



Company Profile

26 luglio 2023

Chi è Italgén

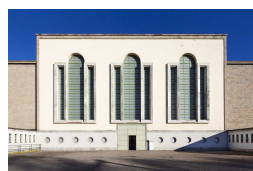
Italgén SpA nasce formalmente nel 2001, ma la sua storia industriale risale ai primi del '900. Attiva in Italia nella produzione e nel trasporto di energia da fonti 100% rinnovabili, Italgén ha sede a Villa di Serio (BG) ed è titolare di **28 concessioni di derivazione idroelettrica in Piemonte, Lombardia e Veneto**, di **3 impianti fotovoltaici in Lombardia e Puglia** e di **300 km di elettrodotti** fra le province di Milano, Bergamo e Brescia. La capacità complessiva installata è di circa **74 MW** e la producibilità media annuale nell'intorno di **325 GWh**; altri **50 MW** sono in corso di sviluppo. Italgén detiene anche una partecipazione di minoranza in una JV con il Gruppo Leitner nella gestione di un parco eolico in **Bulgaria (18MW)**



1879

Cesare Pesenti
(Alzano Lombardo, 1860 - Ivi, 1933)

“Officina Pesenti per la
produzione del Portland”



1900-2015

Sviluppo e consolidamento di
Italcementi, fondata nel 1864.

In esercizio al 2015:
14 centrali idroelettriche, 50 MW,
in Piemonte, Lombardia e Veneto



2016

Cambio di controllo



2017-2020

Nuovo modello di business (focus Italia)
e disinvestimento dei progetti esteri



2021-oggi

Fase di sviluppo
(idro, fotovoltaico, eolico)

Diversificazione delle fonti

Il Gruppo Italgén (*)

ITALMOBILIARE INVESTMENT HOLDING

(quotata dal 1980, segmento STAR)



100%



100%



100%



51%



100%



100%



49%

Gardawind Srl

100%



0,5%



Eco Park Wind Power



Haekon EOOD



Mesomarket EOOD

(*) Dati al 30.06.2023

Il Gruppo Italgas in sintesi (*)



31

impianti di produzione
Di cui 28 idro e 3 FV



300

km di elettrodotti (SEE-SEU-D)



100% GREEN

75

MW installati



80+

MW in *pipeline*



RICAVI

€49,95 mln

(€45,3 mln nel 2021)



56,8 ktons

emissioni di CO₂ evitate



MOL

9,8 mln

(€23 mln nel 2021)



