

|                      |   |
|----------------------|---|
| Titolo               | Horizon Europe - Sustainable organic food innovation labs: reinforcing the entire value chain   |
| Ambito territoriale  | Europa  |
| Ente finanziatore    | Commissione europea   |
| Ente gestore         | Commissione europea   |
| Stato                | Attivo  |
| Beneficiari          | Le domande devono essere presentate da consorzi costituiti da almeno 3 soggetti giuridici indipendenti, stabiliti in 3 Paesi diversi partecipanti al Programma Horizon Europe.  |
| Obiettivi            | Nel 2020, il 9,1% della superficie agricola totale dell'UE era destinata alla produzione biologica. Questo numero nasconde differenze sostanziali tra gli Stati membri per quanto riguarda la quota di terreni agricoli dedicati all'agricoltura biologica: dallo 0,5% a oltre il 25%. Queste differenze sono in parte dovute alla mancanza di strutture adeguate per i prodotti agricoli biologici in alcuni paesi. In linea con il piano d'azione dell'UE per lo sviluppo della produzione biologica, le proposte selezionate sosterranno la creazione di strutture adeguate che consentano il corretto incanalamento della produzione biologica nelle catene di approvvigionamento consentendo agli agricoltori di beneficiare appieno del valore aggiunto della produzione biologica.   |
| Attività ammissibili | <p>Risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rafforzare la lavorazione locale e in piccoli volumi di alimenti biologici;</li> <li>• promuovere soluzioni innovative di imballaggio sostenibili con conseguente riduzione dei rifiuti (in particolare di plastica non rinnovabile e di derivazione fossile);</li> <li>• promuovere modelli innovativi di fornitura e distribuzione e circuiti commerciali brevi;</li> <li>• valore aggiunto ai prodotti agricoli biologici, miglioramento dei redditi degli agricoltori biologici e del loro posizionamento nelle catene del valore agroalimentari;</li> <li>• maggiore orientamento al mercato e capacità degli agricoltori biologici e dei trasformatori su piccola e media scala di soddisfare la domanda dei consumatori per diete sostenibili e sane a base di alimenti biologici;</li> <li>• maggiore disponibilità, convenienza e accessibilità degli alimenti biologici con impatti positivi sulla sostenibilità, compresa la biodiversità, sul clima, sui servizi ecosistemici e sulla salute pubblica.</li> </ul>   |
| Spese ammissibili    | <p>Le proposte dovrebbero istituire e animare poli di innovazione alimentare biologica guidati a livello locale e multi-attore, che riuniscano ricercatori, innovatori, agricoltori, trasformatori e altri, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sviluppare, testare e sperimentare innovazioni nella trasformazione alimentare biologica su piccola scala, in particolare una lavorazione attenta e imballaggi nuovi, sostenibili e riutilizzabili (evitando plastiche non rinnovabili e di derivazione fossile), ottimizzando la conservazione della qualità nutrizionale, riducendo la deperibilità e garantendo il cibo sicurezza;</li> <li>• promuovere diverse soluzioni/approcci innovativi adattati alle esigenze degli agricoltori e delle PMI, garantendo nel contempo collegamenti tra la trasformazione alimentare e la produzione primaria e adattati al carattere stagionale della produzione e della lavorazione delle materie prime in lotti più piccoli;</li> <li>• sviluppare ed esplorare modelli di fornitura e distribuzione innovativi (compresi modelli di business, sbocchi di mercato e strategie di marketing, circuiti</li> </ul> |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>commerciali brevi, appalti pubblici, servizi di ristorazione), adattati alle soluzioni innovative proposte;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valutare gli impatti delle soluzioni innovative sulla sostenibilità (climatica, ambientale, sociale, inclusa la salute, ed economica);</li> <li>• costruire una comunità di pratica per condividere conoscenze, sviluppare capacità e supportare l'adozione di innovazioni su larga scala.</li> </ul> <p>Le proposte dovrebbero coprire una gamma di colture (al coperto e all'aperto), sia arabili che perenni, rappresentative del settore biologico in Europa, nonché del settore dell'allevamento biologico.</p> <p>I progetti devono utilizzare l'approccio multi-attore, garantendo un adeguato coinvolgimento di tutti gli attori interessati, compresi gli agricoltori e le PMI. Le proposte possono basarsi sulle infrastrutture di ricerca esistenti, ove pertinente.</p> <p>Si prevede che le attività raggiungano TRL 6-8 entro la fine del progetto.</p> |
| Budget            | Euro 11.000.000,00  |
| Agevolazione      | IA - Innovation Actions. Sovvenzione a fondo perduto fino al <b>70%</b> delle spese ammissibili. Euro 5.500.000,00 per proposta progettuale.  |
| Erogazione        | <p>Dopo la firma della sovvenzione, i progetti riceveranno un prefinanziamento per iniziare a lavorare sul progetto.</p> <p>Il prefinanziamento copre fino al 50% del cofinanziamento di progetto.</p> <p>Il prefinanziamento sarà pagato 30 giorni dall'entrata in vigore/10 giorni prima della data di inizio/garanzia finanziaria (se richiesta), a seconda di quale data sia più recente.</p> <p>Pagamento del saldo: alla fine del progetto, verrà calcolato l'importo finale della sovvenzione.</p>   |
| Data apertura     | 17-10-2023  |
| Data chiusura     | 22-02-2024<br>17-09-2024  |
| Valutazione       | Valutazione a graduatoria   |
| Difficoltà        | Difficile   |
| Link al bando     | <a href="#">Bando</a>   |
| Link informazioni | <a href="#">Informazioni</a>  |
| Contatto          | imprese@eurosportello.eu  |