



REGIONE PIEMONTE

Sostegno alla internazionalizzazione delle imprese del territorio attraverso

Progetti Integrati di Filiera (PIF) - Azione I.1iii.3 FESR 2021-2027 - Annualità 2026-2029

LOCALIZZAZIONE	INVESTIMENTO	AGEVOLAZIONE	IMPORTO STANZIATO
Lombardia	Internazionalizzazione, competitività, Promozione, Sviluppo	Contributo a fondo perduto	€ 27.170.000
BENEFICIARI	INVESTIMENTO MIN.	DE MINIMIS	STATO
PMI	-	Si	Aperto

FINALITA'

La misura mira a consolidare la presenza competitiva e la proiezione internazionale delle **filieri produttive piemontesi di eccellenza**, favorendo la penetrazione nei mercati esteri e il presidio da parte delle PMI. Inoltre, l'intervento promuove collaborazioni tra imprese per costituire un'offerta aggregata di prodotti/servizi con maggiore successo sui mercati internazionali.

BENEFICIARI

Piccole e Medie Imprese (PMI) con sede in Piemonte

PROGETTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili:

- **Azioni di animazione/sistema:**

- Percorsi collettivi per la crescita culturale e competitiva delle imprese.
- Supporto all'aggregazione tramite tavoli tecnici e materiali promozionali comuni.

- **Azioni di investimento all'internazionalizzazione:**

- Preparazione all'internazionalizzazione, inclusa la digitalizzazione.
- Partecipazione collettiva a fiere internazionali, eventi espositivi e business convention
- Organizzazione di eventi B2B e missioni di incoming di buyer stranieri.
- Assistenza individuale per accompagnamento e follow-up su mercati prioritari.

SPESE AMMISSIBILI

Le spese riguardano attività di sistema e di investimento, come percorsi di formazione, partecipazione a fiere, eventi B2B, e servizi di assistenza sui mercati esteri.

AIUTO FINANZIARIO

L'agevolazione consiste in una **sovvenzione a fondo perduto** fino a € 20.000,00 per impresa per ciascun PIF a cui è ammessa, in regime di aiuti "de minimis".

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La procedura di compilazione telematica della domanda sarà attiva dalle ore 9.00 del **24 aprile 2026** alle ore 12.00 del **18 giugno 2026**.