

**PIANO di GESTIONE degli ALLEVAMENTI di BOVINI
ISCRITTI al LIBRO GENEALOGICO della RAZZA PIEMONTESE
FINALIZZATO al RISANAMENTO dal VIRUS RESPONSABILE
della RINOTRACHEITE INFETTIVA del BOVINO (IBR)**

ISTRUZIONI OPERATIVE - 2017

Adesione al piano

E' importante aderire prima possibile al piano compilando e reinviando la "**DOMANDA DI ADESIONE**" all'ANABORAPI. Questa domanda va fatta con **URGENZA** per dar modo al Servizio Veterinario di organizzare la visita per i prelievi da effettuarsi entro l'anno 2017

Presentazione della domanda UNICA (PAC) campagna 2017

Nella DOMANDA UNICA DI PAGAMENTO Reg. (UE) n. 1307/2013 - CAMPAGNA 2017 (premi PAC accoppiati) spuntare le caselle relative alla richiesta dei **premi aggiuntivi per le vacche nutrici inserite in piani selettivi o di gestione di razza.**

ENTRO IL 31 DICEMBRE - Effettuare le analisi previste dal piano

Contattare i Servizi Veterinari della ASL di riferimento per concordare l'effettuazione del prelievo e versare i relativi importi alla ASL.

Ricordiamo che il piano prevede l'accertamento diagnostico in allevamento di tutte le femmine da riproduzione di età superiore a 12 mesi e di tutti i maschi adibiti alla riproduzione, indipendentemente dall'iscrizione o meno al Libro Genealogico

L'adesione comporta l'impegno, da parte dell'allevatore, a mettere in atto quanto previsto dal piano di controllo dell'IBR ed a garantire la presenza di idonee strutture per la cattura ed il contenimento degli animali durante le operazioni di prelievo

per la REGIONE PIEMONTE i costi saranno:

prelievo:

a) allevamenti in possesso di qualifica, negativi o positivi, ma nei quali non sono più presenti soggetti sieropositivi: **nessun costo per l'allevatore.**

b) allevamenti positivi e aziende non aderenti al piano regionale di controllo ed eradicazione: pagamento da parte dell'allevatore del Prelievo di **7,50 € per il primo capo e 2,50 € per i successivi**

esame di laboratorio

- costo di **1 € per capo** sottoposto a controllo, indipendentemente dalla qualifica dell'azienda.