

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C606439

Data Prima Emissione:
23 giugno 2020
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
23 giugno 2023 – 22 giugno 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

Tozzi Green S.p.A.

Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Sviluppo, progettazione, gestione acquisti, gestione della costruzione, gestione dell'avviamento, asset management, conduzione e manutenzione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili. Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. (IAF: 28, 25, 34)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 02 ottobre 2023



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSTI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, 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:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Tozzi Green S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Tozzi Green S.p.A.	Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) - Italia	Sviluppo, progettazione, gestione acquisti, gestione della costruzione, gestione dell'avviamento, asset management, conduzione e manutenzione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili.
Solarwind 2 S.r.l.	Loc. Alzacuda - 93013 Mazzarino (CL) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianto Eolico.
Cerignola Wind S.r.l.	Località Pozzo Marano - 71042 Cerignola (FG) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianto Eolico.
S. Giovanni Biogas S.r.l.	Via Tombetta - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianto Biogas.
Solar Farm Società Agricola S.r.l.	Via Chiavica Fenaria - 48123 Sant'Alberto (RA) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico.
Geas S.r.l.	C/da Volpiglione - 96001 Augusta (SR) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico.
Ofogh Fanavar Energy Sabz Pars LLC (Pars Green Energy Technology Horizon)	5 km NE of Chahak City, Yazd Province, Iran (Islamic Republic of)	Conduzione, manutenzione e produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico
Tozzi Green Hydro Madagascar Sarlu	Immeuble Nova Resources – 2ème Etage, Lot IVF 88 Fitroafana Talatamaty, 105, Antananarivo, Madagascar	Progettazione, gestione acquisti, gestione della costruzione, gestione dell'avviamento, conduzione e manutenzione di Impianti Idroelettrici
Tozzigreen Tinogasta S.A.	6 km NW of Tinogasta City, , Argentina	Produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico
TRE Peru S.a.c.	Av. República de Panamá N° 3609 Piso n°24, Urb. El Palomar San Isidro, Lima, Perù	Sviluppo impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili e asset management, installazione e manutenzione di impianti ad energia solare per elettrificazione rurale.
Tozzi Green Madagascar	Immeuble Nova Resources – 2ème Etage, Lot IVF 88 Fitroafana Talatamaty, 105, Antananarivo, Madagascar	Sviluppo di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili e asset management. Erogazione di servizi connessi con la vendita di energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili.
BS Wind S.r.l.	C/de Comenna e Serra del Vento - 93011 Butera (CL) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianti Eolici.
BS Wind S.r.l.	C/de Materano-Monte Vaccheria e Scorsonara - 92010 Siculiana (AG) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianti Eolici.