



## 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:

### GRUPPO Antonio Basso Antonio Basso S.p.a. & Antonio Basso Beton S.r.l

descritti nel documento: "REPORT GHG" in rev.0 del 09.09.2024 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	464,01
Emissioni indirette (energia importata)	2	96,07
Altre emissioni indirette (trasporti)	3	813,96
Prodotti/servizi utilizzati	4	14.199,98
Uso dei prodotti	5	27,81
Emissioni indirette da altre fonti	6	0
<b>Totale</b>	<b>//</b>	<b>15.601,83</b>

Questa dichiarazione è costituita da 2 pagine. La pagina che segue fornisce i dettagli della dichiarazione rilasciata.

Direttore Divisione  
Certificazione Sistemi di Gestione  
Giovanni Balducci

#### GRUPPO Antonio Basso - Antonio Basso S.p.a. & Antonio Basso Beton S.r.l Sede Legale

Antonio Basso S.p.a.: Strada per Castagnole - Loc. Monigo, 79/A - 31100 TREVISO TV - Italia  
Antonio Basso Beton S.r.l.: Zona P.I.P. - Lotto 16 - 71043 Manfredonia FG - Italia

#### Sedi oggetto di verifica

Antonio Basso S.p.a.: Strada per Castagnole - Loc. Monigo, 79/A - 31100 TREVISO TV - Italia  
Antonio Basso Beton S.r.l.: Zona P.I.P. - Lotto 16 - 71043 Manfredonia FG - 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)



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 Accredimento 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 05/11/2024 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  
*Giovanni Balducci*

# STATEMENT

**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