



HERPETOLOGICAL MARATHON
EDIZIONE 2013

**L'ULULONE APPENNINICO E IL PAESAGGIO
AGROPASTORALE:
UN ESEMPIO DI NATURA E CULTURA DA CONSERVARE**

**Venerdì 31 maggio 2013
Monteluco - Spoleto**

RIASSUNTI

**UN ENDEMITA SULL'ORLO DELL'ESTINZIONE:
STATUS CONSERVAZIONISTICO DI *BOMBINA PACHYPUS* NELLE MARCHE**

David FIACCHINI ⁽¹⁾

⁽¹⁾ *Pievebovigliana (MC) - david.fiacchini@email.it*

Nelle Marche *Bombina pachypus* appare molto localizzato, con popolazioni fortemente isolate tra loro, numericamente ridotte e in parte colpite dalle modificazioni antropiche del territorio agro-silvo-pastorale e dei manufatti utilizzati quali siti riproduttivi.

In base agli attuali dati corologici ed ecologici l'Ululone appenninico è considerato a livello regionale “in pericolo critico” - CR B2ab(iv) (Fiacchini, 2008): rispetto alla prima fotografia regionale (Fiacchini, 2007), cui vanno aggiunti i due recenti dati relativi al territorio del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, la specie appare in progressivo declino dato che – a fronte di un monitoraggio ancora parziale – non è stata più osservata in almeno 7 dei siti a tutt'oggi conosciuti (con un tangibile –11% nel periodo 2006-2013).

In particolare non si hanno più osservazioni in almeno due stazioni nel pesarese (Montefelcino, Borgo Pace), quattro nell'anconetano (Genga, Serra San Quirico, Fabriano) e una nel maceratese (Poggio S. Vicino), località che non hanno subito – in apparenza e al momento del rilievo – evidenti alterazioni ambientali.

A livello regionale tra i principali fattori di minaccia si evidenziano la distruzione degli habitat riproduttivi, le captazioni idriche senza rilascio del “minimo deflusso vitale” e il calpestio del bestiame in abbeverata; non si hanno ancora dati circa l'eventuale presenza e diffusione della chitridiomicosi.

Appare oggi necessaria la stesura di un piano di azione interregionale e/o nazionale che possa da un lato indicare le strategie di conservazione specie-specifiche da approntare per il breve e per il medio periodo, e dall'altro promuovere e monitorare gli interventi su scala locale.