



Parco Regionale Gallipoli Cognato
Piccole Dolomiti Lucane

**MONITORAGGIO, DELLE SPECIE ORNITICHE
NELLA "ZSC DOLOMITI DI PIETRAPERTOSA
IT9210105"**



novembre 2014

Premessa

Il Progetto proposto ha lo scopo principale, di studiare in modo organico le specie ornitiche di grande interesse conservazionistico presenti in una delle aree più importanti del territorio del Parco, ovvero la “ZSC Dolomiti di Pietrapertosa” codice IT9210105 al fine di garantirne il necessario grado di tutela, valorizzarne e stimolarne la fruizione per un turismo naturalistico sostenibile.

In particolare verranno studiati i numerosi aspetti ancora poco noti sulla biologia ed ecologia delle specie rupicole e forestali che frequentano tale sito, attraverso un protocollo di monitoraggio specifico, che consentirà sia di comprendere l’eventuale impatto che l’attrattore turistico “volo dell’angelo” determina per le specie ornitiche presenti, sia di valorizzare dal punto di vista ornitologico tale aerea, al fine anche di stimolare sempre più la peculiarità di tali luoghi e incentivare la fruizione di un turismo naturalistico.

Introduzione

Il Parco Regionale Gallipoli Cognato Piccole Dolomiti Lucane occupa la parte centrale della Regione Basilicata e protegge ambienti molto importanti per il mantenimento e la sopravvivenza di molte specie di uccelli ormai estinte o fortemente in declino in molte aree sia della Basilicata che italiane.

Nei confini del Parco, è presente un’area montana tra le meglio conservate del territorio lucano e tra le più importanti dell’Italia meridionale, il complesso delle “Dolomiti Lucane”, che proprio per l’elevato interesse conservazionistico, è stata recentemente eletta come “Zona Speciale di Conservazione” ZSC IT9210105.

Oggetto degli interventi e motivazioni del progetto

Tra le finalità di un Parco come noto, rientrano “*in primis*” la conservazione delle specie animali e vegetali, il mantenimento della diversità biologica e favorire la ricerca scientifica per la conservazione delle specie presenti.

La raccolta di informazioni circostanziate sulle specie faunistiche che vivono all’interno dell’area protetta ed una loro periodica revisione consente, nel tempo, di ottenere informazioni molto utili sullo stato di salute e dell’evoluzione degli habitat naturali.

L’importanza conservazionistica che riveste questo territorio è già nota a livello internazionale, nell’area delle Dolomiti Lucane, tuttavia, insiste ormai da molti anni, un importante attrattore tu-

ristico, noto come “volo dell’angelo”, che si è rilevato per le comunità locali, un importante indotto per lo sviluppo economico-turistico.

Al fine di incrementare lo stato delle conoscenze scientifiche sulle specie che frequentano tale area, si ritiene fondamentale acquisire informazioni sullo *status* e comportamenti delle stesse, attraverso la promozione del presente progetto da realizzarsi in tre anni e che verrà svolto da personale esperto attraverso uno specifico protocollo scientifico di monitoraggio coordinato da un comitato scientifico, che consentirà di far conoscere, divulgare e valorizzare le singolari e rare specie che si possono osservare nel territorio, consentendo altresì di adottare le strategie idonee per garantire lo sviluppo sostenibile del territorio e conservare più a lungo possibile la specie e la biodiversità, con positive ricadute sul piano turistico, educativo e scientifico centrando perfettamente uno degli obiettivi prioritari previsti proprio dalle leggi istitutive dei Parchi.

Attività che si intendono realizzare:

1. censimento e monitoraggio standardizzato delle specie ornitiche a cadenza periodica (settimanale) in tutte le aree delle Dolomiti Lucane, comprendenti sia il periodo migratorio che riproduttivo;
2. monitoraggio ed individuazione dei siti di nidificazione delle diverse specie presenti con produzione di mappa tematica dettagliata di tutti i siti frequentati ed utilizzati dalle specie;
3. monitoraggio studio delle eventuali interazioni legate all’avvio dell’attrattore turistico volo dell’angelo, con l’avifauna presente;
4. studio dell’uso del territorio aereo e rupicolo da parte degli uccelli sia durante il periodo di attività dell’attrattore che in assenza di funzionamento;
5. studio del successo riproduttivo, involo dei giovani-dimensione di nidiata ecc.;

Durata del progetto tempi e risorse umane

Il progetto si realizzerà nel corso del 2015 ed analizzerà, sia il periodo migratorio, riproduttivo, primaverile - estivo delle specie presenti e per il raggiungimento degli obiettivi previsti, verranno coinvolti tre operatori coordinati da apposito comitato scientifico all’uopo costituito.

Spesa prevista

Per l’esecuzione delle attività di monitoraggio ed il raggiungimento degli obiettivi fissati, si prevede un ammontare della spesa di **Euro 25.600,00**, come dettagliato di seguito.

Calcolo giornate/uomo per attività

Le giornate uomo in appresso calcolate, vanno moltiplicate per n. 3 ornitologi:

MESE	ATTIVITA'	GG/UOMO
Gennaio	Playback – survery	6
Febbraio	survery	3
Marzo	Survery	4
Aprile	Varie	12
Maggio	Varie	18
Giugno	Varie	3
Luglio	Varie	2
Agosto	Varie	2
Settembre	Analisi dati x anno	2
	TOTALE GG/UOMO	52

TOTALE PER 3 ORNITOLOGI: 52X3= 156 GG/UOMO.

Dettaglio attività e spesa prevista

OBIETTIVO: monitoraggio ornitologico ZSC Dolomiti di Pietrapertosa	
Azioni previste:	Spesa prevista:
spese personale per svolgimento attività di monitoraggio nelle aree di studio.	15.600,00 € *
spese per acquisto materiale di monitoraggio e ottico	8.000,00 €
rimborso spese comitato	2.000,00 €
	Tot 25.600,00 €

*La giornata/uomo è stata calcolata in € 100,00 lordi – coma da PON – ATAS Circolare n. 2 del 2/2/2009 – Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali .

Il Direttore



Marco DELORENZO