

Allegato

al Certificato con N° di registrazione 44 104 22410008
ISO 14001:2015

AGSM AIM POWER S.r.l.
Sede legale:
Lungadige Galtarossa, 8
37133 Verona (VR)
Italia

N° di registrazione del certificato	sedi secondarie	Campo d'applicazione
44 104 22410008-001	Lungadige Galtarossa, 8 37133 Verona (VR) Italia	Gestione dei sistemi integrati.
44 104 22410008-002	Campo eolico di Monterenzio (Casoni di Romagna) Via Idice Monterenzio snc 40050 Monterenzio (BO) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte eolica.
44 104 22410008-003	Campo eolico di Rivoli (Monte Mesa) Via Polveriere, Rivoli Veronese 37010 Rivoli Veronese (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte eolica.
44 104 22410008-004	Campo eolico di Affi (Monte delle Danzie) Via Crivellin, loc. Monte delle Danzie, 37010 Affi (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte eolica.
44 104 22410008-005	Impianto Fotovoltaico Zambelli: Contrada Zambelli, 37021 Bosco Chiesanuova (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica.

Allegato

al Certificato con N° di registrazione 44 104 22410008
ISO 14001:2015

N° di registrazione del certificato	sedi secondarie	Campo d'applicazione
44 104 22410008-006	Impianto Fotovoltaico di Roncà: Via Nieri 37030 Roncà (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica.
44 104 22410008-007	Impianto fotovoltaico Biocampus Traversa Prima Spianà, 28 37138 Verona (VR)ù Italia	Produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica.
44 104 22410008-008	Centrale idroelettrica Maso Corona: Corso Trento, 14 38061 Ala (TN) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte idrica.
44 104 22410008-009	Centrale idroelettrica Belfiore: Loc. Bosco della Riva, 37050 Belfiore (VR) Italia	Produzione di energia elettrica da fonte idrica.
44 104 22410008-010	Cà del bue, 37132 Verona (VR) Italia	Esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e eolica.

Fine dell'elenco

Bologna, 31-03-2025



Ente di Certificazione del TÜV NORD CERT GmbH