65 / 0

dipendenti e zero infortuni



90.000

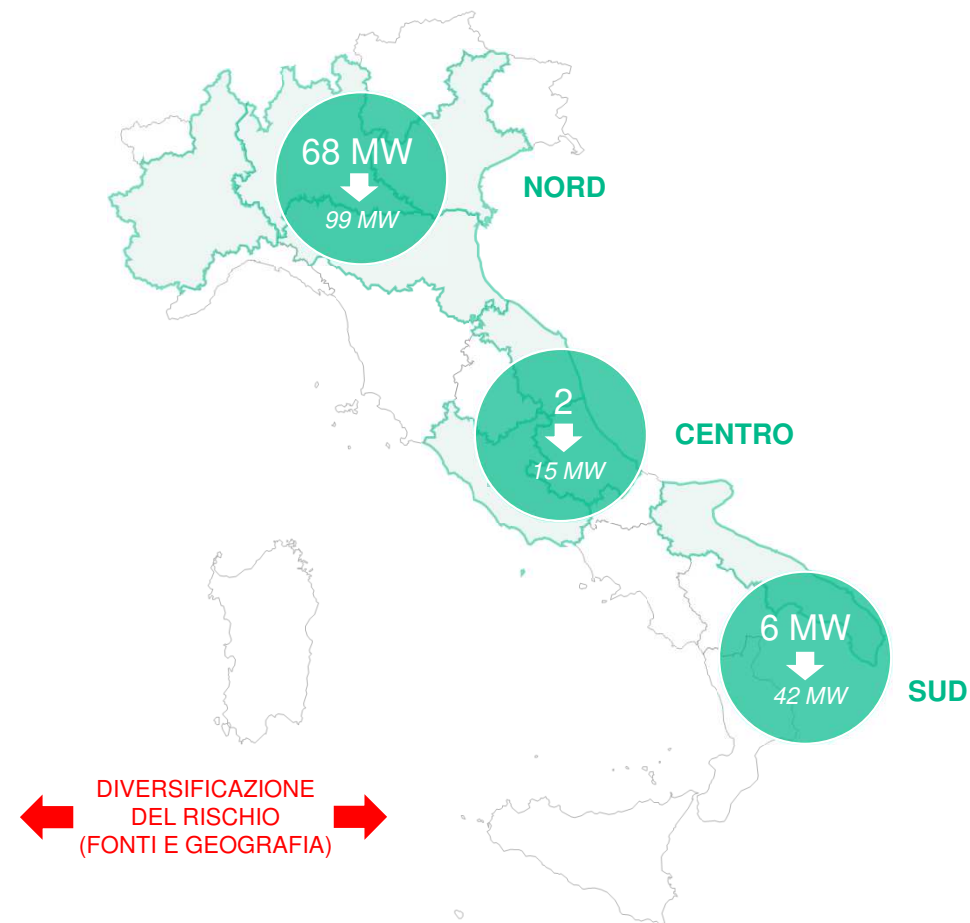
famiglie-tipo equivalenti

(*) Dati al 31.12.2022

Capacità installata in Italia pari a 75 MW + 81 MW in *pipeline* (*)

Gruppo Italgas

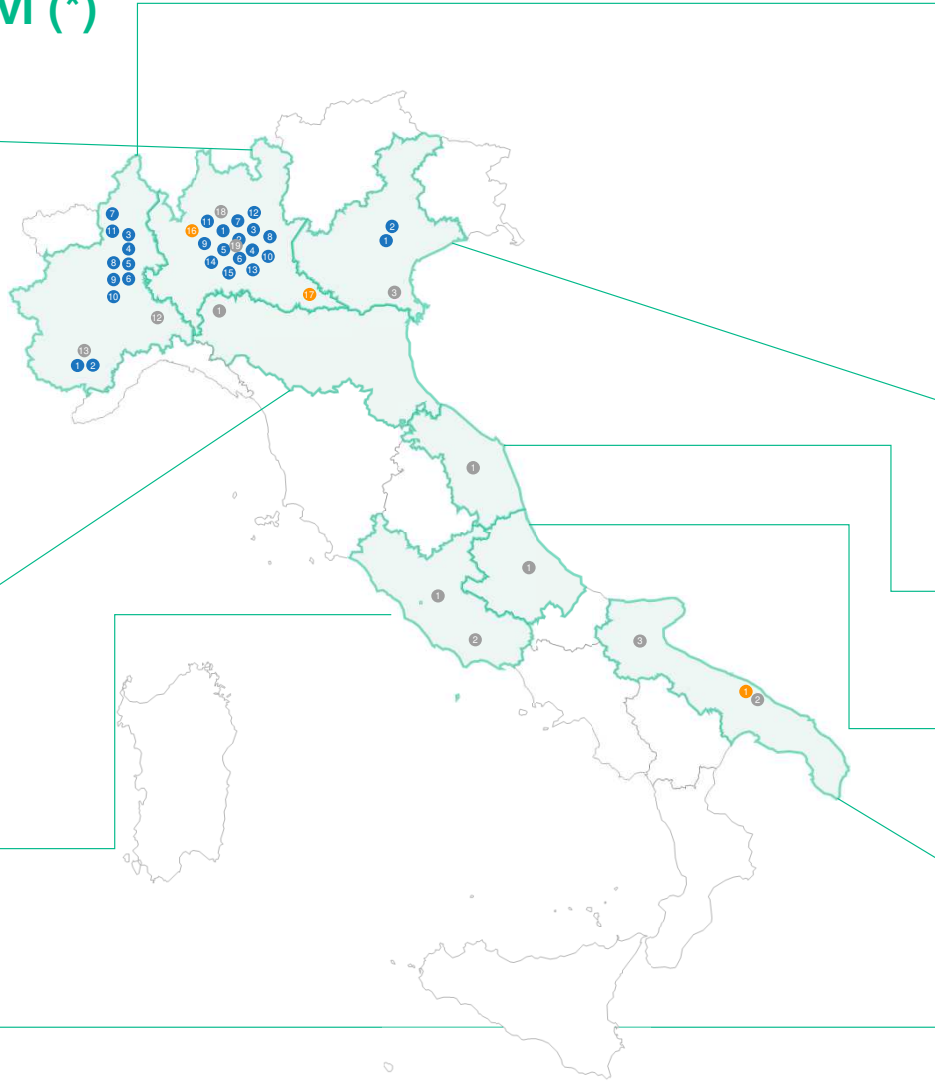
| GRUPPO ITALGEN (MW) | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----|-------------|-----|------------|-----|--|
| | in esercizio | | in pipeline | | TOT | | |
| Italgas | 64 | 85% | 70 | 86% | 134 | 85% | |
| Idroenergy | 6 | 8% | 0 | 0% | 6 | 4% | |
| Idrodezzo | 2 | 2% | 0 | 0% | 2 | 1% | |
| Rovale | 2 | 3% | 0 | 0% | 2 | 1% | |
| Solar Rooftop | 2 | 2% | 0 | 0% | 2 | 1% | |
| Solar Derthona | 0 | 0% | 12 | 14% | 12 | 7% | |
| TOTALE | 75 | | 81 | | 157 | | |
| Idroelettrico | 66 | 88% | 0 | 0% | 67 | 42% | |
| Fotovoltaico | 9 | 12% | 45 | 55% | 54 | 35% | |
| Eolico | 0 | 0% | 36 | 44% | 36 | 23% | |



