



Company Profile

—
gennaio 2026

Italgen

Italgen è una società benefit che produce, trasporta e vende energia elettrica da fonti 100% rinnovabili. Nasce formalmente nel 2001, ma ha una storia industriale che risale ai primi del '900, e ha sede a Villa di Serio (BG). E' titolare di **32 concessioni idroelettriche**, **9 impianti fotovoltaici** ed una rete privata di **elettrodotti** di quasi **300 km**. L'attuale capacità di generazione installata è di circa **103 MW** (con altri 58 MW in corso di sviluppo), con una producibilità media annuale di circa **370 GWh**. Nel 2023 ha aderito al **Global Compact dell'ONU** e dal 2025 ha obiettivi validati da **SBTi – Science Based Targets Initiative** di riduzione quantitativa delle emissioni di CO₂ sia *near term* (2030) che *net zero* (2040)



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

57
MW

2016

cambio di controllo



+81%

∞ **italgen**

103
MW

+
58+
MW

2017-2020

nuovo modello di *business* (focus Italia)
automazione e telecontrollo impianti
disinvestimento dei progetti esteri

2021- oggi

Fase di sviluppo
(idro, fotovoltaico, eolico)

M&A e progetti *green field*

R&D BESS

Diversificazione (geografica e delle fonti)

Il Gruppo Italgen (*)

ITALMOBILIARE INVESTMENT HOLDING

(quotata dal 1980,
segmento Euronext STAR, Milano)



100%

italgen
passion for energy



(*) Dati al 31.12.2025

Il Gruppo Italgen in sintesi (*)

 41

impianti di produzione
di cui 32 idro e 9 FV

 58+

MW in *pipeline*

 MOL
31,9 mln
(€12,6 mln nel 2023)

 300

km di elettrodotti (SEE-SEU-D)

 RICAVI
€66,8 mln
(€56,7 mln nel 2023)

 103

MW installati,
100% green

 161,4 ktons
emissioni di CO₂ evitate
(circa)

 66
dipendenti

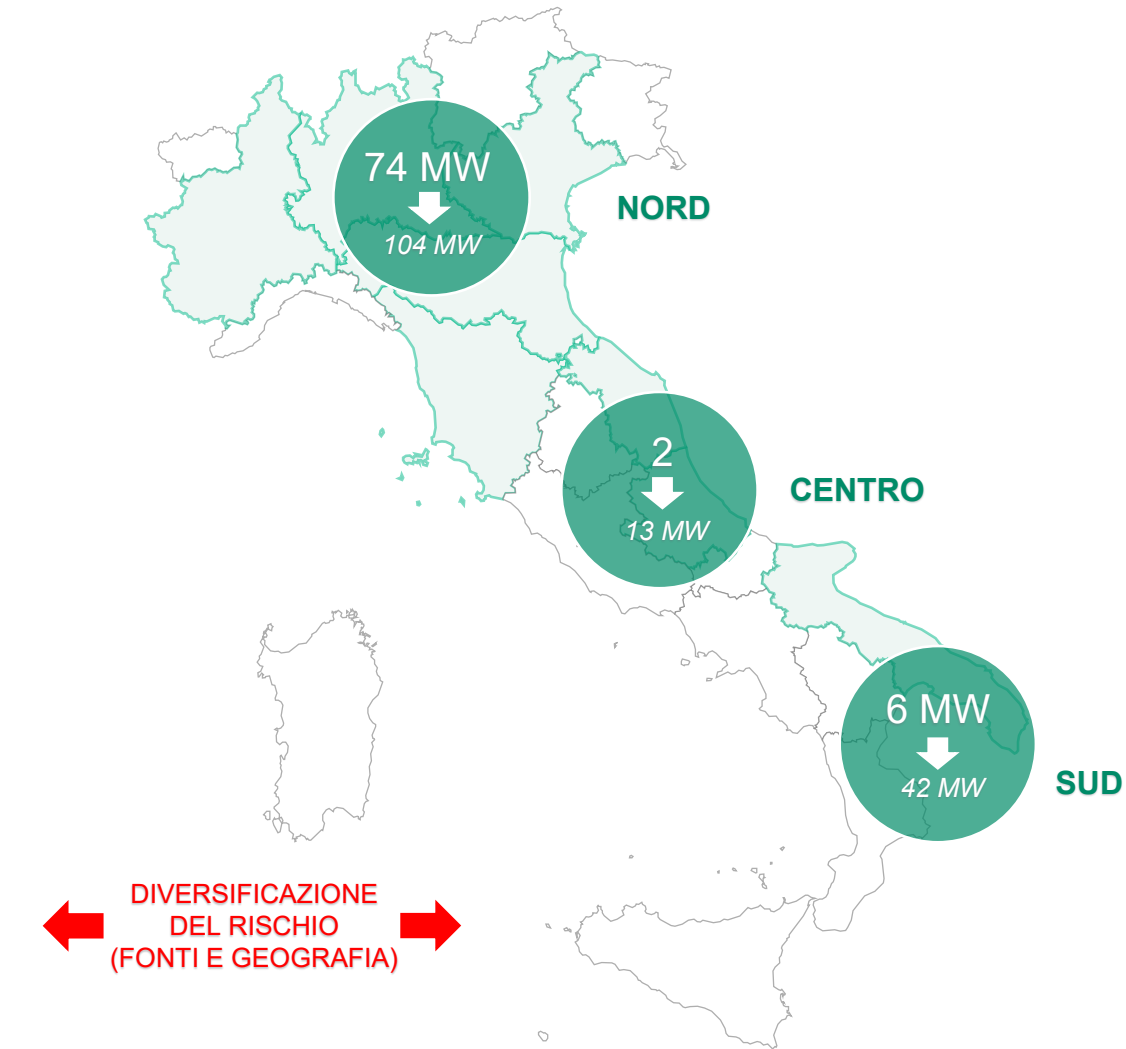
 143.000
famiglie-tipo equivalenti
(circa)

