



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE

N. 1620/11

In conformità al DM 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni" si attesta che la Ditta:

MOVISID SPA

per il proprio stabilimento di:

Via Procida, snc - 80026 - CASORIA (NA)

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

OFFICINA PER LA PRODUZIONE DI CARPENTERIA METALLICA

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:

		MOVISID, S.p.A. Via Procida s.n.c., Casoria (NA) - CAP 80026	
Cliente:	N. Commessa	Del	
Tipologia materiale		Qualità Materiale	
Identificazione elemento	N. DDT	N. pezzi	Peso tot.

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

Roma, 16.09.2011

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE III DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ing. Bruno SANTORO

**MOVISID SpA - Via Procida****Dettaglio Azienda:****Sede Legale:****Sede Operativa:** Via Procida, snc**Città:** Casoria**CAP:** 80026**Provincia:** NA**Regione:** Campania**Tipo Azienda:** CDT - Officina di lavorazione carpenteria metallica**Partita IVA:****Stato Validità:** VALIDO**Link sito:****E-mail:****Note Pubbliche:**

Attestato	Prodotto	Stato	Validità		Tipo Documento
			Dal	Al	
N. 1620/11		VALIDO	16/09/2011	ND	Attestato/Certificato