



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE

N. 3519/18

In conformità al DM 17 gennaio 2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" si attesta che la Ditta:

EUROFER snc di Antonini M. & C.

Loc. Al Ponte, Z.I. n.c.m., Cimego - 38083 - BORGO CHIESE (TN)

per il proprio stabilimento di:

Via Ai Vodi, 16 - 38015 - LAVIS (TN)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dalla norma per la lavorazione dell'acciaio finalizzata alla :

SAGOMATURA FERRO PER C.A.

Ogni confezione del prodotto lavorato è riconducibile alla Ditta di cui sopra, con tutte le informazioni utili ad individuare la commessa, attraverso la seguente etichetta:

EUROFER
LAVORAZIONE ACCIAIO PER C.A. / TRALICCI TRALICCI PER C.A.
via Ai Vodi, 16
38015 Lavis (TN)
tel. 0465.621901 - fax 0465.621902
ufficiotecnico@eurofer.it
www.eurofer.it

Il presente attestato di deposito ha il solo obiettivo di identificare il Centro di Trasformazione. In tal senso l'attestato di deposito non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato e non può trasferire la responsabilità del Centro di Trasformazione e del progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto. **L'attività di Centro di Trasformazione non include la produzione di reti e tralicci elettrosaldati, i quali sono soggetti alle procedure di qualificazione di cui al p.to 11.3.2.5 delle Norme Tecniche per le Costruzioni**

Il presente attestato ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

Roma, 30.04.2018

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE III DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ing. Marco PANECALDO

PANECALDO MARCO

30 apr 2018 08:42

ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE TECNICA NAZIONALE AI SENSI DEL D.M. 17.01.2018

VIA NOMENTANA, 2 - 00161 ROMA -
TEL. 06.4412.2367 WWW.CSLP.IT