

OBIETTIVI 2020 DDG n. 544/2020 del 29/12/2020

Piano degli obiettivi – Sezione di Isernia - Resp. Ruberto

AMBITO STRATEGICO	Obiettivo specifico	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico -scientifica	Migliorare le conoscenze scientifiche sulla ecologia di <i>Klebsiella pneumoniae</i> e di <i>Listeria monocytogenes</i> attraverso su studio dei ceppi batterici isolati nell'ambiente, negli animali portatori (domestici e selvatici) e negli alimenti	Numero accertamenti di almeno 100 per unità di prelievo o esami di laboratorio	Tutto il personale del reparto, Sedi territoriali, Igiene degli alimenti.	2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Revisionare il protocollo del monitoraggio sanitario della Fauna Selvatica per sedici (Rabbia, Influenza aviare, West Nile Disease, Pseudo peste aviare, Tuberculosi, Brucellosi, Aujeszky, Trichinellosi, Bluetongue, Anaplasmosi, Babesiosi, Cimurro, Parvovirus, Epatite infettiva del cane, Chronic Wasting Disease, Coronavirus) malattie di interesse in Sanità animale e Sanità Pubblica.	1. I dati sanitari ed epidemiologici sulle patologie della fauna selvatica sono analizzati. 2. I protocolli diagnostici sono aggiornati in base all'analisi dei dati. 3. il report sullo stato sanitario della fauna selvatica è redatto.	Tutto il personale del Reparto, Sedi territoriali, COVEPI.	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico -scientifica	Migliorare le conoscenze scientifiche sulla presenza del Virus dell'Epatite E (HEV) quale vettore di malattia a trasmissione alimentare, negli animali selvatici (cinghiali).	Valutare la presenza del Virus dell'Epatite E e la prevalenza dell'infezione da HEV in 300 cinghiali cacciati.	Tutto il personale del Reparto. Igiene degli alimenti	1
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	1)Attività previste nel progetto di RC IZS AM 03/18 RC; 2) Sviluppo di un nuovo protocollo diagnostico per brucellosi mediante ricerca del gamma interferone bovino	1) Studio di fattibilità di 1 kit ELISA con le proteine ricombinanti prodotte nella prima fase; 2) 1 metodo validato	1) Produzione vaccini virali; 2) sezione di Pescara.	3

OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Dare attuazione alle attività programmate nel Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza e contribuire all'individuazione di misure di prevenzione integrative	Report sull'applicazione delle misure e eventuali indicazioni di possibili elementi di rischio e comportamenti in violazione della anticorruzione	Anticorruzione	1