

Allegato

al Certificato con N° di registrazione 44 126 22410009
ISO 45001:2023

AGSM AIM CALORE S.r.l.

Sede legale:

Lungadige Galtarossa, 8

37133 Verona (VR)

Italia

N° di registrazione del certificato	sedi operative	Campo d'applicazione
44 126 22410009 -001	Lungadige Galtarossa, 8 37133 Verona (VR) Italia	Esercizio e manutenzione di impianti civili di riscaldamento e condizionamento.
44 126 22410009 -002	Centrale di cogenerazione Borgo Trento: Via Caduti del lavoro, 4 37138 Verona (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.
44 126 22410009 -003	Centrale centro città: Via Ascari, 4 37131 Verona (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.
44 126 22410009 -004	Centrale di cogenerazione Golosine: Via Po, 12 37136 Verona (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.

Allegato

al Certificato con N° di registrazione 44 126 22410009
ISO 45001:2023

44 126 22410009 -005	Centrale di cogenerazione Banchette: Via Montorio, 55 37131 Verona (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.
44 126 22410009 -006	Centrale di cogenerazione Forte Procolo: Via Marin Faliero, 1 37124 Verona (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.
44 126 22410009 -007	Centrale di Cogenerazione Fiera: Viale del Lavoro, 8 37131 Verona (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.
44 126 22410009 -008	Centrale di Cogenerazione Cricoli: Via Cricoli, 68 36100 Vicenza (VI) Italia	Produzione di energia elettrica da cogenerazione. Produzione e distribuzione di calore per teleriscaldamento.

Fine dell'elenco

Bologna, 31-03-2025



Ente di Certificazione del TÜV NORD CERT GmbH