



GREENSMARTMED

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union

# Interreg Euro-MED GREENSMARTMED “Strumenti per un manifatturiero sostenibile in Basilicata”

*Workshop Locale  
per il consolidamento e la diffusione  
dei risultati del progetto*

24 Marzo 2026 | Matera (IT) | In presenza  
(C.da Monacelle Z.I. La Martella 1° Trav. Enzo Ferrari)

*In collaborazione con*



Partner del Progetto



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO



CERTH  
CENTRE FOR  
RESEARCH &  
TECHNOLOGY-HELLAS





Negli ultimi anni, la necessità di affrontare in modo concreto le sfide poste dal cambiamento climatico ha trasformato la sostenibilità in una priorità strategica per i territori europei. Ripensare i modelli produttivi non è più solo una scelta, ma una responsabilità condivisa: significa innovare e costruire un'economia capace di coniugare competitività e sostenibilità. In questo scenario dinamico e in continua evoluzione, il [Programma Interreg Euro-MED](#) offre uno spazio strategico di cooperazione, mettendo in rete le regioni del Mediterraneo per accompagnarle verso una transizione verde più coordinata, resiliente ed inclusiva.

È proprio da questa visione che nasce [GREENSMARTMED](#), un progetto che interpreta la transizione industriale non solo come adeguamento tecnologico, ma come percorso di collaborazione tra istituzioni, imprese e mondo della ricerca. L'obiettivo è contribuire a costruire un ecosistema mediterraneo dell'innovazione capace di sostenere il settore manifatturiero nel suo cambiamento, favorendo l'adozione di soluzioni sostenibili, rafforzando le catene del valore e trasformando le sfide ambientali in nuove opportunità di crescita per le PMI.

Dopo un ampio lavoro condotto a livello territoriale nei cinque Paesi partner (Italia, Spagna, Francia, Grecia e Bulgaria) per attuare la [metodologia sviluppata](#), il progetto si apre ora a una fase di trasferimento. È in questo contesto che si inserisce il workshop *GREENSMARTMED: Strumenti per un manifatturiero sostenibile in Basilicata*. Grazie alla collaborazione con [Exeo Lab](#) e [CONFIMI BASILICATA](#), l'incontro permetterà di estendere il ragionamento ad un'altra regione italiana e di dialogare con le PMI locali, indagandone le esigenze e stimolando il confronto sugli strumenti proposti dal progetto.

### **Cosa prevede il Workshop?**

Il Workshop, ospitato da [Gruppo I.F.E. S.r.l](#) offrirà uno spazio operativo per condividere esperienze e confrontarsi su bisogni, sfide e opportunità del settore manifatturiero locale, con un focus particolare sull'economia circolare. Si svolgerà in modalità mista, alternando momenti di approfondimento sul progetto e la sua metodologia ad una sessione partecipata, pensata proprio per favorire lo scambio di informazioni e gettare le basi per future collaborazioni.

**09:30 – 9:50**

**Avvio e introduzione ai lavori**

Nicola Vita, Exeo Lab  
Nicola Fontanarosa, Confimi Industria Basilicata  
Alessio Dipalma, Gruppo I.F.E. S.r.l

**09:50 – 10:00**

**Il progetto GREENSMARTMED: obiettivi e risultati**

Fabiana Pirola, Università di Bergamo (GREENSMARTMED Lead Partner)

**10:00 – 10:10**

**Collegamenti strategici e opportunità su scala transnazionale**

Valentina Oliviero, CUEIM (GREENSMARTMED Partner)

**10:10 – 10:25**

**Il framework metodologico di GREENSMARTMED**

Carlo Mondani, AFIL (GREENSMARTMED Partner)

**10:25 – 10:40**

**Esempi di economia circolare applicati alla fungicoltura**

Benedetto Aracri, ENEA



**10:40 – 11:40**

Sessione collaborativa: esperienze e fabbisogni di innovazione nel manifatturiero locale

Sessione dedicata a far emergere bisogni, sfide e opportunità delle PMI del territorio lucano, valutando l'applicabilità degli strumenti proposti dal progetto e favorendo un confronto operativo tra i partecipanti.

