

CONSULTAZIONE TECNICA - SVILUPPO LOGISTICA PER I SETTORI AGROALIMENTARE, PESCA E ACQUACOLTURA, SILVICOLTURA, FLORICOLTURA E VIVAISMO

MODULO DI ADESIONE

1- Nome del soggetto che intende aderire alla consultazione tecnica

2- Nome della persona di riferimento (se diversa dal soggetto) per la partecipazione alla consultazione

3- Recapito email del soggetto per le comunicazioni

4- Categoria del soggetto che intende aderire alla consultazione pubblica

- impresa singola
- impresa associata
- organizzazione di produttori (o loro associazioni o unioni)
- cooperativa
- consorzio
- società di servizi e di gestione mercati all'ingrosso
- operatore del trasporto
- autorità portuale
- pubblica amministrazione o ente pubblico
- altro (specificare)

5- Localizzazione del soggetto

- Regioni di cui alla lettera a), par.2, art.108 del Reg. (UE) 1060/2021 (Basilicata, Campania, Calabria, Sicilia, Puglia e Sardegna)
- Regioni di cui alla lettera b), par. 2, art.108 del Reg. (UE) 1060/2021 (Abruzzo, Molise, Marche e Umbria)
- Regioni di cui alla lettera c), par. 2, art.108 del Reg. (UE) 1060/2021 (Regione Emilia - Romagna, Regione Friuli -Venezia Giulia, Regione Lazio, Regione Liguria, Regione Lombardia, PA Bolzano, PA Trento, Regione Piemonte, Regione Toscana, Regione Valle d'Aosta, Regione Veneto)
- Tutto il territorio nazionale

6- Categoria di intervento cui il soggetto è interessato (è possibile selezionare più di una opzione) nell'ambito dell'avviso pubblico per lo sviluppo della logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo

- a) investimenti in attivi materiali e attivi immateriali (es. strutture di stoccaggio e trasformazione, digitalizzazione dei processi di logistica, interventi infrastrutturali sui mercati);
- b) investimenti su trasporto e logistica per ridurre il costo ambientale e economico;

- c) innovazione dei processi produttivi, agricoltura di precisione e tracciabilità (blockchain);
- d) AI (artificial intelligence) per lo stoccaggio delle materie prime, tracciabilità in blockchain, software di gestione avanzata, componentistica e sensori di controllo;
- e) RFID (Radio Frequency Identification) o completa automatizzazione dei magazzini.

7- Obiettivo che si vuole perseguire (è possibile selezionare più di una opzione) nell'ambito dell'investimento

- a) ridurre l'impatto ambientale dei trasporti agroalimentari;
- b) migliorare la capacità di stoccaggio e trasformazione delle materie prime, preservare la differenziazione dei prodotti per qualità, sostenibilità, tracciabilità e caratteristiche produttive;
- c) potenziare la capacità di esportazione delle PMI agroalimentari italiane;
- d) incrementare il trasporto su ferrovia, le interconnessioni tra porti, interporti e strutture logistiche al servizio di aree metropolitane;
- e) migliorare la capacità logistica dei mercati alimentari all'ingrosso, per garantire prodotti sostenibili;
- f) evitare sprechi alimentari.

Note

--