

## Fabrizio Fabbri assumerà l'incarico di A.D. in Ansaldo Energia



Ansaldo Energia comunica che Fabrizio Fabbri assumerà l'incarico di Amministratore Delegato della società a partire dal primo aprile 2023, in sostituzione di Giuseppe Marino, che resterà in carica fino al 31 marzo. Fabbri è stato designato dal Consiglio di Amministrazione di Cassa Depositi e Prestiti lo scorso 5 marzo. *Fabrizio Fabbri è un professionista affermato di grande esperienza. Gli auguro un buon lavoro e i migliori successi alla guida della società* così l'ingegnere Giuseppe Marino, in merito alla designazione da parte del Consiglio di Amministrazione di CDP di Fabrizio Fabbri come nuovo Amministratore Delegato di Ansaldo Energia.

■ [ansaldoenergia.com](https://ansaldoenergia.com)

## Crédit Agricole Leasing Italia (CALIT) supporta i clienti verso la transizione energetica

Crédit Agricole Leasing Italia (CALIT), la società di riferimento del Gruppo Crédit Agricole Italia per il leasing, si conferma un partner di riferimento per i propri clienti, presentando un'offerta completa dedicata al comparto delle *Energie Rinnovabili*, con l'obiettivo di supportare imprese e professionisti nel percorso verso la transizione energetica. In linea con l'attenzione che il Gruppo Crédit Agricole riserva alla sostenibilità quale elemento strategico che favorisce uno sviluppo inclusivo dei territori, CALIT ha strutturato la propria offerta a sostegno della produzione di energia pulita e di una mobilità green. Il Leasing Energia Rinnovabile è la soluzione ideale per acquisire beni e impianti tra cui impianti fotovoltaici di qualsiasi dimensione con offerta dedicata per impianti con potenza fino a 200 kWp (destinati principalmente ad autoconsumo), impianti eolici che trasformano l'energia cinetica in energia elettrica tramite l'impiego di generatori eolici e impianti a biomassa e biogas che generano energia termoelettrica a partire da materiali organici di natura vegetale, da reflui animali e rifiuti organici.

A queste soluzioni si affiancano poi quelle dedicate alla mobilità green con i prodotti targati elettrici o ibridi. Grazie a tali soluzioni, parte del progetto CA GREENLEASE, i clienti possono godere di strutture finanziarie personalizzabili, una deducibilità dei canoni più rapida rispetto all'ammortamento ordinario, una consulenza specialistica da parte di *team* di esperti e un risparmio in termini di consumo *sostenibile*. Un impegno concreto quello di Crédit Agricole Leasing Italia che, il 31 dicembre 2022, le ha permesso di ottenere, per il terzo anno consecutivo, il riconoscimento di prima società italiana per importo finanziario di impianti energetici da fonti rinnovabili (fonte: Assilea).

L'importanza della sostenibilità nel comparto del *leasing* è avvalorata anche dalle istituzioni italiane grazie alla nuova misura Sabatini Green messa a disposizione nel 2023 dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT), a favore delle PMI. Il contributo concesso dal MIMIT a fronte del finanziamento, è pari all'ammontare degli interessi, calcolati su un piano di ammortamento quinquennale convenzionale con rate semestrali posticipate, al tasso del 3,575%, ovvero maggiorato del 30% rispetto alla Sabatini Ordinaria, per gli investimenti Green.

■ [ca-leasing.it](https://ca-leasing.it) - [credit-agricole.it](https://credit-agricole.it)

## Engie accelera sulle rinnovabili: entro il 2023 ulteriori 100 mw di potenza installata

Engie accelera sulla produzione di energia da fonti rinnovabili e annuncia la costruzione di due parchi eolici e il collegamento di altrettante batterie che contribuiranno alla stabilità della rete elettrica nazionale, per un totale di 100 MW di capacità installata entro il 2023.

Engie in Italia vanta, ad oggi, 500 MW una capacità installata di rinnovabile tra impianti eolici e fotovoltaici.

I parchi in costruzione di Porto Torres, in Sardegna, e Rampingallo, in Sicilia, a pochi chilometri da Salemi, si aggiungono ad altri progetti la cui realizzazione è prevista in Italia centro-meridionale nei prossimi anni.

I due impianti, dalla capacità complessiva di 60 MW, produrranno complessivamente ogni anno 145 GWh di energia. I parchi eolici, ciascuno da 30 MW, entreranno in funzione a partire dalla metà del 2023 con macchine di ultima generazione, turbine di dimensioni maggiori che, a parità di potenza, consentiranno di ridurre al minimo il numero di torri eoliche, con conseguenti benefici in termini di impatto sul paesaggio.

Saranno infatti installate soltanto cinque torri per ogni parco eolico, rispetto alle dieci o più che sarebbero state necessarie con le tecnologie di precedenti generazioni. Il nuovo impianto di Salemi è adiacente a quello eolico di Elimi (da 38 MW), attivo da poco più di un anno.

Complessivamente saranno risparmiate oltre 45 000 t di emissioni di CO<sub>2</sub> all'anno, pari a circa 24 000 autovetture in meno in circolazione sulle strade italiane nello stesso periodo e sarà coperto il fabbisogno di circa 55 000 famiglie.

Engie è stata tra i primi operatori energetici a puntare sulle batterie, partecipando con successo al progetto pilota UPI avviato nel 2018 da Terna mediante uno stoccaggio elettrochimico da 6,2 MW realizzato presso la propria centrale termoelettrica di Leini. Inoltre, a fine 2020, Engie è risultata aggiudicataria di circa 45 MW di capacità di stoccaggio nell'ambito del progetto pilota Fast Reserve, promosso da Terna, attraverso cui sarà in grado di fornire una riserva ultrarapida di frequenza alla rete elettrica, fondamentale per la regolazione e la stabilità di quest'ultima, in un contesto di rapida e crescente diffusione delle energie rinnovabili, per loro natura non programmabili, e di *phase-out* dalla generazione a carbone che l'Italia ha intrapreso.

■ [engie.com](https://www.engie.com)



## Parte da Padova la prima tappa del progetto di E.ON dedicato a scuole e famiglie

Parte da Padova la prima tappa del roadshow territoriale del progetto dedicato alle scuole *Odiamo gli Sprechi* di E.ON nato in collaborazione con Meteo Expert e Pleiadi da diversi anni. Un percorso itinerante che vedrà un furgoncino elettrico girare le piazze italiane e trasformarsi in un vero e proprio punto di ritrovo per lo svolgimento di attività sul tema della sostenibilità rivolte ai più giovani. Quattro le classi di studenti di scuole cittadine - Scuola primaria Clair, Scuola primaria Montegrappa, Scuola primaria Gesù Maria - che oggi partecipano alle attività proposte. Si tratta di laboratori per indagare su alcune emergenze climatiche per trovare i colpevoli e soprattutto una soluzione valida, ospitati in una tensostruttura realizzata in un materiale che, una volta riciclato, potrà dar vita a nuovi oggetti. Con questa iniziativa, E.ON si rivolge ai giovani delle scuole per diffondere tra le nuove generazioni l'adozione di pratiche virtuose a tutela del Pianeta, rafforzando la propria missione *Make Italy Green* volta a creare un'Italia più verde stimolando individui e comunità verso azioni condivise e responsabili a favore dell'ambiente. L'edizione 2022/2023 del programma *Odiamo Gli Sprechi* ha coinvolto in totale oltre 700 classi e circa 17 000 studenti italiani.

■ [eon-energia.com](https://www.eon-energia.com)

## Ansaldo Energia e Ansaldo Nucleare, EDF e Edison annunciano di aver firmato una Lettera di Intenti (LOI) per lo sviluppo del nuovo nucleare

Ansaldo Energia, Ansaldo Nucleare, EDF e Edison rendono noto di aver sottoscritto una Lettera di Intenti (LOI), per collaborare allo sviluppo del nuovo nucleare in Europa e favorirne la diffusione, in prospettiva anche in Italia. Obiettivo dell'accordo è di valorizzare nell'immediato le competenze della filiera nucleare italiana, di cui Ansaldo Nucleare è capofila, a supporto dello sviluppo dei progetti di nuovo nucleare del Gruppo EDF, e al contempo di avviare una riflessione sul possibile ruolo del nuovo nucleare nella transizione energetica in Italia. In particolare, le parti si impegnano a esaminare le potenziali cooperazioni industriali, facendo leva sulle rispettive competenze: Ansaldo, in qualità di sviluppatore di componenti e fornitore di servizi per l'industria energetica e nucleare; EDF, in qualità di primo produttore di energia nucleare al mondo, impegnato nella realizzazione di nuovi progetti nucleari basati sul proprio portafoglio di tecnologie, come gli *small modular reactor* (SMR) NUWARD™ (Ansaldo Nucleare ed EDF hanno recentemente firmato anche un primo contratto per la fornitura di studi di ingegneria per NUWARD™), i reattori *mid-scale* EPR1200 e i reattori *large-scale* EPR; Edison, tra i maggiori *player* energetici in Italia, con un ruolo di *leadership* nella transizione energetica del Paese. Il Gruppo Ansaldo Energia, EDF e Edison si impegnano, inoltre, a verificare le potenzialità di sviluppo e di applicazione del nuovo nucleare in Italia, date le crescenti esigenze di sicurezza e indipendenza energetica del sistema elettrico italiano. Nella visione dei quattro firmatari, l'energia nucleare può svolgere un ruolo complementare a quello delle fonti rinnovabili, garantendo stabilità e contribuendo alla sostenibilità ambientale del sistema elettrico, alla luce degli ambiziosi target di decarbonizzazione europei e italiani che fissano al 2050 il raggiungimento della neutralità climatica. L'energia nucleare, infatti, è una delle fonti di generazione con le minori emissioni di CO<sub>2</sub>, assicura un ridotto consumo di suolo rispetto alla potenza elettrica installata e consente un'ottimale programmabilità della produzione. Inoltre, gli *Small Modular Reactor* hanno caratteristiche di sicurezza molto elevate, richiedono investimenti contenuti e possono essere utilizzati per produrre energia elettrica e termica, rispondendo in modo versatile alle esigenze del sistema elettrico e dei territori. L'intesa sarà oggetto di successivi accordi vincolanti che le parti definiranno nel rispetto dei profili regolatori applicabili.

