

Italgen è produttore e distributore di energia elettrica da fonti rinnovabili. La società opera nel nord Italia con una struttura produttiva composta da 28 centrali idroelettriche, 4 impianti fotovoltaici e oltre 300 km di linee di trasmissione. È inoltre presente in Bulgaria con una partecipazione in 2 parchi eolici (18 MW)

Attualmente è in fase di sviluppo una pipeline di ulteriori 80 MW di progetti fotovoltaici ed eolici

La consolidata attenzione di Italgen al tema della sostenibilità la porta a operare nel pieno rispetto dell'ambiente, con l'ottenimento delle più importanti certificazioni del settore: ISO 9001, 14001 e la registrazione EMAS (Eco Management Audit Scheme)

### Idroelettrico



### Fotovoltaico

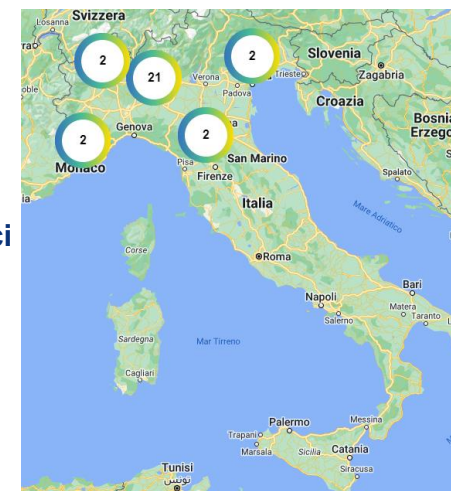


### Eolico



- Capacità installata: 75 MW (100% rinnovabile)
- Produzione energia rinnovabile: 325 GWh/anno
- Famiglie potenzialmente fornite da Italgen: 120.000
- CO2 non immessa in atmosfera: 100.000 t/anno

### Impianti Idroelettrici



Risultati 2022 e 2023 influenzati principalmente da un basso livello di produzione dovuto alle precipitazioni straordinariamente scarse nel periodo e la prima metà del 2023 è stata influenzata anche da misure normative temporanee

(€ mln)	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Ricavi</b>	<b>36,0</b>	<b>34,4</b>	<b>30,2</b>	<b>45,3</b>	<b>50,0</b>	<b>56,8</b>
<i>Var. % (YoY)</i>		-5%	-12%	+50%	+10%	+14%
<b>EBITDA</b>	<b>8,4</b>	<b>14,6<sup>(1)</sup></b>	<b>13,9<sup>(2)</sup></b>	<b>24,3<sup>(3)</sup></b>	<b>9,8</b>	<b>12,6</b>
<i>% margine</i>	24%	42%	46%	54%	20%	22%
<b>Risultato netto</b>	<b>0,4</b>	<b>7,4</b>	<b>11,1</b>	<b>12,6</b>	<b>4,9</b>	<b>3,1</b>
<b>Dividendi</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>7,2</b>	<b>4,8</b>	<b>8,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Posizione finanziaria netta</b>	<b>21,0</b>	<b>20,1</b>	<b>10,2</b>	<b>18,7</b>	<b>29,6</b>	<b>34,4</b>

(1) Rettifiche per oneri non ricorrenti per €0,4mln  
 (2) Rettifiche per proventi/oneri non ricorrenti per -€9,7mln  
 (3) Rettifiche per oneri non ricorrenti per €1,3mln

Include €17mln di investimenti, principalmente in nuovi impianti fotovoltaici