

---

Lun 18 Mag, 2020

## Progetto SEI "Sostegno all'Export dell'Italia"

La **Camera di Commercio di Verona**, attraverso il progetto SEI – Sostegno all'Export dell'Italia, realizzato da Unioncamere e dal sistema camerale italiano, intende **aiutare le imprese che non hanno mai esportato o che esportano in maniera occasionale a iniziare /consolidare la loro presenza all'estero** attraverso un programma di servizi di assistenza.

### Destinatari

L'adesione al progetto è rivolta a:

- **imprese che non esportano ma ne hanno le potenzialità**
- **imprese che esportano occasionalmente**

---

Verranno ammesse alle attività **le prime 22 imprese che si profileranno** online  
<https://www.sostegnoexport.it/questionario/> (password: progettosei)

Le imprese dovranno essere in regola con il pagamento del diritto annuale e non avere procedure concorsuali in corso.

Cosa prevede per le aziende?

- **Export Check-up: analisi per capire le potenzialità dell'azienda** sui mercati esteri
- Valutazioni opportunità: una **consulenza personalizzata per individuare i mercati potenzialmente più adatti** alle loro esigenze
- Orientamento e assistenza: servizi di orientamento e prima **assistenza su come operare nei mercati target**
- Attività: possibilità di partecipare, gratuitamente, a **corsi di formazione, eventi e indirizzamento** a iniziative sui mercati esteri più promettenti
- **Piano export personalizzato** per la tua impresa

### **Come partecipare**

Compila il questionario direttamente online: <https://www.sostegnoexport.it/questionario/> (password: progettosei)

Le imprese che aderiranno all'iniziativa **verranno ricontattate per definire e avviare** le attività.

Il progetto si concluderà a settembre 2020.

### **Costi**

L'adesione al progetto è **gratuita**.

### **Info e contatti:**

#### **Ufficio Competitività e Mercati**

dott.ssa Natalie Belluzzo e dott.ssa Orietta Presa

tel 045 8085761/871

e-mail:sviluppo@vr.camcom.it

Stampa in PDF

---

[PDF](#)

Ultima modifica

Mer 21 Dic, 2022

Condividi

Reti Sociali