

Provincia di Ferrara

Comune di Comacchio

Località: San Giuseppe



CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'

Oggetto:	Cordolo di Calcestruzzo.
Ditta:	F.lli Arveda S.N.C., Via Dei Mestieri, 4 – Zona artigianale CALF, 44020, San Giuseppe di Comacchio (FE).
Tecnico:	Studio Tecnico e d'Architettura Arch. Cardi Antonio, via Trieste n. 6, 44020, San Giuseppe di Comacchio (FE), tel./fax 0533/380236 (cell. 328/2840356).

Il Tecnico

(Arch. Cardi Antonio)

ONE PROVINCIA DI FERRA

OR DELLA RICHITETTO

CARDI
ANTONIO
299
PAESAGGISTI CONS



CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'

II sottoscritto Dott. Cardi Antonio, libero professionista iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Ferrara al n° 299, nato a Cavarzere (VE), il 29/05/1970, c.f. = CRD NTN 70E29 C383 M, residente e con studio professionale nel Comune di Comacchio, località San Giuseppe, via Trieste n° 6, su incarico conferito dalla ditta F.lli ARVEDA S.N.C. sita Comune di Comacchio, località San Giuseppe, via Dei Mestieri n° 4 – Zona artigianale CALF, con la presente dichiarazione sulla base di:

- 1) specifiche prove eseguite da **elletitpi s.r.l.**, sede legale in Ferrara, via Annibale Zucchini n° 69 (tel.0532/56771 fax 0532/56119 www.elletipi.it), Laboratorio aut. Dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. in base alla legge 5 nov. 1971 n° 1086 Dec. n° 50947 del 18/09/2003 e al D.P.R. n° 380/01 art.59 circ.n°349/99 Dec.n° 53362 del 06/05/2005 nonché "AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV UNI EN ISO 9001/2000 14001";
- 2) di visite periodiche di controllo effettuate dal sottoscritto, con cadenza mensile, finalizzate alla verifica del mantenimento di una produzione qualitativamente costante;

CERTIFICA

che i cordoli di calcestruzzo:

- 100 x 20 x 6;
- 100 x 15 x 12 x h 25 con foro;

prodotti e commercializzati dalla ditta F.lli ARVEDA S.N.C. garantiscono le seguenti prestazioni:

	VALORE	VALORE	VALORE	METODO
PROPRIETA'	MINIMO	MEDIO	MASSIMO	DI PROVA
RESISTENZA ALLO FLESSIONE	3,5 MPa	4.75 MPa	6.0 MPa	UNI EN 1340
RESISTENZA ALLO	soddisfacente	soddisfacente	soddisfacente	UNI EN 1340
SCIVOLAMENTO/SLITTAMENTO				
DURABILITA'	soddisfacente	soddisfacente	soddisfacente	UNI EN 1340
FORMA E DIMENSIONI	RMA E DIMENSIONI Tolleranze dimensionali di +/- 1%			