



CERTIFICATO N. REMADE-47

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

CAL.ME. S.P.A.

VIA CADUTI SUL LAVORO, 9 - FRAZ. SANTA MARIA 88100 Catanzaro (CZ)

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE

STRADA STATALE 280 "DUE MARI"- ZONA INDUSTRIALE 88044 MARCELLINARA (CZ)
VIA METAPONTO 8500-8530-8532 SNC 74100 TARANTO

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	15/12/2023
Emissione Corrente	13/03/2024
Data scadenza	14/12/2026

Andrea Vasta
Head of Vibo Valentia 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-47

RILASCIATO A
CAL.ME. S.P.A.

IN RIFERIMENTO AL
DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® VERS 05_2020

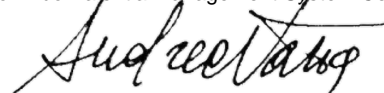
Numero pagina dell'elenco: 1/2

Nome prodotto	Materiale di recupero componenti il prodotto	% di materiale di recupero	Classe Appartenenza
SUPERCEM II/A-L 42,5 R	CENERI PESANTI CER 10.01.01- 100115 CENERI LEGGERE CER 100117-100103 CENERI LEGGERE DA CARBONE 100103 FANGHI CER 060503-100214-190814-110110 CENERE DA CSS 191210 EOW SILICATO DI FERRO- OXI BRICKS- IAROX	11,97%	C
FERCEM III/A 42,5 N-LH	CENERI LEGGERE CER 100103 CENERI PESANTI CER 100115 CENERI LEGGERE DA CARBONE 100102 FANGHI CER 060503-100214-190814-110110 CENERE DA CSS 191210 EOW SILICATO DI FERRO- OXI BRICKS- IAROX SOTTOPRODOTTO LOPPA	53,24%	B
EUROCEM II/B-L 32,5 R	CENERI PESANTI CER 10.01.01- 10.01.02-100115 CATALIZZATORE ESAUSTO cer 160804 CENERI LEGGERE CER 100103-100117 FANGHI CER 060503-100214-190814-110110 CENERE DA CSS 191210 SOTTOPRODOTTO LOPPA-SILICAFUME EOW SILICATO DI FERRO- OXI BRICKS- IAROX	22,57%	C

IL PRESENTE ALLEGATO È VALIDO UNITAMENTE AL RELATIVO CERTIFICATO.

Prima Emissione 15/12/2023
Emissione Corrente 13/03/2024
Data scadenza 14/12/2026

Andrea Vasta
Head of Vibo Valentia Management System Certification



RINA Services SpA
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy

ALLEGATO AL CERTIFICATO N. REMADE-47

RILASCIATO A
CAL.ME. S.P.A.

IN RIFERIMENTO AL
DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® VERS 05_2020

Numero pagina dell'elenco: 2/2

Nome prodotto	Materiale di recupero componenti il prodotto	% di materiale di recupero	Classe Appartenenza
<i>FERCEM III/A 32,5 R</i>	<i>CENERI PESANTI CER 10.01.02-100115 FANGHI CER 060503-100214-190814-110110 CENERE DA CSS 191210 SOTTOPRODOTTO LOPPA EOW SILICATO DI FERRO- OXI BRICKS- IAROX</i>	<i>62,06%</i>	<i>A</i>
<i>POZZACEM IV/A (P) 42,5 N-SR</i>	<i>CENERI PESANTI CER 10.01.01-10.01.15 CENERI LEGGERE CER 100103-10.01.02 FANGHI CER 060503-100214-190814-110110 CENERE DA CSS 191210 SOTTOPRODOTTO SILICAFUME EOW SILICATO DI FERRO- OXI BRICKS- IAROX</i>	<i>16,9%</i>	<i>C</i>
<i>ULTRACEM I 42,5 R</i>	<i>Ceneri da biomassa Ceneri da carbone</i>	<i>6,5%</i>	<i>C</i>
<i>EUROCEM II/B-M (P-L) 32,5 R</i>	<i>Loppa Ceneri da biomassa Ceneri da carbone.</i>	<i>18,24%</i>	<i>C</i>
<i>IPERCEM III/A 42,5 N</i>	<i>Loppa Ceneri da biomassa Ceneri da carbone</i>	<i>40,52%</i>	<i>B</i>
<i>LOPPA MICRONIZZATA</i>	<i>Loppa</i>	<i>100%</i>	<i>A+</i>

IL PRESENTE ALLEGATO È VALIDO UNITAMENTE AL RELATIVO CERTIFICATO

Prima Emissione 15/12/2023
Emissione Corrente 13/03/2024
Data scadenza 14/12/2026

Andrea Vasta
Head of Vibo Valentia Management System Certification



RINA Services SpA
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy