## ZSC IT 3320003 Creta di Aip e Sella di Lanza

## MISURE DI CONSERVAZIONE PER SPECIE ANIMALI (ESTRATTO galliformi)

## **GALLIFORMI**

A104 Bonasa bonasia (Francolino di monte)

A108 Tetrao urogallus (Gallo cedrone)

A408 Lagopus mutus helveticus (Pernice bianca)

A409 Tetrao tetrix tetrix (Fagiano di monte)

A412 Alectoris graeca saxatilis (Coturnice)

Allegato: I e II B della Direttiva 2009/147/CE (Bonasa bonasia e Tetrao tetrix tetrix), I II B e III B (Tetrao urogallus), I II A e III B (Lagopus mutus helveticus), I e II A (Alectoris graeca saxatilis)

Principali esigenze ecologiche

Bonasa bonasia: sedentaria e nidificante, preferisce tratti maturi di foreste, con grandi alberi, radure e sottobosco diversificato

Tetrao urogallus: sedentaria e nidificante, preferisce boschi maturi strutturati e diversificati con ricco sottobosco per l'alimentazione e la difesa dai predatori

Lagopus mutus helveticus: sedentaria e nidificante, durante la riproduzione frequenta vegetazione di ghiaie lungamente innevate, praterie acidofile e arbusteti nani di fasce altimetriche elevate, superiori ai 1800 m

Tetrao tetrix tetrix: sedentaria e nidificante, occupa ambienti di transizione tra foresta e brughiere, prati o steppe

Alectoris graeca saxatilis: sedentaria e nidificante, vive tra il limite della vegetazione arborea e il limite della neve, preferendo comunque aree soleggiate e poco umide

Tipologia		PRGC
RE	Lagopus mutus, Tetrao tetrix tetrix Divieto di pratica dell'elisci e di imbarchi/sbarchi/decolli/atterraggi di aereomobili a motore per altre pratiche sportive e ludico ricreative	NO
RE	Lagopus mutus helveticus: sospensione del prelievo venatorio sino a che non si siano ristabilite popolazioni vitali sufficientemente consistenti	NO
RE	Tetrao tetrix tetrix, Alectoris graeca saxatilis: sospensione del prelievo venatorio qualora il successo riproduttivo (SR) risulti inferiore a 1,5. La valutazione annuale del SR è basata su censimenti periodici e standardizzati, coordinati a livello tecnico dalla Regione	NO
GA	Individuazione di "aree forestali ad elevato valore naturalistico" (art. 67 L.R. 9/2007), da lasciare a libera evoluzione in relazione alla presenza dei siti di riproduzione	SI
GA	Mantenimento delle formazioni cespugliate e arbustive con dominanza di essenze fruticose	NO
GA	Tetrao urogallus: mantenimento o creazione di aree idonee ad ospitare arene di canto	NO
GA	Tetrao urogallus: conservazione di piante ad alto fusto	NO
GA	Tetrao tetrix tetrix: creazione e mantenimento di aree aperte e spazi ecotonali, soprattutto nelle mughete e nelle formazioni cespugliose subalpine	NO
GA	Alectoris gareca saxatilis: ripristino di aree a pascolo in fase di imboschimento spontaneo in aree ecotonali, sfalcio dei prati e mantenimento dei pascoli e praterie secondarie	NO
GA	Tetrao tetrix tetrix, Alectoris graeca saxatilis: identificazione tramite contrassegno dei prelievi	NO
GA	Tetrao tetrix tetrix, Alectoris graeca saxatilis: assegnazione nominale dei capi ai cacciatori	NO
	Habitat in cui la specie è potenzialmente presente nel SIC	
	Bonasa bonasia, Tetrao urogallus: Foreste (91K0, 9410)	
	Lagopus mutus helveticus, Alectoris graeca saxatilis: Formazioni erbose (6170)	
	Tetrao tetrix tetrix: Lande (4060, 4070*), Praterie umide (6410), Foreste (9410)	