Spagna Portogallo Polonia Paesi Bassi

UK



## Informativa n. 35

disponibile anche su www.ciacuneo.org

# Manifestazione d'interesse evento Agenzia ICE Pre-Sana 5 settembre 2023

In occasione della Fiera SANA 2023 l'Agenzia ICE in collaborazione con CIA, CNA, Federbio ha organizzato un Workshop di B2B per aziende biologiche certificate. E' prevista la presenza di 25 buyer provenienti da tutto il mondo. L'evento è gratuito per le aziende.

#### I CRITERI DI AMMISSIBILITÀ DELLE AZIENDE:

- Settore agroalimentare biologico certificato
- Già esportatrici
- Non presenti al Sana 2023
- Capacità di condurre una trattativa commerciale in lingua inglese (servizio interpretariato non disponibile)
- Costituisce criterio di preferenza la sede aziendale (fiscale e/o produttiva) in Emilia Romagna come misura di sostegno a seguito del recente alluvione.

#### PRODUZIONI AZIENDALI AMMESSE

Pasta e cereali, prodotti da forno e pasticceria, verdure conservate, carne e pesce conservati, prodotti lattiero caseari, bibite analcoliche, caffè, olio d'oliva extra vergine, aceto e condimenti, miele, prodotti salutari e per intolleranze.

I settori vinicolo e brassicolo sono esclusi.

#### **INFORMAZIONI LOGISTICHE**

Alle aziende verrà offerta gratuitamente una postazione con cavalierino con ragione sociale e l'elenco dei buyer che incontreranno. Le imprese dovranno provvedere ai costi di viaggio e vitto, all'invio della campionatura da esporre, e a tutto l'allestimento della postazione (forniremo dettagli più avanti per spedire campionatura). Lingua di lavoro: Inglese

NON vi sarà servizio d'interpretariato.

### PROCEDURA PER ADERIRE:

Riempire entro il 30 giugno 2023 il modulo presente al seguente link: <a href="https://forms.gle/4RK92etccTcEKiVy8">https://forms.gle/4RK92etccTcEKiVy8</a>

#### PAESI DI PROVENIENZA DEI BUYER

Canada	Marocco	Estonia
USA	Belgio Bulgaria	Lettonia
Singapore	Francia	Lituania
Giappone	Austria	Moldavia
Corea	Svezia	Romania
Indonesia	Norvegia	Serbia
Cina	Danimarca	Slovenia
Emirati Arabi Uniti	Finlandia	Ungheria