(*) Dati finanziari al 31.12.2024

Capacità installata in Italia pari a 103 MW + 58 MW in pipeline (*)

Gruppo Italgen

GRUPPO ITALGEN (MW)						
	in esercizio @ 31/12/25		in pipeline	TOT		
Italgen	87	85%	58	100%	145	90%
Idroenergy	5	5%	0	0%	5	3%
Idrodezzo	2	2%	0	0%	2	1%
Rovale	3	3%	0	0%	3	2%
Solar Rooftop	2	2%	0	0%	2	1%
Solar Derthona	4	4%	0	0%	4	3%
TOTALE	103		58		161	
<u>di cui fonte:</u>						
Idroelettrico	74	72%	0	0%	74	46%
Fotovoltaico	29	28%	22	38%	52	32%
Eolico	0	0%	36	62%	36	22%
<u>di cui area:</u>						
Nord	94	91%	13	23%	107	66%
Centro	2	2%	9	16%	12	7%
Sud	6	6%	36	62%	42	26%

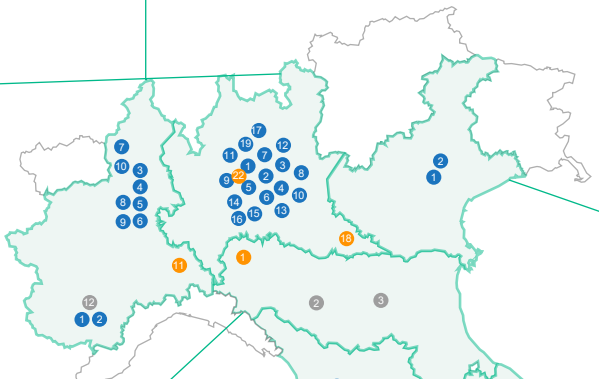


(*) Dati al 31/12/2025

Geografia degli asset produttivi (*)

Gruppo Italgen

Lombardia				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	Cassiglio	Italgen	2,6	-
2	Cugno (Olmo)	Italgen	2,6	-
3	Dezzo	Italgen	3,8	-
4	Mazzunno	Italgen	6,4	-
5	Palazzolo S/O	Italgen	4,1	-
6	Vetra	Italgen	0,6	-
7	Comenduno	Italgen	0,6	-
8	Ponte Acqua (Alto Mora)	Italgen	1,9	-
9	Ponte Nembro	Italgen	0,8	-
10	Ponte Piazzolo (Mezzoldo)	Italgen	6,0	-
11	S. Giovanni Bianco	Italgen	4,1	-
12	Vaprio d'Adda	Italgen	20,9	-
13	Povo	Italgen	0,4	-
14	Vo'	Idroezzo	0,5	-
15	Dezzo	Idroezzo	1,1	-
16	Dal Sass	Rovale	0,2	-
17	Cambrembo	Alben	2,0	-
18	Foppolo	Alben	2,0	-
19	DMV S. Giovanni Bianco	Italgen	0,2	-
20	Bollate FV	Solar Rooftop	1,0	-
21	Valdaro FV	Solar Rooftop	0,8	-
22	Chignolo d'Isola FV	Italgen	9,8	-
SUBTOT		72,5	0,0	