(*) Dati al 06/2023

Geografia degli asset produttivi (*)

Gruppo Italgas



| Lombardia | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Cassiglio | Italgas | 2,3 | - |
| 2 | Cugno (Olmo) | Italgas | 2,1 | - |
| 3 | Dezzo | Italgas | 2,6 | - |
| 4 | Mazzunno | Italgas | 6,4 | - |
| 5 | Palazzolo S/O | Italgas | 4,1 | - |
| 6 | Vetra | Italgas | 0,6 | - |
| 7 | Comenduno | Italgas | 0,6 | - |
| 8 | Ponte Acqua (Alto Mora) | Italgas | 1,9 | - |
| 9 | Ponte Nembro | Italgas | 0,8 | - |
| 10 | Ponte Piazzolo (Mezzoldo) | Italgas | 6,0 | - |
| 11 | S. Giovanni Bianco | Italgas | 4,1 | - |
| 12 | Vaprio d'Adda | Italgas | 20,9 | - |
| 13 | Povo | Italgas | 0,4 | - |
| 14 | Vo' | Idrodezzo | 0,5 | - |
| 15 | Dezzo | Idrodezzo | 1,1 | - |
| 16 | Bollate FV | Solar Rooftop | 0,9 | - |
| 17 | Valdaro FV | Solar Rooftop | 0,8 | - |
| 18 | DMV S. Giovanni Bianco | Italgas | - | 0,2 |
| 19 | Chignolo d'Isola FV | Italgas | - | 9,5 |
| SUBTOT | | | 56,1 | 9,7 |

| Emilia Romagna | | | | |
|----------------|-------------------------|---------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Borgonovo Val Tidone FV | Italgas | - | 6,0 |
| SUBTOT | | | 0,0 | 6,0 |

| Lazio | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Passo Corese FV | Solar Derthona | - | 4,3 |
| 2 | Ferentino FV | Solar Derthona | - | 3,1 |
| SUBTOT | | | 0,0 | 7,4 |

| Piemonte | | | | |
|---------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Roccamare 1 | Italgas | 1,6 | - |
| 2 | Roccamare 2 | Italgas | 3,2 | - |
| 3 | Ramello 1 | Idroenergy | 1,7 | - |
| 4 | Ramello 2 | Idroenergy | 1,2 | - |
| 5 | Possaccio | Idroenergy | 1,1 | - |
| 6 | Gignese | Idroenergy | 0,9 | - |
| 7 | Carcoforo | Idroenergy | 0,3 | - |
| 8 | Gravellona Toce 1 | Idroenergy | 0,3 | - |
| 9 | Gravellona Toce 2 | Idroenergy | 0,2 | - |
| 10 | Gravellona Toce 3 | Idroenergy | 0,2 | - |
| 11 | Rovale | Rovale | 0,5 | - |
| 12 | Tortona FV | Solar Derthona | - | 4,2 |
| 13 | Borgo S. Dalmazzo FV | Italgas | - | 5,0 |
| SUBTOT | | | 11,2 | 9,2 |

