



Cofinanziato  
dall'Unione europea



## **PSR REGIONE EMILIA ROMAGNA**

### **INTERVENTO SRH01- *Erogazione servizi di consulenza* *Proposta Catalogo verde n. 5694960***

#### **One world-One health: il ruolo della sanità animale per il perseguimento della sanità globale**

Una sola salute! E' il nuovo paradigma di una rinnovata concezione della medicina del terzo millennio, che riconosce come la salute umana e animale, insieme a quella delle piante e dell'ambiente siano strettamente interdipendenti. E' un'idea risalente al mondo antico e ripresa all'inizio di questo secolo che prende forza e urgenza di fronte alle recenti pandemie (Ebola, SARS, Virus aviare H5N1, Covid 19). Dopo otto anni dall'ultima riforma, è in calendario la riorganizzazione del Ministero della Salute che prevede la suddivisione del Dicastero in quattro Dipartimenti fra i quali spicca il Dipartimento One Health, questo si relazionerà con EFSA, OMS, FAO e Istituti Zooprofilattici. Il costante miglioramento delle pratiche zootecniche rappresenta uno dei tre fattori sul quale si basa la visione One Health, ed è un obiettivo divenuto ineluttabile. Già dal 2005, con la revisione della PAC, che ha introdotto il criterio di "condizionalità", il settore agro-zootecnico viene incentivato, anche economicamente, a perseguire il rispetto dell'ambiente, la riduzione dell'emissione di inquinanti, la sicurezza alimentare e il benessere animale. Gli operatori del comparto zootecnico devono pertanto impegnarsi in prima linea nella cura del territorio, nella tutela del suolo agricolo e del bio-sistema locale. L'allevatore di animali da reddito deve essere assistito nella comprensione che la diffusione delle malattie infettive emergenti sono il risultato di molteplici fenomeni, tra cui l'aumento esponenziale della popolazione umana, la crescente urbanizzazione, il depauperamento delle risorse naturali, la deforestazione, l'inquinamento ambientale, il cambiamento climatico e la globalizzazione del commercio delle merci alimentari. Attualmente la figura dell'allevatore è legalmente definita come "OSA" (Operatore del settore alimentare), sulla quale ricadono degli speciali regimi di responsabilità civile e penale riguardanti i settori produttivi potenzialmente capaci di produrre esternalità negative sulla salute e sulla sicurezza delle persone. Gli allevamenti intensivi sono coinvolti in primo piano nell'amplificazione e nella trasmissione delle zoonosi, nella proliferazione di batteri resistenti agli antibiotici e nell'inquinamento

ambientale. La consulenza in oggetto vuole essere strumento di supporto al rapido miglioramento delle pratiche allevatoriali in prospettiva One Health, fornendo o implementando strategie operative improntate al miglioramento delle pratiche che maggiormente incidono sul perseguimento della salute unica. L'attività verterà sulla riduzione delle emissioni inquinanti e della contaminazione ambientale, sulla buona gestione dei reflui organici, sui metodi di preservazione delle risorse naturali, sulle metodiche di prevenzione e di contenimento delle malattie infettive e sul minore ricorso all'uso di antibiotici per preservarne l'efficacia. Il consulente si propone di trasmettere all'imprenditore aggiornate competenze nell'utilizzo del portale Classyfarm, che classifica gli allevamenti in base al rischio sanitario, al fine di ricavarne report immediati in termini di sostenibilità/salubrità dell'attività produttiva, quali: grado di biosicurezza, condizione del benessere animale, stato di salute generale degli animali, adeguatezza quali-quantitativa di utilizzo di antibiotici e conseguente fascia di collocazione dell'allevamento in termini di lotta all'antimicrobico-resistenza. Da questi dati, infatti, è possibile individuare con precisione le aree d'intervento più efficaci per puntare al costante miglioramento sanitario della produzione.

Consulenza 30 ore

Contributo a partecipante 1458,00 Costo totale 1620,00

Totale domande di sostegno 8

CONTRIBUTO TOTALE CONCESSO 11.664,00€

Domande con determina di finanziamento concesso

[5705337; 5705346; 5705350; 5705374; 5705359; 5705363; 5705371; 5705356;](#)