■ [ansaldoenergia.com](https://www.ansaldoenergia.com)

## 2022 anno da record per Prysmian

I Ricavi di Gruppo sono in aumento a € 16 067 milioni con una variazione organica del +14,4%. A registrare le migliori performance di crescita sono i business più esposti ai trend secolari della transizione energetica, dell'elettrificazione e della digitalizzazione, come i cavi e sistemi sottomarini per le interconnessioni energetiche e i collegamenti delle offshore wind farm, i cavi per le reti di distribuzione di energia grid hardening, cavi per il settore delle rinnovabili e della mobilità elettrica, i datacenters nonché cavi per le costruzioni non residenziali e cavi ottici. Il Segmento Projects riporta la crescita organica più forte con un +30,3%, seguito dal +12,3% del segmento Energy e dal +10,9% del Telecom. La solidità della struttura finanziaria è tale da consentirci di sostenere con equilibrio gli importanti investimenti previsti nel prossimo triennio per rafforzare ulteriormente il nostro posizionamento e ambizione ad essere un player di riferimento globale nei processi di transizione energetica, elettrificazione e digitalizzazione, commenta il CEO Valerio Battista. Il piano di investimenti (CAPEX), varato dal Gruppo per il periodo 2023-2025, prevede investimenti fino a circa €500 milioni all'anno. Adeguamenti della capacità produttiva e il nuovo stabilimento di cavi sottomarini negli USA, nuova nave posacavi che andrà ad affiancare la Leonardo da Vinci e innovazione tecnologica sono i principali impegni.

■ [prysmiangroup.com](https://www.prysmiangroup.com)

## Top Utility: boom degli investimenti, +50% a 11 miliardi

Le 100 maggiori utility italiane valgono l'8,5% del PIL, oltre 150 miliardi di euro e sono oggi chiamate a uno sforzo enorme per innovare e rafforzare impianti e reti, alimentando così un boom degli investimenti che nel 2021 sono arrivati a quasi 11 miliardi, con un aumento del 50% rispetto al 2019. Sono alcuni dei dati salienti dello studio *Le performance delle utility italiane. Analisi delle 100 maggiori aziende dell'energia, dell'acqua, del gas e dei rifiuti* presentato da Alessandro Marangoni, CEO di Althesys e capo del team di ricerca, nel corso del Top Utility, l'evento organizzato in collaborazione con Utilitalia che, come ogni anno, mostra lo stato dell'arte nei settori acqua, energia e rifiuti. L'appuntamento è molto atteso dagli operatori anche per i premi alle migliori società. La migliore utility italiana, secondo l'insieme dei parametri adottati dal team di ricerca Top Utility (economico-finanziari, ambientali, comunicazione, customer care, formazione e ricerca&sviluppo) è Brianzacque, che si aggiudica il premio Top Utility Assoluto. Della cinquina facevano parte anche Cidiu, Contarina, Estra e Hera. Prima per Sostenibilità la torinese Smat (in lizza con A2A, Estra, Gruppo CAP e Gruppo SGR). Per la Comunicazione si è distinta la veneta Agsm Aim (con Acque Veronesi, Aimag, CVA e Gruppo CAP). Per Ricerca e Innovazione RSE ha vinto Acea (in cinquina con Alperia, Enel, Iren e Silea). Nella categoria Consumatori e Territorio il riconoscimento è andato alla veneta Savno (in lizza con Acque SpA, Alia, Brianzacque, Marche Multiservizi). Il riconoscimento per le Performance Operative è andato alla valdostana CVA (con Contarina, Estra, Gruppo SGR, Net). Nella nuova categoria Formazione Fonservizi ha primeggiato Hera (con Brianzacque, Contarina, Estra e Iren). Infine, per la Categoria Diversità e Inclusione ha vinto Acqualatina (in cinquina con Acque Bresciane, Contarina, Hera e Smat).

