

EDISON ACQUISTA 10 IMPIANTI IDROELETTRICI IN PIEMONTE. GATTAI E GITTI GLI STUDI



Category: [Energy](#)



Gattai Minoli Partners ha agito in qualità di advisor legale di **Edison** nell'acquisizione dell'intero capitale sociale di **Nuove Iniziative Energetiche N.I.E, Cuorgnè e Idro Ressia**, società complessivamente titolari in regime di concessione pubblica di un portafoglio composto da 10 mini-impianti idroelettrici situati in Piemonte.

L'acquisizione è avvenuta nell'ambito di una procedura d'asta competitiva indetta dal venditore Idronord e gestita dall'advisor finanziario L&B Partners con un team composto dal partner Gianguido Arcangeli e dal director Luca Marniga e dall'analyst Lorenzo Pietra Caprina.

Gattai Minoli Partners ha assistito Edison con un team composto dal partner **Carla Mambretti** (nella foto a sinistra), responsabile del team "Energia e Infrastrutture" dello studio, e dal senior associate **Federico Montorsi** per tutti gli aspetti corporate M&A, dal counsel **Nicola Martegani** e dall'associate **Clara Balboni** per gli aspetti di due diligence legale e dal counsel **Micaela Tinti** e dall'associate **Elena Martignoni** per tutti gli aspetti concessori e di diritto amministrativo.

Per Edison ha agito anche il dipartimento interno legal M&A con un team composto dall'head of legal M&A **Laura Buzzi**, dalla senior counsel **Annabella Di Leo** e dalla senior corporate affairs counsel **Rossana Zilla**.

Lo studio legale **Gitti and Partners** ha assistito Il venditore Idronord in tutte le fasi dell'operazione



con un team composto dal partner **Francesca Bogoni** (nella foto a destra), responsabile del team Energy dello studio, e dal counsel **Matteo Patrignani** e dall'associate **Federico Zambon**.

I profili notarili della compravendita sono stati seguiti dal notaio **Mario Monti**.

ROMA, 19 dicembre 2023  Società - associazioni

Mini-idro, Edison rileva 10 impianti in Piemonte

Il portafoglio acquistato da Idronord. Le centrali hanno potenza installata complessiva di 11 MW e producibilità attesa di 44 GWh l'anno

Edison accresce il proprio portafoglio idroelettrico rilevando da Idronord 10 impianti mini-idro ad acqua fluente in Piemonte. L'accordo per l'acquisto delle centrali è stato sottoscritto il 19 dicembre, fa sapere una nota.

Più nel dettaglio, con l'operazione il gruppo rileva il 100% di tre società di scopo, ossia: Nuove Iniziative Energetiche, Cuorgnè e IdroRessia.

Gli impianti, situati in Val di Susa e Valle dell'Orco, hanno una potenza installata complessiva di circa 11 MW e una producibilità attesa complessiva di circa 44 GWh all'anno. Sei delle centrali sono alimentate dal fiume Dora Riparia e 4 dal torrente Orco. Sono inoltre "altamente automatizzate e la loro funzionalità è regolabile da remoto".

"Attraverso questa operazione compiamo un ulteriore passo nel rafforzamento della generazione rinnovabile in una regione importante per il comparto idroelettrico e nel raggiungimento dell'obiettivo strategico al 2030 di portare la produzione green di Edison al 40% del mix produttivo della generazione elettrica", dichiara Marco Stangalino, executive vice presidente Power Asset Edison.

Dal 2016, anno d'ingresso nel settore del mini-idro, il gruppo ha investito oltre 200 milioni di euro nell'acquisizione e realizzazione di impianti di piccola derivazione. L'ultima centrale in ordine di tempo è quella da 2,7 MW di Quassolo, in Piemonte, inaugurata a settembre (QE 15/9).

In questa regione Edison possiede già 36 centrali per complessivi 80 MW di capacità installata. Con l'operazione il parco idroelettrico del gruppo sale così a 129 impianti, di cui 91 mini-idro.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.

[Privacy policy \(GDPR\)](#)

www.quotidianoenergia.it

QUOTIDIANO NAZIONALE

Lavoro QN Mobilità Innovazione e Sostenibilità Finanza e Risparmio Made in Italy

ULTIM'ORA

Edison compra 10 impianti idroelettrici in Piemonte

Edison ha acquisito 10 centrali mini idroelettriche in Piemonte, con una potenza installata di 11 Mw e una produzione di 44 Gwh/anno, per raggiungere l'obiettivo di portare la produzione green al 40% del mix produttivo entro il 2030.

