

Reg. Numero	20620 - E	Valido da	2023-09-12
Primo rilascio	2002-12-09	Ultima modifica	2023-09-12
Scadenza	2026-11-03	Settore IAF	14

## Certificato del Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015**

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

### **VULCAFLEX S.p.A.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, sviluppo e produzione di foglie di materiali termoplastici mediante processi di miscelazione materie prime, spalmatura, calandratura, stampa, goffratura, perforatura, accoppiatura, taglio e imballo.

Presidente  
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-09.

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato. Questo certificato è costituito da 2 pagine. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

### **VULCAFLEX S.p.A.**

#### **Sede Legale**

- Via Alcide De Gasperi, 2 48033 Cotignola (RA) Italia

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

- Via Alcide De Gasperi, 2 48033 Cotignola (RA) Italia

- Via Boncompagni, 3/A 20139 Milano Italia

- Via Madonna di Genova, 49 48033 Cotignola (RA) Italia

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

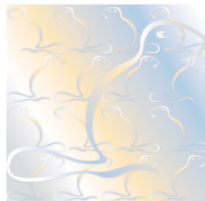
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia  
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)



Reg. Numero	20620 - E	Valido da	2023-09-12
Primo rilascio	2002-12-09	Ultima modifica	2023-09-12
Scadenza	2026-11-03	Settore IAF	14

Scheda tecnica allegata al Certificato

## ISO 14001:2015

**Sito di Via Alcide De Gasperi, 2 - 48033 Cotignola (RA):**

Progettazione, sviluppo e produzione di foglie di materiali termoplastici mediante processi di miscelazione materie prime, spalmatura, calandratura, accoppiatura e taglio.

**Sito di Via Madonna di Genova, 49 - 48010 Cotignola (RA):**

Produzione di foglie di materiali termoplastici mediante processi di stampa, goffratura, perforazione e taglio.

**Sito di Via Boncompagni, 3/A 20139 Milano:**

Commercializzazione di materiale termoplastico.

Presidente  
Giampiero Belcredi

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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)