

<b>19:00</b> ***Maltempo: provvedimento urgente Arera per sospensione bollette	<b>18:44</b> Bce: Schnabel, necessari tassi restrittivi per il tempo necessario	<b>17:46</b> Borsa: chiusura di settimana in volata per Milano (+1%), utility alla	<b>16:22</b> ***Ita: in colloquio Meloni-Scholz anche dossier Lufthansa
--	---	--	---

## ENERGIA

Dal gas alle fonti green e rinnovabili



ENERGIA

### Nuovo impianto solare di Eos: energia per 30 mila famiglie. Così la Sardegna cerca l'autonomia

di Redazione Economia



PRINCIPALI INDICI



NOME	ULTIMO	VAR.PERC.	DATA/ORA
DAX 40	16.275,38	+0,69%	19/05
DOW JONES	33.426,63	-0,33%	19/05
FTSE 100	7.756,87	+0,19%	19/05
FTSE MIB	27.520,33	+1,05%	19/05

Un nuovo impianto solare di Eos in Sardegna in grado di produrre energia equivalente al fabbisogno annuo di circa 30 mila nuclei familiari, con un risparmio di oltre 33 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>, pari alle emissioni assorbite in un anno da oltre 16 mila ettari di foresta. E così l'isola cerca la sua via all'autonomia energetica. EOS Investment Management (EOS IM), asset manager indipendente specializzato nella gestione di fondi di investimento alternativi focalizzato nella transizione energetica e sostenibile, ha infatti annunciato l'acquisizione, attraverso il fondo di investimento EOS Energy Fund II S.C.A. SICAV-RAIF (noto come 'EOS ReNewable Infrastructure Fund II'), di un ulteriore impianto fotovoltaico in grid-parity (senza incentivi statali) già autorizzato e situato in Sardegna per una potenza complessiva di circa 42MW(p), per un investimento complessivo di circa 45 milioni di euro.

ENERGIA

### Fotovoltaico, Eos Im investe 400 milioni per impianti in Sardegna, Puglia e Sicilia



## Superati i 250 Mw di progetti solari in grid parity

Con questa nuova acquisizione, EOS IM supera i 250MW di progetti solari in grid-parity in portafoglio in Italia, parte dei quali già connessi e parte in costruzione. In coerenza con l'attenzione all'ambiente e al paesaggio che caratterizza le scelte del Gruppo, l'impianto verrà installato su un'area industriale, e contribuirà alla valorizzazione del contesto produttivo e sociale locale, incrementandone l'attrattività senza alcun impatto sugli ecosistemi. L'impianto, oltre a fornire capacità fotovoltaica in assenza di incentivi pubblici, offrirà la possibilità di valorizzare le expertise locali, sia nella fase di costruzione che nella successiva fase di gestione ed esercizio, essendo previsto il prevalente ricorso di manodopera e aziende locali. Il progetto, inoltre, verrà predisposto per accogliere le tecnologie di accumulo per le reti elettriche (cd. 'battery storage'), incrementando l'ottimizzazione della produzione di energia da fonte rinnovabile.

## Eos consolida la posizione nel settore degli impianti solari

«Con questa operazione il nostro secondo fondo dedicato alla transizione energetica si conferma uno dei principali player nel mercato italiano delle energie rinnovabili con un portafoglio di circa 250MW di impianti gestiti», ha commentato **Ciro Mongillo**, CEO & Founding Partner di EOS IM. «Nello specifico, EOS IM consolida il proprio posizionamento nel settore degli impianti solari di grande dimensione o 'utility-scale', coerentemente con la nostra strategia di investimento. Basti pensare che, in media, un impianto fotovoltaico in Italia ha una dimensione molto inferiore a 1MW e che nel 2022 sono stati installati solo 14 impianti con una dimensione utility-scale: di questi il nostro Fondo ha contribuito per oltre il 20%, sia per il numero che per capacità».

Iscriviti alle newsletter di L'Economia



*Whatever it Takes di Federico Fubini*

*Le sfide per l'economia e i mercati in un mondo instabile*



*Europe Matters di Francesca Basso e Viviana Mazza*

*L'Europa, gli Stati Uniti e l'Italia che contano, con le innovazioni e le decisioni importanti, ma anche le piccole storie di rilievo*



*One More Thing di Massimo Sideri*

*Dal mondo della scienza e dell'innovazione tecnologica le notizie che ci cambiano la vita (più di quanto crediamo)*

E non dimenticare le newsletter

*L'Economia Opinioni e L'Economia Ore 18*

EOS

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

21 mag 2023

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Raccomandato da Taboola

Loft Insulation Scheme Not To Be Missed. Do You Qualify?

SAVE MONEY MARKET

Learn More

Recessione? Ecco come gestire il rischio

MFS



Gestire lo stress in finanza, Davini (Teseo): «L'andamento dei mercati dipende dalle azioni degli investitori»



**Elettricità, consumi in calo per il nono mese consecutivo: -4,3% ad aprile**