|  |
| --- |
| **ALLEGATO 1: APPLICATION FORM** |
| Il progetto OASIS, supportato dal Consiglio Europeo per l'innovazione e dall'Agenzia esecutiva per le PMI (EISMEA) nell'ambito del Programma per il mercato unico (SMP), è realizzato da un consorzio formato da Turchia - Italia - Spagna sotto il coordinamento del Commodity Exchanges di Izmir (ICE). Il progetto, che avrà una durata di 36 mesi da maggio 2024 ad aprile 2027, mira a migliorare le competenze gestionali delle PMI nella produzione delle olive da tavola e dell'olio d'oliva, a introdurre l’uso di metodi tecnologici e migliorare la sostenibilità di tali Imprese attraverso la creazione di cluster. |
| 1. **Panoramica dell'azienda**
 |
| Nome completo dell'azienda |  |
| Nome del marchio, se presente |  |
| Anno di fondazione |  |
| Principali gruppi di prodotti | Olive da tavola [ ]  | Olio d'oliva [ ]  |
| Indirizzo |  |
| Provincia/Regione |  |
| Paese | Italia[ ]  | Spagna[ ]  | Turchia [ ]  |
| Sito web |  |
| Email: |  |
| PEC: |  |
| Telefono: |  |
| Forma giuridica (es. Ditta individuale, Società di persone, Società di capitali, ecc.) |  |
| Codice ATECO: |  |
| 1. **Informazioni di contatto dell'azienda**
 |
| Referente |  |
| Posizione lavorativa |  |
| e-mail |  |
| Numero di telefono |  |
| 1. **Dimensioni delle PMI secondo la definizione di PMI dell'UE[[1]](#footnote-1)**
 |
| Categoria aziendale | Media[ ]  | Piccola[ ]  | Micro[ ]  |
| Numero di dipendenti | 50 to 250[ ]  | 10 to 49 [ ]  | sotto 10 [ ]  |
| Fatturato | € 10+ to 50 Mio [ ]  | € 2+ to 10 Mio[ ]  | up to € 2 Mio [ ]  |
| Totale bilancio | € 10+ to 43 Mio [ ]  | € 2+ to 10 Mio [ ]  | up to € 2 Mio [ ]  |
| **Se non stai lavorando con olio d'oliva, vai direttamente alla Parte B.****Se stai lavorando con olio d'oliva e olive da tavola, compila le parti A e B.** |
| **PART A – PRODUZIONE DI OLIO D'OLIVA** |
| 1. **(A) Panoramica dell'impianto di produzione dell'olio d'oliva**
 |
| Capacità di produzione annuale di oli d'oliva (%) | Olio Extravergine di Oliva (EVOO) | % | Olio di oliva vergine (VOO) | % |
| Olio di oliva raffinato (ROO) | % | Olio di oliva lampante (LOO) | % |
| Olio di sansa di oliva (SOO) | % | Altro | % |
| Capacità annuale dell'impianto di lavorazione degli oli d'oliva (inclusi EVOO, VOO, ROO, LOO) (tonnellate/anno) | <80 tonnellata/anno [ ] 80 – 100 tonnellata/anno [ ] >100 tonnellata/anno [ ]  |
| Capacità annuale di rendimento dell'olio d’oliva (%) | <10% [ ] 11-15% [ ] >15% [ ]  |
| Varietà di olive destinate a olio | Coratina [ ]  Cima di Bitonto [ ]  Leccino [ ]  Frantoio [ ]  Cima di Melfi [ ]  Peranzana [ ]  Carolea [ ]  Picholine [ ]  Altro [ ]  |
| 1. **(A) Comprendere il processo**
 |
| Processo di estrazione | Processo discontinuo[ ]  | Processo continuo[ ]  |
| Tipo di processo di estrazione | Pressatura[ ]  | Centrifuga trifase[ ]  | Centrifuga bifase[ ]  |
| 1. **(A) Standard e certificazioni**
 |
| Standard relativi alla produzione | ISO 9001 Gestione della qualità [ ]  | ISO 14001 Gestione Ambientale[ ]  |
| ISO 50001 Gestione dell'energia[ ]  | Altro: |
| Certificati | GMP (Buone pratiche di fabbricazione) [ ]  | EU Agricoltura Biologica [ ]  |
| Altro: |
| 1. **(A) Efficienza delle risorse**
 |
| Energia: consumo energetico annuo (kWh) | <15.000 KWh [ ] 15.000 – 34.000 KWh [ ] >34.000 KWh [ ]  |
| Acqua: consumo annuale di acqua (m3) | <330 m3 [ ] 330 -770 m3 [ ] >770 m3 [ ]  |
| Tecnologia e innovazioni: hai implementato nuove tecnologie per migliorare l'efficienza delle risorse? | Si [ ]  No [ ] Spiegare: |
| Acque reflue: acque reflue annuali generate (m3/tonnellata oliva) | Ciclo tradizionale (discontinuo)<0.4 m3/tonnellata/ oliva [ ] 0.4-0.6 m3/ tonnellata/ oliva [ ] >0.6 m3/ tonnellata/ oliva [ ] Ciclo bifase (continuo)<1 m3/ tonnellata/ oliva [ ] 1-1.5 m3/ tonnellata/ oliva [ ] >1.5 m3/ tonnellata/ oliva [ ] Ciclo trifase (continuo)<0.15 m3/ tonnellata/ oliva [ ] 0.15-0.25 m3/t tonnellata/ oliva [ ] >0.25 m3/ tonnellata/oliva [ ]  |
| Utilizzo dei sottoprodotti | Sansa di oliva per alimentazione animale[ ]  | Noccioli di oliva per combustibile[ ]  |
| Scarti di olive per compost [ ]  | Altro: |
| Quantità annuale di sottoprodotti (ri)utilizzati (tonnellate) | … tonnellate |
| Fornite formazione ai dipendenti sull'efficienza delle risorse? | Si [ ]  No [ ] Spiegare: |
| Avete piani di miglioramento dell'efficienza delle risorse? | Si [ ]  No [ ] Spiegare: |
| 1. **(A) Buone pratiche**
 |
| Avete delle buone pratiche nel vostro processo? | Si [ ]  No [ ] Spiegare: |
| Buone pratiche è su | Ottimizzazione dei processi[ ]  | Energia rinnovabile[ ]  |
| Efficienza energetica[ ]  | Efficienza idrica[ ]  |
| Efficienza dei materiali[ ]  | Gestione dei rifiuti solidi[ ]  |
| Gestione delle acque reflue[ ]  | Sistema di controllo / Laboratorio di qualità (ante e post processing)[ ]  |
| **PART B - PRODUZIONE DI OLIVE DA TAVOLA** |
| 1. **(B) Panoramica dell'impianto di produzione delle olive da tavola**
 |
| Volume di olive lavorate annualmente (tonnellate) | </= 100 tonnellate[ ] >100 – 1.000 tonnellate[ ] >1.000 – 2.500 tonnellate[ ] >2.500 – 50.000 tonnellate[ ] >5.000 – 12.000 tonnellate[ ] >12.000 tonnellate[ ]  |
| Varietà destinate a olive da tavola | [ ]  Bella di Cerignola [ ]  Sant’Agostino [ ]  Termite di Bitetto [ ]  Pasola di Andria [ ]  Oliva Mele [ ]  Leccino [ ]  Nolca [ ]  Peranzana [ ]  Bella di Spagna [ ]  Altro [ ]  |
| Capacità produttiva annuale di olive da tavola (tonnellate) | Olive disidratate e/o raggrinzite | </= 100 tonnellate [ ] >100 – 1.000 tonnellate[ ] >1.000 – 2.500 tonnellate[ ] >2,500 – 5.000 tonnellate[ ] >5.000 –12.000 tonnellate [ ] >12.000 tonnellate[ ]  | Olive verdi da tavola trattate | < 100 tonnellate [ ] >100 – 1.000 tonnellate[ ] >1.000 – 2.500 tonnellate[ ] >2.500 – 5.000 tonnellate[ ] >5.000 – 12.000 tonnellate[ ] >12.000 tonnellate[ ]  |
| Olive nere da tavola naturali | < 100 tonnellate [ ] >100 – 1.000 tonnellate[ ] >1.000 – 2.500 tonnellate[ ] >2.500 – 5.000 tonnellate[ ] >5.000 – 12.000 tonnellate[ ] >12.000 tonnellate[ ]  | Olive nere scurite dall'ossidazione | < 100 tonnellate [ ] >100 – 1.000 tonnellate [ ] >1.000 – 2.500 tonnellate [ ] >2.500 – 5.000 tonnellate [ ] >5.000 – 12.000 tonnellate [ ] >12.000 tonnellate[ ]  |
