

## Complemento per lo Sviluppo Rurale (CSR) per la Regione Puglia (CSR 2023 - 2027)

### AVVISO PUBBLICO

## Investimenti per il benessere animale

<b>Requisiti di ammissibilità del beneficiario</b>	<b>Possesso di una consistenza zootecnica, relativa alla specie oggetto di investimento, pari o superiore a 15 Unità di Bestiame Adulto (UBA)</b>
<b>Requisiti di ammissibilità degli investimenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limite minimo per operazione: sono eleggibili al sostegno operazioni di investimento per le quali la spesa complessiva ammissibile sia al di sopra della <b>soglia minima di: € 20.000,00</b> per Azione D. Tali limiti sono comprensivi delle spese generali eventualmente richieste.</li> <li>- Sono eleggibili, <b>interventi che migliorino il benessere animale per le seguenti categorie: bovini e bufalini, ovine e caprini, suini, equidi destinati alla produzione di alimenti (DPA), avicoli, cunicoli</b>. Ogni beneficiario potrà presentare un unico progetto riguardante una sola delle suddette tipologie di animali</li> </ul>
<b>Tipologie di investimenti ammissibili</b>	<p><b><u>Bovini e bufalini:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Sistemi di sgancio ed aree all'aperto</u></b></li> <li>- <b><u>Attrezzature individuali per zootecnia.</u></b> Le attrezzature individuali per bovini e bufalini, come collari elettronici e spazzoloni (rotanti o fissi), migliorano il benessere animale perché rispondono a bisogni comportamentali (grooming, maggiore attività fisica), sanitari (precoce rilevamento di problematiche di salute, riduzione dello stress) e gestionali (alimentazione personalizzata) fondamentali.</li> <li>- <b><u>Pavimenti delle aree di stabulazione</u></b></li> <li>- <b><u>Alimentazione.</u></b> Attrezzature per alimentazione automatizzata che garantiscono il benessere animale distribuendo il cibo in modo frequente e uniforme, riducendo la competizione tra bovini. Il rispetto dei posti minimi in rastrelliera assicura a tutti gli animali un accesso equo all'alimento, limitando lo stress sociale. Insieme, favoriscono una migliore salute digestiva, una maggiore ruminazione e comportamenti più naturali.</li> <li>- <b><u>Accesso all'acqua di bevanda.</u></b> Acquisto di abbeveratoi singoli ed a vasca per adeguare il numero di abbeveratoi e per diminuire la competitività per l'accesso all'acqua di bevanda.</li> <li>- <b><u>Raffrescamento delle zone di stabulazione/attesa pre-mungitura.</u></b> Acquisto ed installazione di impianto di raffrescamento completo di ventilatori elicoidali verticali o orizzontali, adeguato agli animali presenti e con centralina di controllo automatico del funzionamento o in alternativa acquisto ed installazione di impianto di raffrescamento con sistema di ventilazione misto (a canale di vento in zona d'alimentazione e a cascata d'aria in zona di riposo), adeguato agli animali presenti e con centraline di controllo automatico di funzionamento. Installazione di impianto di raffrescamento completo di ventilatori elicoidali verticali o orizzontali, adeguato al numero massimo di animali da ospitare e con centralina di controllo automatico del funzionamento</li> </ul>

- **Sistema monitoraggio delle condizioni climatico ambientali.** Acquisto di sistemi/sensori attrezzature/tecnologia finalizzata alla raccolta, gestione e monitoraggio dei dati inerenti condizioni climatico ambientali (ad esempio temperatura, umidità, luminosità, gas nocivi) che devono essere collegati, in quanto compatibili, a sistemi di automazione, ad esempio sistemi che consentono l'apertura e chiusura delle finestre oppure l'attivazione di ventilatori, l'accensione del sistema luminoso etc.). Acquisto di misuratore delle concentrazioni di NH3 e CO2 da posizionare nella struttura di allevamento oggetto di investimento
- **Robot di mungitura.** Acquisto di robot di mungitura in numero adeguato rispetto alle vacche. (Non ammissibili giostrine di mungitura.)
- **Zone pre-parto e parto.** Realizzazione di zona parto a lettiera adeguata al numero di vacche presenti. Riconversione della zona parto esistente in nuova zona parto a lettiera adeguata al numero di vacche presenti. Ampliamento di zona parto a lettiera adeguata al numero di vacche presenti
- **Zona infermeria e/o isolamento.** Realizzazione di zona infermeria libera a lettiera, adeguata al numero di capi presenti. Ampliamento della zona infermeria esistente per adeguarla al numero di capi presenti
- **Ampliamento stalla per libertà di movimento.** Realizzazione di nuovi box individuali di idonee dimensioni. Ampliamento dello spazio a disposizione per le aree adibite al decubito

