



La Commissione plaude alla donazione da parte di Enel di pannelli fotovoltaici 3Sun all'Ucraina

Brussels, 3 marzo 2023



Oggi, avviando il varando "Ray of hope" (raggio di speranza) con Enel, la Commissione mette il primo tassello della più ampia iniziativa di donazione di pannelli solari annunciata dalla Presidente **von der Leyen** durante la [visita](#) a Kiev del 2 febbraio 2023.

Oggi la Commissaria per l'Energia Kadri **Simson**, l'amministratore delegato di Enel Francesco Starace e il Ministro dell'Energia ucraino German Galushchenko si sono incontrati in formato ibrido per suggellare l'impegno di Enel di donare all'Ucraina 5 700 pannelli solari fotovoltaici da 350 watt, per una capacità totale di circa 2 MW. I pannelli donati copriranno fino a 11 400 m² di tetti in diversi edifici pubblici ucraini. La consegna è prevista per l'estate 2023.

La Presidente della Commissione europea, Ursula **von der Leyen**, ha dichiarato: *"A un mese dal mio annuncio a Kiev, oggi siamo lieti di rendere noto che un primo lotto di pannelli solari sarà presto consegnato all'Ucraina. Desidero ringraziare Enel, che ne donerà 5 700. Si tratta di pannelli prodotti in Europa, a Catania, col sostegno del Fondo europeo per l'innovazione, che forniranno energia elettrica a scuole, ospedali e caserme dei vigili del fuoco. Sono convinta che questo primo passo sarà fonte d'ispirazione per altre imprese europee e per gli Stati membri, affinché l'Ucraina possa contare su energia elettrica pulita e autoprodotta."*

Kadri **Simson**, Commissaria per l'Energia, ha dichiarato: *"Questo progetto dà il via a un'iniziativa più ampia volta ad aumentare la sicurezza energetica dell'Ucraina grazie allo sviluppo delle energie rinnovabili nel paese. È una dimostrazione concreta di solidarietà europea e di quanto gli investimenti nella produzione di tecnologie pulite possano contribuire alla sicurezza energetica e all'indipendenza dell'Europa. Sono molto grata a Enel per questa generosa donazione all'Ucraina. Ancora una volta Enel si conferma all'avanguardia per quanto riguarda non soltanto l'innovazione nel settore delle tecnologie pulite ma anche la responsabilità sociale d'impresa. Siamo orgogliosi del fatto che pannelli solari prodotti nell'UE contribuiranno a migliorare la sicurezza energetica di scuole, ospedali e altri edifici pubblici ucraini."*

Francesco Starace, amministratore delegato di Enel, ha dichiarato: *"Voglio ringraziare la Commissione europea per averci coinvolto in questa importante iniziativa, attraverso la quale potremo contribuire al funzionamento costante dei servizi pubblici essenziali in Ucraina. I pannelli solari fotovoltaici che doniamo sono stati prodotti dalla nostra 3Sun Gigafactory, un'eccellenza italiana che apre la strada verso una maggiore indipendenza energetica in Europa contribuendo a rilocalizzare la catena del valore del fotovoltaico. Questi pannelli produrranno energia pulita, sostenibile e affidabile, aiutando alcuni edifici pubblici essenziali, come scuole e ospedali, a rendersi autosufficienti dal punto di vista energetico. Con questo progetto offriamo un "raggio di speranza" al popolo ucraino, che soffre profondamente a causa della guerra."*

German Galushchenko, Ministro dell'Energia ucraino, ha dichiarato: *"Il graduale decentramento del sistema energetico ucraino ne garantirà la sicurezza e la capacità di resistere agli attacchi russi. Nel perseguire questo obiettivo il ministero dell'Energia si concentrerà sullo sviluppo dell'energia verde. Oggi è particolarmente importante aumentare l'autonomia energetica delle strutture essenziali per il funzionamento del paese. Siamo grati a Enel, a tutte le imprese europee e alla Commissione europea per il loro forte sostegno e la solidarietà dimostrata mentre lottiamo per sopravvivere e per riportare luce e calore nelle nostre case."*

Questa iniziativa rientra in uno sforzo più ampio dell'UE teso a offrire soluzioni fuori rete che forniscano energia elettrica ai principali edifici pubblici civili in Ucraina. A seguito dei continui attacchi russi contro le infrastrutture energetiche civili ucraine, l'UE fornirà 5 400 generatori di energia. I pannelli solari fotovoltaici svolgeranno un ruolo analogo, perché consentiranno agli edifici pubblici ucraini di utilizzare energia elettrica autoprodotta.

I pannelli donati da Enel saranno trasportati con il sostegno logistico del meccanismo di protezione civile dell'Unione ([UCPM](#)) e della [Comunità dell'energia](#). Saranno collocati in edifici pubblici ucraini che forniscono servizi essenziali, come l'istruzione e l'assistenza sanitaria, secondo l'elenco di priorità stabilito dal governo ucraino. Il controllo indipendente del processo di distribuzione e installazione in loco sarà affidato al segretariato della Comunità dell'energia in collaborazione con le autorità ucraine competenti.

Tutti i pannelli solari donati da Enel sono stati prodotti dalla 3Sun Gigafactory di Catania, che dovrebbe diventare il più grande impianto di produzione di moduli fotovoltaici in Europa grazie all'aumento dell'attuale capacità di produzione annua, pari a 200 MW, fino a circa 3 GW all'anno entro il 2024. L'investimento previsto è di circa 600 milioni di €. Il progetto, denominato "TANGO" (iTaliAN Giga factOry), è una delle sette iniziative selezionate dalla Commissione europea nell'ambito del primo bando del Fondo per l'innovazione e potrà beneficiare di finanziamenti per un massimo di 118 milioni di €. Partecipa anche al bando per accedere ai fondi del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) dell'Italia relativi alla missione M2C2, nello specifico all'investimento 5.1 "Rinnovabili e batterie", sotto-investimento 5.1.1 "Tecnologia fotovoltaica", con un contratto di sviluppo gestito dal ministero delle Imprese e del made in Italy. Questi due fondi potrebbero portare i finanziamenti totali del progetto a 188 milioni di €.

For More Information

[Factsheet](#) - EU solidarity with Ukraine

IP/23/1361

Contatti per la stampa:

[Stefan DE KEERSMAECKER](#) (+32 2 298 46 80)

[Giulia BEDINI](#) (+32 2 295 86 61)

[Ana CRESPO PARRONDO](#) (+32 2 298 13 25)

Informazioni al pubblico: contattare [Europe Direct](#) telefonicamente allo [00 800 67 89 10 11](#) o per [e-mail](#)

Related media

 [Message by Ursula von der Leyen, President of the European Commission, on Solar Panels](#)