

# STATEMENT

Certificato No./Certificate No.:  
149123-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
17 gennaio 2014

Validità/Valid:  
16 gennaio 2019 – 15 gennaio 2024

Si certifica che/This is to certify that

## CRISTOFORETTI SERVIZI ENERGIA S.p.A.

Via G. di Vittorio, 3 - Zona Industriale - 38015 Lavis (TN) - Italy

È conforme ai requisiti della norma/  
Has been found to conform to the standard:

### Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067

Valutato secondo le prescrizioni dello Schema di accreditamento approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 146/2018 /  
Evaluated according to the requirements of Accreditation scheme approved by the Ministry of the Environment with decree n. 9 of 01/29/2019, pursuant to art. 4 of the D.P.R. n. 146/2018

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Installazione, riparazione, manutenzione o assistenza, smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione e condizionamento d'aria e pompe di calore fisse con dimensione massima del carico senza limiti in kg, in base alle disposizioni del Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Installation, repair, maintenance or assistance, dismantling of stationary refrigeration and air conditioning equipment and stationary heat pumps with maximum load size without limits in kg, in accordance with the provisions of Implementing Regulation (EU) 2015/2067**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 07 luglio 2020**



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body

**Zeno Beltrami**  
Management Representative