



# COMUNE DI FORGARIA NEL FRIULI

Provincia di Udine

Organo Gestore della Riserva Naturale Lago di Cornino



**PSR**  
2014-2020

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
DELLA REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale: l'Europa  
investe nelle zone rurali



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Link al sito ufficiale FEASR

[https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020\\_it](https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_it)

## Programma di sviluppo rurale 2014-2020, misura 7, sottomisura 7.1, sotto intervento 7.1.1. Stesura e aggiornamento del Piano di gestione dei siti natura 2000.

### GLI OBIETTIVI E LE FINALITA' DEL PROGETTO

L'opera finanziata con Decreto n. 3366/TERINF del 19.05.2017, per un importo pari a 48.678,00 €, a valere sulla misura 7, sottomisura 7.1, sotto intervento 7.1.1 del PSR FVG (bando approvato con deliberazione della Giunta Regionale 21 ottobre 2016, n. 1965, pubblicato sul BUR n. 45 del 09.11.2016) prevede studio, monitoraggio, revisione e aggiornamento delle Misure di conservazione del Grifone (*Gyps fulvus*), di anfibi, rettili e chiroterteri riferiti ai seguenti siti:

Nome del sito N2000
IT3320015 Valli del Medio Tagliamento
IT3320010 Jof di Montasio e Jof Fuart
IT3320011 Monte Verzegnis e Valcalda
IT3320012 Prealpi Giulie settentrionali
IT3320017 Rio Bianco di Taipana e Gran Monte
IT3320009 Zuc dal Bor

#### *Specie di interesse comunitario **Grifone:** (*Gyps Fulvus*)*

Il monitoraggio è finalizzato alla localizzazione dei roost e dei siti riproduttivi al fine di applicare, aggiornare e proporre nuove Misure di conservazione delle aree Natura 2000. Lo scopo è quello di tenere in considerazione le esigenze ecologiche di questa importante colonia (l'unica sull'intero arco alpino) e garantire una maggior tutela alle aree di maggior interesse e importanza strategica per la specie.

*Specie di interesse comunitario: **Anfibi** (*Triturus carnifex*, *Bombina variegata*, *Rana latastei*, *Rana dalmatina*, *Rana temporaria*, *Pelophylax lessonae* (già *Rana lessonae*), *Pelophylax klepton esculentus* (già *Rana esculenta*), *Bufo viridis* (già *Bufo viridis*), *Hyla intermedia* (già *Hyla arborea*, già *Hyla italica*)), **Anfibi Caudati:** (*Triturus carnifex*), **Anfibi Anuri:** (*Bombina variegata*, *Rana latastei*, *Rana dalmatina*, *Rana temporaria*, *Pelophylax lessonae* (già *Rana lessonae*), *Pelophylax klepton esculentus* (già *Rana esculenta*), *Bufo viridis* (già *Bufo viridis*), *Hyla intermedia* (già *Hyla arborea*, già *Hyla italica*))*

Il monitoraggio è finalizzato all'individuazione delle aree più importanti ed a rischio per le specie di anfibi indicate. Particolare attenzione verrà posta all'individuazione dei siti riproduttivi.

*Specie di interesse comunitario: **Rettili** (*Vipera ammodytes*, *Emys orbicularis*, *Coronella austriaca*, *Zamenis longissimus* (già *Elaphe longissima*), *Hierophis carbonarius* (già *Coluber viridiflavus carbonarius*, già *Hierophis viridiflavus carbonarius*), *Lacerta viridis* (includendo *Lacerta bilineata*), *Natrix tessellata*, *Podarcis muralis*)*

Il monitoraggio è finalizzato all'individuazione delle aree più importanti ed a rischio per le specie di rettili indicate. Determinazione di indici di presenza e densità.



# COMUNE DI FORGARIA NEL FRIULI

Provincia di Udine

Organo Gestore della Riserva Naturale Lago di Cornino

---

*Specie di interesse comunitario: **Chiroteri** (*Miniopterus schreibersii*, *Myotis blythii* (già *Myotis oxygnathus*), *Myotis myotis*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus hipposideros*, *Eptesicus serotinus*, *Pipistrellus kuhlii*, *Pipistrellus pipistrellus*, *Pipistrellus pygmaeus* (già *Pipistrellus pipistrellus*).*

Il monitoraggio è finalizzato all'individuazione delle aree più importanti ed a rischio per le specie di Chiroteri indicate. Particolare attenzione verrà posta all'individuazione dei siti riproduttivi e grotte cavità utilizzate anche per l'ibernazione ed il riposo, nonché ai siti di foraggiamento.

Con il finanziamento concesso si ha l'obiettivo di ottenere la mappatura e studio dei siti riproduttivi e di ibernazione quali aree trofiche importanti per i Chiroteri evidenziando criticità e situazioni a rischio e proponendo nuove misure di conservazione delle specie.

## I RISULTATI OTTENUTI

A seguito dei monitoraggi delle specie di interesse comunitario si sono individuate puntuali misure di conservazione delle specie **Grifone: (*Gyps Fulvus*), Anfibi, Rettili e Chiroteri.**