

## COMUNICATO STAMPA

### **EDISON LANCIA UNA CAMPAGNA DI CROWDFUNDING PER UN NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO A QUASSOLO**

*I residenti dei Comuni di Quassolo, Borgofranco di Ivrea, Quincinetto, Tavagnasco, Montalto Dora e Settimo Vittone potranno contribuire alla realizzazione di un impianto di mini-idroelettrico sulle sponde del fiume Dora Baltea ed essere protagonisti della transizione energetica del proprio territorio.*

Quassolo, 22 marzo 2022 – Edison, tra i principali operatori del settore energetico italiano, promuove **Edison Crowd per Quassolo**, l’iniziativa rivolta alle comunità dei Comuni di **Quassolo, Borgofranco di Ivrea, Quincinetto, Tavagnasco, Montalto Dora e Settimo Vittone** che potranno diventare parte attiva della **transizione energetica del proprio territorio** contribuendo alla realizzazione di una nuova centrale mini-idroelettrica sulle sponde del fiume Dora Baltea. Si tratta di un impianto in fase di costruzione a Quassolo (2.700 kW di potenza) che permetterà di soddisfare la domanda energetica di circa 3.000 famiglie evitando l’emissione in atmosfera di 3.700 tonnellate di CO2 all’anno.

**Attraverso Edison Crowd per Quassolo le comunità locali possono investire nella costruzione della centrale di Quassolo e ricevere un tasso di interesse fisso annuo lordo pari al 6%** del capitale investito, oltre a diventare parte della memoria dell’impianto con il proprio **nome iscritto sulla targa celebrativa all’ingresso dell’impianto la costruzione**. In questo modo Edison, storico operatore del settore dell’idroelettrico, conferma la vicinanza alle comunità locali e l’impegno a creare valore condiviso con il territorio che ospita l’impianto attraverso un approccio che tiene conto delle esigenze e logiche di sviluppo specifiche del territorio.

**Dal 21 marzo al 15 aprile gli abitanti di Quassolo, Borgofranco di Ivrea, Quincinetto, Tavagnasco, Montalto Dora e Settimo Vittone possono aderire a Edison Crowd per Quassolo** con un importo compreso tra 250 e 3.000 euro. L’obiettivo di raccolta è pari a 300.000 euro e gli investitori inizieranno a maturare gli interessi ogni sei mesi a partire dal 30 aprile 2022 fino 30 aprile 2025, data di chiusura della campagna.

Per aderire all’iniziativa, occorre andare sul sito **www.edisoncrowd.it** e cliccare su “Partecipa”. L’utente verrà reindirizzato al sito **www.crowdlender.it** dove potrà seguire la procedura di completamento del proprio profilo e caricare il proprio portafoglio virtuale. Per avere maggiori informazioni è disponibile il sito [www.edisoncrowd.it](http://www.edisoncrowd.it) o è **possibile chiamare il numero 035.0667983, oppure recarsi direttamente presso il Comune di Quassolo (dal 23 al 31 marzo - orari di apertura del Comune)**, dove sarà allestito un punto informazioni dedicato per supportare i cittadini che vogliono investire nella realizzazione del nuovo impianto rinnovabile.

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.7331  
Fax +39 02 6222.7379  
[ufficiostampa@edison.it](mailto:ufficiostampa@edison.it)

[www.edison.it](http://www.edison.it)

Dall'1 al 15 di aprile la campagna di raccolta fondi verrà aperta anche ai titolari di un contratto Luce&Gas con Edison Energia in tutta Italia, a cui verrà riconosciuto un tasso di interesse fisso annuo lordo pari al 5%.

La **centrale mini-idroelettrica di Quassolo** è attualmente in costruzione lungo la sponda sinistra del fiume Dora Baltea nel Comune di Quassolo, in provincia di Torino. La centrale, in gran parte interrata, si integra pienamente nel contesto e nel paesaggio circostante. Si tratta di un impianto ad acqua fluente di piccola derivazione (cosiddetto mini-idroelettrico) con una potenza installata di 2.700 kW, grazie alla quale potrà soddisfare il fabbisogno energetico di circa 3.000 famiglie evitando l'emissione in atmosfera di 3.700 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. Trattandosi di una fonte rinnovabile, non verrà rilasciata alcuna emissione di CO<sub>2</sub>, pertanto gli effetti sul riscaldamento globale del Pianeta sono nulli.

I lavori di costruzione sono stati avviati lo scorso anno e l'entrata in esercizio è prevista entro la fine del 2023. In fase di progettazione dell'impianto, è stata rivolta particolare attenzione agli impatti sul territorio e alla preservazione del contesto paesaggistico, per cui la centrale sarà perfettamente in grado di garantire la naturale integrità ecologica del fiume Dora Baltea, a conferma dell'impegno di Edison per la tutela dell'ambiente.

Grazie alla partecipazione dei cittadini, **Edison ha concluso con successo altre due campagne di crowdfunding**. Nel 2018 *Edison Crowd per Palestro* ha permesso di realizzare una centrale mini-idroelettrica sulla sponda sinistra del Fiume Sesia nel Comune di Palestro (Pavia) ed *Edison Crowd per Barge* per la costruzione di una rete di teleriscaldamento a Barge progettata per fornire 7.600.000 kWh all'anno, corrispondenti al fabbisogno di climatizzazione e acqua calda sanitaria di circa 500 famiglie. I due impianti realizzati grazie al contributo delle comunità locali evitano l'emissione in atmosfera di circa 8.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

Edison ha un forte legame con il **Piemonte** e partecipa attivamente alla vita economica della regione con attività che vanno dalla generazione di energia elettrica fino alla vendita di luce e gas e servizi energetici e ambientali, nonché servizi a valore aggiunto per famiglie e imprese. Il parco produttivo di Edison in Piemonte è composto da 25 impianti idroelettrici e mini-idroelettrici per una potenza complessiva di 60 MW e 4 fotovoltaici da circa 5 MW. Inoltre, la società gestisce sul territorio oltre 80 impianti e reti di teleriscaldamento, prevalentemente a biomassa, in grado di fornire calore sia ad abitazioni private che industria.

\*\*\*

#### **Edison**

*Edison è la più antica società energetica in Europa, con oltre 135 anni di primati, ed è uno degli operatori leader del settore in Italia con attività nell'approvvigionamento, produzione e vendita di energia elettrica e gas naturale e nei servizi energetici e ambientali. La società è impegnata in prima linea nella sfida della transizione energetica, attraverso lo sviluppo della generazione rinnovabile e low carbon, i servizi di efficienza energetica e la mobilità sostenibile, in piena sintonia con il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e gli obiettivi definiti dal Green Deal europeo. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza. La potenza netta installata complessiva del Gruppo è di 7 GW. Oggi opera in Italia e Europa, impiegando oltre 4.000 persone.*

#### **Ufficio stampa Edison**

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);

Lorenzo Matucci, 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it)



Antonella Ladisi, 335 100793 [antonella.ladisi@edison.it](mailto:antonella.ladisi@edison.it)