

## RELAZIONE DESCRITTIVA DEL PROGETTO

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

### Soggetto richiedente

Ditta	AZIENDA UNIONE AGRICOLA DI MASSIMO PERINA &C. SOC. AGRICOLA SOC. SEMPLICE	
Cuaa	01651390336	
P.IVA	01651390336	
Indirizzo	LOC. PROMENTA' MONTALBO	
Comune	ZIANO PIACENTINO 207	Prov. PC

### Titolo del progetto

innovazione nel settore bovini da carne con miglioramento della situazione di fonti rinnovabili.

### Abstract/breve descrizione

#### Descrizione iniziativa

L'azienda agricola è situata sulle colline piacentine nel Comune di Ziano piacentino che non è zona svantaggiata. Attualmente conduco circa ettari 23,38 divisi fra coltivazione di foraggio, cereali e viti. Conduco anche una stalla da carne con una media di animali che si aggira su 36 animali di razza meticcio-Limousine-Piemontesi. I terreni condotti sono di proprietà della società e di conseguenza non c'è bisogno di nessuna autorizzazione ad eseguire gli investimenti. Il progetto che voglio eseguire è una ristrutturazione della stalla (in questo progetto inserisco la demolizione mentre in un secondo progetto ho inserito la ricostruzione) per incentivare progetti per l'innovazione di processo a livello di caratteristiche intrinseche del prodotto. La stalla verrà demolita e ricostruita sui medesimi sedimi senza riduzione di superficie (saldo a zero) e la ristrutturazione non viene conteggiata in questo computo metrico ma nel progetto della misura 4.1.04 riduzione delle emissioni in atmosfera. La spesa ammonta ad € 23739,80. Il secondo investimento riguarda la salvaguardia dell'ambiente costruendo la piazzola di lavaggio da utilizzare durante la fase di preparazione dei prodotti chimici da distribuire sulle coltivazioni. Il costo dell'investimento è di € 1240. Il terzo investimento riguarda il benessere degli animali e la razionalizzazione del processo produttivo con la recinzione dei bovini che permette di migliorare il benessere degli animali portando ad avere anche una migliore gestione delle deiezioni oltre ad aumentare la tranquillità dell'animale e la miglior produzione di carne. Il costo è di € 1534 come da computo metrico. Il quarto investimento riguarda l'impianto fotovoltaico con accumulatore che permette di produrre energia da fonti rinnovabili per autoconsumo aziendale. L'impianto è proporzionato al consumo interno dell'azienda agricola. Il costo ammonta ad € 3000. Infine si hanno le spese tecniche dove vengono inserite le spese inerenti anche al progetto presentate sulla domanda presentata sulla misura 4.1.04 in quanto è un progetto complessivo. Le spese ammontano ad € 8849,64. Non tutti gli investimenti risultano prioritari del settore bovini da carne. Infine si hanno le spese tecniche dove vengono inserite le spese inerenti anche al progetto presentate sulla domanda presentata sulla misura 4.1.04 in quanto è un progetto complessivo. Le spese ammontano ad € 8849,64. Non tutti gli investimenti risultano prioritari del settore bovini da carne. L'investimento sarà eseguito in 12 mesi con la richiesta di un prestito bancario

### Costo del progetto

Ristrutturazione stalla bovini	23.739,80
Platea/piazzola di lavaggio	1.240,00
Recinzione per bovini	1.534,00
Impianto fotovoltaico	3.000,00
Spese tecniche progetto	8.849,64
-	-
<b>TOTALE P.I.</b>	<b>38.363,44</b>

Pianello il 29/10/2018

Firma

