MODULISTICA Tutta la modulistica deve essere compilata in modo chiaro, completo e leggibile

WEST NILE DISEASE - USUTU PIANO DI SORVEGLIANZA E PROTOCOLLO OPERATIVO

SCHEDA W02

[⋯]Sorveglianza su uccelli stanziali appartenenti a specie "sinantropiche" ········Ysulla mortalità negli uccelli selvatici

COMUNE	Sigla Provincia:
Data di ritrovamento/cattura: Codice gabbia corvidi:	
Località di ritrovamento/cattura:	
Coordinate ged	ografiche ² :
Latitudine: _ _	. _ _ _ N Longitudine _ _ . _ _ _ E
Specie animale	e rinvenuta¹:
	ornacchia grigia (<i>Corvus corone cornix</i>) Sorveglianza attiva
☐ Ga	azza (<i>Pica pica</i>) Sorveglianza passiva
☐ Gh	niandaia (<i>Garrulus glandarius</i>)
□ Alt	ra specie
ID	MATERIALE INVIATO
ID	RENE CUORE CERVELLO MILZA OMOGENATO (Rene Cuore Cervello
	□ Milza) □ c-DNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza) □ RNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza)
	☐ RENE ☐ CUORE ☐ CERVELLO ☐ MILZA ☐ OMOGENATO (☐ Rene ☐ Cuore ☐ Cervello
	□ Milza) □ c-DNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza) □ RNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza)
	☐ RENE ☐ CUORE ☐ CERVELLO ☐ MILZA ☐ OMOGENATO (☐ Rene ☐ Cuore ☐ Cervello
	□ Milza) □ c-DNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza) □ RNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza)
	☐ RENE ☐ CUORE ☐ CERVELLO ☐ MILZA ☐ OMOGENATO (☐ Rene ☐ Cuore ☐ Cervello
	□ Milza) □ c-DNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza) □ RNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza)
	☐ RENE ☐ CUORE ☐ CERVELLO ☐ MILZA ☐ OMOGENATO (☐ Rene ☐ Cuore ☐ Cervello
	□ Milza) □ c-DNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza) □ RNA (□ Rene □ Cuore □ Cervello □ Milza)

Firma_

¹ <u>Utilizzare una scheda per ogni specie</u>. Riportare il nome latino della specie dove non espressamente indicato Esprimere latitudine e longitudine in gradi decimali utilizzando il sistema WGS84