



CERTIFICATO N. 715-231/23
CERTIFICATE No.

SI ATTESTA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OF

MOSMODE S.A.S. DI CANNAVALE GIUSEPPE & C.

VIA G. LATERZA 63 88900 CROTONE (KR) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA FIUME ESARO 34 88900 Crotone (KR) ITALIA

**SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELL'ARTICOLO 5 DEL REGOLAMENTO (UE) N.715/2013 DEL
CONSIGLIO DEL 25 LUGLIO 2013 RECANTE I CRITERI QUANDO I ROTTAMI DI RAME
CESSANO DI ESSERE CONSIDERATI RIFIUTI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 2008/98/CE DEL
PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO**

***MEETS THE REQUIREMENTS OF ARTICLE 5 OF (EU) COUNCIL REGULATION No. 715/2013
DATED 25 JULY 2013 CONTAINING THE CRITERIA WHEREBY CERTAIN TYPES OF COPPER
SCRAP CEASE TO BE CONSIDERED WASTE UNDER EUROPEAN PARLIAMENT AND
COUNCIL DIRECTIVE 2008/98/EC***

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

RECUPERO DI RIFIUTI METALLICI : RAME E SUE LEGHE.

WASTE RECOVERY OF METAL : COPPER AND ITS ALLOYS.

La validità del presente attestato è subordinata al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente attestato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Quality Management Systems

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org
For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

Prima emissione <i>First Issue</i>	<u>26.09.2023</u>	Data scadenza <i>Expiry Date</i>	<u>25.09.2026</u>
Emissione corrente <i>Current Issue</i>	<u>26.09.2023</u>		

Andrea Vasta

Vibo Valentia Management
System Certification, Head

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy