

Dipartimento di Prevenzione Veterinario
U.O.C. Sanità Animale
Direttore dott. Mario Richiusa

Servizio di Sanità Animale(Area A): Anno 2020

- **Per l'obiettivo** assicurazione del rispetto degli adempimenti e della relativa tempistica nel PTPC si rappresenta che il numero di adempimenti relativi al Piano posti in essere nei tempi previsti è stato di 5 su 5 adempimenti relativi al Piano da porre in essere nei tempi previsti con un valore atteso del 100% per l'anno 2020.
- **Per l'obiettivo** assicurazione del rispetto degli adempimenti e della relativa tempistica nel PTT si rappresenta che il numero di adempimenti relativi al Piano posti in essere nei tempi previsti è stato di 2 su 2 adempimenti relativi al Piano da porre in essere nei tempi previsti con un valore atteso del 100% per l'anno 2020.
- **Per l'obiettivo** controllo di tutto il patrimonio bovino e ovino/ caprino controllabile si rappresenta che sono state controllate 2496 aziende bovine su 2496 aziende controllabili per TBC con percentuale del 100,00 %, 2490/2490 per Brucellosi bovina con percentuale del 100,00%, 2253 aziende ovine/caprine su 2253 aziende controllabili per BROCC con percentuale del 100,0%.
- **Per l'obiettivo** riduzione dei tempi di rientro nei focolai di Brucellosi bovina e ovi/caprina si rappresenta che il numero medio di giorni che intercorre fra un intervento e il successivo in presenza di focolaio è stato di 24,05 per la Brucellosi bovina e di 29,01 per la Brucellosi ovi/caprina, quindi rispettivamente al di sotto e al di sopra con il valore atteso per l'anno 2020.
- **Per l'obiettivo** riduzione dei tempi di rientro nei focolai di TBC bovina si rappresenta che il numero medio di giorni che intercorre fra un intervento e il successivo in presenza di focolaio è stato di 58,45 quindi al di sotto del valore atteso per l'anno 2020.
- **Per l'obiettivo** controllo anagrafico delle aziende bovine ed ovi/caprine si rappresenta che il numero di aziende bovine controllate anagraficamente è stato di 160 su 2516 aziende bovine controllabili con una percentuale di 6,36 % al di sopra del 5% atteso e di 101 aziende ovine/ caprine su 2248 aziende ovi/caprine controllabili con una percentuale del 4,49% al di sopra del 3% del valore atteso per l'anno 2020.

Dipartimento di Prevenzione Veterinario
U.O.C. Sanità Animale
Direttore dott. Mario Richiusa

Servizio di Sanità Animale(Area A): Anno 2020

- **Per l'obiettivo** riduzione della prevalenza della Brucellosi bovina ed ovi/caprina rispetto a quella rilevata nell'anno 2015 si rappresenta che la percentuale di riduzione della prevalenza della Brucellosi bovina e della Brucellosi ovi/caprina è stato rispettivamente di 48,75% e di 68,08 %.
- **Per l'obiettivo** attività di formazione e formazione presso Scuole, piazze, Dipartimento di Prevenzione Veterinario si rappresenta che il numero di eventi realizzati è stato pari a 3, quindi superiore al valore atteso per l'anno 2020.
- **Per l'obiettivo** prevenzione delle zoonosi si rappresenta che il numero di indagini epidemiologiche effettuate nell'anno 2020 è stato di 117/117 numero di segnalazioni ricevute con un valore atteso del 100%.
- **Per l'obiettivo** implementazione continua del sistema informativo ministeriale SANAN si rappresenta che sono stati inseriti nel SANAN n. 10.480 flussi informativi, riguardanti il numero delle aziende bovine, ovine, caprine e suine controllate per Tubercolosi, Brucellosi, Leucosi e Malattia Vescicolare dei suini su 10.480 aziende controllate per l'anno 2020 con un valore atteso del 100%.
- **Per l'obiettivo** controllo e monitoraggio degli allevamenti suini per Malattia Vescicolare si rappresenta che sono stati controllati numero 131 allevamenti suini su 131 allevamenti controllabili per MVS nel territorio della Provincia di Palermo con un valore atteso del 100% per l'anno 2020. Il costante controllo degli allevamenti suini ha consentito, pertanto, di mantenere la qualifica di aziende suine accreditate per MVS ed ha permesso di prevenire l'eventuale insorgenza di possibili focolai in tutta la Provincia di Palermo.

Redazione dott. Filippo Pistoia e dott. Mario Richiusa