Partecipano:

- Gruppo I.F.E. S.r.l
- Micotec S.r.l
- Ecodesign S.r.l
- Ecoplen S.r.l
- Sogemont Raee S.r.l
- SiPOW S.r.l
- CER SIMAE

**11:40 – 12:40**

**Visita in azienda**

**12:40 – 13:40**

**Light Lunch e Networking**

Modera **Nicola Vita**, Co-founder e Responsabile di progetti internazionali, **Exeo Lab**



**Exeo Lab** è una PMI innovativa specializzata in sviluppo territoriale, ricerca e supporto strategico a pubbliche amministrazioni, PMI e startup. L'organizzazione offre servizi di consulenza per la progettazione e gestione di programmi finanziati da fondi europei e nazionali, sviluppo d'impresa, trasformazione digitale e internazionalizzazione. Exeo Lab promuove modelli di crescita sostenibile attraverso ricerca, innovazione e cooperazione internazionale, supportando competitività, inclusione sociale e sviluppo locale. Il team è composto da professionisti con oltre 15 anni di esperienza nella progettazione di strategie e progetti innovativi.

**Sito web:** <https://www.exeolab.it/>



**Nicola Vita** è laureato in Economia e ha conseguito un Master in Web Marketing. Lavora da anni nel campo della cooperazione transnazionale, con esperienza in progetti di ricerca, competitività delle PMI, ICT, smart cities e politiche ambientali. Ha circa dieci anni di esperienza come project manager europeo e formatore. Coordina attività di fundraising per startup e PMI e supporta organizzazioni giovanili sui temi dello sviluppo sostenibile. È Vicepresidente di Confimi Industria Basilicata dal 2023.



Confimi Industria Basilicata è un'associazione non profit nata nel 2015 come articolazione territoriale della Confederazione dell'Industria Manifatturiera Italiana e dell'Impresa Privata. L'organizzazione supporta la crescita di imprese e startup lucane offrendo servizi qualificati in ambito fiscale, formativo, energetico, tecnologico e di accesso al credito. Confimi Industria Basilicata promuove politiche di sviluppo e strategie imprenditoriali innovative, favorendo la collaborazione tra imprese e istituzioni. Rappresenta circa 300 PMI operanti in diversi settori produttivi ed è strutturata in gruppi tematici e dipartimenti dedicati all'innovazione, all'imprenditoria giovanile e femminile e allo sviluppo sostenibile.

**Sito web:** <https://www.confimiindustriabasilicata.it/>



**Nicola Fontanarosa** è Presidente di Confimi Industria Basilicata e vanta una consolidata esperienza nella guida di organizzazioni impegnate nel sostegno alle imprese e alle cooperative nel Mezzogiorno. Ha maturato competenze nella promozione dell'imprenditorialità e nello sviluppo delle PMI, con particolare attenzione ai territori periferici. Ha inoltre svolto attività di formatore per diversi anni presso un centro di formazione professionale a Matera, acquisendo una solida conoscenza dei sistemi di istruzione e formazione tecnica. Il suo contributo si concentra sull'individuazione dei fabbisogni delle imprese, sullo



sviluppo di competenze professionali e sul rafforzamento delle reti imprenditoriali.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

L'**Università degli studi di Bergamo**, capofila del progetto GREENSMARTMED, è un'università italiana situata in Lombardia, una regione industriale di primaria importanza. Collabora con numerose industrie, tra cui i settori meccanico, tessile, plastico, alimentare e automobilistico. UNIBG offre diversi corsi, laboratori e centri di ricerca e vanta una vasta esperienza in progetti finanziati a livello regionale, nazionale ed europeo incentrati sulla sostenibilità nella produzione.

**Sito web:** <https://www.unibg.it/>



**Fabiana Pirola** è Professoressa associata presso l'Università degli studi di Bergamo e delegata del Rettore per la ricerca internazionale nell'area economico-tecnologica. Coordina progetti europei e regionali, tra cui GREENSMARTMED, e la sua ricerca si concentra su sistemi di prodotti-servizi, produzione intelligente e operations.



Il **CUEIM – Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale** è un'associazione di 27 università e organizzazioni pubbliche e private, con una vasta esperienza in progetti internazionali, sia come Lead Partner che come Partner. Dal 2016 svolge un ruolo chiave nella Interreg Med Green Growth Community ed è attivamente coinvolto in diversi progetti Interreg Euro-MED, NEXT MED ed Erasmus. Attraverso questi progetti, il CUEIM ha approfondito le proprie competenze in materia di economia circolare, crescita verde, innovazione e sostenibilità. Ha facilitato iniziative di cooperazione a vari livelli, in linea con gli obiettivi del Green Deal dell'UE.

**Sito web:** <https://www.cueim.org/en>



**Valentina Oliviero** è Coordinatrice dell'Area progetti presso CUEIM. Coordina progetti internazionali e nazionali su sostenibilità, economia verde e circolare, tra cui GREENSMARTMED, BIOSTARS, SHARE.MedWATER e MEDinCHAMBERS. Gestisce la pianificazione dei progetti, il coordinamento, le partnership, il monitoraggio finanziario e le strategie di comunicazione, con una vasta esperienza in progetti regionali e dell'UE che coinvolgono più parti interessate.



**AFIL – Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia** è il cluster tecnologico regionale lombardo per la produzione avanzata, composto da aziende, università, istituti di ricerca e associazioni. La sua missione comprende la promozione di una comunità stabile per la cooperazione, l'identificazione e l'attuazione di strategie e il posizionamento della Lombardia nelle reti interregionali ed europee. AFIL si concentra sulla transizione verde, in particolare attraverso la sua Comunità Strategica “Demand Remanufacturing for Circular Economy” (Smontaggio e Rifabbricazione per l'Economia Circolare).

**Sito web:** <https://afil.it/>



**Carlo Mondani** è Junior Project Manager presso AFIL. È coinvolto nel coordinamento di progetti e nel supporto alle attività di ricerca e innovazione industriale. Esperto in gestione di progetti e innovazione industriale, supporta il progetto GREENSMARTMED presso AFIL attraverso il coordinamento, il coinvolgimento degli stakeholder e l'implementazione di iniziative sostenibili.



**ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile** è un ente pubblico di ricerca che supporta imprese e pubbliche amministrazioni attraverso innovazione tecnologica, ricerca applicata e servizi avanzati nei settori energia, ambiente ed economia circolare, contribuendo alla competitività e alla transizione sostenibile del sistema produttivo. La Divisione Sistemi Agroalimentari Sostenibili promuove l'innovazione delle filiere agroalimentari attraverso bioeconomia circolare, agricoltura 4.0, qualità e tracciabilità dei prodotti, supportando imprese e territori nella transizione ecologica e digitale.

**Sito web:** <https://www.enea.it/it/>



**Benedetto Aracri** è Ricercatore ENEA dal 2019, in precedenza è stato Responsabile Scientifico della Soc. Agr. Floramiata. Laureato con lode in Biologia presso l'Università degli studi di Roma “La Sapienza” e dottore di Ricerca in Scienze Botaniche. La Biologia Vegetale e le Biotecnologie (in tutte le sue accezioni: verdi, bianche e rosse) sono i suoi principali campi di interesse.



SUBSTRATIFUNGHICARDONCELLI

**GRUPPO I.F.E. S.r.l** è un'azienda che si propone sul mercato con substrati per funghi cardoncelli (pleurotus eryngii) prodotti con metodologie e tecnologie innovative.

L'azienda seleziona direttamente dall'ambiente diversi ceppi di eryngii dalle varie caratteristiche organolettiche, visive e di resistenza climatica proponendo sul mercato substrati preincubati per tutto l'anno e conferendo all'attività dei fungicoltori una professionalità e programmazione tipicamente industriale.

**Sito web:** <https://fungocardoncello.com/>



**Micotec S.r.l** è un'azienda agricola con sede a Gravina in Puglia, nel cuore dell'altopiano della Murgia, specializzata nella coltivazione di substrato per funghi cardoncelli.

Da quasi quarant'anni valorizza i sottoprodotti dell'agricoltura locale trasformandoli, attraverso un modello sostenibile di economia circolare, in prodotti di alta qualità, ponendosi come punto di riferimento nel settore per esperienza, innovazione e rispetto della natura.

**Sito web:** <https://www.micotec.net/>



**Ecodesign S.r.l** è un'azienda con stabilimento a Matera, nata con l'obiettivo di rendere la plastica più sostenibile attraverso processi innovativi di recupero e rigenerazione.

L'azienda trasforma materiali plastici dismessi in granulo di polietilene rigenerato di alta qualità, reintroducendoli nel ciclo produttivo e contribuendo concretamente allo sviluppo di un modello di economia circolare. Grazie a un processo controllato e tracciabile, Ecodesign offre soluzioni affidabili e sostenibili, promuovendo un utilizzo più responsabile delle risorse e una significativa riduzione dell'impatto ambientale.

**Sito web:** <https://ecodesignsrl.com/attivita/>



**Ecoplen S.r.l** è un'azienda con sede ad Altamura (Puglia), e cuore operativo tra Puglia e Basilicata, specializzata nella produzione di taniche, flaconi e contenitori in polietilene rigenerato per usi industriali e civili. È tra le prime realtà al mondo ad impiegare una percentuale molto elevata di plastica post-consumo nei suoi prodotti.

Ciò è reso possibile grazie alla partnership esclusiva con Ecodesign S.r.l, che fornisce in esclusiva ad Ecoplen RILENE®, una resina ottenuta dal riciclo di materie plastiche post-consumo che consente di realizzare prodotti rigenerati di alta qualità.

**Sito web:** <https://www.ecoplen.it/>

**SOGEMONT RAE**

**Sogemont Raee S.r.l** è una delle poche aziende del Sud Italia specializzata nel recupero dei RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, WEEE in inglese).

Il core dell'azienda è il recupero di materie prime seconde (MPS) da TV, monitor, grandi e piccoli elettrodomestici e cavi, tra cui rottami di ferro, acciaio, alluminio, rottami di rame e vetro da monitor e TV a tubo catodico. I materiali vengono trattati secondo regolamenti europei e certificazioni ambientali, nel pieno rispetto dei principi di economia circolare.

**Sito web:** <https://www.sogemontraee.it/>

**SiPOW**

**SiPOW S.r.l** è una start-up italo-norvegese attiva nello sviluppo di tecnologie innovative per il recupero e la valorizzazione di materie prime critiche nell'ambito della transizione energetica. In Basilicata la società collabora con Sogemont Raee allo sviluppo di una filiera circolare per il recupero del silicio da pannelli fotovoltaici a fine vita. Il progetto ha ottenuto il Co-Innovation Award nell'ambito del programma Basilicata Open LAB, promosso da Eni e dalla sua scuola d'impresa Joule – Eni School of Entrepreneurship.

**Sito web:** <https://sipow.no/>



La **CER SIMAE** è la Comunità Energetica Rinnovabile operativa in Basilicata. Promossa da CONFIMI Industria Basilicata, la CER nasce nell'ambito del Progetto SIMAE (Sistema Integrato per il Monitoraggio e le Analisi Energetiche), finanziato dalla Regione Basilicata con risorse del Programma Operativo (PO) FESR 2014-2020 – Asse I Ricerca, Innovazione e Sviluppo Tecnologico. La comunità favorisce l'autoconsumo di energia rinnovabile condivisa tra imprese, cittadini ed enti locali, promuovendo benefici ambientali, economici e sociali nel territorio regionale.

**Sito web:** <https://www.simaebyrefil.it/>