

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C606439

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

Validità:
29 Maggio 2023 – 22 giugno 2023

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)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 Maggio 2023



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, 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 - 93011 Butera (CL) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianti Eolici.
Cerignola Wind S.r.l.	Località Pozzo Marano - 71042 Cerignola (FG) - Italia	Produzione di energia elettrica da Impianti Eolici.
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 Forello, 14 - 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)	Unit No.1330, 13th Floor, Sayeh tower, Corner of Soltani (Sayeh) Street, Opposite Mellat park, Valiasr Street, 1967713603, Jordan, Teheran, Iran (Islamic Republic of)	Conduzione, manutenzione e produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico
Tozzi Green Hydro Madagascar Sarlu	Cabinet Juridique HR LAW FIRM-90, Rue Ravoninahitriniarivo Ankorondrano, 101, Antananarivo, Madagascar	Progettazione, gestione acquisti, gestione della costruzione, gestione dell'avviamento, conduzione e manutenzione dell'Impianto Idroelettrico. Conduzione e manutenzione degli impianti idroelettrici.
Tozzi Green Tunisie	Tozzi Green Tunisie, Impianto Fotovoltaico Tunisia, Tunisi, Tunisia	Gestione acquisti, gestione della costruzione, gestione dell'avviamento, conduzione, manutenzione e produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico.
Tozzigreen Tinogasta S.A.	te. Gral. J. D. Perón 537, 5th floor, Tinogasta, Prov. di Catamarca, Buenos Aires, Argentina	Produzione di energia elettrica da Impianto Fotovoltaico
TRE Peru S.a.c.	Av. República de Panamá N° 3623 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.