

RELAZIONE DESCRITTIVA DEL PROGETTO

da pubblicare ai sensi dell'art.27, comma 1 del D.Lgs.n.33/2013

Soggetto richiedente

Ditta	VERCESI ANDREA	
Cuaa	VRCNDR79R21D969A	
P.IVA	01500270333	
Indirizzo	Località Busello	
Comune	Alta Val Tidone snc	Prov. PC

Titolo del progetto

Introduzione innovazioni di processo, nuove tecnologie e miglioramento della situazione aziendale in termini di ambiente in azienda del settore foraggero, cerealicolo, seminativi

Abstract/breve descrizione

L'azienda si trova nella zona collinare del comune di Alta Val Tidone, conduce circa 24 Ha di terreni biologici, di cui 6,4 Ha coltivati a vigneti atti alla produzione di uva da vino DOC, la restante superficie è coltivata a foraggiere e seminativi. I terreni sono condotti tramite titolo di proprietà e contratti di affitto di varia durata. L'azienda intende svilupparsi maggiormente nel settore cerealicolo e foraggero in modo da stare al passo con le esigenze attuali del mercato, a tal fine il piano di investimenti aziendale si pone l'obiettivo di introdurre innovazioni in termini di processo e di inserimento di nuove tecnologie, il tutto senza trascurare il un miglioramento della situazione ambientale dell'impresa. La rispondenza a tali fabbisogni viene concretizzata grazie alla realizzazione di un locale di deposito\stoccaggio dei cereali ed altri seminativi ottenuti dal raccolto annuale, demolizione portico esistente con conseguente realizzazionee di un fienile, il tutto nell'ottica di incremento della situazione aziendale in termini di capacità di stoccaggio dei prodotti ottenuti in modo da garantirne un maggior controllo, specialmente dal punto di vista del livello di protezione da agenti biotici e abiotici. Ai fini di mitigare l'impatto ambientale dato dalla nuova costruzione fienile è prevista la realizzazione di una quinta di verde per marscherarne l'aspetto. Tra gli investimenti rientra anche la realizzazione di un drenaggio acque sotterraneo con sistema di recupero e riutilizzo delle acque in modo da risanare superficie aziendale preservandola da fattori abiotici e biotici tipici dei ristagni idrici e migliorando la situazione aziendale in termini di ambiente. Infine l'azienda intende rinnovare il parco macchine introducendo nuove tecnologie, anche in sostituzione di alcune obsolete, innalzando e migliorando il livello di meccanizzazione nel comparto foraggiere, al fine di preservare ed innalzare la qualità del foraggio ottenuto tramite l'acquisto di un carrellone porta rotoballe, un carictaore con forca per balle cilindriche ed un estirpatore da campo.Gli investimenti verranno eseguiti in un arco di 12 mesi. Risorse: i fondi necessari saranno in parte a disposizione dell'azienda agricola ed in parte verranno richiesta ad agenzie di credito.

Costo del progetto

Fienili	60.628,58
Fabbricati per stoccaggio e conservazione prodotti NON ortofrutticoli	126.210,52
Nuovi Impianti Arborei (escluse SRF)	80,00
Opere-Drenaggio con sistemi di recupero acque drenate	6.961,84
Macchine movimentazione, trasporto e stoccaggio foraggio	11.600,00

Macchine movimentazione, trasporto e stoccaggio foraggio	13.500,00
Macchine per lavorazione terreno	7.500,00
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Spese Generali per trasformazione prodotti az.	-
Spese Generali NON per trasformazione	13.700,00
TOTALE P.I.	240.180,94

Data 15/07/2022

Pianello U.T.

