



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

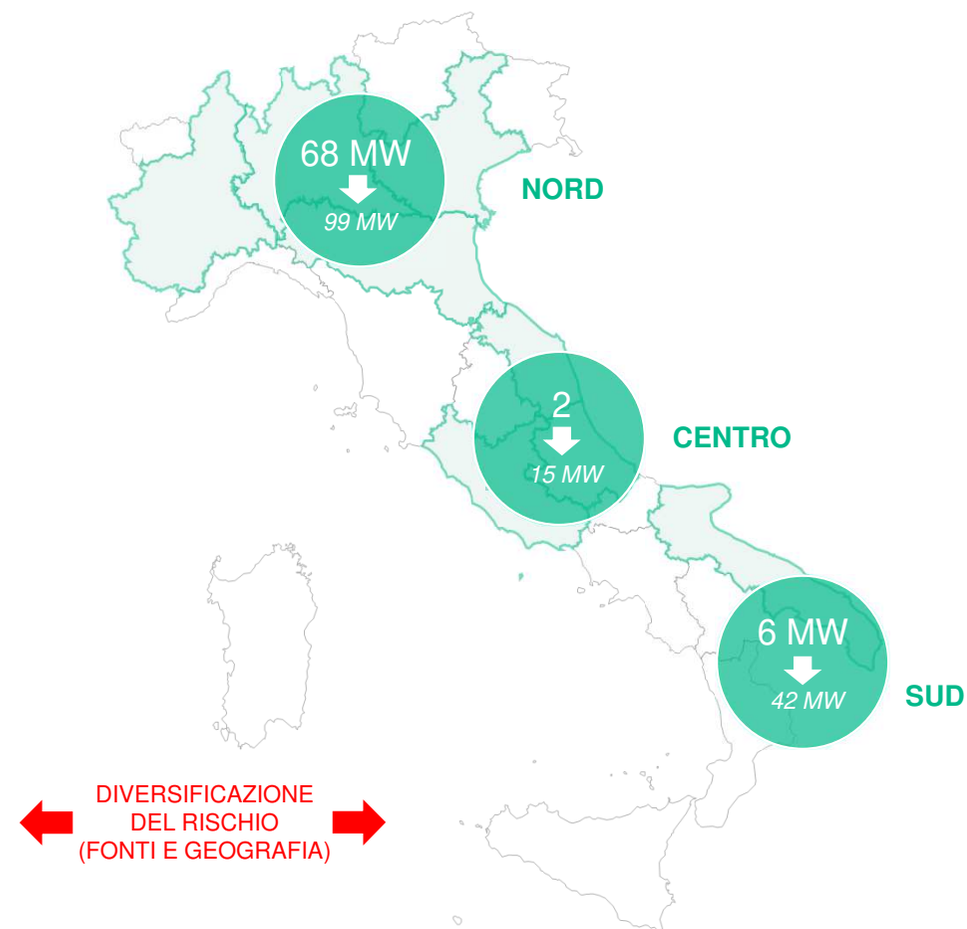
famiglie-tipo equivalenti

(*) Dati al 31.12.2022

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

Gruppo Italgas

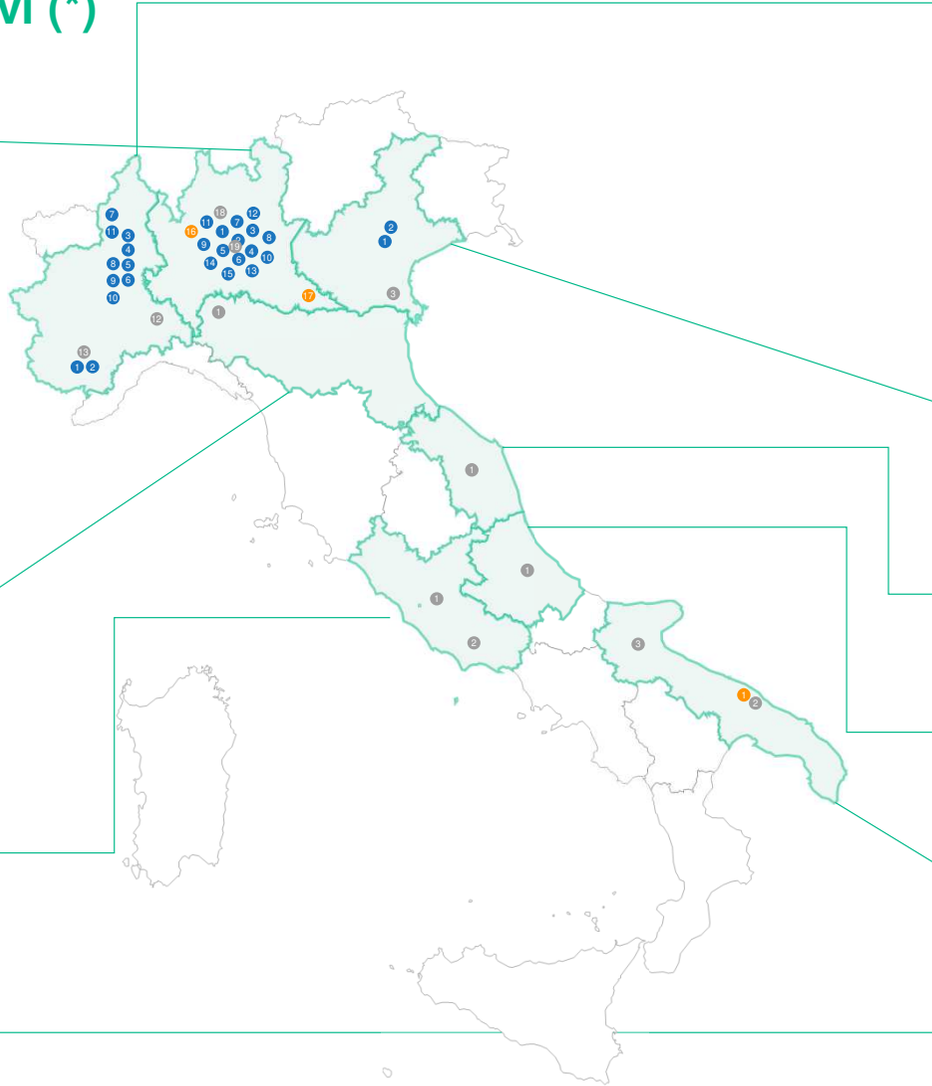
GRUPPO ITALGEN (MW)							
	in esercizio		in pipeline		TOT		
Italgas	64	85%	70	86%	134	85%	
Idroenergy	6	8%	0	0%	6	4%	
Idrodezzo	2	2%	0	0%	2	1%	
Rovale	2	3%	0	0%	2	1%	
Solar Rooftop	2	2%	0	0%	2	1%	
Solar Derthona	0	0%	12	14%	12	7%	
TOTALE	75		81		157		
Idroelettrico	66	88%	0	0%	67	42%	
Fotovoltaico	9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



(*) Dati al 06/2023

Geografia degli asset produttivi (*)

Gruppo Italgas



Piemonte				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	Roccapione 1	Italgas	1,6	-
2	Roccapione 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

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

(*) 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



In support of

WOMEN'S EMPOWERMENT PRINCIPLES

Established by UN Women and the UN Global Compact Office

«Committed»



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

BUSINESS FOR 1.5°C

Le fondamenta per Italmobiliare e Italgen

Le prossime sfide per Italgen

GOVERNANCE E VALUE CHAIN

Codice etico e Politiche di Sostenibilità Estese a tutta la catena del valore

STRATEGIA CLIMATICA

Monitoraggio analitico della carbon footprint (Scope 1, 2, 3)

SALUTE, SICUREZZA E BENESSERE

Supporto attivo alle persone nell'affrontare necessità primarie e sfide sociali emergenti

SVILUPPO DEL CAPITALE UMANO

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»)



B CORP

In corso

ESG rating

Italmobiliare

S&P Global

ESG Rating
Score nel 66° percentile

SUSTAINALYTICS

