

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000513659-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
29 dicembre 2021

Validità:  
29 dicembre 2021 – 28 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

**Geoside S.p.A.**

Via Ettore Cristoni, 88 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Erogazione del servizio energia e attività di consulenza e supporto nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ivi inclusa la progettazione ed erogazione di servizi energetici integrati, analisi, diagnosi, monitoraggio dell'impatto energetico, audit e certificazioni energetiche e relative attività formative; incluse le attività di finanziamento dell'intervento di efficienza energetica e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, la progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, fotovoltaici e di illuminazione pubblica; 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 (IAF 28, 35, 34,37)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 23 gennaio 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

### Geoside S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Geoside S.p.A.	Via Ettore Cristoni, 88 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) - Italia	Erogazione del servizio energia e attività di consulenza e supporto nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ivi inclusa la progettazione ed erogazione di servizi energetici integrati, analisi, diagnosi, monitoraggio dell'impatto energetico; incluse le attività di finanziamento dell'intervento di efficienza energetica e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, la progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, fotovoltaici e di illuminazione pubblica; 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
Geoside S.p.A.	Via Bellatalla, 1 - 56121 Ospedaletto (PI) - Italia	Erogazione del servizio energia e attività di consulenza e supporto nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ivi inclusa la progettazione ed erogazione di servizi energetici integrati, analisi, diagnosi, monitoraggio dell'impatto energetico; incluse le attività di finanziamento dell'intervento di efficienza energetica e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, la progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, fotovoltaici e di illuminazione pubblica; 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

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Geoside S.p.A.	Via Ugo Bassi, 34 - 51016 Montecatini Terme (PT) - Italia	Attività amministrative inerenti l'erogazione del servizio energia e attività di consulenza e supporto nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ivi inclusa la progettazione ed erogazione di servizi energetici integrati, analisi, diagnosi, monitoraggio dell'impatto energetico; incluse le attività di finanziamento dell'intervento di efficienza energetica e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, la progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, fotovoltaici e di illuminazione pubblica; 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
Geoside S.p.A.	Via E. Jenner, 19 - 9123 Cagliari (CA) - Italia	Attività amministrative inerenti l'erogazione del servizio energia e attività di consulenza e supporto nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ivi inclusa la progettazione ed erogazione di servizi energetici integrati, analisi, diagnosi, monitoraggio dell'impatto energetico; incluse le attività di finanziamento dell'intervento di efficienza energetica e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, la progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, fotovoltaici e di illuminazione pubblica; 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
Geoside S.p.A.	Largo Regio Parco, 9 - 10153 Torino (TO) - Italia	Erogazione del servizio energia e attività di consulenza e supporto nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ivi inclusa la progettazione ed erogazione di servizi energetici integrati, analisi, diagnosi, monitoraggio dell'impatto energetico; incluse le attività di finanziamento dell'intervento di efficienza energetica e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, la progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, fotovoltaici e di illuminazione pubblica; 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