

**Enterprise Europe Network** mette a disposizione un database di profili per aiutare le imprese a ricercare partner stranieri per accordi e collaborazioni di tipo commerciale, tecnologico e di ricerca. L'accesso al database è gratuito e si effettua on line dal sito della rete "**PARTNERING OPPORTUNITIES**". Attraverso un semplice motore di ricerca si possono identificare le richieste e/o le offerte di interesse presenti. Per ricevere maggiori informazioni e i contatti dei proponenti al fine di approfondire i dettagli della collaborazione è sufficiente leggere il profilo e cliccare su "**EXPRESS YOUR INTEREST**", **registrarsi** e compilare il formulario inserendo come città **BOLOGNA** e come **PARTNER Unione regionale delle Camere di commercio dell'Emilia-Romagna**.

## Sommario

ALIMENTARI.....	1
IMBALLAGGI .....	3
MATERIALI .....	4
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE .....	5

## ALIMENTARI

### Regno Unito

#### Prodotti biologici e salutistici

Riferimento: BRUK20210427001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/4e26a9f9-453e-473b-8e7a-04c4f429938b>

Azienda britannica offre servizi di agenzia per rappresentare nel mercato del Regno Unito imprese produttrici di prodotti alimentari biologici, integratori alimentari, prodotti salutistici e omeopatici. I prodotti ricercati devono essere fabbricati garantendo l'assenza di sfruttamento o danneggiamento di esseri umani e di animali e il rispetto delle norme di sicurezza, oltre ad essere eco-compatibili.

## **Giappone**

### **Tè biologico**

**Riferimento: BOJP20190605001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/503043e5-6411-49cc-bdca-0b2011787816>

Azienda giapponese di recente costituzione, produttrice di tè verde biologico, cerca distributori e agenti in Europa. L'azienda produce 8 tipi di miscela originali di tè verde biologico ed erbe. Non sono utilizzati additivi chimici o coloranti

## **Paesi Bassi**

### **Nuove applicazioni dei pigmenti delle alghe negli alimenti e nei cosmetici**

**Riferimento: TONL20210520001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/b079d0e7-4f13-4026-953e-0b3ab5010726>

Azienda dei Paesi Bassi ha sviluppato un metodo sostenibile al coperto di coltivazione e perfezionamento di micro-alghe su larga scala. L'azienda cerca partner in Italia, Germania, Regno Unito e Singapore del settore dei cosmetici e dell'alimentare, interessate ad utilizzare i pigmenti delle alghe, attraverso accordi commerciali, di ricerca e sviluppo o Joint venture. I pigmenti delle alghe possono sostituire i coloranti sintetici e hanno effetti salutari. Possono essere inoltre utilizzati come additivi nelle carni e nei pesci, nei latticini e nei gelati, nelle bevande per sportivi e nei prodotti per la pelle. Oltre alle proteine, le alghe contengono acidi grassi essenziali, quali l'Omega-3 e l'Omega-6.

## **Belgio**

### **Commercializzazione di prodotti alimentari in Belgio**

**Riferimento: BRBE20210210001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/e30ce69f-d583-4b23-ba62-14e2246eb27e>

Azienda belga specializzata nella commercializzazione di prodotti alimentari offre i suoi servizi di rappresentanza commerciale. L'azienda offre inoltre servizi di consulenza, ricerche di mercato, campagne promozionali, organizzazione di eventi BtoB. L'azienda è anche interessata a contattare imprese disponibili a produrre con marchi privati in base ad accordi di produzione.

## **Cossovo**

## **Commercializzazione di prodotti alimentari in Cossovo**

**Riferimento: BRXK20210105001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/f4e0978f-cf15-427a-9a79-af3e84a25579>

Azienda del Cossovo specializzata nella commercializzazione all'ingrosso e nella distribuzione di prodotti alimentari, cerca nuovi prodotti per ampliare la propria offerta. In particolare l'azienda cerca prodotti a base di carne, sardine, formaggi, pasta, succhi di frutta.

## **Armenia**

### **Frutta disidratata**

**Riferimento: BOAM20200311001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/1e3c17de-4cb7-4501-b6ee-5debb45d1a8b>

Azienda armena specializzata nella produzione di una vasta gamma di frutta disidratata, proveniente da coltivazioni biologiche della zona della valle dell'Ararat, cerca distributori.

