

# CORRIERE DELLA SERA

lunedì 06 marzo 2023 - Aggiornato alle 17:45



## L'Economia

RISPARMI, MERCATI, IMPRESE

DOMANDE & RISPOSTE

### Btp Italia, perché conviene? Con l'inflazione può rendere il 20% e si compra online: guida

di Massimiliano Jattoni Dall'Asén

#### Btp Italia, i rendimenti (in %) delle ultime emissioni

Gli effetti dell'inflazione sui Btp Italia: in alcuni casi il rendimento lordo del Btp Italia è stato superiore al 20%

14° BTP ITALIA 1,45% 26 novembre 2022		15° BTP ITALIA 0,65% 28 ottobre 2027		16° BTP ITALIA 1,40% 26 maggio 2025		17° BTP ITALIA 1,60% 28 giugno 2030	
DATA CEDOLA	TOTALE	DATA CEDOLA	TOTALE	DATA CEDOLA	TOTALE	DATA CEDOLA	TOTALE
26/05/19	0,725	28/04/20	0,325	26/05/20	0	28/06/22	0
26/11/19	0,856	28/10/20	0,325	26/11/20	0,700	28/12/22	7,233

L'ECONOMIA PER TE

L'ECONOMIA GRATIS IN EDICOLA

Borsa, 10 azioni da tenere 10 anni: come investire sui titoli più «solidi», la lista

LE MODIFICHE

Modello 730 2023, dall'Irpef alle detrazioni: come cambia la dichiarazione dei redditi

PREVIDENZA COMPLEMENTARE

Meglio il Tfr o il fondo pensione? La scelta da fare: i conti per chi ha 30, 40, 50 anni

DOMANDE & RISPOSTE

Superbonus, chi potrà avere ancora la cessione dei crediti e chi resta senza incentivi

I PIÙ LETTI

Come cambia il Reddito di cittadinanza, nel 2023: si parte a...

Bce, Lagarde: «Rialzo dei tassi di 50 punti a marzo: le...

Mutui, rate più care di quasi 200 euro: i possibili effetti...

Miliardarie, aumentano quelle italiane. Il Belpaese al quarto...



CRIPTOVALUTE

Rock Trading, cosa fare per tutelarsi dallo stop: dalla class action alla messa in mora

di Gabriele Petrucciani



DOMANDE E RISPOSTE

Sicurezza dei dati e svolta digitale: perché la rete Tim è un asset strategico per l'Italia

di Federico De Rosa



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

di Valentina Iorio

# ENERGIA

Dal gas alle fonti green e rinnovabili



ENERGIA

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

di **Valentina Iorio**



Un impianto fotovoltaico di Eos Im e Capital Dynamics

**I**n Sardegna, Puglia e Sicilia nasceranno nuovi fotovoltaici per una potenza complessiva fino a 380 MW, sufficienti a soddisfare i fabbisogni energetici di oltre 200 mila nuclei familiari. Eos Im, gestore specializzato in alternative assets, firma un contratto per un investimento complessivo fino ad oltre 400 milioni con il Gruppo Igefi, di cui fa parte la piattaforma di investimenti in rinnovabili Ipc, 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.

### **I progetti di Im Consulting**

Il contratto prevede che le attività di progettazione siano seguite da Im Consulting srl società con un track record di oltre 500 megawatt autorizzati in Italia e all'attivo oltre 1 Gwp di nuovi sviluppi, guidata da Iacopo Magrini. «I progetti sono in fase avanzata dell'iter autorizzativo e ci aspettiamo, per parte di questi, di ottenere le autorizzazioni già nei prossimi mesi e comunque nel corso del secondo semestre 2023. In termini di capacità di produzione di energia da fonte solare, c'è una equidistribuzione tra Puglia, Sardegna e Sicilia che possono essere annoverate tra le regioni con le migliori condizioni climatiche e di irraggiamento in Europa», spiega Natalino Mongillo, managing partner Eos Im.

### **L'impianto più grande è da 100MW**

«Gli impianti avranno diversa potenza, con il più grande fino a 100MW. Si tratta di impianti con dimensioni ascrivibili alla categoria degli impianti «utility-scale», ovvero di dimensione industriale in linea con la strategia di investimento del nostro fondo. Questi ulteriori 380MW si aggiungono al nostro attuale portafoglio che annovera già impianti per una potenza totale di oltre 200MW tra costruito e in costruzione. Basti pensare che in media un impianto fotovoltaico in Italia ha una dimensione di molto inferiore a 1MW», continua Mongillo.

### **I target dell'Italia entro il 2030**

I target del Piano nazionale energetico e il Piano per la transizione ecologica richiedono un incremento al 72% di fonti rinnovabili nella generazione elettrica (vs. obiettivo originario del 55%), dovendo installare circa 70 GW di ulteriori centrali elettriche rinnovabili entro il 2030. «Questo si traduce in un necessario tasso di installazione di nuova capacità di circa 5,6 GW/anno per il fotovoltaico e 1,75 GW/anno per l'eolico, più di 7 e 4 volte tanto la media degli ultimi anni rispettivamente di c. 0,7 GW/anno e di 0,4 GW/anno - evidenzia il managing partner di Eos Im - . In termini di dimensione del mercato, gli investimenti si collocano nell'intorno di 4,5 e 5,5 miliardi di euro annui fino al 2030 (senza considerare gli investimenti necessari per gli accumuli e il potenziamento delle infrastrutture di rete), rappresentando una delle più grandi, se non la più grande, opportunità di investimento in ambito infrastrutturale in Italia».