

Reg. Numero ACVP 3440

Data di rilascio 2022-11-30

## Dichiarazione di Verifica

L'asserzione relativa ai GHG e il sistema di quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra correlato, emessa da

**ANTONIO BASSO S.p.A.**

**Strada per Castagnole - Loc. Monigo, 79/A - 31100 Treviso**

descritti nel documento: "Rapporto GHG 2020-2021" rev. 1 del 09/05/2022

è conforme ai requisiti applicabili della norma **UNI EN ISO 14064-1:2019**

Nel periodo di riferimento coperto dal rapporto (anni **2020-2021**) sono state rendicontate le seguenti emissioni:

Emissioni totali GHG anno **2020** (baseline): **9142,31** ton CO<sub>2</sub> eq

Emissioni totali GHG anno **2021**: **10316,12** ton CO<sub>2</sub> eq

Elenco stabilimenti considerati nell'inventario (confini organizzativi):

<i>Indirizzo</i>	<i>Attività svolte</i>
Strada per Castagnole - Loc. Monigo, 79/A - 31100 Treviso	Unità Produttiva e Uffici: Stampaggio ad iniezione, assemblaggio, confezionamento, officina, produzione stampi, amministrazione, commerciale, progettazione, acquisti, logistica, magazzino, spedizione, laboratorio, gestione qualità

Presidente  
Giampiero Belcredi

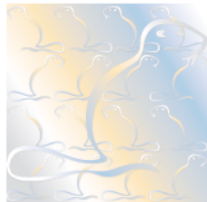
Pagina 1 di 2

CERTIFICATO

**CERMET**

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



La ripartizione per le diverse categorie di emissioni GHG è la seguente:

<b>Emissioni dirette (categoria 1):</b> Anno 2020 (baseline): <b>334,45</b> ton CO <sub>2</sub> eq Anno 2021: <b>266,28</b> ton CO <sub>2</sub> eq	<b>Produzione energia elettrica (categoria 2):</b> Anno 2020 (baseline): <b>384,89</b> ton CO <sub>2</sub> eq Anno 2021: <b>392,05</b> ton CO <sub>2</sub> eq
<b>Trasporti (categoria 3):</b> Anno 2020 (baseline): <b>389,36</b> ton CO <sub>2</sub> eq Anno 2021: <b>319,27</b> ton CO <sub>2</sub> eq	<b>Prodotti utilizzati (categoria 4):</b> Anno 2020 (baseline): <b>8033,61</b> ton CO <sub>2</sub> eq Anno 2021: <b>9338,52</b> ton CO <sub>2</sub> eq
<b>Uso dei prodotti (categoria 5):</b> //	<b>Emissioni indirette da altre fonti (categoria 6):</b> //

**Dichiarazione:** La verifica è stata compiuta ai sensi della UNI EN ISO 14064-3, norma di riferimento per le verifiche in merito alle emissioni GHG. 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 un esame dell'asserzione GHG dell'organizzazione, il suo database e la sua generazione, si dichiara, con limitato livello di garanzia, 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 UNI EN ISO 14064-1

Visto quanto sopra e sulla base del rapporto di verifica (data 6 e 13 maggio 2022) 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.

CERTIFICATO

CERMET

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