

Prot. n. 1437

li, 22/11/2023

ALLE AZIENDE ASSOCIATE
LORO SEDI

**Oggetto: Convegno dal titolo “Il modello di business dell’agrovoltaico come innovazione” -
Aula magna del dipartimento DAFNE dell’Università di Foggia 28 novembre 2023
ore 15,00**

Vi informiamo che si terrà il **28 novembre, alle ore 15**, nell’aula magna del dipartimento DAFNE dell’Università di Foggia (via Napoli 25, Il plesso, Aula 2), il seminario dal titolo **“*Il modello di business dell’agrovoltaico come innovazione. Evidenze scientifiche delle coltivazioni officinali in sinergia con impianti fotovoltaici dinamici*”**.

L’incontro, cui interverranno rappresentanti del mondo della ricerca, delle istituzioni, delle organizzazioni datoriali, dell’ambientalismo e della formazione, si rivolge a un pubblico di specialisti e addetti ai lavori (aziende, ricercatori, studenti, decisori), e da chiunque senta la necessità di conoscere le specificità che contraddistinguono l’agrovoltaico nel panorama delle rinnovabili, in un contesto come la Capitanata, in cui ancora si deve costruire un quadro di compatibilità armonica tra il necessario sviluppo del settore della produzione energetica sostenibile e una forte vocazione agricola e paesaggistica del territorio.

L’incontro ha come obiettivo quello di far conoscere il mondo dell’agrovoltaico e i risultati di uno studio condotto dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell’Università di Foggia commissionato dall’azienda M2 Energia Srl, con il partenariato di Ilos Energy e Statkraft.

Nell’invitarvi a partecipare all’evento, rimettiamo di seguito la locandina/programma dei lavori.

Cordiali saluti

f.to IL DIRETTORE GENERALE
(DR. Enrico Barbone)



CONFINDUSTRIA FOGGIA

71121 FOGGIA - Via Valentini Vista Franco 1

Telefono 0881/708231 Fax 0881/363314

www.confindustriaoggia.it – protocollo@confindustriaoggia.it

PEC: confindustriafg@postecert.it

Codice fiscale 80002530717



in collaborazione con



28 novembre
2023
ore 15

Università di Foggia
Dipartimento DAFNE
via Napoli 25
Il plesso, aula II

IL MODELLO DI BUSINESS DELL'AGROVOLTAICO COME INNOVAZIONE

evidenze scientifiche delle coltivazioni officinali
in sinergia con impianti fotovoltaici dinamici

Saluti di apertura

Milena Sinigallia Prorettrice Unifg
Agostino Sevi Direttore DAFNE, Unifg
Giuseppe Maccione Legambiente Foggia

Risultati della ricerca sperimentale

*"Valutazioni agronomiche e produttive di piante
officinali coltivate con sistema agrovoltaico dinamico"*

Antonio Stasi coordinatore della ricerca
prof. ass. Economia e politica agraria, Unifg
Laura Frabboni collaboratrice alla ricerca
prof. ass. Agronomia e coltivazioni erbacee, Unifg
Grazia Disciglio collaboratrice alla ricerca
ricercatrice Agronomia e coltivazioni erbacee, Unifg

Rappresentanti delle aziende coinvolte

Giancarlo Dimauro M2 Energia srl
Jury Mancinelli ILOS New Energy Italy srl
Carlo Caranese Statkraft

Sono stati invitati a discutere

Nicola Pavia Presidente ITS Green Energy Puglia
Filippo Schiavone Presidente Confagricoltura Foggia
Mario De Matteo Presidente Coldiretti Foggia
Angelo Miano Presidente CIA Capitanata
Felice Carrabba Assessore agricoltura Comune di San Severo
Francesco Miglio Sindaco di San Severo
Maria Aida Episcopo Sindaca di Foggia
Giuseppe Nobiletti Presidente della Provincia di Foggia
Daniela Salzedo Direttrice Legambiente Puglia
Alessandro Delli Noci Ass. Sviluppo Economico Regione Puglia
Raffaele Piemontese Vice Presidente Regione Puglia
Anna Maria Fallucchi Senatrice
Gisella Naturale Senatrice
Mario Furore Parlamentare europeo

Introduce e coordina

Franco Salcuni Legambiente FestambienteSud

seminario aperto a tutti
per info festambientesud@gmail.com