



Reg. Numero 786 – ES-a  
Data di rilascio 2014-04-14 Data di ultima modifica 2018-04-10  
Data di prossimo rinnovo 2024-04-13

## Certificato di Conformità

Si dichiara che l'Organizzazione:

### **NONINO IMPIANTI S.c.a r.l.**

è conforme a:

**REGOLAMENTO (CE) N. 303/2008 DELLA COMMISSIONE del 2 Aprile 2008  
che stabilisce, in conformità al regolamento (CE) n. 842/2006 del Parlamento europeo e  
del Consiglio, i requisiti minimi e le condizioni per il riconoscimento reciproco della  
certificazione delle imprese e del personale per quanto concerne le apparecchiature fisse  
di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas  
fluorurati ad effetto serra**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA del 27 Gennaio 2012 n. 43 concernente  
le modalità di attuazione del Regolamento (CE) n. 842/2006 del Parlamento Europeo e del  
Consiglio del 17 maggio 2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra**

per i seguenti prodotti/servizi:

**Installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione,  
condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra.**

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.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 29.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato

**MORENI & C. S.r.l.**

**Sede Legale**

Via Nazionale, 60/2 - 33040 Pradamano (UD)

**Sede Operativa**

Via Nazionale, 60/2 - 33040 Pradamano (UD)

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

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  
SGA N° 010D  
PRD N° 069B  
FSM N° 004I  
PRS N° 089C