■ [toputility.it](http://toputility.it)



## EOS IM firma un contratto per l'acquisto di progetti fotovoltaici per un investimento complessivo fino a oltre 400 milioni

EOS Investment Management (EOS IM), gruppo internazionale indipendente specializzato nella gestione di fondi di investimento alternativi in economia reale con forte vocazione alla sostenibilità, annuncia di aver sottoscritto un contratto di acquisto di progetti di impianti di produzione di energia rinnovabile da fonte solare situati in Sardegna, Puglia e Sicilia. I progetti, con una potenza complessiva fino a 380 MW, sono in una fase molto avanzata dei rispettivi autorizzativi, parte dei quali sono attesi completarsi già nel corso del 2023. L'accordo, tramite il fondo *EOS Energy Fund II S.C.A. SICAV-RAIF* (noto come *EOS Renewable Infrastructure Fund II*), è stato siglato con la piattaforma di investimenti in rinnovabili IPC, controllata dal Gruppo IGEFI. Il Gruppo IGEFI è un gruppo industriale italiano attivo nel settore delle costruzioni e dell'impiantistica per telecomunicazioni e settore energetico, nonché *developer* e investitore nei settori *real estate ed energy*. Il contratto prevede, tra l'altro, che le attività di progettazione e supporto allo sviluppo dei suddetti progetti siano seguite da IM Consulting S.r.l., società che conta su un *team* di 12 professionisti specializzati nello sviluppo di impianti alimentati da fonte rinnovabile, con un track record di oltre 500 MW autorizzati in Italia e all'attivo oltre 1 GWp di nuovi sviluppi. IM Consulting è guidata dal CEO Iacopo Marghini che ha maturato oltre 15 anni di esperienza nel settore delle energie rinnovabili, ricoprendo incarichi di responsabilità tecnica e gestionale nello sviluppo, costruzione e conduzione di assets per la produzione di energia da fonti sostenibili.

■ [eosimgroup.com](http://eosimgroup.com)

## Oltre 130 punti di ricarica rapida e ultra-rapida per l'innovativo urban district di Torino

Atlante, la società del Gruppo NHOA (NHOA.PA, già Engie EPS) diventa partner esclusivo per l'elettrificazione di To Dream di Torino, il più importante progetto di riqualificazione dell'intero Piemonte: un innovativo *urban district* che rappresenta l'avanguardia dell'integrazione tra *shopping*, intrattenimento, cultura, sport, servizi, uffici e ospitalità. Ad accogliere i primi clienti il giorno dell'inaugurazione ci saranno i punti di ricarica *quick*, rapida e ultra-rapida fino a 300 kW di Atlante, pronti ad offrire la migliore esperienza di ricarica del torinese. Promosso dall'immobiliare Romania Sviluppo e a firma degli architetti di Lombardini22, To Dream nasce dalla riqualificazione dell'ex area industriale Michelin di Torino, con l'obiettivo di diventare il più grande polo d'attrazione della città: da chi si sposta per affari, alle famiglie, passando per i turisti e gli amanti del *design*, con un *concept* di livello internazionale. Questo nuovissimo *urban district* si estenderà su un'area di 270 000 metri quadrati. Situato in una zona di forte passaggio e altamente strategica di Torino, To Dream si trova in una posizione chiave, all'uscita dell'autostrada A4 Torino-Venezia, una delle tratte più importanti per la mobilità italiana nonché di fondamentale collegamento con la Francia tramite il traforo del Frejus. La presenza di un *hub* che intercetta tutte le esigenze di ricarica, dal *destination charging* all'ultra-rapida, rappresenta un valore aggiunto sia per To Dream che per i viaggiatori verso Milano o la Francia che potranno fruire dei servizi mentre si ricarica il veicolo. Grazie alla sua collocazione a forte intensità di traffico ai 4 000 posti auto e all'utilizzo di pannelli fotovoltaici che produrranno energia una volta e mezzo superiore al fabbisogno dell'intero complesso, To Dream rappresenta un'icona per la rete di Atlante, con oltre 130 punti di ricarica rapida e ultra-rapida alimentati al 100% da energia pulita direttamente prodotta nello stesso luogo. Atlante installerà sia nei parcheggi coperti che scoperti, stazioni di ricarica fino a 300 kW adatte a ogni tipologia di veicolo elettrico. L'hub di ricarica sarà gestito dall'*energy management system* proprietario di Atlante che permette di fornire il miglior servizio di ricarica attraverso il perfetto bilanciamento tra energia solare e potenza di rete, permettendo inoltre la possibilità di integrazione con sistemi di accumulo.

■ [nhoa.energy](https://nhoa.energy)