ESG Risk Rating
"Low Risk"

CDP

CDP Climate Change
"C - Awareness"

REFINITIV

ESG Score
73/100

CSRHUB®

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

MF Fashion

ABBONATI SUBITO

HOME LIVESTAGE BACKSTAGE FINANZA ENGLISH SUSTAINABILITY HIGHLIGHTS COLLEZIONI

TV MODA

L'Oréal Italia sceglie Italgas per l'energia rinnovabile

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

di Flavia Iride

22/03/2023

L'Oréal Italia, deal con Italgas

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 **Italgas** 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)

MarketScreener

Borsa Notizie Analisi Consigli Portafogli

Home > Azioni > Francia > Euronext Paris > L'Oréal > Notizie > Riassunto

L'ORÉAL (OR)

Tempo reale Euronext Paris - 17:35:27 22/03/2023

393.80 EUR +2.13%

17.00 L'Oréal I.: accordo con Italgas
12.50 LOREAL: UBS ottimista
07.45 LOREAL: per JP Morgan

Riassunto Quotazioni Grafici Notizie Rating Calendario Società Finanza Consensus

Riassunto | Tutte le notizie | Raccomandazione analisti | Altre lingue | Comunicati stampa | Pubblicazioni

L'Oréal I.: accordo con Italgas per fornitura energia green e da filiera italiana

22-03-2023 | 17:00



MILANO (MF-DJ)—In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, L'Oréal Italia, leader mondiale della bellezza, ha annunciato di aver stipulato un accordo di lunga durata con la società Italgas 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'Oréal presenti in Italia.

L'Oréal I.: accordo con Italgas per fornitura energia green e da filiera italiana

22 Marzo 2023 - 05:14PM

MF Dow Jones (Italiano)

Stampa

Tweet Share



CEO & GM: l.musicco@italgen.it

Energy Manager: commerciale@italgen.it

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

www.italgen.it

