



Reg. Numero	12143 - EN	Valido da	2018-05-21
Primo rilascio	2018-05-21	Ultima modifica	2018-05-21
Scadenza	2021-05-20		

## Certificato del Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001:2011

Si dichiara che il Sistema di Gestione dell'Energia dell'Organizzazione:

### **CESARO MAC. IMPORT S.r.l.**

è conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2011 per i seguenti prodotti/servizi:

progettazione, costruzione ed installazione di impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti, comprendente le fasi di verniciatura, lavorazioni meccaniche ed assemblaggio. Commercializzazione ed assistenza post vendita di impianti, macchinari ed attrezzature per il trattamento e smaltimento dei rifiuti.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

**CESARO MAC. IMPORT S.r.l.**

#### **Sede Legale**

Via delle Industrie, 28/29 - 30020 ERACLEA (VE) Italia

#### **Sedi oggetto di certificazione**

Via delle Industrie, 28/29 - 30020 ERACLEA (VE) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento  
di Kiwa Italia Holding S.r.l.

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia  
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwacermet.it



SGQ N° 007A	SSI N° 006G	PRS N° 089C
SGA N° 010D	FSM N° 004I	ISP N° 113E
PRD N° 069B	SCR N° 013F	LAB N° 0001
EMAS N° 012P	SGE N° 004M	LAT N° 052

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per lo schema di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation scheme TL, ML, CL and INSP