#### **Ovini e caprini:**

- **Interventi alle strutture.** Incremento delle mangiatoie. Acquisto ed installazione di allattatrice automatica per alimentazione h24 di agnelli e capretti (fino a 3 mesi). Costruzione di un gradino su cui gli animali appoggiano gli arti anteriori. Nella parte antistante la rastrelliera/mangiatoia installare una piattaforma alta 30 cm e profonda almeno 80 cm, costituita da materiale (cemento o legno) diverso dalla lettiera.
- **Accesso all'acqua di bevanda.** Aumento del numero di abbeveratoi singoli o a vasca. Installazione di abbeveratoi per agnelli/capretti regolabili in altezza o comunque tali da consentire a tutti gli animali, compresi quelli con età inferiore a 30 giorni, di abbeverarsi agevolmente.
- **Raffrescamento delle zone di stabulazione/attesa pre-mungitura.** Acquisto ed installazione di nuovo impianto di raffrescamento completo di ventilatori, adeguato agli animali presenti e con centralina di controllo automatico del funzionamento o, in alternativa acquisto ed installazione di nuovo impianto di raffrescamento con sistema di ventilazione misto (a canale di vento in zona d'alimentazione e a cascata d'aria in zona di riposo), adeguato agli animali presenti e con centraline di controllo automatico di funzionamento.
- **Sistema monitoraggio delle condizioni climatico ambientali.** Acquisto di sistemi/sensori attrezzature/tecnologia finalizzata alla raccolta, gestione e monitoraggio dei dati inerenti condizioni climatico ambientali (ad esempio temperatura, umidità, luminosità, gas nocivi) che devono essere collegati, in quanto compatibili, a sistemi di automazione, ad esempio sistemi che consentono l'apertura e chiusura delle finestre oppure l'attivazione di ventilatori, l'accensione del sistema luminoso etc.). Acquisto di misuratore delle concentrazioni di NH3 e CO2 da posizionare nella struttura di allevamento oggetto di investimento
- **Zona infermeria e/o isolamento.** Realizzazione di zona infermeria appositamente preparata per accogliere animali malati o feriti munito di lettiera asciutta e confortevole

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Ampliamento ovile per libertà di movimento.</u></b> Ampliamento dello spazio a disposizione per le aree adibite al decubito</li> </ul> <p><b><u>Equidi DPA (Destinati alla Produzione di Alimenti):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Ripari esterni – tettoie.</u></b> Predisposizione di zona di riposo a lettiera dotata di idonea tettoia in grado di ospitare tutti i capi</li> </ul> <p><b><u>Avicoli:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Interventi alle strutture/Ampliamento aree di stabulazione</u></b></li> <li>- <b><u>Alimentazione.</u></b> Aumento del fronte di mangiatoia.</li> <li>- <b><u>Accesso all'acqua di bevanda.</u></b> Aumento del numero di abbeveratoi.</li> <li>- <b><u>Sistema di raffrescamento dei ricoveri.</u></b> Sistemi di incremento della ventilazione naturale con agitatori o ventole. Sistemi di ventilazione artificiale con estrattori longitudinali: sistemi a tunnel, specifici sistemi di raffrescamento (ad esempio il cooling) e di riscaldamento (ad esempio i bruciatori a gas).</li> <li>- <b><u>Sistema monitoraggio delle condizioni climatico ambientali.</u></b> Acquisto di sistemi/sensori/attrezzature/tecnologia finalizzata alla raccolta, gestione e monitoraggio dei dati inerenti condizioni climatico ambientali (ad esempio temperatura, umidità, luminosità, gas nocivi) che devono essere collegati, in quanto compatibili, a sistemi di automazione, ad esempio sistemi che consentono l'apertura e chiusura delle finestre oppure l'attivazione di ventilatori, l'accensione del sistema luminoso etc.). Acquisto di misuratore delle concentrazioni di NH3 e CO2 da posizionare nella struttura di allevamento oggetto di investimenti</li> </ul>						
<b>Importi e aliquote di sostegno</b>	<table border="1"> <tr> <td>Aliquota base</td><td>60%</td></tr> <tr> <td>Localizzazione</td><td>70%</td></tr> <tr> <td>Giovani</td><td>80%</td></tr> </table> <p><b>L'aliquota relativa alla localizzazione viene attribuita agli investimenti ricadenti nelle Zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici.</b></p>	Aliquota base	60%	Localizzazione	70%	Giovani	80%
Aliquota base	60%						
Localizzazione	70%						
Giovani	80%						
<b>Termini di presentazione della domanda</b>	Le scadenze e il dettaglio delle procedure operative delle precedenti operazioni saranno definite con apposito provvedimento, a seguito della piena operatività del portale regionale E.I.P. e della profilatura delle DdS sul portale SIAN.						