

RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO
ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

EMILIA WINE SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

TITOLO DEL PROGETTO

AMMODERNAMENTO IMPIANTISTICO ED EFFICIENTAMENTO CANTINA

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

La cantina investirà sugli stabilimenti aziendali di Arceto di Scandiano e Prato di Correggio, in continuità con gli interventi effettuati negli anni precedenti.

Stabilimento e sede principale di Arceto di Scandiano:

A seguito di necessità della Cantina di aumentare e migliorare il processo di "frizzantatura" dei vini e consentire una maggiore versatilità nella preparazione della basi dei vini frizzanti, verranno inserite autoclavi (di dimensioni inferiori rispetto a quelle già esistenti) ed un filtro tangenziale, rendendo quindi necessario l'installazione di un **nuovo impianto elettrico per la messa in servizio degli stessi** ed un **impianto di termocollimento autoclavi**. Tale impiantistica garantirà il funzionamento del processo produttivo sopra esposto.

Impianto raffrescamento, riscaldamento e trattamento aria. La sempre crescente necessità di contrastare temperature estreme (eccesso di caldo/freddo), con conseguente rischio di creare problematiche di gestione e conservazione dei prodotti presenti nel punto vendita, richiedono un adeguato sistema di gestione della temperatura, a garanzia inoltre di un corretto confort climatico/ambientale del consumatore finale che attinge al punto vendita.

Stabilimento di Prato di Correggio:

Per favorire un miglioramento della logistica interna ed un efficientamento della produzione di “prodotto pulito”, viene organizzato un nuovo settore di pulizia mosti e vini, posizionando nello stesso luogo attrezzature con medesime funzioni (centrifughe e filtri), a garanzia di miglioramento della qualità del prodotto processato e una riduzione dello scarto di lavorazione. Il **nuovo impianto elettrico di collegamento, previsto ed inserito nel progetto**, consentirà quindi il corretto funzionamento e la corretta alimentazione delle macchine sopra descritte.

Pesa a ponte. Utilizzata per la pesatura dei carri di conferimento uve, tecnologicamente avanzata e adatta agli standard qualitativi richiesti, anche in termini di “pesatura”, è dotata di programma di pesatura multifunzionale e accessori per la pesatura dei carri “a pieno carico” lordi. Rispetto alle metodologie attualmente in uso, consentirà la “pesistica” in autonomia da parte del conferente.

Gli interventi si realizzeranno nelle tempistiche previste dal presente bando (con progetto durata annuale).

COSTO DEL PROGETTO

Il costo complessivo del progetto è pari a 401.289,91 €. così suddiviso:

Tipo Investimento	Importo
<i>Impianti fissi (Elettrico – Termico)</i>	244.749,42 €.
<i>Impianti e Macchinari Specifici</i>	151.000,00 €.
<i>Spese Tecniche e di Consulenza</i>	5.540,49 €.

Scandiano (RE), 14/06/2024

Il Presidente

Emilia Wine s.c.a.
 Via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceto di Scandiano (RE) - ITALY
 Tel. 0522-989107 - Fax 0522-980687
 Reg. Imp. (RE) - C.F. - P.Iva: 00130230362 - REACCIAA: RE 40979