## **IMBALLAGGI**

## **Romania**

### **contenitori per prodotti cosmetici**

**Riferimento: BRRO20201020001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/ab02eed2-8df6-4677-95ed-2521f0aa8eea>

Azienda rumena specializzata nella produzione di prodotti cosmetici naturali cerca partner in grado di fornire accessori per contenitori in vetro di cosmetici -vasetti e bottiglie- quali tappi, pompe spray, etc. di varie dimensioni, sulla base di accordi di produzione. Sono richiesti anche i vasetti e le bottiglie, con le seguenti capacità: 10 ml, 30 ml, 65 ml, and 125 ml.

## **Giappone**

### **Tappi per bottiglie**

**Riferimento: TRJP20210204001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/c854428a-61e1-4398-8d9c-7f8f72271b2e>

Azienda giapponese produttrice di prodotti in plastica, ivi incluso bottiglie senz'aria di tipo avanzato usate per alimenti e cosmetici, cerca partner europei che intendono co-progettare o produrre tappi di bottiglia che fungano anche da misuratori. L'azienda è interessata in generale alle tecnologie che prevengano il deperimento del cibo ed è aperta ad accordi di collaborazione tecnica e di ricerca, produzione su licenza e accordi commerciali.

## MATERIALI

### Francia

**Ricerca di tubi di gomma schiuma ad alta densità.**

**Riferimento: BRFR20200303001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/PRO/Profile/Detail/cc071879-7dd1-46ac-8276-af1b5126e02c>

Azienda francese produttrice di giocattoli in legno cavalcabili (auto, aeroplani, moto) per bambini cerca produttori di tubi cilindrici di gomma schiuma ad alta densità (lunghezza 60 mm e 210 mm, diametro interno 20 mm), neri o colorati, da utilizzare per fabbricare manopole per manubri per un modello di moto-giocattolo.

### Francia

**Premiscelati liquidi con grafene**

**Riferimento: TOFR20210316001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/913e4e2d-8829-4a03-80cc-99a8e003a04d>

Azienda innovativa francese ha sviluppato una nuova metodologia per migliorare la durata e la produzione dei prodotti industriali mediante integrazioni specifiche di premiscelati con grafene. Tali applicazioni ottimizzano la gestione termica e la resistenza meccanica nel settore automobilistico, aerospaziale, edile ed energetico. L'azienda cerca partner industriali interessati ad utilizzare tale tecnologia nell'ambito di accordi commerciali con assistenza tecnica.

### Germania

**Riferimento: TODE20200226002**

**Profilo completo** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/e2c67ed9-65b7-42f0-8fe7-6bba539b66c6>

Azienda tedesca offre rivestimenti 3D e prodotti tessili altamente tecnologici che permettono un feedback tattile; cerca partner per lo sviluppo di nuovi materiali e/o per accordi commerciali con assistenza tecnica per l'utilizzo dei materiali già sviluppati. I tessuti e i rivestimenti prodotti hanno svariate applicazioni, dagli interni per automobili ai rivestimenti per poltrone e sedie, i tessuti multifunzionali, l'abbigliamento sportivo, l'elettro-mobilità, i materiali edili, i geotessili, etc.

## AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

**Francia**

**Robot per la disinfezione UV e la purificazione dell'aria**

**Riferimento: TOFR20210329001**

**Profilo completo:** <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/15476894-b1cc-455a-8f6d-a90d9c10656b>

Azienda francese specializzata in apparecchiature mediche ha sviluppato un robot per la disinfezione UV e la purificazione dell'aria. Il robot è stato progettato per prevenire e ridurre la diffusione del COVID – 19 e di tutte le malattie infettive; è controllabile da remoto e programmabile anticipatamente, oltre a essere completamente autonomo nel ciclo di disinfezione, irradiando mura, pavimenti e superfici. L'utilizzo di raggi UV di tipo C elimina i batteri e i virus. La tecnologia prescelta è quella delle lampade UVC, che garantiscono la prevenzione della proliferazione dei microorganismi. L'azienda offre il robot sulla base di accordi di licenza o accordi commerciali con assistenza tecnica.