

PNRR

Bando per l'ammodernamento dei frantoi oleari

La Giunta Regionale, con delibera n. 1234 del 10/10/2023, ha attivato un Bando PNRR per l'**ammodernamento dei frantoi oleari** per l'innovazione nei processi di trasformazione, stoccaggio e confezionamento dell'olio extravergine di oliva. Il Bando è rivolto sia alle Grandi imprese (contributo concesso pari al 10% della spesa ammessa) sia alle PMI (contributo concesso pari al 65%), incluse loro associazioni e cooperative.

L'importo minimo di spesa ammessa a finanziamento è pari a euro 25.000 mentre quello massimo è di euro 130.000. La **scadenza per la presentazione** delle domande su applicativo [MAINAPP](#) di AVEPA (sezione Domande PSR) è **fissata al 15/01/2024**. La finanziabilità delle domande pervenute sarà conclusa entro il 15/04/2024 sulla base della graduatoria di ammissibilità.

A livello di fondi, la Regione del Veneto è risultata destinataria di un importo complessivo pari a 915.226,77 euro per l'attivazione della sottomisura, che verranno ridistribuiti sulla base delle domande presentate.

Gli investimenti ammissibili sono riportati nella Scheda A - Tab. 1 allegata al Decreto Masaf n. 53263 del 02/02/2023

Per ulteriori informazioni è possibile visionare direttamente il bando della Regione:

DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1234 del 10 ottobre 2023 allegata

1	Sostituzione di frangitori a martelli, di frangitori a dischi e a coltelli, denocciolatori e frangitori che operano una frangitura "differenziata" sulle parti costitutive del frutto. Inoltre, viene incluso il rimpiazzo di gramolatrici tradizionali e silos	Tipologia intervento A
2	Sostituzione/aggiornamento tecnologico di silos tradizionali con sistemi di stoccaggio degli oli in atmosfera controllata mediante gas inerti.	Tipologia intervento A
3	Sostituzione di decanter senza separatore verticale con decanter accoppiato al separatore verticale (incluso il separatore verticale).	Tipologia intervento A
4	Sostituzione di sistemi di filtrazione con sistemi di filtrazione più efficienti, ovvero con sistemi che, a parità di condizioni di prodotto iniziale e finale, necessitano di minore quantità di materiale filtrante.	Tipologia intervento A
5	Sostituzione di gramolatrici tradizionali con gramolatrici continue/confinare o gramolatrici operanti in alto vuoto.	Tipologia intervento A
6	Sostituzione di centrali termiche di frantoi alimentate con combustibili da fonti energetiche non rinnovabili, con centrali termiche alimentate a nocciolino di sansa, destinate esclusivamente all'impianto oggetto di ammodernamento tecnologico.	Tipologia intervento A
7	Sostituzione di impianti di estrazione a tre fasi con nuovi impianti a due fasi o in alternativa con impianti a tre fasi a bassa diluizione.	Tipologia intervento A
8	Acquisto di tecnologie ad ultrasuoni per il trattamento delle paste di olive e di tecnologie P.E.F (Pulsed Electric Field) per il trattamento delle paste di olive.	Tipologia intervento B
9	Acquisto di scambiatori di calore ad alta efficienza energetica per lo scambio termico per il termocondizionamento rapido della pasta di olive in post-frangitura.	Tipologia intervento B
10	Acquisto di sistemi per la valorizzazione dei prodotti secondari mediante produzione di integratori alimentari (per l'alimentazione umana o zootecnica) da acque di vegetazione con tecnologie innovative, come la concentrazione su membrana, spraydrying e liofilizzazione.	Tipologia intervento B
11	Acquisto di denocciolatori per sansa di olive.	Tipologia intervento B
12	Acquisto di sistemi di informatizzazione dell'impianto di estrazione per il controllo dei consumi energetici/Kg prodotto e per la tracciabilità degli oli.	Tipologia intervento B
13	Interventi edili su fabbricati nella misura strettamente necessaria all'introduzione di nuovi impianti e tecnologie	Tipologia intervento C