Edison ha siglato con Idronord un accordo per l'acquisto di un portafoglio di 10 centrali mini idroelettriche ad acqua fluente in Piemonte. Grazie a questa operazione, il gruppo rileva il 100% di tre società di scopo - Nuove Iniziative Energetiche, Cuorgnè e IdroRessia - detenute da Idronord, aumentando la propria presenza in una regione con un alto potenziale nel settore idroelettrico. Gli impianti situati nella Val di Susa e nella Valle dell'Orco hanno una potenza installata complessiva di circa 11 Mw e una producibilità attesa complessiva di circa 44 Gwh all'anno. In particolare, sei delle centrali sono alimentate dal fiume Dora Riparia e 4 dal torrente Orco. Integrate pienamente nel paesaggio circostante, sono in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 16.400 famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 18 mila tonnellate di Co2 l'anno. Le centrali sono altamente automatizzate e la loro funzionalità è regolabile da remoto. L'acquisizione fa parte del piano strategico di Edison che prevede investimenti nel settore delle rinnovabili per 5 miliardi di euro entro il 2030, destinati in particolare alla realizzazione di nuovi impianti, al fine di aumentare la capacità green installata dagli attuali 2 Gw a 5 Gw, portando la generazione da eolico, fotovoltaico e idroelettrico al 40% del suo mix produttivo.

Marco Stangalino, executive vice presidente Power Asset Edison, ha dichiarato: "Con questa operazione compiamo un ulteriore passo nel rafforzamento della generazione rinnovabile in una regione importante per il comparto idroelettrico e nel raggiungimento dell'obiettivo strategico al 2030 di portare la produzione green di Edison al 40% del mix produttivo della generazione elettrica".

Per te il 46% di sconto.
Risparmia su Tutte le app Adobe Creative Cloud per il primo anno.

[Acquista](#)

[Home Page](#) / [Notizie](#) / Edison acquista 10 impianti mini-idroelettrici in Piemonte

Edison acquista 10 impianti mini-idroelettrici in Piemonte

[commenta](#) ▾ [altre news](#) ▾

Energia, Finanza · 19 dicembre 2023 - 13.03

B2You - Altroconsumo

[PRENOTA ORA](#)

Scarica la Brochure

[Apri](#)

(Teleborsa) - **Edison** ha firmato con Idronord l'accordo per l'acquisto di un portafoglio di 10 centrali mini-idroelettriche ad acqua fluente in Piemonte. Attraverso questa operazione il gruppo rileva il 100% di tre società di scopo - Nuove Iniziative Energetiche (N.I.E.), Cuorgnè e IdroRessia - detenute da Idronord, accrescendo la propria presenza

"in una regione con un alto potenziale nel settore idroelettrico", si legge in una nota.

Gli impianti situati in Val di Susa e Valle dell'Orco hanno una potenza installata complessiva di circa 11 MW e una producibilità attesa complessiva di circa 44 GWh all'anno. In particolare, sei delle centrali in oggetto sono alimentate dal fiume Dora Riparia e 4 dal torrente Orco. Pienamente integrate nel paesaggio circostante, sono in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 16.400 famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 18 mila tonnellate di CO₂ l'anno.

"Attraverso questa operazione compiamo un ulteriore passo nel rafforzamento della

Titoli e Indici

Edison R -0,27%

Altre notizie

- Coopservice emette mini bond da 5 milioni con Sella
- Alerion Clean Power cresce in Gran Bretagna, acquista progetto eolico in Galles
- Green Arrow Capital, financing per 24 milioni da Santander per impianti eolici in Spagna
- Energia, 2022 record per le società italiane. Ora affrontano normalizzazione e tassi alti
- PNRR: MASE - GSE, 51 progetti di impianti biometano ammessi a finanziamento
- Settimana bianca, Altroconsumo: prezzo skipass +9,3%

Seguici su Facebook



2500 follower

[Segui la Pagina](#) [Contattaci](#)



settore che ha segnato la storia di Edison, avendo per prima in Italia ed in Europa realizzato le centrali idroelettriche sul finire dell'800, le quali hanno permesso di avviare una nuova era per l'industria e la società italiana".

Dal 2016, anno che segna l'ingresso di Edison nel settore del mini-idroelettrico, il gruppo ha **investito oltre 200 milioni di euro** nell'acquisizione e realizzazione di impianti di piccola derivazione. Con l'operazione odierna, il parco idroelettrico di Edison sale a 129 impianti idroelettrici, di cui 91 mini-idro.

— Leggi anche —

- [Edison firma due PPA per eolico in Sicilia e fotovoltaico in Emilia-Romagna](#)
- [Edison e Confagricoltura siglano MoU per sviluppo agroenergie](#)
- [Edison Energia con Arcese per trasporto su strada più sostenibile alimentato a biometano e bioGNL](#)
- [Energia, Edison: decarbonizzazione può fare affidamento su diverse tecnologie ma serve cornice abilitante](#)

— Commenti —

Nessun commento presente.

[Scrivi un commento](#)

Lenzuola F
Dalfilo IT

teleborsa 

Seguici su [Facebook](#) ► [Twitter](#) ► [Google+](#) ► [YouTube](#) ►





Edison, acquista 10 impianti idroelettrici in Piemonte

Pienamente integrate nel paesaggio circostante, sono in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 16.400 famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 18 mila tonnellate di CO₂ l'anno

19 Dicembre 2023

Edison rende noto di aver firmato oggi con Idronord l'accordo per l'acquisto di un portafoglio di 10 centrali mini-idroelettriche ad acqua fluente in Piemonte. Attraverso questa operazione il Gruppo rileva il 100% di tre società di scopo – Nuove Iniziative Energetiche S.r.l, Cuorgnè S.r.l. e IdroRessia S.r.l. – detenute da Idronord, accrescendo la propria presenza in una regione con un alto potenziale nel settore idroelettrico. Gli impianti situati in Val di Susa e Valle dell'Orco hanno una potenza installata complessiva

di circa 11 MW e una producibilità attesa complessiva di circa 44 GWh all'anno. In particolare, sei delle centrali in oggetto sono alimentate dal fiume Dora Riparia e 4 dal torrente Orco. **Pienamente integrate nel paesaggio circostante, sono in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 16.400 famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 18 mila tonnellate di CO₂ l'anno.** Le centrali sono altamente automatizzate e la loro funzionalità è regolabile da remoto.

“Attraverso questa operazione compiamo un ulteriore passo nel rafforzamento della generazione rinnovabile in una regione importante per il comparto idroelettrico e nel raggiungimento dell’obiettivo strategico al 2030 di portare la produzione green di Edison al 40% del mix produttivo della generazione elettrica”, dichiara **Marco Stangalino**, Executive Vice Presidente Power Asset **Edison**. “L’idroelettrico è un settore che ha segnato la storia di Edison, avendo per prima in Italia ed in Europa realizzato le centrali idroelettriche sul finire dell’800, le quali hanno permesso di avviare una nuova era per l’industria e la società italiana. In 140 anni di primati e innovazioni abbiamo maturato profonde competenze nell’energia, che desideriamo continuare a mettere al servizio del Paese per affrontare le nuove sfide della transizione energetica e della decarbonizzazione”. Dal 2016, anno che segna l’ingresso di Edison nel settore del mini-idroelettrico, il Gruppo ha investito oltre 200 milioni di euro nell’acquisizione e realizzazione di impianti di piccola derivazione. L’ultima centrale idroelettrica realizzata da Edison si trova proprio in Piemonte, a Quassolo (TO). **Si tratta di un impianto da 2.700 KW sul fiume Dora Baltea, che è stato inaugurato alla presenza dei rappresentati istituzionali di Regione e Comune lo scorso settembre 2023.** Alla sua realizzazione hanno preso parte anche i residenti dei territori limitrofi attraverso l’adesione alla campagna di crowdfunding Edison Crowd per Quassolo, che ha permesso loro di beneficiare di un interesse fisso e di essere i protagonisti della transizione energetica del proprio territorio.

Gli impianti rilevati da Idronord si aggiungono al portafoglio idroeltrico di Edison in Piemonte che possiede già 36 centrali per una capacità installata complessiva di 80 MW, in grado di soddisfare mediamente il fabbisogno di 118.500 famiglie all’anno. **Con questa operazione, il parco idroelettrico di Edison sale a 129 impianti idroelettrici, di cui 91 mini-idro.** L’acquisizione è parte del piano strategico di Edison che prevede investimenti nel settore delle rinnovabili per 5 miliardi di euro entro il 2030, dedicati in particolare alla realizzazione di nuovi impianti, al fine di accrescere la capacità green installata dagli attuali 2 GW a 5 GW, portando la generazione da eolico, fotovoltaico e idroelettrico al 40% del suo mix produttivo. **Nel 2022 Edison, che è il terzo operatore italiano per capacità elettrica installata con circa 7,2 GW di potenza distribuiti su tutto il territorio italiano, ha soddisfatto il 7% della produzione nazionale attraverso 19,7 TWh di elettricità prodotti, di cui 3,4 TWh di energia green, che hanno permesso di evitare l'emissione in atmosfera di 1,7 milioni di tonnellate di CO₂.**