



Regione Umbria



SCHEDA MONITORAGGIO BECCACCE SVERNANTI CON CANE DA FERMA

Rilevatore 1 e-mail	Nome	Cognome
Rilevatore 2 e-mail	Nome	Cognome

Data	Località	Comune
Orario: dalle _____ alle _____	Ettari esplorati	Area mon. num.

Cane 1 _____	Razza	Sesso	Età
Cane 2 _____	Razza	Sesso	Età

DESCRIZIONE GENERALE DEL TERRITORIO E CONDIZIONI METEO

AMBIENTE	CONDIZIONI METEO			CODICI HUMUS E UMIDITÀ	
	CIELO	VENTO	TEMPERATURA	HUMUS	UMIDITÀ DEL SUOLO
Pianura (0-200 m) <input type="checkbox"/>					
Collina (200-800m) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sereno	Assente <input type="checkbox"/>	oltre 15 °C <input type="checkbox"/>	Assente (H1)	Bagnato per pioggia (U4)
Montagna (oltre 800 m) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Parzialmente Nuvoloso	Debole <input type="checkbox"/>	10-15 °C <input type="checkbox"/>	Scarso (H2)	Bagnato per rugiada (U3)
Fosso <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nuvoloso	Medio <input type="checkbox"/>	5-10 °C <input type="checkbox"/>	Medio (H3)	Brina (U2)
Versante Esposizione	<input type="checkbox"/> Nebbia	Forte <input type="checkbox"/>	0-5 °C <input type="checkbox"/>	Abbondante (H4)	Umido (U1)
Crinale <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Pioggia	Fortissimo <input type="checkbox"/>	< 0 °C <input type="checkbox"/>	Asciutto (U0)

BECCACCE RILEVATE

N°	Ora	Inserire i codici dell'Ambiente del Punto d'Involto (100 m²)			Coordinate GPS
		Vegetazione	Humus	Umidità del suolo	
1 ^a					
2 ^a					
3 ^a					
4 ^a					
5 ^a					
6 ^a					
7 ^a					
8 ^a					
9 ^a					

Codici per la Vegetazione

Bosco a dominanza di	Leccio (3112)	Cerro (3113)	Roverella (3114)	Carpino (3115)	Faggio (3116)	Conifere (312)	Misti (313)	Altro.....
Aree aperte a pascolo naturale (321)		Brughiere e Cespuglieti (322)		Copertura al suolo di Felci (3222)				
Coltivazioni agricole e vegetazione naturale (243)				Macchia Mediterranea (3231)		Aree interne palustri (411)		
Aree di transizione cespugliato-bosco (324)				Torbiera (412)		Corsi d'acqua (511)		Lagune (521)

Note: _____