| Veneto | | | | |
|------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | S. Andrea | Italgas | 0,3 | - |
| 2 | Serravalle | Italgas | 0,4 | - |
| 3 | Occhiobello FV | Italgas | - | 6,4 |
| SUBTOTALE | | | 0,7 | 6,4 |

| Marche | | | | |
|---------------|---------------|---------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Matelica FV | Rovale | 1,8 | - |
| SUBTOT | | | 1,8 | 0 |

| Abruzzo | | | | |
|---------------|---------------|---------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Notaresco FV | Italgas | - | 5,7 |
| SUBTOT | | | 0,0 | 5,7 |

| Puglia | | | | |
|---------------|----------------|---------|-----------------|----------------|
| # | Nome impianto | Società | MW in esercizio | MW in pipeline |
| 1 | Modugno 1 FV | Italgas | 5,5 | - |
| 2 | Modugno 2 FV | Italgas | - | 0,9 |
| 3 | Troia (eolico) | Italgas | - | 36,0 |
| SUBTOT | | | 5,5 | 36,9 |

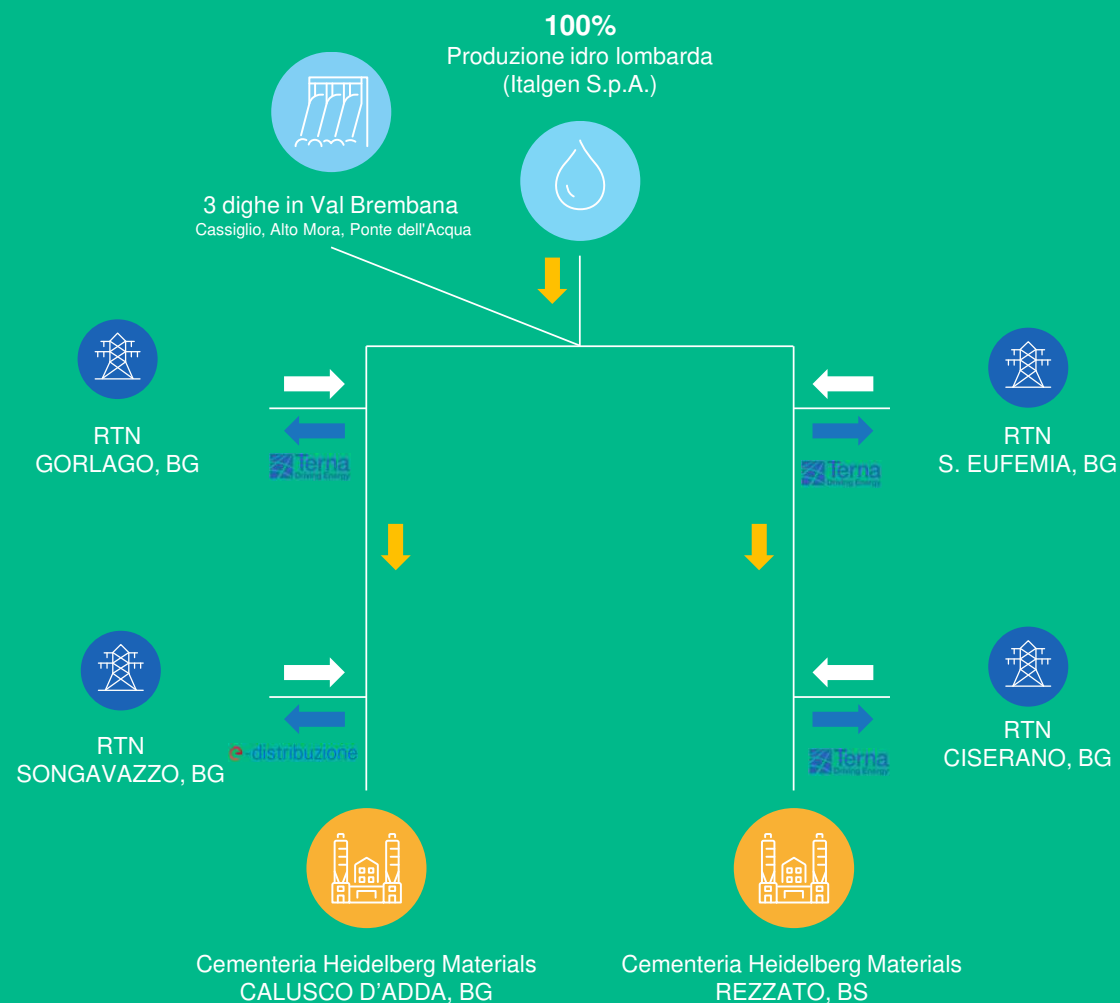
(*) Dati al 06/2023

La rete Italgren di elettrodotti lombardi

Produzione Italgren e invasi

- La Rete Italgren è classificata come **SEE-SEU-D**: attualmente collega le centrali idroelettriche con due cementerie del Gruppo Heidelberg.
- L'assetto SEE-SEU prevede un rapporto 1:1 (1 società produttrice e 1 società consumatrice) per tutta l'energia consumata all'interno della Rete: una rete SEE-SEU può fornire esclusivamente 1 cliente.
- Pertanto, il **costo dell'energia** fornita da Italgren è **inferiore** a quello del mercato libero: in tale costo, infatti, **non sono presenti oneri di trasporto, dispacciamento e di sistema** (al contrario di quanto avviene per il costo dell'energia prelevata dalla rete nazionale).

- ➡ Flusso di energia interno alla Rete Italgren
- ↔ Eccessi idro
- ➡ Flusso integrativo da rete nazionale



Italgen e la sostenibilità

Linee di azione strategica

