



Via Sertorio Orsato, 30 – 30175 Venezia-Marghera (VE) Italia

CERTIFICATO N. 043-14

SI CERTIFICA CHE L'IMPRESA

## CANALI GIOVANNI S.R.L.

VIA DELEDDA, 3 - 46010 FRAZ. SAN SILVESTRO - CURTATONE (MN) - ITALIA

C.F. 01694560200

UNITA' OPERATIVE

VIA DELEDDA, 3 - 46010 FRAZ. SAN SILVESTRO - CURTATONE (MN) - ITALIA

EFFETTUA I SEGUENTI SERVIZI

**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 CONFORMITA' A:

- D.P.R. n. 146/2018
- Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067
- Schema di accreditamento approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del DPR n. 146/2018

Il presente certificato è soggetto al Regolamento per la certificazione dei Sistemi di Prodotto di DI.QU. ed al pertinente Allegato A.

Prima emissione <i>Firts issue</i>	29.05.2014	Emissione corrente <i>Current issue</i>	14.05.2019
Data di scadenza <i>Expiring Date</i>	28.05.2024		

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (annuale) e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità quinquennale. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare DI.QU. al numero telefonico 041 5040297 o all'indirizzo e-mail [info@dimensionequality.it](mailto:info@dimensionequality.it).



SGQ N° 073A - PRD N° 177B  
SGA N° 062D - SCR N° 038F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP e LAB, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP and TL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD, and of ILAC MRA for the accreditation scheme TL

Il Direttore Amministrativo

Bianca Cori