



Programma di verifica dell'efficacia della vaccinazione orale antirabbica nelle volpi.

Nell'ambito delle attività previste dal piano di vaccinazione orale delle volpi, così come definito dal report comunitario del 2002 e dal codice OIE, dovranno essere sottoposte a controllo, per la verifica dell'efficacia della vaccinazione, 8 volpi per kmq. Considerata la superficie totale del territorio regionale sottoposto a vaccinazione si dovrebbero conseguentemente abbattere un numero di soggetti estremamente elevato (vedi tabella 1).

Tabella 1- Area utile (sotto ai 1000m, no urbanizzato, no laghi, no fiumi) *

REGIONE/PROVINCIA AUTONOMA	Provincia	kmq	N° volpi
BOLZANO	Bolzano	576	46
TRENTO	Trento	980	78
VENETO	Belluno	1039	83
VENETO	Treviso	1909	153
VENETO	Padova	454	36
VENETO	Venezia	921	74
VENETO	Vicenza	1285	103
VENETO	Verona	920	74

Si ritiene pertanto, in considerazione anche di quanto già attuato nell'ambito delle campagne di vaccinazione in altri Stati membri e sulla base di quanto indicato dagli esperti comunitari, di definire delle aree di monitoraggio che risultino significative ai fini del programma di verifica.

Per quanto riguarda il Veneto, le aree individuate nell'ambito del territorio interessato dal piano di monitoraggio dell'efficacia della vaccinazione sono state selezionate tenendo conto, oltre che delle diverse tipologie del territorio (zone di pianura – montagna – collina), anche della situazione epidemiologica (provincia di Belluno) nonché dell'ordinaria attività di controllo delle volpi che si realizza prevalentemente nell'ambito delle zone di ripopolamento e cattura.

Territorio da sottoporre a monitoraggio per valutare l'efficacia della vaccinazione:

1. **Provincia di Belluno:** considerato che nella provincia di Belluno al momento sono concentrati tutti i casi di rabbia rilevati in animali selvatici nel Veneto, si ritiene

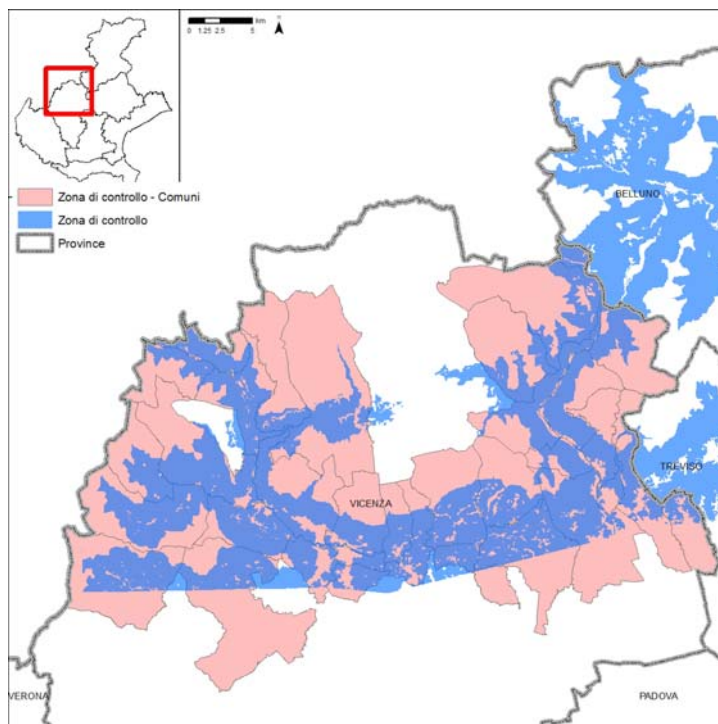
opportuno realizzare, nell'area sottoposta a vaccinazione orale, tutti i prelievi previsti per la provincia dal programma di controllo. Considerato che l'area sottoposta a vaccinazione orale situata al di sotto dei 1000 mt di altitudine è pari a 1039 kmq, per garantire il corretto campionamento dovranno essere abbattute complessivamente 83 volpi.

2. **Province di Treviso, Padova, Venezia, Vicenza e Verona:** il territorio di competenza di queste province sottoposto a vaccinazione antirabbica orale delle volpi si estende su una superficie complessiva di 5.489 kmq. In considerazione di quanto sopra riportato si ritiene possibile individuare le aree campione in cui effettuare i prelievi a partire dalla seguente ripartizione:

- a. area di pianura = provincia di Venezia
- b. area di collina/montagna = provincia di Treviso
- c. area di montagna = provincia di Vicenza

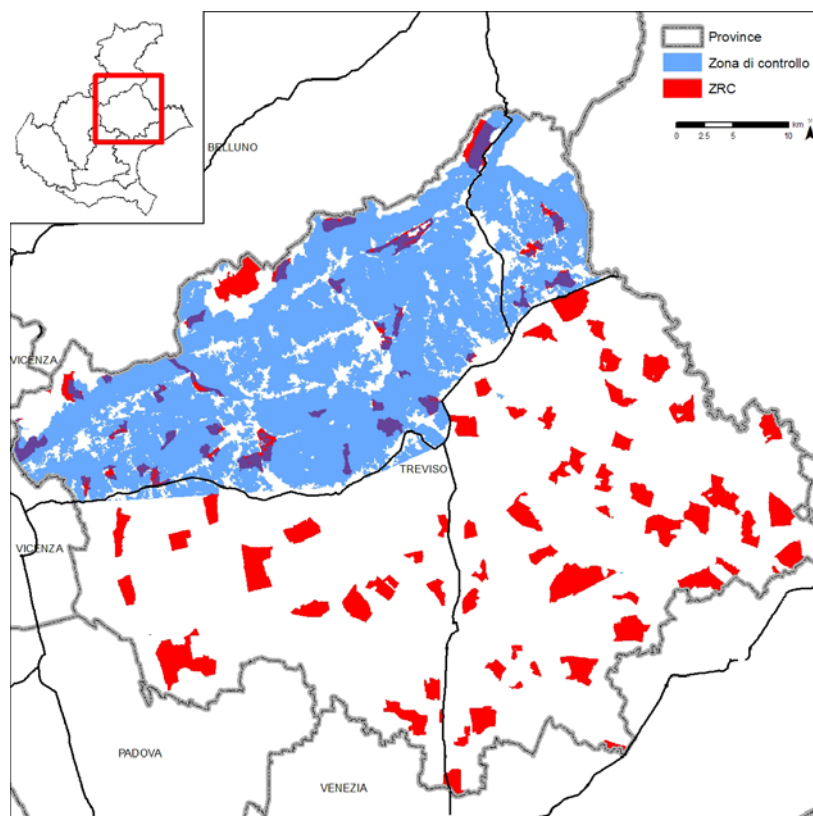
La definizione delle zone all'interno delle tre macro-aree dove dovranno essere abbattute le volpi vengono individuate, per le due province di Venezia e Treviso nell'ambito delle zone di ripopolamento e cattura; per quanto concerne la provincia di Vicenza, considerato che la numerosità degli animali da abbattere è pari al numero dei comuni interessati dalla vaccinazione aerea, si ritiene congruo assegnare un animale per ciascun territorio comunale.

Area da sottoporre a controllo in provincia di Vicenza.



La distribuzione dei campioni è illustrata nella seguente tabella:

Comune	N. VOLPI
ARSIERO	1
BASSANO DEL GRAPPA	1
CALTRANO	1
CALVENE	1
CAMPOLONGO SUL BRENTA	1
CARRE'	1
CHIUPPANO	1
CISMON DEL GRAPPA	1
COGOLLO DEL CENGIO	1
CONCO	1
ENEGO	1
FOZA	1
LAGHI	1
LASTEBASSE	1
LUGO DI VICENZA	1
LUSIANA	1
MAROSTICA	1
MOLVENA	1
MUSSOLENTI	1
PEDEMONTE	1
PIOVENE ROCCHETTE	1
POSINA	1
POVE DEL GRAPPA	1
ROANA	1
ROMANO D'EZZELINO	1
ROTZO	1
SALCEDO	1
SAN NAZARIO	1
SCHIO	1
SOLAGNA	1
VALDASTICO	1
VALLI DEL PASUBIO	1
VALSTAGNA	1
VELO D'ASTICO	1
TOTALE	34

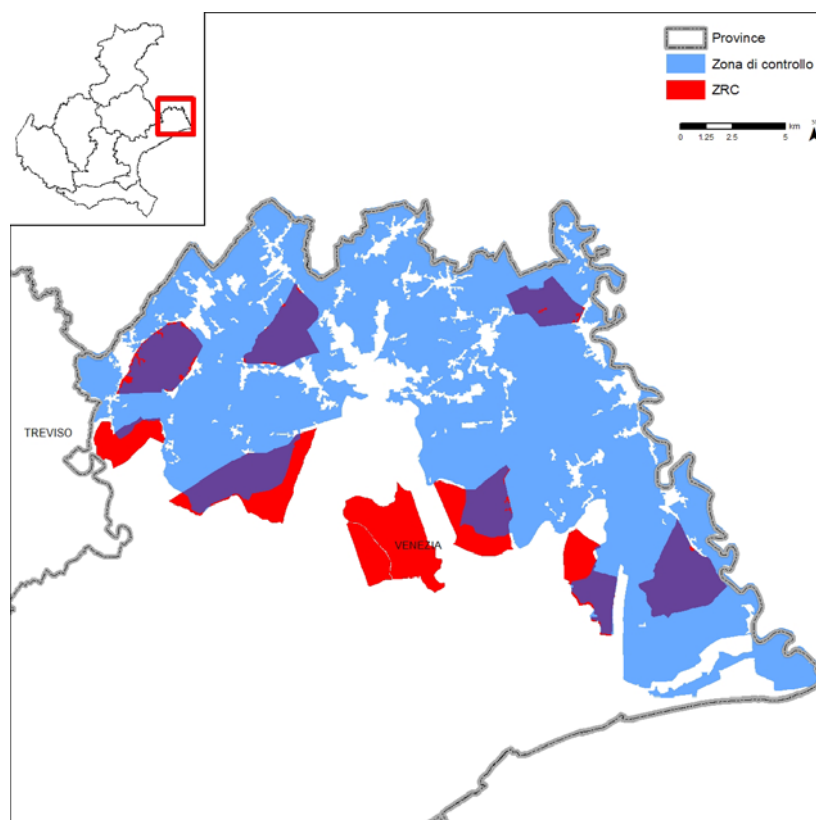
Area da sottoporre a controllo in provincia di Treviso.

La distribuzione dei campioni è illustrata nella seguente tabella:

NOME ZRC	N. Volpi
AREA 1	1
BOSCO BRUSA'	1
CAL DA BOZ	1
CASTELLO	1
CERLETTI	1
COL BRIA	1
COL DE LA FRATTA	2
COL DI DRAGA	1
COL DI GUARDA	1
CORNOSEGA	4
LA CASTELLA	2
LAGO	4
LAGO MORTO	6
LE CORNOLERE	2
LE CORNOLERE	1
LONGOMUSON	1
LONGON	1
LUCHESCHI	1

MALOMBRA	1
MONTECORNO	2
PAGNAN	1
PEDERIVA	2
PUSTERNON	3
REFRONTOLO	1
RIVALUNGA	2
S. MARTINO	1
S. ROCCO	2
S. SALVATORE	1
S. VIGILIO	2
SOPRACASTELLO	1
SULDER	1
TRE PONTI	1
VIRAGO	1
VOLPI	1
TOTALE	55

Area da sottoporre a controllo in provincia di Venezia.



La distribuzione dei campioni è illustrata nella seguente tabella:

NOME ZRC	N. Volpi
AREA 2	3
BLESSAGLIA	3
CINTO-PRADIPOZZO	2
CORBOLONE-GIAI	2
CROSERE	3
DESTRA LEMENE	1
FOSSALTA	2
LISON	4
LUGUGNANA-CA' BIANCA	3
PRATI NUOVI	2
TOTALE	25

Modalità e tempi di realizzazione del campionamento

Alla realizzazione dei prelievi di volpe di cui sopra sono delegate le Amministrazioni provinciali ai sensi dell'articolo 17 della L.R. 50/1993, secondo gli indirizzi di cui ai pareri dell'ISPRA prot. 53253 del 21 dicembre 2009 e prot. 6904 del 26 febbraio 2010, allegati al presente provvedimento.

In particolare, alla luce di quanto espresso nel parere ISPRA prot. 6904 del 26.02.2010, nelle more degli esiti della valutazione dell'efficacia della vaccinazione orale nelle volpi attuata in base al presente programma di verifica, sono temporaneamente sospesi gli eventuali piani di controllo della specie volpe già autorizzati nelle aree interessate dalla vaccinazione orale di cui all'Allegato A al Decreto dirigenziale n. 183 del 16.12.2009.

Nelle aree non interessate dalla vaccinazione orale delle volpi gli ordinari programmi di controllo della specie possono essere attuati secondo i pareri già espressi dal medesimo ISPRA.

Le volpi prelevate nell'ambito del presente programma di controllo dovranno essere conferite alla sezione territoriale di riferimento dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie unitamente alla "scheda di prelievo ed invio campioni" di cui all'**Allegato C** del presente provvedimento, debitamente compilata.

Il prelievo delle volpi di cui al presente programma di controllo dovrà essere completato entro il 21 marzo 2010 in relazione all'esigenza di ottenere una risposta urgente in ordine all'efficacia della vaccinazione orale effettuata, tenuto conto dell'approssimarsi dell'inizio della prossima campagna di vaccinazione.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, per il tramite del CREV, comunicherà settimanalmente alle competenti Strutture regionali U.P. Caccia e Pesca e U.P. Sanità animale ed Igiene alimentare l'aggiornamento sullo stato di avanzamento del presente piano di prelievo, anche ai fini di ulteriori provvedimenti.