WE SUPPORT



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



In support of

WOMEN'S EMPOWERMENT PRINCIPLES
Established by UN Women and the UN Global Compact Office

«Committed»



SCIENCE BASED TARGETS
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

BUSINESS AMBITION FOR 1.5°C

Le fondamenta per Italmobiliare e Italgen

Le prossime sfide per Italgen

| GOVERNANCE E VALUE CHAIN | STRATEGIA CLIMATICA | SALUTE, SICUREZZA E BENESSERE | SVILUPPO DEL CAPITALE UMANO |
|---|--|---|---|
| Codice etico e Politiche di Sostenibilità Estese a tutta la catena del valore | Monitoraggio analitico della carbon footprint (Scope 1, 2, 3) | Supporto attivo alle persone nell'affrontare necessità primarie e sfide sociali emergenti | Adozione dei WEP – Women Empowerment Principles e crescita delle competenze |
| Prequalifica ESG di tutti i fornitori | Diversificazione delle fonti produttive (mix 100% rinnovabili) | Interventi su benessere sul luogo di lavoro, e azioni di engagement | Piani di miglioramento, Partendo da un WEP score del 54% («Achiever») |



Italmobiliare

ESG rating

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------|
| S&P Global | SUSTAINALYTICS a Morningstar company | CDP | REFINITIV An ESG Business | CSRHUB® |
| ESG Rating Score nel 66° percentile | ESG Risk Rating "Low Risk" | CDP Climate Change "C - Awareness" | ESG Score 73/100 | ESG Ranking 93% |

I contratti proposti da Italgren in funzione della stima di consumo medio annuo del cliente

1-15 GWh Contratto di fornitura a **lungo termine**

| | |
|--|---|
| Tipo di contratto | fornitura fisica di energia rinnovabile a lungo termine |
| Quantità | 100% del profilo di consumo del cliente |
| Decorrenza | dal 1° luglio 2023 o successiva |
| Prezzo componente energia e GO (Garanzie d'Origine) | Energia: €/MWh TBD GO: opzionali (TBD) |