Emilia Romagna				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	Borgonovo Val Tidone FV	Italgen	5,0	-
2	Fontanellato	Italgen	-	3,8
3	Ravarino	Italgen	-	4,4
SUBTOT		5,0	8,2	



Toscana				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	Idrolima	Rovale	0,6	-
2	Fauglia	Italgen	-	3,6
SUBTOT		0,6	3,6	



Piemonte				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	Roccavione 1	Italgen	1,9	-
2	Roccavione 2	Italgen	3,9	-
3	Ramello 1	Idroenergy	1,7	-
4	Ramello 2	Idroenergy	1,2	-
5	Possaccio	Idroenergy	0,6	-
6	Gignese	Idroenergy	0,8	-
7	Carcoforo	Idroenergy	0,3	-
8	Gravellona Toce 1	Idroenergy	0,3	-
9	Gravellona Toce 2	Idroenergy	0,2	-
10	Rovale	Rovale	0,5	-
11	Tortona FV	Solar Derthona	4,2	-
12	Borgo S. Dalmazzo FV	Italgen	-	5,0
SUBTOT			15,7	5,0

Veneto				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	S. Andrea	Italgen	0,3	-
2	Serravalle	Italgen	0,4	-
SUBTOTALE			0,6	0,0

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

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

Puglia				
#	Nome impianto	Società	MW in esercizio	MW in pipeline
1	Modugno 1 FV	Italgen	5,5	-
2	Modugno 2 FV	Italgen	0,9	-
3	Troia (eolico)	Italgen	-	36,0
SUBTOT			6,4	36,0

(*) Dati al 31/12/2025

Italgen è una società benefit, certificata ISO 14001 e 45001, con elevati rating ESG e di legalità AGCM

WE SUPPORT



In support of

**WOMEN'S
EMPOWERMENT
PRINCIPLES**

Established by UN Women and the
UN Global Compact Office



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

**THE NET
ZERO
STANDARD**
APPROVED NET-ZERO TARGETS



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015

SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO



UNI ISO 45001:2018



AUTORÀ GARANTE
DELLA CONCORRENZA
E DEL MERCATO

Proc.	Sede legale	Cod fiscale	Società	Data Decisione	Esito	Rating	Scadenza-Revoca-Annnullamento-Sospensione
RT16054	Villa di Serio (BG)	09438800154	ITALGEN S.P.A.	04/06/2024	Rating Rinnovato	★★★	04/06/2026

I contratti proposti da Italgen 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» <u>offsite</u>
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 e energia (sbilanciamento incluso) e GO		Energia: €/MWh TBD GO: opzionali (TBD)

>4 GWh		PPA del tipo «Pay As Produced» <u>onsite</u>
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 Italgen). 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)

I nostri principali clienti

PPA e GO

L'ORÉAL



ITALMOBILIARE
INVESTMENT HOLDING

CAPITELLI

ISEO®
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

CAFFÈ
BORBONE
magica emozione



SIDI

Caffme wine

CDS
LA TUA CASA DELLA SALUTE

Business case: i contratti di fornitura a lungo termine con L'Oréal Italia (2023) e WIIT (2024)



ABBONATI SUBITO

HOME LIVESTAGE BACKSTAGE FINANZA ENGLISH SUSTAINABILITY HIGHLIGHTS COLLEZIONI TV MODA

L'Oréal Italia sceglie Italgen 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 Italgen

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 Italgen 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)

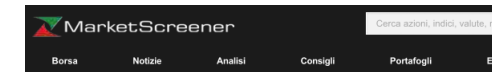


Azioni, WIIT chiude in rialzo del 2,2% dopo l'intesa con Italgen

di Alessandro Miglio

1 min

L'operazione ha come obiettivo quello di apportare miglioramenti continui ai rispettivi business attraverso la fornitura da fonti rinnovabili | [Le azioni più scontate di Piazza Affari: come riconoscere le vere occasioni da Black Friday settore per settore](#)



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

22 Marzo 2023 - 05:14PM
MF Dow Jones (Italiano)

Stampa

[Tweet](#) [Share](#)



PER MAGGIORI INFORMAZIONI

www.italgen.it

commerciale@italgen.it

 [@italgen_energia](https://www.instagram.com/@italgen_energia)