

Reg. Numero VV0156

Data di rilascio 08/10/2025

Pagina

1 di 3

## Opinione di Verifica di terza parte

Kiwa Cermet Italia dichiara che la quantificazione e rendicontazione delle emissioni di Gas ad effetto serra (GHG) dell'Organizzazione:

### BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

descritti nel documento:

"GHG Report 2023 | UNI EN ISO 14064-1:2019 | v0.0 - Data emissione: 15/09/2025"

è stata fatta conformemente ai requisiti applicabili della norma:

#### UNI EN ISO 14064-1:2019

Nel periodo di riferimento considerato (**anno 2023** - dal 01/01/2023 al 31/12/2023) sono state rendicontate le emissioni di seguito indicate secondo la ripartizione per le diverse categorie di emissioni di GHG:

Emissioni	Categoria	Valore (ton CO <sub>2</sub> eq)
Emissioni dirette	1	2.410,43
Emissioni indirette (energia importata)	2	5.610,87
Altre emissioni indirette (trasporti)	3	6.125,42
Prodotti/servizi utilizzati	4	709.026,64
Uso dei prodotti	5	2.765.902,64
Emissioni indirette da altre fonti	6	//
Totale	//	<b>3.489.076</b>

Questa dichiarazione è costituita da 3 pagine. Le pagine che seguono forniscono i dettagli della dichiarazione rilasciata.

Direttore Divisione  
Certificazione Sistemi di Gestione  
Stefano Bertoncini

**BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.**

**Sede Legale**

Via Cav. C. Bonfiglioli 1 - 40012 Calderara di Reno (BO)

**Sedi oggetto di verifica**

VEDI ELENCO A PAG. 2

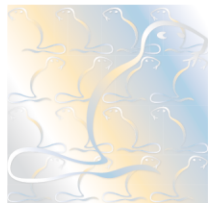
Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento  
di Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**CERMET**



0006VV

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**SEDI a cui si applica l'inventario GHG**

N.	Indirizzo	Tipo di sede	Attività presenti presso la sede
1	Via Cav. C. Bonfiglioli, 1 - 40012 Calderara di Reno (BO)	Legale	Processi di progettazione, sviluppo, fabbricazione, commercializzazione ed
2	Via Bazzane 67/A - 40012 Calderara di Reno (BO)	Produttiva	assistenza di riduttori, motoriduttori, motori elettrici, motori idraulici e soluzioni complete di trasmissione di potenza mediante processi di lavorazione meccanica, assemblaggio, imballaggio, riparazione e logistica
3	Via Armaroli 15-17 - 40012 Calderara di Reno (BO)	Logistica	Magazzino di prodotti non più venduti abitualmente senza una specifica caratterizzazione, di ogni categoria di codici a bassa rotazione (slow moving)
4	Via Saliceto, 15 - 40010 Bentivoglio (BO)	Logistica	Immagazzinamento e logistica di riduttori, motoriduttori, motori elettrici, motori idraulici e soluzioni complete di trasmissione di potenza
5	Via Enrico Mattei 12 - 47122 Forlì	Produttiva	Processi di progettazione, sviluppo, fabbricazione, commercializzazione ed assistenza di riduttori, motoriduttori, motori elettrici, motori idraulici e soluzioni complete di trasmissione di potenza mediante processi di lavorazione meccanica, trattamenti termici ed elettrici, assemblaggio, imballaggio, riparazione e logistica
6	Via Provinciale per Reggio 63 - 42015 Correggio (RE)	Logistica	Hub di immagazzinaggio e spedizione presso terzi dove vengono temporaneamente immagazzinati prodotti dell'intera gamma Bonfiglioli, pronti per la consegna ai diversi clienti
7	Via Sandro Pertini Lotto 7B - 20074 Carpiano (MI)	Produttiva	Commercializzazione, assemblaggio ed assistenza di riduttori, motoriduttori, motori elettrici, motori idraulici e soluzioni complete di trasmissione di potenza mediante processi di assemblaggio, imballaggio, riparazione e logistica. Commercializzazione di inverters.
8	Via Unione 49, 38068 Rovereto (TN)	Produttiva	Processi di progettazione, sviluppo, fabbricazione, commercializzazione ed assistenza post-vendita di riduttori, motoriduttori, motori elettrici, riduttori epicicloidali di precisione e soluzioni complete di trasmissione di potenza mediante processi di lavorazione meccanica, assemblaggio, imballaggio, riparazione e logistica. Commercializzazione e riparazione di inverters

**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)

Direttore Divisione  
Certificazione Sistemi di Gestione  
*Stefano Bertoncini*

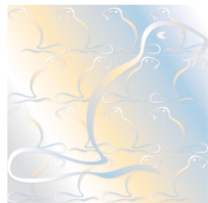
**CERMET**



0006VV

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

STATEMENT



## Opinione

La verifica è stata condotta ai sensi della norma UNI EN ISO 14064-3: 2019 e del Regolamento di Accreditamento di ACCREDIA RG 01-05 per l'accreditamento delle verifiche in merito alle emissioni GHG (rif. [www.accredia.it](http://www.accredia.it)).

Per quanto riguarda la verifica, tutte le fonti di emissioni sono state verificate per l'affidabilità dei dati per ogni singola fonte che contribuisce alle emissioni totali di GHG dell'Organizzazione.

Sulla base di quanto sopra e di un esame dell'asserzione GHG dell'Organizzazione, il suo database e la sua generazione, si dichiara, con **livello di garanzia: limitato**, quanto segue:

Sulla base del processo e delle procedure condotti, non c'è alcuna evidenza del fatto che l'asserzione relativa ai GHG:

- non sia sostanzialmente corretta e non sia una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- non sia stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG o sulle norme o prassi nazionali pertinenti. L'inventario è stato sviluppato in accordo alla norma UNI EN ISO 14064-1: 2019

Visto quanto sopra e sulla base del rapporto di verifica del 15,17,26,30/09/2025 si conclude che i dati presentati nell'asserzione GHG sono privi di omissioni, di non-conformità, di errori di ogni tipo che potrebbero portare a dichiarazioni errate per quanto riguarda il totale volume delle emissioni.

Direttore Divisione  
Certificazione Sistemi di Gestione  
*Stefano Bertoncini*

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)

**CERMET**



0006VV

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements