



Università
degli Studi
di Palermo



Enterprise Europe Network Newsletter Sicilia

Dicembre 2025

In Primo Piano

Dal 26 fino al 28 Novembre 2025 si è svolto l'Annual Meeting della rete UE Enterprise Europe Network ad Aalborg, Danimarca. La Conferenza, dal titolo **"Driving Innovation, decarbonization and security for SMEs: a stronger Network in action"** coordinata da European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA), coinvolge oltre 550 organizzazioni provenienti da tutta Europa e da altri continenti. L'evento rappresenta l'occasione attraverso il quale i circa 900 EEN Advisors partecipano alle sessioni di lavoro, ai tavoli tematici ed ai momenti di networking con l'obiettivo di rafforzare collaborazioni già attive e avviarne di nuove nei settori chiave della transizione digitale e verde, della sostenibile e della crescita competitiva delle PMI attraverso la ricerca e l'innovazione



ENTERPRISE EUROPE NETWORK
ANNUAL CONFERENCE 2025

THANK YOU &
SEE YOU NEXT YEAR!

#EEN2025



Caso di Successo

Un percorso europeo costruito grazie alla cooperazione nella rete Enterprise Europe Network

Il successo internazionale di Eoliann è stato possibile anche grazie all'efficace collaborazione tra diversi nodi della Enterprise Europe Network (EEN).

Durante le semifinali mediterranee della Startup World Cup l'Università di Palermo, nodo EEN per la Sicilia, ha segnalato la startup vincitrice la piemontese Eoliann alla Camera di Commercio di Torino, partner EEN, facilitandone la partecipazione all'evento europeo Sustainable Solutions Match 2025, organizzato dal partner EEN delle Fiandre (Belgio) e all'interno del quale erano previste diverse sessioni tematiche, oltre ad incontri bilaterali b2b. Durante la sessione online dedicata alle soluzioni per il monitoraggio climatico, organizzata dalla Camera di Commercio di Torino in collaborazione con i partner EEN Zenit (Germania) e FFG (Austria), la startup ha potuto presentare la propria tecnologia a una platea internazionale, creando contatti strategici e aprendo nuove opportunità di business in Europa.

La cooperazione tra i nodi EEN di Sicilia, Piemonte, Belgio, Germania e Austria ha permesso di offrire a Eoliann un pacchetto integrato di servizi di supporto, tra cui:

- consulenza strategica per l'internazionalizzazione,
- matchmaking con potenziali partner,
- preparazione al pitch internazionale,
- accompagnamento verso programmi di scale-up come il Landing Pad Hamburg.

Questa azione congiunta dimostra il ruolo chiave di Enterprise Europe Network nel sostenere la crescita globale delle PMI innovative, favorendo sinergie tra organizzazioni di diversi Paesi europei.

Grazie a questo percorso, Eoliann ha conquistato la Startup World Cup mediterranea, nella finale in Silicon Valley, ed ha recentemente chiuso un round di investimento da 4,25 milioni di euro con fondi nazionali e internazionali, e ha infine ricevuto un riconoscimento dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella come una delle realtà più innovative e sostenibili d'Italia.

Black Sea MultiSector Virtual B2B Event 2025!

<https://www.b2match.com/e/black-sea-multisector-b2b-event>

9 - 11 dicembre 2025 - modalità online

Sicindustria, partner di **Enterprise Europe Network**, promuove la partecipazione delle imprese all'evento di brokeraggio **multisetoriale "Black Sea Virtual B2B Event 2025"** che si terrà in modalità online dal 9 all'11 dicembre 2025.

L'evento, organizzato dalla Camera di Commercio e Industria di Trabzon riunirà acquirenti, venditori e ricercatori da tutto il mondo.
La partecipazione è gratuita!

Per informazioni: Antonella Benigno – a.benigno@sicindustria.eu - 0917211180

CARE4BIO & Enterprise Europe Network: finanziamenti per le PMI del settore agrifood in Horizon Europe Cluster 6 Calls 2026 – Webinar: 12 gennaio 2025 – Incontri b2b: 21 gennaio 2025 a Bruxelles

I partner della rete Enterprise Europe Network con la rete NCP CARE4BIO, che riunisce i Punti di Contatto Nazionali (NCP) per il Cluster 6 di Horizon Europe (agroalimentare, bioeconomia, economia circolare), organizzano **un webinar e un evento b2b** dedicato ai **prossimi bandi del Cluster 6 di Horizon Europe**.

- Il webinar si terrà il **12 gennaio 2026** ed è possibile registrarsi tramite il seguente
- L' **evento b2b** si svolgerà **in presenza a Bruxelles il 21 gennaio 2026**

Gli incontri b2b sono rivolti alle PMI europee focalizzate su progetti di R&S e tecnologici e alla ricerca di partner per finanziamenti per i loro progetti di R&I nei **settori agroalimentare e della sostenibilità**.

L'evento includerà anche la possibilità di partecipare a dei pitch (scadenza per l'invio dei pitch: 4 gennaio 2026).

Focus tematico:

Il networking si concentra sui **seguenti bandi del Cluster 6 di Horizon Europe per il 2026**:

- Biodiversità e servizi ecosistemici
- Sistemi alimentari equi, sani e rispettosi dell'ambiente, dalla produzione primaria al consumo
- Economia circolare e bioeconomia
- Ambiente pulito e inquinamento zero
- Terra, oceano e acqua per l'azione per il clima
- Comunità rurali, costiere e urbane resilienti, inclusive, sane e verdi
- Governance innovativa, osservazioni ambientali e soluzioni digitali a supporto del Green Deal

Per partecipare è necessario **iscriversi al b2b entro l'11 gennaio 2026** tramite il seguente link: <https://www.b2match.com/e/care4bio-2026>

Seguirà l'**info day** della Commissione Europea (**22-23 gennaio 2026**): <https://research-innovation-community.ec.europa.eu/events/2s2Xz6DhSgsazEcBuxo0Pm/overview>

Per informazioni: Antonella Benigno – a.benigno@sicindustria.eu - 0917211180

IT4LIA AI Factory - Ciclo di webinar gratuiti

Intelligenza Artificiale: dalle basi teoriche alla costruzione di GPTs

Registrazione entro il 14 dicembre **QUI**

Sicindustria, partner di **Enterprise Europe Network** promuove la partecipazione delle imprese ai corsi gratuiti di IT4LIA AI Factory, che consentono di sviluppare competenze strategiche e operative per integrare soluzioni di AI nei processi aziendali, migliorare

l'efficienza e cogliere nuove opportunità di innovazione.

I webinar di IT4LIA AI Factory sono aperti a tutte le **PMI** e sono totalmente **gratuiti**.

Prossimi appuntamenti

“Intelligenza Artificiale: dalle basi teoriche alla costruzione di GPTs”

 15 dicembre 11-13

 22 dicembre 11-13

 12 gennaio 11-13

 19 gennaio 11-13

Per acquisire familiarità con:

- le potenzialità e i limiti delle tecnologie AI, compresi i modelli generativi come ChatGPT e DALL·E e il loro impatto nei diversi ambiti professionali.

Cosa si approfondirà:

- I concetti chiave dei Large Language Models (LLMs);
- Le modalità con cui possono essere applicati in contesti aziendali;
- Le tecniche di prompt engineering (zero-shot, few-shot, chain-of-thought) per interagire in modo più efficace con gli strumenti IA.

E inoltre:

- Progettare e personalizzare chatbot basati su modelli GPT, integrando contenuti e basi di conoscenza aziendali;
- Riconoscere i principali rischi legati all'adozione dell'IA, con un focus su etica e normative.

E' disponibile inoltre il **catalogo completo dei corsi di IT4LIA AI Factory [qui](#)**

Per informazioni: Antonella Benigno – a.benigno@sicindustria.eu - 0917211180

Per essere costantemente aggiornati sulle opportunità offerte da Enterprise Europe Network:

- www.een-italia.eu
- www.bridgeconomies.eu
- www.consorziobridgeconomies.eu
- **Linkedin Enterprise Europe Network Italia**
- **pagina FB Enterprise Europe Network Italia**
- **Twitter @EEN_Italia**

Le esperienze delle imprese con Enterprise Europe Network

Innovazione, arte e gestione dei rifiuti!

Le Terre di Zoè è una un'azienda a conduzione familiare, che opera nel settore agroalimentare. È nata inizialmente come impresa olivicola, nel corso degli anni si è trasformata fino ad evolversi in un'impresa multifunzionale. Accanto alla produzione primaria, ha sviluppato attività di trasformazione, commercializzazione diretta, agriturismo e fattoria didattica. L'azienda ha un forte focus sulla sostenibilità sia economica che ambientale e, anche grazie al supporto di Enterprise Europe Network, ha presentato proposte di successo nell'ambito di diverse call europee.

Le Terre di Zoè conosce bene Enterprise Europe Network; ha avuto modo anche in passato di usufruire con successo dei diversi servizi della Rete! Nell'ambito di questo rapporto sviluppatosi negli anni, il partner SPIN - Ricerca Innovazione e Trasferimento Tecnologico S.r.l. di Enterprise Europe Network ha segnalato a Le Terre di Zoè il bando Horizon S+T+ARTS Hungry EcoCities, rivolto alle PMI europee del settore agroalimentare interessate a sperimentazioni tra arte e tecnologia per migliorare la progettazione di prodotti/servizi e/o i processi produttivi all'interno della filiera agroalimentare.

Le Terre di Zoè, assistita da I partner della Rete SPIN - Ricerca Innovazione e Trasferimento Tecnologico S.r.l., è stata una delle 9 imprese risultate aggiudicatrici del bando. L'azienda ha quindi avuto modo di sviluppare, in collaborazione con un'artista, un progetto incentrato sulla creazione di un'opera d'arte realizzata con materiali bio-based. Come parte del progetto collaborativo, l'azienda e l'artista hanno prodotto sculture biomateriali sfruttando la tecnologia della stampa 3D e l'elaborazione dei dati tramite intelligenza artificiale. In particolare, le opere sono generate attraverso l'elaborazione, guidata dall'IA, di dati numerici come l'umidità del suolo, la temperatura del terreno e i valori nutrizionali. In altre parole, costituiscono una rappresentazione artistica del monitoraggio numerico del suolo agricolo. L'opera risultante, composta da biomateriali arricchiti di nutrienti, viene collocata direttamente sul terreno agricolo per rilasciare il contenuto nutrizionale in essa integrato. I biomateriali utilizzati derivano in particolare da scarti agricoli biologici stagionali.

L'iniziativa ha quindi affrontato la sfida della gestione dei rifiuti attraverso un modello circolare che intreccia obiettivi ecologici e arte, e che coinvolge l'uso di tecnologie come l'intelligenza artificiale e la stampa 3D.

Programmazione UE 2021-2027 e bandi Ue

Unioncamere Europa in collaborazione con partner di Enterprise Europe Network Italia offre il **servizio programmazione 2021-2027 e bandi UE** che fornisce un quadro della programmazione UE e delle opportunità di finanziamento europeo:

<https://bit.ly/3sGRvOh>

L'aggiornamento è settimanale!

Progetto FIERCE – Open Call

FIERCE metterà a disposizione 2,5 milioni di euro per aiutare le PMI a sfruttare il potenziale dei dati satellitari downstream, facilitando la loro trasformazione green e supportando la transizione verso modelli di business più circolari e sostenibili.

Sfruttando dati satellitari e dati da sensori remoti su terra, aria e acqua, le aziende possono monitorare, ottimizzare e trasformare le proprie operazioni, convertendo le informazioni satellitari in impatto ambientale e aziendale misurabile.

Destinatari:

- PMI non legate allo spazio (di qualsiasi settore) interessate a rendere più sostenibili i propri processi tramite i dati spaziali.
- PMI che lavorano su soluzioni abilitate dallo spazio e vogliono progettare, scalare o commercializzare un prodotto per migliorare l'impatto ambientale dei propri clienti.

Cosa viene offerto:

Verranno assegnati 35 voucher sotto forma di contributi a fondo perduto (fino a 50.000 € ciascuno) ai beneficiari del programma, da utilizzare per contrattare fornitori esterni che li supportino in:

- Progettazione, scalabilità o commercializzazione di un prodotto/servizio che minimizzi l'impatto ambientale dei suoi utenti (clienti).
- Integrazione dei dati satellitari downstream nei propri processi, con l'obiettivo di ridurre il proprio impatto ambientale.

Chi può partecipare:

- PMI (comprese start-up e scale-up) e lavoratori autonomi provenienti da:
- Stati membri UE e territori d'oltremare (OCT)
- Paesi associati a Horizon Europe

Che desiderano integrare o ampliare l'uso dei dati satellitari downstream nei propri processi o prodotti.

Per maggiori informazioni contatta gli uffici di Sicindustria all'indirizzo een@sicindustria.eu e consulta il sito www.project-fierce.eu

Prossimi bandi a cascata

- **Envelope** invita grandi imprese, PMI, università e istituti di ricerca a realizzare una serie di sperimentazioni *beyond 5G (B5G)* per validare *network exposure* e programmabilità come acceleratori per lo sviluppo e la diffusione di servizi CAM abilitati dal 5G (e oltre) (finanziamento fino a 60.000 €, scadenza: 4 febbraio 2026).
- **FORTIS** mira ad attrarre ed coinvolgere attori del sistema e innovatori – università/ricercatori, mid-cap, PMI e start-up – che sviluppino servizi in grado di favorire e accelerare l'adozione della tecnologia (finanziamento fino a 250.000 €, scadenza: 21 gennaio 2026).
- **PhotonQBoost**, progetto Horizon Europe, aiuta le PMI europee a diventare più sostenibili, resilienti e competitive attraverso l'adozione di tecnologie fotoniche e quantistiche (finanziamento fino a 40.000 €, scadenza: 19 gennaio 2026).
- **FFplus** mira a fornire alle PMI capacità computazionali avanzate basate su HPC, consentendo loro di guidare l'innovazione, aumentare la competitività e superare le sfide della digitalizzazione di R&S e processi aziendali (finanziamento fino a 300.000 €, scadenza: 25 febbraio 2026).

- **UNITE** offre supporto finanziario per soluzioni digitali innovative che promuovono cure a distanza più personalizzate e incentrate sull'uomo o che fanno progredire lo *European Health Data Space* (finanziamento fino a 1.000.000 €, scadenza: 15 gennaio 2026).

Per informazioni: Antonella Benigno – a.benigno@sicindustria.eu - 0917211180

Dalla UE

L'UE punta sui dati per guidare l'innovazione nell'IA

Nella corsa all'intelligenza artificiale, l'accesso a dati di alto valore è un vantaggio strategico fondamentale. A livello globale, i dati sono diventati una risorsa geopolitica, nonché forza trainante dell'economia capace di trasformare ogni settore industriale. Per competere in questo scenario, l'Unione Europea deve garantire all'IA ciò che le serve per funzionare: dati di alta qualità. È proprio a questa esigenza che risponde la nuova strategia europea per l'Unione dei dati, presentata dalla Commissione insieme al pacchetto normativo digitale "omnibus".

L'obiettivo è chiaro: sfruttare il potenziale ancora inutilizzato dei dati e completare il mercato unico europeo, come indicato nelle linee guida della Presidente Von der Leyen. La strategia sposta l'attenzione dalle regole ai risultati. A tal fine, l'UE agirà in tre aree chiave: semplificare le norme sui dati, riducendo la frammentazione normativa; ampliare l'accesso ai dati per l'IA, favorendo imprese e ricercatori; rafforzare la posizione dell'UE sui flussi internazionali di dati, per competere a livello globale.

Per facilitare conformità e prevedibilità, si semplificherà il panorama normativo in materia di dati fondendo quattro strumenti giuridici in un unico quadro normativo coerente. Inoltre, per sostenere le imprese, la strategia sarà accompagnata da un pacchetto di misure di sostegno globale nell'ambito del Data Act. Le clausole contrattuali standard relative al cloud e un servizio di assistenza dedicato aiuteranno in particolare le PMI a orientarsi tra gli obblighi, ridurre la complessità giuridica e concentrarsi sull'innovazione. Questo intervento mira a sostenere soprattutto le PMI, riducendo i costi di conformità e semplificando l'accesso ai dataset. I benefici saranno concreti: più innovazione per i consumatori, dati di qualità per la ricerca e nuove opportunità per le imprese.

In sintesi, questa iniziativa non è solo tecnica: è una leva strategica per rendere l'Europa competitiva nell'economia dell'IA, favorendo innovazione, sicurezza e crescita.

Fonte: Mosaico Europa 21/2025

Digital Omnibus: verso un quadro digitale più semplice

Lo scorso 19 novembre, all'indomani del vertice franco-tedesco sulla sovranità digitale, la Commissione europea ha pubblicato il Digital Omnibus. L'intervento mira a semplificare l'applicazione delle principali normative digitali, rafforzando al contempo la competitività delle imprese europee.

Sull'Intelligenza Artificiale si introduce un principio semplice: le norme per i sistemi ad alto rischio devono partire solo quando gli strumenti tecnici per applicarle sono pronti. Il calendario per l'applicazione è stato quindi adeguato ad un massimo di 16 mesi, in modo che le norme inizino ad applicarsi una volta che la Commissione confermi che gli standard e gli strumenti di supporto necessari siano disponibili. Si ampliano anche i margini per sperimentazioni reali, con sandbox più accessibili e una governance più centralizzata affidata all'AI Office.

Sul fronte della cybersicurezza, l'Omnibus prevede un unico sportello digitale per tutte le segnalazioni di incidenti, superando l'attuale frammentazione degli adempimenti tra NIS2, GDPR e DORA. Nel contempo, si interviene sul GDPR con ritocchi che chiariscono e uniformano l'applicazione della normativa, senza toccarne l'architettura di tutela. Anche i cookie entrano nel percorso di aggiornamento normativo, con misure volte a semplificare l'esperienza dell'utente e a facilitare la gestione del consenso tramite impostazioni centralizzate.

Il pacchetto interviene anche sul quadro europeo dei dati, consolidando le norme del Data Act, prevedendo esenzioni per le PMI e introducendo clausole contrattuali tipo per favorire un accesso ai dati più agevole e sicuro. L'intento è potenziare la disponibilità di dataset di qualità per l'IA e sostenere l'innovazione delle imprese europee.

Come rilevato da molti portatori di interesse, la semplificazione normativa non è sufficiente a ridurre la dipendenza dell'Unione dalle tecnologie straniere. Ad oggi, l'UE importa l'80% dei servizi digitali. La semplificazione è un fattore abilitante che permette di generare anche risparmi misurabili rilevanti: secondo la CE, le alleggerite prescrizioni sulla documentazione tecnica per Pmi e small mid-cap potrebbero tradursi in una riduzione in oltre 200 milioni di euro di costi l'anno. Allo stesso modo, le esenzioni mirate previste nel quadro del Data Act per il cloud-switching promettono un risparmio una tantum di circa 1,5 miliardi di euro liberando risorse che le imprese potranno reinvestire in innovazione, sicurezza e sviluppo di nuovi servizi digitali. È importante ricordare che la Commissione si accinge nei prossimi mesi a proporre un quadro normativo per affiancare la semplificazione ad una strategia industriale condivisa, a infrastrutture digitali controllate a livello europeo e a politiche che valorizzino la capacità innovativa del tessuto produttivo dell'Unione con una chiara preferenza europea negli appalti. Nodi centrali da cui dipenderà il successo degli interventi europei a valle come il Digital Omnibus.

Fonte: Mosaico Europa 21/2025

Portafoglio europeo delle imprese (EBW): la nuova frontiera dell'identità digitale

L'Unione Europea compie un passo decisivo verso la semplificazione digitale con l'introduzione degli European Business Wallets (EBW). Questa soluzione mira a creare un quadro armonizzato e sicuro per l'identificazione, l'autenticazione e lo scambio di dati tra imprese e pubbliche amministrazioni, superando la frammentazione che oggi ostacola la competitività. Basti pensare che solo il 56% dei servizi pubblici è accessibile digitalmente agli utenti transfrontalieri, contro l'88% per quelli nazionali.

Gli EBW si integrano con il regolamento sull'Identità Digitale Europea (EUDI) e offrono funzionalità pensate per le interazioni B2G e B2B. Tra le principali: archiviazione e condivisione sicura di attestazioni elettroniche; firma e sigillatura elettronica qualificata; gestione di mandati per rappresentanti autorizzati; trasmissione certificata di documenti tramite servizi qualificati.

Un aspetto cruciale è il principio di equivalenza giuridica: le operazioni effettuate tramite EBW avranno lo stesso valore legale di quelle svolte di persona o su carta. Gli enti pubblici saranno obbligati a consentirne l'uso in procedure amministrative e di reporting.

La proposta si basa su infrastrutture esistenti come BRIS e BORIS, che garantiscono la verifica dei dati attraverso i registri delle imprese, considerati fonti autentiche. L'Identificatore Unico Europeo (EUID) sarà il riferimento per le aziende, mentre per chi non lo possiede verrà creato un identificatore equivalente. Inoltre, la Commissione istituirà e gestirà la European Digital Directory (EDD), un registro sicuro per le informazioni sui titolari degli EBW.

Attraverso questo approccio, l'EBW rafforza la certezza giuridica e la fiducia, trasformando le interazioni transfrontaliere da processi manuali e dispendiosi a scambi digitali fluidi ed efficienti.

Cosa succede adesso? Dopo l'adozione, tutte le istituzioni, gli organismi e le agenzie dell'UE avranno due anni di tempo per sostenere l'uso dei portafogli d'impresa con misure transitorie volte a sfruttare i sistemi simili esistenti a livello degli Stati membri. Parallelamente, la Commissione lavorerà a stretto contatto con gli Stati membri e il settore privato per definire le norme e i requisiti tecnici degli EBW, attraverso gli sviluppi già in corso nell'ambito del quadro europeo per l'identità digitale e nei progetti pilota su larga scala.

Fonte: Mosaico Europa 21/2025

Altre news:

Accordi commerciali Ue: crescita delle esportazioni e rafforzamento della resilienza economica

Horizon Europe 2028–2034: la Commissaria Zaharieva punta su semplicità e impatto

Richieste / offerte commerciali e di tecnologia

Sustainability and green innovation catalog

E' online il catalogo dei profili di cooperazione internazionale dedicato alla sostenibilità e green innovation! Oltre 15 aziende delle categorie solare, eolico, waste to energy, BESS e tanto altro, interessate ad avviare subito partnership strategiche. [Clicca qui per visionare il catalogo!](#)

E' disponibile sul sito di Enterprise Europe Network (<https://een.ec.europa.eu> sezione in alto a "Partnerhsip Opportunities" <https://een.ec.europa.eu/partners>) la banca dati di Enterprise Europe Network (Partnership Opportunity Database - POD) per la ricerca di partner esteri nelle seguenti aree di cooperazione:

1. partner commerciali all'estero
2. partner per l'innovazione e il trasferimento tecnologico
3. partner di ricerca per progetti europei

Utilizzando il motore di ricerca è possibile consultare tutti i profili di cooperazione presenti nella banca dati (Business Offer, Business Request, Technology Offer, Technology Request, Research & Development Request) e manifestare interesse.

Di seguito la selezione di alcuni profili:

Offerte commerciali

Azienda lettone specializzata nella produzione white label di componenti per imbarcazioni in vetroresina (scafi, ponti, sedili, console) con materiali UE offre possibilità di partnership OEM (BOLV20251124022): Produttore lettone offre produzione white label e OEM di componenti in fibra di vetro per imbarcazioni: scafi, pavimenti, sedili, console, dettagli a tenuta stagna e sottoassiami. Disponibile produzione completa di imbarcazioni. L'azienda lavora con materiali UE e garantisce tracciabilità e controllo qualità. Alla ricerca di marchi di imbarcazioni, partner OEM e startup che entrano nel mercato delle imbarcazioni e dei gommoni RIB.

Una startup turca che produce kit per l'estrazione del DNA, semi ibridi e linee inbred è alla ricerca di partner di distribuzione in paesi stranieri nell'ambito di un accordo commerciale (BOTR20251128003): Da oltre 11 anni l'azienda opera con successo nel settore agricolo, occupandosi di coltivazione di piante, tecnologia delle sementi e tecnologie scientifiche. Nel settore delle sementi, siamo diventati un fornitore leader riconosciuto di

linee di piante coltivate, linee resistenti, semi ibridi e kit di estrazione del DNA per sementi utilizzati da aziende di vendita al dettaglio e istituti in tutto il mondo. Questi prodotti sono già presenti sul mercato. L'azienda è alla ricerca di un partner affidabile per una collaborazione a lungo termine.

Una PMI ungherese a conduzione familiare offre zafferano di alta qualità e cerca rapporti commerciali a lungo termine con partner distributori (BOHU20250917011):

La PMI ungherese a conduzione familiare è specializzata nella coltivazione e nella produzione di zafferano. Offre fili di zafferano e zafferano macinato di alta qualità. La PMI è alla ricerca di collaborazioni sotto forma di accordi di distribuzione per relazioni commerciali a lungo termine. L'azienda è aperta a collaborare con aziende di qualsiasi paese interessate allo zafferano di alta qualità.

PMI francese è alla ricerca di partner che operano nel settore della produzione di utensili diamantati per avviare una collaborazione commerciale duratura e unire le forze per accedere al mercato (mutualizzazione, sviluppo del mercato, condivisione delle forze di vendita, investimenti...) (BOFR20251126016): Un'azienda francese produttrice di utensili diamantati con un elevato know-how tecnologico è alla ricerca di partner con cui collaborare per rispondere al meglio alle esigenze dei clienti più esigenti e poter crescere. I partner ideali possono essere complementari, ma non è obbligatorio. L'azienda è aperta anche a collaborazioni commerciali con i concorrenti.

Agglomerato di materiali plastici unici per un utilizzo efficiente e sostenibile come risorsa energetica alternativa (BODE20251127009): Un'azienda tedesca è specializzata nella produzione di granuli di alluminio da materie prime secondarie. Un sottoprodotto è il PEX (polietilene reticolato) a basso contenuto di alluminio, creato in grandi volumi sotto forma di particelle molto piccole e irregolari. L'azienda è alla ricerca di acquirenti in grado di utilizzare questo prezioso sottoprodotto in modo efficiente e sostenibile.

Richieste commerciali

Una PMI biotecnologica con sede nel Regno Unito specializzata nella salute delle donne cerca partner normativi nell'UE per la marcatura CE e la conformità all'IVDR (BRGB20251128018): Una PMI con sede nel Regno Unito specializzata in biotecnologie per la salute delle donne sta cercando una collaborazione con organismi di regolamentazione o rappresentanti autorizzati con sede nell'UE per ottenere il marchio CE e garantire la conformità al regolamento sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVDR). L'azienda ha sviluppato un dispositivo diagnostico digitale con marchio UKCA che prevede il rischio di preeclampsia sulla base di esami del sangue di routine. Ora mira a stabilire una partnership a lungo termine per facilitare la certificazione UE e l'ingresso nel mercato.

Azienda austriaca a conduzione familiare cerca produttore di rulli in microfibra di alta qualità per l'industria delle vernici (BRAT20251127002): L'azienda austriaca a conduzione familiare è uno dei principali grossisti europei di articoli per la pittura e l'artigianato. L'azienda è cresciuta costantemente per oltre 50 anni ed è ora leader di mercato. La sua gamma di prodotti comprende migliaia di articoli per professionisti e appassionati del fai da te. L'azienda è attualmente alla ricerca di partner qualificati per la produzione dei suoi rulli per pittura. Ai fini della distribuzione, è preferibile un imballaggio blister da appendere. Questo dovrebbe essere fornito con l'etichetta dell'azienda.

Importatore svedese di vini cerca aziende vinicole indipendenti di piccole e medie dimensioni provenienti da regioni selezionate in Spagna, Francia e Italia per una collaborazione commerciale a lungo termine (BRSE20251126010): Una PMI svedese attiva nella distribuzione di vino cerca aziende vinicole di piccole e medie dimensioni interessate ad entrare nel mercato svedese attraverso un nuovo approccio commerciale. L'azienda richiede vini provenienti da regioni selezionate in Spagna, Francia e Italia nell'ambito di un accordo commerciale.

Una PMI francese è alla ricerca di fornitori di piante da laghetto con sede nell'Unione Europea (BRFR20251126005): Una PMI francese specializzata nella vendita al pubblico di piante per acquari d'acqua dolce e laghetti è alla ricerca di nuovi fornitori UE per diversificare la propria offerta commerciale.

Azienda danese cerca produttori di creatina monoidrato in polvere (BRDK20251121011): L'azienda danese sviluppa e commercializza prodotti per l'alimentazione sportiva, ad esempio barrette energetiche e gel energetici. Per sviluppare ulteriormente e ampliare la propria produzione e lo sviluppo dei prodotti, necessita di forniture stabili di creatina monoidrato e cerca quindi fornitori in questo settore. L'azienda danese è aperta a produttori sia dell'UE che di paesi selezionati al di fuori dell'UE, purché le certificazioni richieste siano in regola.

Offerte tecnologiche

Servizi specializzati di supporto alla diagnostica molecolare offerti alle CRO e ai partner industriali per lo sviluppo di nuovi prodotti biologici (TOGR20251128013): Un'azienda greca operante nel settore delle biotecnologie offre servizi di supporto allo sviluppo e alla produzione, operando come organizzazione di sviluppo e produzione a contratto (CDMO). I suoi servizi comprendono studi di fattibilità e convalida per test diagnostici su piccola scala, sviluppo di reagenti a base enzimatica, documentazione tecnica strutturata e supporto di laboratorio. L'azienda ricerca collaborazioni con CRO e partner industriali nell'ambito di accordi commerciali con assistenza tecnica.

PMI con sede nel Regno Unito offre una tecnologia radar avanzata per progetti pilota nei settori automobilistico, aerospaziale e della sicurezza (TOGB20251127006): Una PMI con sede nel Regno Unito offre un sistema radar compatto ad alta risoluzione con una precisione angolare fino a 0,1° e una risoluzione angolare fino a 0,5°, un basso consumo energetico e una dissipazione termica minima. L'azienda è alla ricerca di partner internazionali per progetti pilota nell'ambito di un accordo commerciale con assistenza tecnica.

Una società di consulenza ecologica è alla ricerca di partner per lo sviluppo di capacità avanzate di monitoraggio e analisi per sistemi di rilevamento intelligenti nell'ambito di progetti di energia rinnovabile (TONL20251126009): Azienda olandese che fornisce competenze ecologiche e know-how di monitoraggio per convalidare o co-sviluppare sistemi di rilevamento basati su telecamere intelligenti, droni e sensori. I partner target includono sviluppatori di parchi eolici, fornitori di tecnologia, istituti di ricerca ed enti governativi che cercano convalida ecologica, soluzioni di monitoraggio o contributi a progetti e gare d'appalto finanziati dall'UE.

Azienda francese del bluetech è alla ricerca di partner per testare le sue innovative alghe fresche nel settore dell'acquacoltura, in particolare negli incubatoi (TOFR20251125007): startup francese bluetech ha sviluppato un processo innovativo e sostenibile per la produzione di microalghe su biofilm. Questo processo consente di ottenere un prodotto a base di microalghe viventi altamente performante che ottimizza la crescita e lo sviluppo degli organismi larvali, migliorando così la produttività degli incubatoi nel settore dell'acquacoltura. L'azienda è alla ricerca di partner per testare i propri prodotti.

Robot cartesiano universale modulare dell'azienda polacca per l'automazione di precisione e l'integrazione multiprocesso con visione e cambio utensili (TOPL20251118031): azienda polacca offre una versatile piattaforma robotica cartesiana modulare a 3 assi progettata per compiti di automazione di precisione, tra cui erogazione, saldatura, pick-and-place e ispezione. Dotata di teste utensili modulari, sistema di visione opzionale per il riconoscimento automatico dei pezzi e facile integrazione nelle linee di produzione, offre alta precisione, cambi rapidi e automazione scalabile per settori che vanno dall'elettronica alla ricerca e sviluppo.

Richieste tecnologiche

Linea di produzione di macchine confezionatrici per bustine di tè piramidali e/o mousseline e bustine con busta (TRFR20251121008): Azienda francese specializzata nella produzione di tisane e caffè è alla ricerca di una linea di produzione di macchine confezionatrici per bustine di tè piramidali e/o mousseline e bustine di carta.

Una PMI britannica cerca un partner nel settore dell'ingegneria chimica per lo sviluppo di un mezzo antincendio ad alta efficienza, trasportato da un veicolo aereo senza pilota autonomo (TRGB20251118027): Un'innovativa piccola-media impresa (PMI) del Regno Unito specializzata in soluzioni autonome per la lotta antincendio aerea necessita di competenze nel campo dell'ingegneria chimica. Il partner è richiesto per la ricerca e lo sviluppo di mezzi antincendio efficienti, quali schiume, ritardanti o additivi, ottimizzati per il trasporto con UAV a basso carico utile in ambienti dinamici soggetti a incendi boschivi. Si ricerca una collaborazione tramite un accordo di cooperazione nella ricerca o un accordo di investimento.

Si cercano fornitori di tecnologia per lo sviluppo congiunto di un reattore pirolitico integrato per la produzione di biochar attivato (TRES20251113019): spin-off spagnolo sta sviluppando una soluzione innovativa per produrre biochar attivato dai residui della biomassa vegetale. L'obiettivo è migliorare l'efficienza energetica e ridurre al minimo l'impatto ambientale diminuendo le emissioni di gas serra associate alla gestione convenzionale della biomassa. L'azienda è alla ricerca di partner tecnologici per sviluppare congiuntamente un reattore pirolitico che integri una zona di pre-pirolisi e una zona di attivazione ad alta temperatura in un unico sistema.

Azienda lituana cerca partner per lo sviluppo di tecnologie di navigazione per droni che operano in ambienti privi di copertura GPS (TRLT20251105001): Un'azienda lituana specializzata in sistemi aerei senza pilota, comprese piattaforme ad ala fissa a reazione e FPV, è alla ricerca di partner o fornitori di tecnologia in grado di sviluppare o adattare una soluzione di navigazione per droni che operano in ambienti privi di copertura GPS. L'azienda è interessata a collaborare attraverso una partnership tecnologica o un accordo di sviluppo congiunto per integrare la soluzione nelle sue piattaforme UAV esistenti.

Istituto di ricerca olandese cerca partner europei per lo sviluppo congiunto di dimostratori e applicazioni neuromorfici (TRNL20251104009): Un centro di ricerca olandese specializzato nel calcolo neuromorfico è alla ricerca di partner per sviluppare e testare congiuntamente nuovi dimostratori in settori quali il monitoraggio sanitario, la mobilità, il rilevamento intelligente e le infrastrutture digitali. L'obiettivo è dimostrare come il calcolo neuromorfico possa consentire un'elaborazione dei dati più rapida, più adattiva ed efficiente dal punto di vista energetico. Si cerca una cooperazione attraverso accordi di ricerca e collaborazione tecnica con fornitori di tecnologia e organizzazioni che apportano casi d'uso reali.

Richieste di Ricerca & Sviluppo:

Per la ricerca partner per la partecipazione a call per progetti UE e a bandi nazionali (con indicazione delle scadenze) vedi https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities?combine=&field_po_profile_type_target_id%5B4355%5D=4355

Per maggiori info contatta il partner più vicino a te!

Altre opportunità sono pubblicate sugli account social di Enterprise Europe Network e dei partner.

Contattando il partner più vicino potrai conoscere tante altre opportunità di ricerca partner provenienti direttamente da colleghi esteri di Enterprise Europe Network

Chi siamo

Il Consorzio BRIDGEeconomies è composto da 13 partner (Sistema camerale, Associazioni imprenditoriali, Agenzie di Sviluppo, Centri di Ricerca, Università) delle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia e Sicilia,

Il Consorzio offre un'ampia gamma di servizi per sostenere e assistere le mPMI.

S.I. IMPRESA Azienda Speciale della CCIAA di Napoli (Coordinatore)

ASVI Azienda Speciale Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio I.A.A. Chieti-Pescara

Camera di Commercio del Gran Sasso

Azienda Speciale S.E.R.M. della Camera di Commercio del Molise

Camera di Commercio della Basilicata

CETMA - Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile ⁽¹⁾

Sicindustria

SPIN - Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico S.r.l. ⁽²⁾

Università di Palermo

Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Calabria

Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Campania

Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Puglia

⁽¹⁾ opera in Campania e Puglia.

⁽²⁾ opera in Calabria e in Basilicata

www.consorziobridgeeconomies.eu

www.een-italia.eu

Disclaimer:

Né la Commissione europea, né qualsiasi persona che agisce per conto della Commissione è responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute nella presente pubblicazione. Le opinioni ed i pareri in questa pubblicazione sono espressi dall'autore e non riflettono necessariamente le politiche della Commissione europea.

Enterprise Europe Network è un progetto cofinanziato dall'Unione Europea (Programma SMP 2021-2027)