

# IL SOLARE AGRIVOLTAICO

**Contributi e soluzioni per un uso efficiente del suolo  
e dell'energia in ottica sostenibile**

**Sabato 15 luglio 2023 - dalle 9.00 alle 12.00**

Agriturismo Fossa Mala - via Bassi 81, Fiume Veneto (PN)

LA TRANSIZIONE ENERGETICA IN AGRICOLTURA

**Le opportunità del PNRR per l'installazione di impianti solari agrivoltaici**

Gli incentivi all'agrisolare ed agrivoltaico, in aggiunta alla attesissima normativa sulle CER (Comunità Energetiche Rinnovabili), potranno dare forte impulso alla sostenibilità nell'attività agricola e nell'allevamento.

## ISCRIZIONE E NOTE ORGANIZZATIVE

Partecipazione gratuita.

Iscrizioni entro il 13 luglio [cliccando qui](#)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Alto Adriatico Energia scpa

altoadriatico.energia@confindustriaaltoadriatico.it

Tel. (+39) 0434 526450

## PROGRAMMA

9.00 - Introduzione

**Lavinia Clarotto**, Alto Adriatico Energia - Amministratore Delegato

9.10 Intervengono:

**Osvaldo Tramontin**, Agronomo - Il nuovo PNRR e i contributi per l'installazione di impianti agrivoltaici nelle attività di coltivazione agricola e pastorale

**Cristiano Perin**, EKOS srl - La documentazione autorizzativa

**Donatella Toppan, Simone Delti**, BCC Pordenonese e Monsile - Direzione Crediti - Soluzioni di finanziamento

**Daide Biondi**, EKOS srl - Soluzioni tecniche per l'agrivoltaico

**Andrea Furlano**, Gruppo Distribuzione Petroli - Agrifuels

12.00 aperitivo presso il giardino dell'agriturismo

**Alto Adriatico Energia**, dal 1999 è la società consortile di Confindustria Alto Adriatico che gestisce e ottimizza gli acquisti di energia elettrica e gas.

**Ekos srl** è società leader sull'energia rinnovabile da fotovoltaico attiva da 28 anni.

**Gruppo Distribuzione Petroli** affianca dal 1963 gli imprenditori agricoli nella fornitura dei combustibili ed oggi nel percorso verso la transizione energetica.

**Osvaldo Tramontin** è dottore agronomo libero professionista operante all'interno di progetto SISSAR della Regione FVG - AGENZIA PER L'ENERGIA DEL FVG