opera (platea, pilastri, elevazione ecc.);
- la Richiesta Prove deve riportare le medesime sigle presenti sui provini.

Qualora si verificasse la mancanza di uno di questi requisiti verrà emesso un Rapporto di Prova riportante la dicitura "Il presente Rapporto di Prova non ha validità ai fini della Legge n.1086/71"

Osservazioni, come previste dal D.M. 17/01/2018

Calcestruzzo:

- ai fini del controllo di accettazione di tipo A, è previsto un numero di provini non inferiore a sei (tre prelievi), anche per getti di quantità inferiore a 100 m3 di miscela omogenea. Qualora il numero di provini di calcestruzzo sia inferiore a sei, il Laboratorio rilascerà il certificato di prova apponendovi la seguente nota: "Il numero di campioni provati dal laboratorio non è sufficiente per eseguire il controllo di tipo A previsto dalle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni" (tale segnalazione non inficia la validità del certificato, ma costituisce una segnalazione per il Direttore Lavori o altri soggetti preposti al controllo);
- ai fini del controllo di accettazione di tipo B, è previsto un numero di prelievi non inferiore a quindici (trenta provini), ciascuno eseguito su un massimo di 100m3 di miscela omogenea
- i controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori e devono essere effettuati entro 30gg. dalla data di consegna del materiale in ragione di 3

Acciaio:

campioni ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di Trasformazione, anche se con forniture successive.
I campioni devono essere ricavati da barre di uno stesso diametro o della stessa tipologia (in termini di diametro e dimensioni) per reti e tralicci e recare il marchio di provenienza.