| Capacità dell'impianto di lavorazione (tonnellate/anno) | < 100 tonnellate [ ] >100 – 1.000 tonnellate [ ] >1.000 – 2.500 tonnellate [ ] >2.500 – 5.000 tonnellate [ ] >5.000 – 12.000 tonnellate [ ]  >12.000 tonnellate [ ]  |
| 1. **(B) Comprendere il processo**
 |
| Tipo di processo principale | Alternativa 1: Olive disidratate e/o raggrinzite[ ]  | Alternativa 2: Olive verdi da tavola trattate[ ]  |
| Alternativa 3: Olive nere da tavola al naturale[ ]  | Alternativa 4: Olive nere scure per ossidazione[ ]  |
| Confezione | Barattoli di vetro[ ]  | Lattine[ ]  |
| Contenitori di plastica[ ]  | Confezioni sottovuoto[ ]  |
| Barili e tamburi[ ]  | Altro: |
| 1. **(B) Standard e certificazioni**
 |
| Standard relativi alla produzione | ISO 9001 Gestione della qualità[ ]  | ISO 14001 Gestione Ambientale[ ]  |
| ISO 50001 Gestione dell'energia[ ]  | Altro: |
| Certificazione | GMP (Buone pratiche di produzione) [ ]  | EU Agricoltura Biologica [ ]  |
| Altro: |
| 1. **(B) Efficienza delle risorse**
 |
| Energia: consumo energetico annuo(kWh) | <= 200.000 kWh[ ]  >200.000 – 500.000kWh[ ] >500.000 – 1.000.000 kWh[ ]  > 1.000.000 kWh[ ]  |
| Acqua: consumo annuale di acqua(m3) | <= 200m3[ ]  >200 – 500m3[ ]  >500– 1.000m3[ ]  > 1.000m3[ ]  |
| Tecnologia e innovazioni: hai implementato nuove tecnologie per migliorare l'efficienza delle risorse? | Si [ ]  No [ ] Spiegare: |
| Rifiuti: rifiuti annui prodotti (tonnellate) | Olive | </=100 tonnellate [ ] >100 – 300 tonnellate [ ] >300 – 1.000 tonnellate [ ] > 1.000 tonnellate [ ]   | Materiale di imballaggio  | </= 1 tonnellata [ ] >1-5 tonnellate [ ] >5-10 tonnellate [ ] > 10 tonnellate [ ]  |
| Altro | <=1 tonnellata [ ]  >1-5tonnelate [ ]  > 5-10 tonnellate [ ]  > 10 tonnellate [ ]  |
| Acque reflue: acque reflue prodotte annualmente (m3) | <= 10m3[ ]  > 10 – 30m3 [ ]  > 30 – 60m3 [ ]  > 60m3 [ ]  |
| Utilizzo dei sottoprodotti | Mangime per animali [ ]  Noccioli di oliva per combustibile [ ] Scarti di olive per compost [ ]  Altro [ ]  |
| Quantità annuale di sottoprodotti utilizzati (tonnellate) | </= 1 tonnellata [ ]  >1-5 tonnellate [ ]  >5-10 tonnellate [ ]  > 10 tonnellate [ ]  |
| Fornite formazione ai dipendenti sull'efficienza delle risorse? | Si [ ]  No [ ] Spiegare:  |
| Hai piani di miglioramento dell'efficienza delle risorse? | Si [ ]  No [ ] Spiegare: |
| 1. **(B) Buone pratiche**
 |
| Avete delle buone pratiche nel vostro processo? | Si[ ]  No [ ] Spiegare: |
| La buona pratica è su | Ottimizzazione dei processi [ ]  | Energia rinnovabile [ ]  |
| Efficienza energetica [ ]  | Efficienza idrica [ ]  |
| Efficienza dei materiali[ ]  | Gestione dei rifiuti solidi[ ]  |
| Gestione delle acque reflue[ ]  | Sistema di controllo / Laboratorio di qualità (ante e post processing)[ ]  |
| Altro[ ]  |  |

1. <https://single-market-economy.ec.europa.eu/smes/sme-fundamentals/sme-definition_en> [↑](#footnote-ref-1)