



Reg. Numero ACVP 3437
Data di rilascio 2018-05-03 Data di ultima modifica 2021-05-03
Data di prossimo rinnovo 2024-05-02

Pagina 1 di 2

Attestato di Convalida
UNI EN ISO 14064-1:2019

Si attesta che per l'Organizzazione:

EDISON FACILITY SOLUTIONS S.p.A.

La "Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra secondo la norma e azioni per il risparmio di emissioni di CHG - rev. 07 del 21/04/2021" è conforme ai requisiti applicabili della norma UNI EN ISO 14064-1:2019

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. Questo certificato è costituito da 2 pagine. A pag. 2 è riportata una sintesi delle modalità di effettuazione e verifica dell'inventario.

La data di primo rilascio è riferita alla certificazione con registrazione nr. ACVP 3426 intestata alla precedente ragione sociale della medesima Organizzazione.



Reg. Numero ACVP 3437

Data di rilascio 2018-05-03

Data di ultima modifica 2021-05-03

Data di prossimo rinnovo 2024-05-02

Pagina 2 di 2

Attività: I dati utilizzati per la quantificazione delle emissioni sono relativi ai seguenti ambiti di competenza della sede operativa di Trento (TN) - Via dei Viticoltori n.5:

- Fornitura del servizio Energia, cioè fornitura di beni e servizi necessari a mantenere le condizioni di piena efficienza degli impianti gestiti dall'organizzazione, di comfort climatico degli edifici e di risparmio energetico;
- Consumi di energia elettrica della sede operativa di Trento;
- Energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici;
- Energia elettrica prodotta da impianti di cogenerazione;
- Consumi di carburante derivanti dall'utilizzo delle autovetture aziendali;
- Perdite di gas fluorurati presenti all'interno delle apparecchiature (gruppi frigoriferi) gestite dalla sede operativa di Trento

Periodo di riferimento: 01/01/2020 – 31/12/2020

Livello di garanzia: Le emissioni sono state verificate per l'affidabilità dei dati per ogni singola fonte che contribuisce alle emissioni totali di GHG dell'organizzazione.

Sulla base del processo e delle procedure condotti, l'asserzione relativa ai GHG:

- è sostanzialmente corretta ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
 - è 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 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.

La emissione di GHG prodotta nel periodo di riferimento è 23.854,08 ton CO₂ eq ed include le emissioni di Scope 3 indicate tra le attività sopra riportate
Il risparmio di emissioni di CO₂ espresso in ton CO₂ eq/1000 mc rispetto alla baseline iniziale (1/7/2016-30/6/2017) è pari a - 5,2 %

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi