



PROVINCIA DI _____



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

CENSIMENTO AL CANTO

Pto. Ascolto N. _____ Data _____
 Osservatore _____ Autogestita _____
 Ora di Inizio Censimento _____ Ora di Fine Censimento _____
 Nuvolosità 0 1/3 2/3 3/3 Pioggia Assente Debole Forte
 Vento Si No Provenienza _____ Intensità Debole Medio Forte
 Coordinate Punto GPS X _____ Y _____

Pernice	Direzione (°)	Distanza (A, B, C)	Ora (1° canto)	Risposta a richiamo (Si/No)	Altri Canti (1° ora cens)	Altri Canti (2° ora cens)
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
H						
I						
L						

NOTE: Saranno realizzate 3 sessioni di emissioni del richiamo registrato seguendo questo schema:
 - *Censimenti al tramonto* (____) con 1° emissione del richiamo dopo 30 min di ascolto libero
1° Emissione _____, richiamo per 1 minuto e successivo 1 min di ascolto, il tutto ripetuto 3 volte;
2° Emissione _____, richiamo per 1 minuto e successivo 1 min di ascolto, il tutto ripetuto 3 volte;
3° Emissione _____, richiamo per 1 minuto e successivo 1 min di ascolto, il tutto ripetuto 3 volte.
 - *Censimenti alba* (____) con 1° emissione del richiamo dopo 15 min di ascolto libero,
1° Emissione _____, richiamo per 1 minuto e successivo 1 min di ascolto, il tutto ripetuto 3 volte;
2° Emissione _____, richiamo per 1 minuto e successivo 1 min di ascolto, il tutto ripetuto 3 volte;
3° Emissione _____, richiamo per 1 minuto e successivo 1 min di ascolto, il tutto ripetuto 3 volte.

Distanze: Indicare con **A** se la pernice ascoltata si trova a meno di 50 metri, **B** se il canto risulta più lontano (tra 50 - 100 m) e **C** se il canto risulta distante più di 100 m.

Con la dicitura **Altri canti** indicare l'ora in cui il singolo animale canta durante la sessione di censimento.

Direzione: In questa casella indicare la direzione di provenienza del canto, rispetto al Nord magnetico (ottenuto da bussole, bussole digitali o inserendo la direzione in sigle come N, NO ecc) indicare l'ora in cui il singolo animale canta durante la sessione di censimento.