

Fastweb accende un nuovo impianto a energia verde con Statkraft

L'impianto fotovoltaico di ultima generazione entrerà in esercizio nel corso del 2023 e produrrà ogni anno 19 Gigawattora (GWh) di energia elettrica pulita. Con l'accensione dell'impianto più energia green disponibile da rete nazionale.

Milano, 30 novembre 2022 - Fastweb, uno dei principali operatori di telecomunicazioni in Italia e Statkraft, il più grande produttore europeo di energia rinnovabile, hanno sottoscritto un Power Purchase Agreement (PPA) in esclusiva, per la fornitura di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili. L'accordo della durata di 12 anni prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico nel Lazio, in provincia di Latina, che contribuirà a soddisfare parte del fabbisogno di Fastweb di energia da fonte verde, aumentando così la disponibilità a livello nazionale di energia rinnovabile.

L'intesa raggiunta si inserisce nel percorso di sostenibilità ambientale che Fastweb ha iniziato già dal 2015 con l'acquisto del 100% di energia rinnovabile e con gradualmente interventi di efficientamento energetico della rete e dei data center. Un percorso per il contrasto al cambiamento climatico iniziato anni fa e che oggi l'azienda prosegue sostenendo progetti di investimento in energie rinnovabili e rilanciando il suo impegno per la tutela dell'ambiente, la digitalizzazione del Paese e l'attenzione alla comunità, in linea con "Tu sei futuro", la nuova visione strategica per contribuire a realizzare un futuro più connesso, inclusivo ed ecosostenibile per tutti.

Il nuovo impianto fotovoltaico, con una potenza nominale di 11,25 Megawatt (MWp), produrrà ogni anno 19 Gigawattora (GWh) di energia elettrica verde in esclusiva per Fastweb, consentendo così di risparmiare ogni anno l'emissione di circa 8.500 tonnellate di CO₂, equivalente alla quantità di energia necessaria a coprire il fabbisogno annuale di circa 7.000 famiglie di 3-4 persone. La nuova struttura, che sorgerà nella provincia di Latina in un'area in cui era presente un impianto dismesso, sarà operativa nel corso del 2023 e soddisferà il 13% del fabbisogno di energia di Fastweb, aumentando così la disponibilità per il Paese di energia da fonti rinnovabili su rete nazionale e promuovendo allo stesso tempo la decarbonizzazione del sistema energetico italiano.

Inoltre, grazie all'impiego di tecnologie di ultima generazione in grado di orientare dinamicamente i pannelli fotovoltaici per massimizzare l'irraggiamento solare e minimizzare l'occupazione del suolo, il nuovo impianto potrà generare oltre il 20% di energia elettrica in più rispetto ad un impianto fotovoltaico con strutture fisse a suolo.

"L'approvvigionamento di energia rinnovabile è uno degli elementi cruciali per conseguire gli ambiziosi obiettivi che ci siamo fissati per diventare Carbon Neutral entro il 2025 e l'accordo con Statkraft contribuisce a rendere ancora più solida la nostra strategia green e ci aiuta ad essere più indipendenti dal punto di vista energetico" ha dichiarato **Ernesto Bonalumi**, Technology Officer di Fastweb. "Nonostante il momento di forte instabilità e la crisi energetica manteniamo saldo il nostro impegno per l'ambiente perché riteniamo sia la direzione giusta da intraprendere per garantire un futuro più sostenibile per tutti".

“Con questo PPA, siamo lieti di affiancare Fastweb nel raggiungimento dei suoi obiettivi di sostenibilità, riducendo la loro impronta di carbonio all’interno del percorso virtuoso teso a contrastare il cambiamento climatico” dichiara **Gennaro Mathieu D’Annucci**, Head of Origination Italy and France.

Su Fastweb

Fastweb - Con 2,7 milioni di clienti su rete fissa e 2,9 milioni su rete mobile Fastweb è uno dei principali operatori di telecomunicazioni in Italia. L’azienda promuove la trasformazione digitale della collettività per costruire un futuro sempre più connesso, inclusivo ed ecosostenibile. Dalla sua creazione nel 1999, la società ha puntato sull’innovazione e sulle infrastrutture di rete per garantire la massima qualità nella fornitura di servizi a banda ultralarga e favorire la digitalizzazione dei cittadini e del Paese. Per aiutare tutti a costruire il proprio futuro con fiducia, l’azienda investe continuamente in reti performanti a velocità Gigabit e in servizi innovativi, incoraggia la più ampia diffusione tra la popolazione delle competenze digitali, promuove una cultura inclusiva, coltivando la crescita dei talenti, e sostiene la lotta ai cambiamenti climatici. Dal 2015 la società acquista il 100% dell’energia da fonti rinnovabili e nel 2020 ha fissato ambiziosi obiettivi di riduzione delle emissioni approvati da Science Based Target iniziative. Già Carbon Neutral per le emissioni dirette e per quelle derivanti dall’erogazione del servizio ai propri clienti, Fastweb ha definito l’ambizioso obiettivo di diventare completamente Carbon Neutral entro il 2025. Premiata con il secondo posto della classifica Europe’s Climate Leaders 2021 del Financial Times Fastweb ha ricevuto da Standard Ethics il rating di sostenibilità “EE” (Strong). Dal gennaio 2022 Fastweb è società Benefit.

Per informazioni:

FASTWEB Ufficio Stampa

Roberta Dellavedova

Tel. + 348 14 71 722

roberta.dellavedova@fastweb.it

Su Statkraft

Statkraft - il più grande produttore di energia rinnovabile d’Europa - è un’azienda con 4800 dipendenti in 20 paesi che sviluppa e gestisce asset di energia idroelettrica, eolica, solare e sistemi di accumulo, offrendo anche soluzioni PPA (Power Purchase Agreement) sia upstream che downstream. Con una storia ed un’esperienza di 127 anni, Statkraft è presente in Italia dal 2020 dove opera ispirandosi ai valori cardine del gruppo ovvero Competenza, Responsabilità e Innovazione, principi che ci guidano verso un agire sostenibile e socialmente responsabile. La gestione delle relazioni con gli stakeholder è infatti rispettosa dei più alti standard di compliance aziendale, assicurando così un approccio etico al business e ottimi riscontri da parte delle comunità che accolgono i nostri investimenti green.

contatti: chiara.debellis@statkraft.com; m.fadda@paadvisors.it

<https://www.statkraft.it/>