>8 GWh PPA (Power Purchase Agreement) del tipo «Pay As Produced» offsite

| | |
|--|---|
| Tipo di contratto | fornitura fisica di energia rinnovabile a lungo termine «pay-as-produced» |
| Quantità | 100% della produzione di un impianto fotovoltaico (FV) |
| Impianti fotovoltaici disponibili | da 1 a 10 MWp |
| Decorrenza | dal 1° luglio 2023 o successiva |
| Prezzo componente energia (sbilanciamento incluso) e GO | Energia: €/MWh TBD GO: opzionali (TBD) |

>4 GWh PPA del tipo «Pay As Produced» onsite

| | |
|---|--|
| Tipo di contratto | fornitura fisica di energia elettrica rinnovabile a lungo termine «pay-as-produced» in configurazione SEU (autoconsumo) |
| Quantità | fino al 100% della produzione dell'impianto FV (investimento a carico Italgren). Priorità di assorbimento-consumo per il Cliente di tutta l'energia prodotta in loco |
| Decorrenza | dal 1° gennaio 2024 o successiva |
| Tetti o lastrici solari di proprietà o nella disponibilità del Cliente | Superficie > 10.000 mq, in ottimo stato di conservazione e con buona esposizione alla radiazione solare |
| Prezzo energia | da definire caso per caso. Prezzo fisso o variabile indicizzato a PUN - sconto % (TBD) |

Business case: il contratto di fornitura a lungo termine con L'Oréal Italia



The screenshot shows the MF Fashion website header with the logo and navigation menu. The main headline reads "L'Oréal Italia sceglie Italgem per l'energia rinnovabile". Below the headline, there is a sub-headline: "L'azienda italiana consentirà al colosso beauty di soddisfare il fabbisogno per tutti i suoi siti sul territorio nazionale con fonti prevalentemente idroelettriche, provenienti da una filiera 100% tricolore e certificata". The article is attributed to "di Flavia Iride" and dated "22/05/2023".

L'Oréal Italia, deal con Italgem

L'Oréal Italia ha un nuovo alleato nel suo impegno green. Nel proseguire le politiche attive per la sostenibilità, la divisione tricolore del colosso francese del beauty ha scelto **Italgem** come partner per la distribuzione di energia totalmente rinnovabile. L'azienda consentirà al gruppo di soddisfare il fabbisogno energetico per tutti i siti italiani da fonti prevalentemente idroelettriche provenienti da una filiera 100% made in Italy e certificata di fonti rinnovabili. Il deal è stato annunciato oggi, in occasione della Giornata mondiale dell'acqua, per sottolineare l'impegno concreto di L'Oréal verso l'ambiente. L'accordo si inserisce all'interno del programma internazionale L'Oréal for the future, lanciato dal gruppo con l'obiettivo di rispettare il pianeta. Il programma definisce gli impegni concreti che il gruppo mira a raggiungere entro il 2030, tra cui rendere tutti i suoi siti carbon neutral migliorando l'efficienza energetica e utilizzando il 100% di energia rinnovabile entro il 2025. (riproduzione riservata)



The screenshot shows the MarketScreener website interface. The main focus is on the stock price for L'Oréal (OR), which is listed as 393.80 EUR, up 2.13% from the previous close. The page also displays a small line chart showing the stock's performance over time. Navigation links for "Borsa", "Notizie", "Analisi", "Consigli", "Portafogli", and "Elenchi" are visible at the top.

L'Oreal I.: accordo con Italgem per fornitura energia green e da filiera italiana

22-03-2023 | 17:00



MILANO (MF-DJ)—In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, L'Oreal Italia, leader mondiale della bellezza, ha annunciato di aver stipulato un accordo di lunga durata con la società Italgem per la fornitura di energia green e prevalentemente idroelettrica, proveniente da una filiera 100% made in Italy e certificata di fonti totalmente rinnovabili, per tutti i siti L'Oreal presenti in Italia.

L'Oreal I.: accordo con Italgem per fornitura energia green e da filiera italiana

22 Marzo 2023 - 05:14PM

MF Dow Jones (Italiano)





CEO & GM: l.musicco@italgen.it

Energy Manager: commerciale@italgen.it

General Counsel & Sustainability: e.felter@italgen.it

www.italgen.it

