

---

## COMUNICATO STAMPA

---

### ENEL X E LEONARDO INSIEME PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA

- *Al via il progetto per il sostegno alla rete elettrica nazionale da parte dello stabilimento della Divisione Velivoli di Leonardo a Cameri (Novara), che renderà disponibile una potenza di produzione fino a 2 MW.*
- *Il progetto potrà essere ulteriormente sviluppato con nuove iniziative di Energy Management per l'impiego ottimale dell'energia elettrica utilizzata da Leonardo a favore della sicurezza del sistema nazionale.*

**Roma, 17 maggio 2021** – Un accordo all'insegna della sostenibilità, con benefici per la sicurezza delle forniture elettriche nazionali. Questo il significato dell'intesa siglata da Enel X e Leonardo, in base alla quale verrà ottimizzato l'uso degli asset energetici dello stabilimento della Divisione Velivoli di Leonardo a Cameri (Novara), immettendo, su richiesta, nella rete elettrica nazionale l'energia non assorbita dalle attività di produzione, per un quantitativo equivalente ad una potenza fino a 2 MW, pari a quella complessivamente a disposizione di circa 650 abitazioni domestiche.

In particolare, grazie alle soluzioni di *Demand Response* di Enel X per il monitoraggio e la verifica del quantitativo di energia immessa in rete dall'impianto di trigenerazione, il sito di Leonardo a Cameri, compatibilmente con le proprie necessità industriali, potrà trasferire i flussi inutilizzati alla Rete elettrica nazionale, nell'ambito del progetto nazionale di dispacciamento promosso dal gestore di rete Terna dedicato alle UVAM (Unità Virtuali Abilitate Miste). I programmi di *Demand Response* incentivano l'adattamento dei consumi di energia degli utenti finali, contribuendo alla stabilizzazione della rete quando richiesto dal sistema.

Quello di Cameri è il primo esempio di un più ampio programma di collaborazione fra Leonardo ed Enel X nell'efficientamento dell'utilizzo di energia su scala nazionale. Il progetto potrà essere ulteriormente sviluppato con nuove iniziative di Energy Management finalizzate all'impiego ottimale dell'energia utilizzata da Leonardo a favore della sicurezza del sistema elettrico nazionale.

*“Siamo particolarmente soddisfatti di poter supportare Leonardo, una delle più grandi aziende del Paese, nel suo percorso verso la sostenibilità. Gli innovativi Servizi Demand response di Enel X consentiranno al gruppo di massimizzare i benefici del funzionamento dell'impianto di trigenerazione di Cameri, fornendo al contempo un sostegno fondamentale alla sicurezza della rete elettrica”,* ha dichiarato **Francesco Venturini**, Amministratore Delegato di Enel X.

*“Il contributo di un asset tecnologicamente avanzato come lo stabilimento produttivo di Cameri alla rete elettrica nazionale rappresenta uno degli esempi concreti con cui Leonardo sostiene attivamente il sistema Paese”,* ha affermato **Lucio Valerio Cioffi**, Direttore Generale di Leonardo. *“L'adesione al progetto di Demand Response arricchisce ulteriormente le nostre iniziative nell'Energy Management che rappresentano una delle leve del percorso di sostenibilità di Leonardo, in linea con gli obiettivi di efficientamento energetico della società”.*

L'accordo ha beneficiato dell'esenzione dall'applicazione della disciplina in materia di operazioni tra parti correlate, trattandosi di un'operazione di importo esiguo ai sensi di tale disciplina.

**Enel X** è la *business line* globale del Gruppo Enel che offre servizi per accelerare l'innovazione e guidare la transizione energetica. *Leader* mondiale nel settore delle soluzioni energetiche avanzate, Enel X gestisce servizi di *demand response* per circa 6 GW di capacità totale a livello globale, e circa 100 MW di capacità di stoccaggio installata in tutto il mondo, oltre a circa 195mila punti di ricarica per veicoli elettrici resi disponibili a livello globale<sup>1</sup>. Attraverso l'offerta di soluzioni avanzate, tra cui la gestione dell'energia, i servizi finanziari e la mobilità elettrica, Enel X fornisce a ciascun partner un ecosistema personalizzato di piattaforme tecnologiche e di servizi di consulenza, basato sui principi della sostenibilità e dell'economia circolare. L'obiettivo è quello di fornire alle persone, alle comunità, alle istituzioni e alle aziende un modello alternativo, nel totale rispetto dell'ambiente, e capace di integrare l'innovazione tecnologica nella vita quotidiana. Ogni soluzione è realizzata per trasformare gli obiettivi di decarbonizzazione, elettrificazione e digitalizzazione in azioni sostenibili per tutti, al fine di costruire insieme un mondo più sostenibile ed efficiente.

Enel X Italy Social Media links:

- [LinkedIn](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Instagram](#)

**Leonardo**, unica multinazionale italiana che presidia le tecnologie strategiche per la sicurezza del Paese, vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito, Polonia e USA dove opera anche attraverso società controllate come Leonardo DRS (elettronica per la difesa) e alcune joint venture e partecipazioni: ATR, MBDA, Telespazio, Thales Alenia Space e Avio. Leonardo compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Electronics; Cyber Security e Spazio). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2019 Leonardo ha registrato ricavi consolidati pari a 13,8 miliardi di euro e ha investito 1,5 miliardi di euro in Ricerca e Sviluppo. L'azienda dal 2010 è all'interno del Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) e nel 2020 è stata confermata Industry leader del settore Aerospace & Defence per il secondo anno consecutivo.

## CONTATTI

### Enel X

#### News Media Italia

T +39 06 8305 5699

[ufficiostampa@enel.com](mailto:ufficiostampa@enel.com)

[gnm@enel.com](mailto:gnm@enel.com)

[enelx.com](http://enelx.com)

### Leonardo

#### Ufficio stampa

T +39 06 3247 3313

[leonardopressoffice@leonardocompany.com](mailto:leonardopressoffice@leonardocompany.com)

[leonardocompany.com](http://leonardocompany.com)

---

<sup>1</sup> Punti di ricarica pubblici e privati. Include anche i punti di interoperabilità.