

Segni di presenza galliformi alpini



Fagiano di monte



Igloo scavati nella neve farinosa, tipica dei versanti esposti a Nord

Fagiano di monte



Copertura nevosa ottimale per la ricerca di igloo e gruppi di pellet

Fagiano di monte



Copertura nevosa buona per la ricerca di igloo e gruppi di pellet

Fagiano di monte



In assenza di copertura nevosa la ricerca di gruppi di pellet e segni di presenza è aleatoria

Fagiano di monte



Pellet ben visibili solo su contrasto cromatico

Fagiano di monte



Fagiano di monte



Pellet deposti all'interno dell'igloo affiorati con lo scioglimento della neve

Fagiano di monte



Spollinate di femmine sui formicai

Fagiano di monte



Fagiano di monte



Tutti i galliformi depongono le uova sul terreno



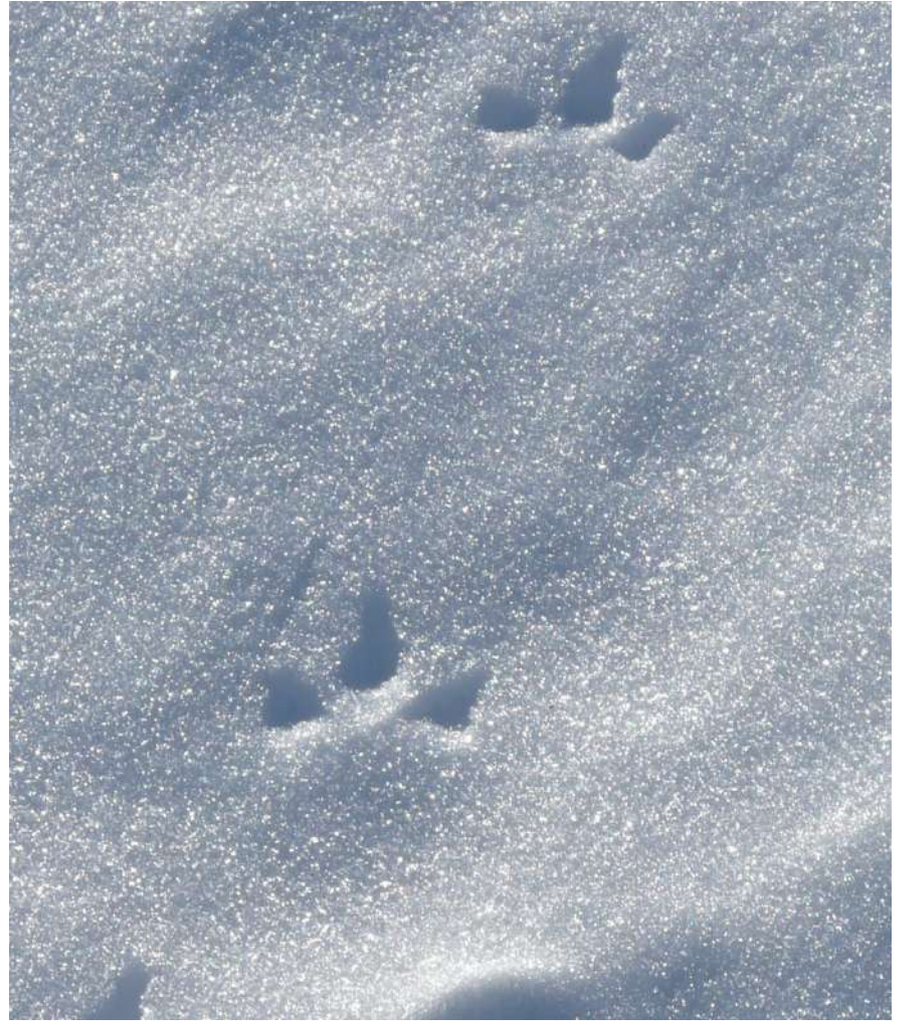
Penna doppia

Pernice bianca

Non frequentano esclusivamente solo in rocce e macereti, anche le praterie alpine possono essere frequentate se in prossimità di affioramenti rocciosi



Pernice bianca



Pernice bianca



Macchia biancastra di urea

Pernice bianca

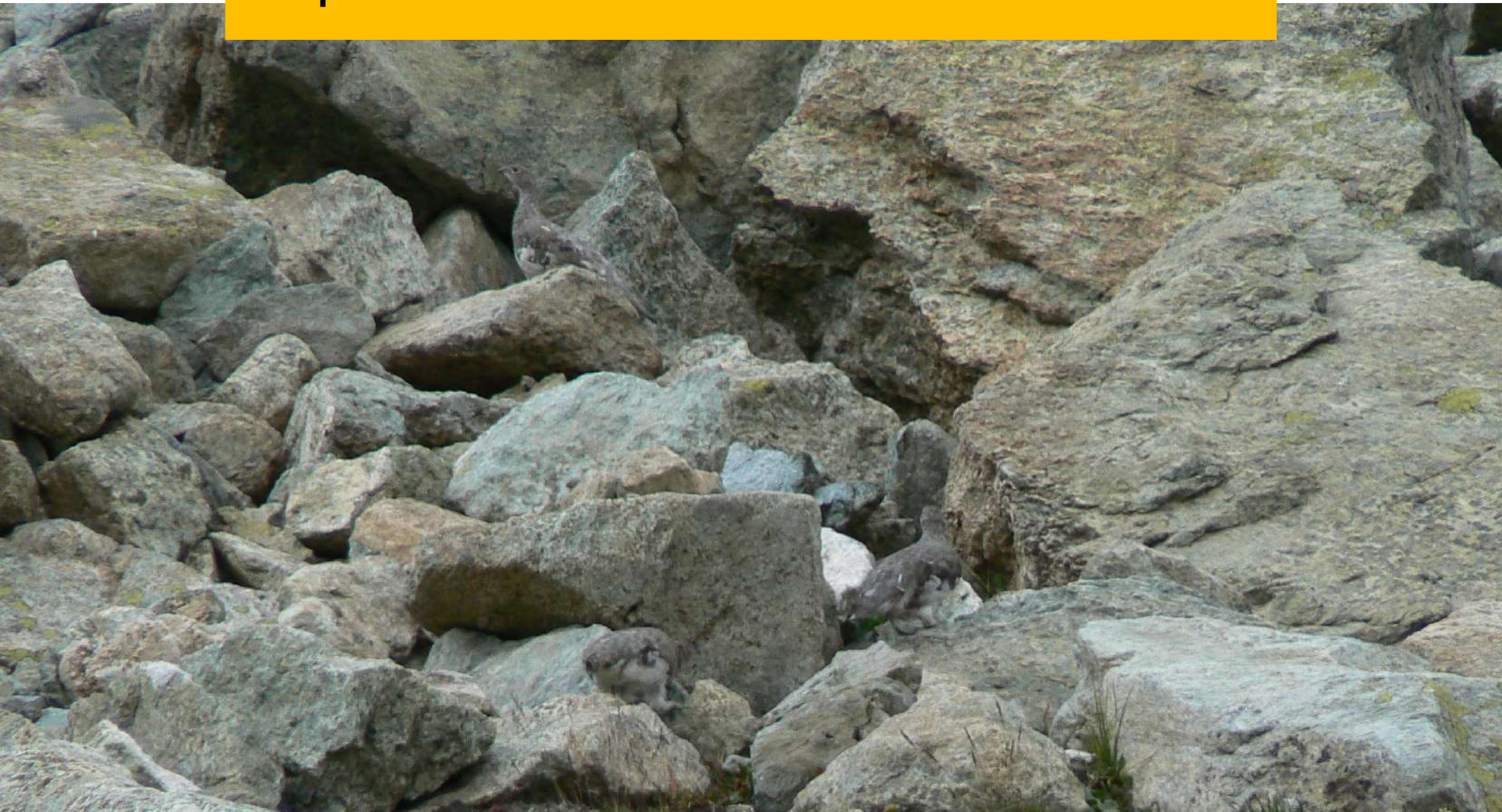


Pernice bianca



Pernice bianca

Capacità di mimetismo elevatissime



Pernice bianca



Pernice bianca

Capacità di mimetismo elevatissime



Pernice bianca



Coturnice



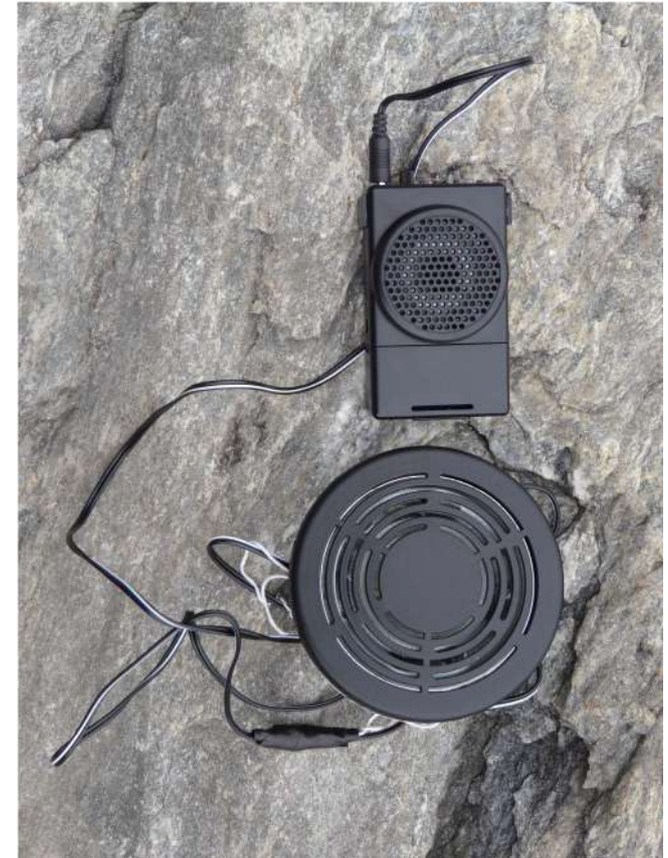
Macchia biancastra di urea,
forma avvitata



Coturnice



Macchia biancastra di urea,
forma avvitata



Emettitori con richiami
registrati utilissimi durante
il periodo riproduttivo