



- HOME
- TRANSIZIONE ECOLOGICA
- ECONOMIA CIRCOLARE
- EFFICIENZA ENERGETICA
- CONSUMER
- CLIMA E BIODIVERSITÀ
- ALTRE RUBRICHE
- ULTIME NOTIZIE
- LE INIZIATIVE DI CANALE ENERGIA
- ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER "CANALE DAILY"
- CHI SIAMO
- REDAZIONE



Home > RUBRICHE > TRANSIZIONE ECOLOGICA > L'agrivoltaico "per rendere competitiva l'Italia su scala globale"

L'agrivoltaico "per rendere competitiva l'Italia su scala globale"

Le potenzialità degli impianti agrivoltaci all'Energy Talk di Legance

Da **Redazione** - 22 Maggio 2024

Il 21 maggio, a Milano, si è tenuto l'evento "Agrivoltaico: opportunità o corsa a ostacoli", a cura dello studio legale **Legance**. L'incontro è stato organizzato nell'ambito degli **Energy Talk**, una serie di meeting in cui vengono trattati i principali temi legati alla transizione energetica.



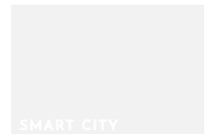
Energy Talk, "Agrivoltaico: opportunità o corsa a ostacoli"

Gli scenari dopo il DL Agricoltura

Ultime News



Il report NBFC sullo stato della biodiversità in Italia



GSE e Motus-E collaboreranno per una maggiore diffusione della mobilità elettrica



Conferenza IEA sull'efficienza energetica, presentato il Policy Toolkit 2024



Al via un nuovo programma per la transizione green delle imprese



Credit Benchmark Says Default Risk Will Peak Late-2024 for Most EU...



Rendicontazione di sostenibilità, da ISPRA uno strumento aperto in consultazione

Prossimi Eventi

CAPRAIA SMART ISLAND 2024 – Distretti biologici nelle aree interne e nelle isole

Isola di Capraia, 23 Maggio 2024

*“La certezza e la stabilità del quadro normativo sono da sempre i principi cardine della crescita e attrattività degli investimenti di un determinato settore – ha commentato **Cristina Martorana**, partner di Legance –. Compito dell’interprete è quello di fornire al mercato rilevante una lettura della norma che non solo sia giuridicamente solida, ma si ponga altresì in linea, senza soluzione di continuità e in armonia con il disegno da tempo tracciato a livello europeo e declinato negli obiettivi PNRR e PNIEC”.*

Leggi anche: [Il governo blocca gli impianti fotovoltaici a terra](#)

Martorana ha fatto riferimento all'**art.5 del DL Agricoltura**, che prevede il **divieto di installazione di nuovi impianti fotovoltaici collocati a terra** e il divieto di aumentare l'estensione di quelli esistenti. *“Interventi normativi ‘a gamba tesa’ come questo non dovrebbero trovare spazio – ha aggiunto Martorana –: non v’è dubbio che l’agrivoltaico sia destinato a giocare un ruolo fondamentale”.*



Energy Talk, "Agrivoltaico: opportunità o corsa a ostacoli"

Le potenzialità dell'agrivoltaico

Andrea Colantoni, responsabile del Servizio prevenzione e protezione dell'Università degli Studi della Tuscia, ha fatto notare che *“il PNRR ha tra gli obiettivi l’implementazione di sistemi ibridi di agricoltura-produzione di energia, che contribuiscano alla sostenibilità ambientale ed economica delle aziende coinvolte”.*

Leggi anche: [Agrivoltaico innovativo, in arrivo gli incentivi del MASE](#)

*“Le rinnovabili sono una grande opportunità di sviluppo per l’Europa e per l’Italia, dove purtroppo negli ultimi mesi sono percepibili alcune resistenze provenienti da diversi ambienti – ha concluso **Alessandro Migliorini**, Country Manager Italy European Energy –. È dunque necessario spiegare bene e meglio ai cittadini, al mondo industriale e al settore dell’agricoltura che, solo grazie all’integrazione delle*

Capraia Smart Island Agri-Culture
2024

Isola di Capraia, 24 Maggio 2024

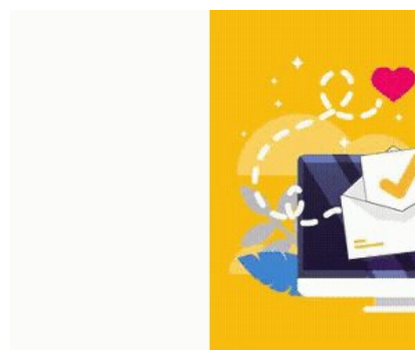
MOBILITY FORUM 2024

Roma, 18 Settembre 2024

FORUM DELLA SOSTENIBILITÀ 2024

Napoli, 20 Settembre 2024

TUTTI GLI EVENTI



rinnovabili nel mix energetico, si potranno ridurre i costi dell'energia, decarbonizzare i processi e rendere il Paese e il suo tessuto economico competitivo su scala europea e globale".

PER RICEVERE QUOTIDIANAMENTE I NOSTRI AGGIORNAMENTI SU ENERGIA E TRANSIZIONE ECOLOGICA, BASTA ISCRIVERSI ALLA NOSTRA NEWSLETTER GRATUITA



Nome *

Email *

Iscrivendoti alla newsletter accetti la nostra privacy policy. *

INVIA

Tutti i diritti riservati. E' vietata la diffusione e riproduzione totale o parziale in qualunque formato degli articoli presenti sul sito.

[agrivoltaico](#) [impianti agrivoltaici](#)



Redazione

Un team di professionisti curioso e attento alle mutazioni economiche e sociali portate dalla sfida climatica.

Articoli correlati

[Di più dello stesso autore](#)



Rendicontazione di sostenibilità, da ISPRA uno strumento aperto in consultazione



Aprile, più del 50% della domanda di energia coperta da rinnovabili



Minerali critici: servono maggiori investimenti, avverte l'IEA

