

CERTIFICATE

Renewable Energy Source

100%
Energia Green



WE CERTIFY THAT THE COMPANY

SELENE SPA

USES 90% GREEN ENERGY

IT001E43180303

Via Scatena - Pieve San Paolo - Capannori

540

Pod

Pod address

Tonnes CO2 saved

Ref. GSE Canceled certificate number: F83025A7AB6D0076E0530AA000910076 Cancellation date 31/03/2023

With this certificate CEIR certifies the consumption of SELENE SPA
in the period between 01/01/2022 and 31/12/2022, corresponding to kWh, 2.196.911
through the mechanism of Guarantees of Origin (GO), that certifies the environmental sustainability of electric
energy produced by renewable energy sources in line with Delib. ARG / elt 104/11 and Directive 2009/28 / EC.

Date 12/04/2023

The chairman of the board of directors
Alessandro Caprilli Carrara

SCARL
CONSORZI ENERGETICI INDUSTRIALI RIUNITI

Società: CONSORZI ENERGETICI INDUSTRIALI RIUNITI S.C.A.R.L.

Indirizzo: PIAZZA BERNARDINI

Numero conto: 06XC01265P

Registro di annullamento: ITALIA - IT – 06 - GSE

Certificato di annullamento numero: F83025A7AB6D0076E0530AA000910076

Data annullamento: 31/03/2023

Numero di Certificati Annullati: 2.222

Energia (MWh): 2222

Dettagli del beneficiario / Motivazione: SELENE S.P.A. - P.IVA 00130710460 - POD IT001E43180303 - certificazione 90% consumo 2022

Riepilogo Certificati EECS annullati:

| Tipo certificato | Numero certificati | Energia (MWh) | Periodo di produzione (da-a) | Fonte rinnovabile |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| GO | 2201 | 2201 | marzo 2022 - luglio 2022 | Rinnovabile-Solare- |
| GO | 21 | 21 | dicembre 2022 - dicembre 2022 | Rinnovabile-Idraulica e Oceanica- |

I certificati GO annullati e presenti in questo certificato di annullamento non possono essere trasferiti e/o utilizzati da un consumatore finale o da un fornitore di energia diversi da quelli indicati nel campo relativo al beneficiario

Dettaglio Certificati EECS annullati, impianti e certificati GO:

| Codice EAN | Paese origine | Tipo supporto | Tecnologia | Fonte rinnovabile | Certificato (da) | Certificato (a) | Numero certificati | MWh certificati | Periodo di produzione (da-a) | Data emissione |
|--------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| 843701901500409933 | Spain | Nessuno | SOLARE | Rinnovabile-Solare | 843701901500000000000966967928 | 843701901500000000000966969115 | 1188 | 1188 | luglio 2022 - luglio 2022 | 27/10/2022 |
| 843701901500329392 | Spain | Nessuno | SOLARE | Rinnovabile-Solare | 843701901500000000001003957998 | 843701901500000000001003958593 | 596 | 596 | luglio 2022 - luglio 2022 | 23/02/2023 |
| 843701901500392570 | Spain | Nessuno | SOLARE | Rinnovabile-Solare | 843701901500000000000950573890 | 843701901500000000000950574305 | 416 | 416 | giugno 2022 - giugno 2022 | 22/09/2022 |
| 643002406656020152 | Iceland | Nessuno | IDROELETTRICA | Rinnovabile-Idraulica e Oceanica | 569900013693903710000009311170 | 569900013693903710000009311190 | 21 | 21 | dicembre 2022 - dicembre 2022 | 01/02/2023 |
| 803255132000711336 | ITALIA | Non disponibile | SOLARE | Rinnovabile-Solare | 803255132000000000000835990858 | 803255132000000000000835990858 | 1 | 1 | marzo 2022 - marzo 2022 | 10/06/2022 |

Periodo di consumo dell'energia associata alle GO da/a

01-01-2022 – 31-12-2022