



CERTIFICATO N. REMADE-12

SI CERTIFICA CHE IL/I PRODOTTO/I DELL'ORGANIZZAZIONE

SICILFERRO TORRENOVESE S.R.L.

CONTRADA PIETRA DI ROMA, 98070 TORRENOVA (ME), ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE

CONTRADA PIETRA DI ROMA, 98070 TORRENOVA (ME), ITALIA

E'/SONO CONFORME/I AL

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® VERS 05_2020

PER IL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del pertinente regolamento RINA.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed ri-certificazione triennale.

IL PRESENTE CERTIFICATO NON E DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ALLEGATO CHE RIPORTA IL DETTAGLIO DEI PRODOTTI CERTIFICATI.

Prima Emissione	21/01/2021
Emissione Corrente	20/04/2021
Data scadenza	20/01/2024

Maurizio Mazzapicchi
Head of Catania Management System Certification

RINA Services SpA
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



ALLEGATO AL CERTIFICATO N. REMADE-12

RILASCIATO A

SICILFERRO TORRENOVESE S.R.L.

IN RIFERIMENTO AL

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® VERS 05_2020

Numero pagina dell'elenco: 1/2

Nome prodotto	Materiale di recupero componenti il prodotto*	% di materiale di recupero	Classe Appartenenza**
PLASTBAU METAL ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	B
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
PLASTBAU METAL ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	A
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
PLASTBAU METAL ECO 100 ⁺	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	100%	A ⁺
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
SOLAIO CUBE ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	B
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
SOLAIO CUBE ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	A
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
SOLAIO CUBE ECO 100 ⁺	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	100%	A ⁺
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
PANNELLO DIVISORIO ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	B
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
PANNELLO DIVISORIO ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	A
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
PANNELLO DIVISORIO ECO 100 ⁺	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	100%	A ⁺
	Lamierino in acciaio zincato	98%	

Prima Emissione 21/01/2021

Emissione Corrente 20/04/2021

Data scadenza 20/01/2024

Maurizio Mazzapicchi
Head of Catania Management System Certification

RINA Services SpA
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



PRD N° 002 B

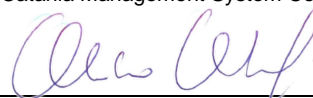
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Nome prodotto	Materiale di recupero componenti il prodotto*	% di materiale di recupero	Classe Appartenenza**
VENTIL PLUS ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	A
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
VENTIL PLUS ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	A
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
VENTIL PLUS ECO 100+	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	100%	A+
	Lamierino in acciaio zincato	98%	
H2-WALL ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	C
H2-WALL ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	C
H2-WALL ECO 100+	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	100%	A+
AIRCRAE ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	C
AIRCRAE ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	B
AIRCRAE ECO 100+	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	100%	A+
BLOCCHI E LASTRE ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	12%	C
BLOCCHI E LASTRE ECO 30	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	31%	B
H2-WALL PANEL ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	10%	C
MURODUR ECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	10%	C
NEODUR WTRXECO 10	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)	10%	C

IL PRESENTE ALLEGATO È VALIDO UNITAMENTE AL RELATIVO CERTIFICATO.

Prima Emissione 21/01/2021
 Emissione Corrente 20/04/2021
 Data scadenza 20/01/2024

Maurizio Mazzapicchi
 Head of Catania Management System Certification



RINA Services SpA
 Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy