



IL CONTEST “BIODIVERSITÀ LUNGO LE GOLE DEL VELINO”

“**Biodiversità lungo le Gole del Velino**” è un contest di sensibilizzazione ambientale ideato e promosso nell'ambito di CSMON-LIFE (Citizen Science MONitoring), un progetto italiano di citizen science sulla biodiversità, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma LIFE+ (www.csmon-life.eu). La tutela della biodiversità è uno degli obiettivi prioritari dell'Unione Europea che intende, entro il 2020, porre fine alla perdita di Biodiversità, intensificando il proprio contributo per scongiurare la perdita di Biodiversità a livello mondiale. Il progetto CSMON-LIFE intende coinvolgere cittadini (Citizen Scientist) nella raccolta di osservazioni sulla biodiversità, al fine di creare un'attiva collaborazione tra questi, la comunità scientifica e le istituzioni.

Il contest “**Biodiversità lungo le Gole del Velino**” ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza di piante e animali nel territorio lungo le Gole del fiume Velino nei Comuni di Borbona, Posta, Micigliano, Antrodoco e Borgo Velino. La raccolta di segnalazioni di specie di interesse, facilmente riconoscibili, prevede l'invio di immagini fotografiche utilizzando la App gratuita “CSMON-LIFE” per dispositivi mobili o il sito web del progetto. La partecipazione è gratuita ed i cittadini che intendono partecipare dovranno inviare segnalazioni di specie fotografate nell'area di interesse, corredate da nome, cognome, indirizzo email e comune per il quale intende partecipare. Ogni cittadino può scegliere il Comune per cui intende partecipare tra i 5 precedentemente elencati.

COME PARTECIPARE

I partecipanti dovranno raccogliere foto/segnalazioni per le 44 specie animali e vegetali incluse nella lista in fondo a questo Regolamento. L'invio delle foto/segnalazioni delle specie di interesse (vedi elenco in fondo) dovrà avvenire tramite l'apposita App CSMON-LIFE scaricabile gratuitamente su Apple Store e Google Play (inserire come ricerca “csmon-life”). In alternativa le foto/segnalazioni possono essere inviate attraverso il sito web del progetto CSMON-LIFE all'indirizzo www.csmon-life.eu/pagina/segнала/all.

Per partecipare al contest è obbligatorio che la foto/segnalazione venga inviata utilizzando **esclusivamente l'apposita sezione denominata campagna “Biodiversità lungo le Gole del Velino”**, presente nell'App (la campagna va selezionata dopo l'iscrizione) e sul sito web. **Le foto/segnalazioni pervenute tramite altre sezioni del progetto non verranno prese in considerazione ai fini del contest.**

Le foto/segnalazioni devono ritrarre organismi fotografati esclusivamente nel territorio circostante le Gole del fiume Velino (municipalità di Borbona, Posta, Micigliano, Antrodoco e Borgo Velino), che siano inequivocabilmente identificabili. Ciascun partecipante dovrà indicare nel campo “Note” il comune per il quale intende partecipare, al momento dell'invio di ciascuna segnalazione. Verranno escluse foto la cui qualità non consenta l'identificazione della specie. Ogni soggetto fotografato verrà conteggiato una volta sola, eventuali doppioni verranno esclusi.

Coordinatore del progetto:



Partner:





Le foto/segnalazioni inviate tramite App dovranno essere corredate da coordinate geografiche per verificarne la localizzazione all'interno dell'area di interesse. A tale scopo prima di fotografare è necessario attivare sul vostro dispositivo mobile il GPS e il tag di posizione delle fotografie e quindi, permettere all'App di utilizzare i dati di posizione. Per le foto/segnalazioni inviate tramite sito web, se il dispositivo fotografico non è dotato di GPS, le coordinate geografiche dovranno essere inserite manualmente o tramite la funzione ubicazione in Mappa. Verranno escluse dal contest foto senza coordinate geografiche o senza indicazione del comune per il quale si intende partecipare o al di fuori dell'area di interesse.

Il contest si estende dal 6 maggio 2017 al 25 luglio 2017, periodo durante il quale è possibile realizzare ed inviare le foto/segnalazioni. Verranno prese in considerazione per il contest solo le foto/segnalazioni pervenute entro il termine del 25 luglio 2017 e che saranno validate entro il 30 luglio 2017.

CATEGORIE PREMIATE

Il contest premierà i partecipanti che si saranno distinti per:

- 1) **il maggior numero di foto/segnalazioni di specie** tra quelle elencate nella campagna "Biodiversità lungo le Gole del Velino" (vedi anche elenco in fondo);
- 2) **il maggior numero di specie diverse segnalate** tra quelle elencate nella campagna "Biodiversità lungo le Gole del Velino" (vedi anche elenco in fondo).

Inoltre sarà premiato il Comune più indicato nel campo "Note" dai partecipanti in tutte le foto/segnalazioni valide.

RICONOSCIMENTI E PREMI

Ogni singola categoria sopra elencata avrà un singolo vincitore. I premi sono costituiti da pubblicazioni sulla Biodiversità Italiana e da altre pubblicazioni sul sistema delle aree protette del Lazio, fornite dalla Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio. Ai vincitori verrà rilasciato un attestato di merito come Citizen Scientist.

I vincitori verranno contattati via mail entro il 5 agosto 2017 e informati sulla data e luogo della premiazione.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La Commissione di valutazione ed assegnazione dei premi è costituita dagli esperti del progetto CSMON-LIFE (Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio, Università di Trieste, Università di Roma Sapienza, Università di Roma Tor Vergata).

La foto/segnalazione viene considerata valida ai fini del contest quando il riconoscimento della specie è inequivocabile per gli esperti del progetto CSMON-LIFE che la identificano. Quando una foto/segnalazione viene validata, l'utente riceverà una notifica tramite email all'indirizzo indicato, altrimenti la foto è da ritenersi non valida.

Saranno escluse dal contest le foto/segnalazioni ritenute non validabili, a causa della scarsa qualità della foto o dell'impossibilità di identificazione della specie (caratteristiche tipiche della specie non visibili) a insindacabile giudizio della Commissione. Verranno ritenute fuori contest tutte le segnalazioni non validate entro il 30 luglio 2017.

Coordinatore del progetto:

Partner:



DATE DA RICORDARE PER IL CONTEST

- Periodo del contest: **6 maggio – 25 luglio 2017**
- Termine per l'invio delle segnalazioni: **25 luglio 2017**

CONTATTI PER IL CONTEST

Lungolegolelevelino@gmail.com

44 SPECIE INCLUSE NELLA CAMPAGNA “BIODIVERSITÀ LUNGO LE GOLE DEL VELINO”

MAMMIFERI

- ✓ Volpe - *Vulpes vulpes*
- ✓ Riccio europeo - *Erinaceus europaeus*
- ✓ Istrice - *Hystrix cristata*
- ✓ Tasso - *Meles meles*
- ✓ Scoiattolo rosso - *Sciurus vulgaris*
- ✓ Cinghiale - *Sus scrofa*
- ✓ Capriolo - *Capreolus capreolus*

ANFIBI

- ✓ Rospo comune - *Bufo bufo*
- ✓ Raganella italiana - *Hyla intermedia*
- ✓ Tritone punteggiato - *Lissotriton vulgaris*
- ✓ Tritone crestato - *Triturus carnifex*
- ✓ Rana di Berger - *Pelophylax bergeri*
- ✓ Rospo smeraldino - *Pseudepidalea lineata*
- ✓ Rana agile - *Rana dalmatina*
- ✓ Rana appenninica - *Rana italica*
- ✓ Salamandrina settentrionale - *Salamandrina perspicillata*
- ✓ Ululone appenninico - *Bombina pachypus*

FARFALLE

- ✓ Mnemosyne – *Parnassius mnemosyne*
- ✓ Zerinzia - *Zerynthia cassandra*
- ✓ Circe - *Brintesia circe*
- ✓ Ilia - *Apatura ilia*
- ✓ Antiopa - *Nymphalis antiopa*
- ✓ Arion – *Maculinea arion*
- ✓ Aurinia – *Euphydryas aurinia provincialis*
- ✓ Epiphron – *Erebia epiphron*

CROSTACEI

- ✓ Gambero di fiume - *Austropotamobius pallipes*

PIANTE

- ✓ Genziana maggiore - *Gentiana lutea*
- ✓ Barbone adriatico - *Himantoglossum adriaticum*
- ✓ Pungitopo - *Ruscus aculeatus*
- ✓ Mughetto - *Covallaria majalis*
- ✓ Bucaneve - *Galanthus nivalis*
- ✓ Giglio martagone - *Lilium martagon*
- ✓ Erba crociola - *Paris quadrifolia*

LICHENI

- ✓ Evernia comune - *Evernia prunastri*
- ✓ *Flavoparmelia caperata*
- ✓ Pietrina - *Xanthoria parietina*
- ✓ *Lobaria pulmonaria*

SPECIE ALIENE ANIMALI

- ✓ Farfallina dei gerani - *Cacyreus marshalli*
- ✓ Gambero rosso della Louisiana - *Procambarus clarkii*
- ✓ Gambero americano - *Orconectes limosus*
- ✓ Gambero turco - *Astacus leptodactylus*

SPECIE ALIENE PIANTE

- ✓ Ailanto - *Ailanthus altissima*
- ✓ Robinia - *Robinia pseudoacacia*
- ✓ Senecio sudafricano - *Senecio inaequidens*

Coordinatore del progetto:

Partner: