

Report censimento anfibi aggiornato al 01/08/2017

ACTION A.14: Azioni per la conservazione di specie faunistiche di interesse comunitario (anfibi e rettili)

Progetto LIFE GESTIRE 2020

Il 4 marzo 2017 all'Oasi Lipu di Cesano Maderno si è tenuto l'incontro di formazione, per la sensibilizzazione e censimenti di rana di Lataste e tritone crestato.

Nell'ambito del progetto LIFE Gestire 2020, è stato affidato l'incarico di monitorare le specie di anfibi di interesse comunitario in alcuni SIC lombardi (tra i quali quelli presenti nel Parco delle Groane) a Maurizio Valota.

Ecco i link dove trovare maggiori informazioni online:

<http://www.naturachevale.it/>

<http://www.naturachevale.it/specie-animali/azioni-per-la-tutela-di-anfibi-e-rettili/>

<http://www.naturachevale.it/news/gli-anfibi-hanno-bisogno-di-voi-formazione-per-volontari-per-la-nuova-campagna-di-censimento/>

Pagina Facebook: wwf rete natura 2000

Maurizio Valota insieme ad Andrea Agapito Ludovici, del WWF Italia (responsabile delle azioni che ricadono all'interno del LIFE inerenti gli anfibi), hanno organizzato per sabato 4 marzo una giornata di formazione/informazione presso il Parco delle Groane alla sede dell'Oasi Lipu di Cesano Maderno.

C'è stata una parte di formazione "in aula", con proiezione di immagini, con l'illustrazione del progetto LIFE e le diverse azioni che lo compongono, per poi entrare nello specifico delle operazioni che riguardano gli anfibi (specie da monitorare, tecniche di censimento e di riconoscimento delle diverse specie). Successivamente c'è stata una formazione "in campo" per testare le tecniche di censimento precedentemente illustrate.

Alla giornata, oltre alle GEV delle Groane, sono state invitate anche le GEV del Parco Brughiera, i volontari del WWF e della LIPU e di altre associazioni locali.

Il progetto prevede anche il coinvolgimento nelle operazioni di monitoraggio di gruppi di volontariato locale.

I volontari presenti erano tanti, 65, che grazie alla presenza di Maurizio Valota che ha organizzato l'incontro, di Anna Rita Di Cerbo, di Fabrizio Oneto e di Massimiliano La Rosa hanno avuto modo di ricevere informazioni preziosi riguardo alle specie da censire uscendo anche sul campo, nonostante la forte pioggia, nelle zone umide del Parco delle Groane.

Al Parco delle Groane si è svolto il censimento della rana di lataste e del tritone crestato.

Al Parco delle Groane le GEV hanno individuato le aree per i monitoraggi indicando tutte le zone umide presenti al Parco per un totale di 15 aree.

1. Zona umida Via Laghetto (Ceriano Laghetto)
2. Zona umida e rogge di Senago (a fianco della pista decollo velivoli)
3. Zona umida Garbagnate Milanese
4. Rotonda di Via Milano (Ceriano Laghetto)
5. Laghetto Manuè (Cesate)
6. Laghetto Tartaruga (Ceriano Laghetto)
7. Laghetto Polveriera (Solaro)
8. Laghetto Mirabello (Lentate sul Seveso)
9. Isolino (Senago)
10. Foppa golf Barlassina
11. Canale Brughiera Via Milano (Ceriano Laghetto)
12. Foppa di San Dalmazio (Ceriano Laghetto)
13. Cà del Re (Solaro), Laghetto. Boschi delle Groane
14. Ceriano Laghetto (Brugherette)
15. Ceriano Laghetto (sotto acquedotto)

Il monitoraggio ha visto la partecipazione di 18 GEV.

Durante il censimento era fondamentale segnalare problemi, criticità, pressioni, minacce che possono compromettere gli habitat e le popolazioni di anfibi presenti.

Ogni zona umida veniva monitorata da 3 GEV che hanno eseguito 3 uscite da fine marzo ai primi di maggio, una sera alla settimana. Si usciva dopo l'imbrunire.

CENSIMENTO

Le specie per le quali è possibile fare un censimento senza dover manipolare gli animali (si tratta di specie protette ed è prevista un'autorizzazione ministeriale per questo) sono diverse tra cui *Rana latastei*.

Rana latastei, come illustrato nell'incontro di formazione, si ricerca al canto o cercando le uova.

Durante le uscite, se venivano osservate altre specie di anfibi e rettili andavano segnalate. Tutto questo può essere fatto anche direttamente su una mappa dell'area, che si compila direttamente durante il sopralluogo, dove si segnano ovature o adulti (visti o sentiti), data e compilatori (in questo modo si ha anche idea del percorso effettuato, del numero di eventuali punti di ascolto etc).

I DATI DA SEGNARE

E' importante la **località**, le condizioni metereologiche, la **data** del censimento e l'orario, il **numero** di canti, ovature, adulti, le **foto** di ovature che consentono l'eventuale verifica della specie (e che abbiamo inviato visto che non è facile distinguere quelle di *latastei* da *dalmatina*). Si prendeva nota di eventuali **pressioni**, **minacce** o problemi che possono mettere a rischio le specie in oggetto.

Possibilmente non si toccavano le ovature, se venivano spostate perché rischiavano di rimanere all'asciutto l'operazione avveniva con guanti o un guadino.

DATI FINALI RACCOLTI AL PARCO DELLE GROANE

Ceriano Laghetto (sotto acquedotto)

01/04/2017 ore 20:30

Tritone

Rane rosse

09/04/2017 ore 20:30

Nessuna rilevazione, si osserva dimezzamento acqua causa assenza di precipitazioni durante la settimana

15/04/2017 ore 20:30

5 rane verdi

1 rana rossa

Ceriano Laghetto (Brugherette)

01/04/2017 ore 21:30

1 rana verde

12 rane rosse

1 tritone crestato

11 tritoni

09/04/2017 ore 21:30

2 rane verdi

8 rane rosse

2 natrici dal collare

24 tritoni crestati

13 tritoni punteggiati

15/04/2017 ore 21:30

5 rane

5 rane verdi

9 rane rosse

2 natrici dal collare

19 tritoni crestati

8 tritoni punteggiati

Cà del Re (Solaro), Laghetto. Boschi delle Groane

18/03/17 ore 16:00 (sopralluogo del sito)

Molte ovature di rana verde

04/04/17 dalle 20 alle 22

Canto di raganelle

2 tritoni punteggiati

2 raganelle

11/04/17 dalle 20 alle 22

Canti di raganelle, rospo smeraldino e rane verdi

09/05/17 dalle 20 alle 22 (le settimane prima questa ultima uscita era saltata causa pioggia e vento forti)

Canti di raganelle, rospo smeraldino e rane verdi

Natrice dal collare

Tante ovature di rana verde

Foppa di San Dalmazio (Ceriano Laghetto)

19/03/17 ore 14:30 (sopralluogo del sito)

Circa 50 ovature verdi all'asciutto per la poca acqua presente al sito

01/04/17 ore 21:00

2 rane rosse

10 tritoni

2 tritoni crestati

09/04/17 ore 21:00

2 rane verdi

2 rane rosse

5 tritoni

3 tritoni crestati

5 tritoni punteggiati

15/04/17 ore 21:30

3 rane verdi

1 tritone crestato

7 tritoni punteggiati

Canale Brughiera Via Milano (Ceriano Laghetto)

02/04/17 ore 20:20

1 tritone

1 tritone crestato femmina

1 natix natix

1 dalmatina

Numerosi richiami di dalmatina (circa 10)

09/04/17 ore 21:00

Poca acqua e torbida

1 tritone

2 natix natix

15/04/2017 ore 21:00

Nessun rilevamento, acqua esaurita

Foppa golf Barlassina

13/04/17 ore 21:30

06/04/17 ore 20:30

30/03/17 ore 20:00

In tutte le 3 uscite non è stato rilevato nulla (neanche canti); nella foppa c'era pochissima acqua che è andata sempre più diminuendo

Isolino (Senago)

05/04/17 ore 21:20

1 raganella italiana

12/04/2017 ore 22:30

Nessuna osservazione

19/04/2017 ore 22:10

Nessuna osservazione

Laghetto Mirabello (Lentate sul Seveso)

30/03/2017 ore 21:00

Canti di raganella

Numerose ovature

1 raganella

5 rane verdi

1 rana rossa (non identificata)

06/04/2017 ore 21:30

Canti di raganella

Numerose ovature

3 rane verdi

4 raganelle

13/04/2017 ore 22:00

Canti di raganella

Numerose ovature

1 raganella

10 rane verdi

Laghetto Polveriera (Solaro)

04/04/2017 21:30-22:00

Specie ittiche (Carassius)

Nessuna osservazione di anfibi

Laghetto Tartaruga (Ceriano Laghetto)

30/03/2017 ore 09:45

5 ovature (2 con girini immobili di 1 cm)

Tritone

02/04/2017 ore 21:25
Girini di pochi millimetri
1 tritone
1 rana dalmatina di circa 12 cm

09/04/2017 ore 20:20
Girini
Acqua torbida

15/04/2017 ore 20:30
Girini
1 tritone
Acqua diminuita

Laghetto Manuè (Cesate)

29/03/2017 ore 21:00
10 ovature di rane verdi

05/04/2017 ore 21:00
2 ovature di rane verdi

12/04/2017 ore 21:30
2 ovature di dalmatine
10 ovature di rane verdi

Rotonda di Via Milano (Ceriano Laghetto)

02/04/2017 ore 20:05
In acqua nessuna forma di vita, solo un'anatra che si è involata

09/04/2017 ore 20:25
Acqua quasi esaurita

15/04/2017 ore 20:45
Acqua esaurita

Zona umida Garbagnate Milanese

05/04/2017 ore 21:30
3 ovature di raganelle
2 ovature di rane verdi
2 tritoni piccoli
1 giovane femmina di tritone
1 femmina di tritone puntinato
Rospi smeraldini in canto

29/03/2017 ore 21:30
1 ovatura di rana verde
25 ovature di raganelle (1 di colore grigio)

2 tritoni adulti puntinati
3 tritoni giovani

12/04/2017 ore 22:00
5 ovature di rane verdi
30 ovature di raganelle
2 tritoni piccoli
10 dalmatine
Rospi smeraldini in canto

Zona umida e rogge di Senago (a fianco della pista decollo velivoli)

05/04/2017 ore 22:00
In una roggia, insieme a due tritoni punteggiati, avvistato 1 gambero della luisiana
7 maschi di tritone punteggiato
6 femmine di tritone punteggiato
Canto di 1 Rana di lessona/esculenta (rana verde minore)

12/04/2017 ore 21:30
7 femmine di tritone punteggiato
7 maschi di tritone punteggiato
Parecchie raganelle italiane in canto
Canto di 2 Rane di lessona/esculenta (rana verde minore)
1 gambero rosso della Louisiana

19/04/2017 ore 21:30
Acqua torbida a causa del forte vento
3 femmine di tritone punteggiato
3 maschi di tritone punteggiato
1 Rana verde esculenta
1 gambero rosso della Louisiana

Zona umida Via Laghetto (Ceriano Laghetto)

02/04/2017 ore 19:45
1 piccola rana dalmatina (c.a. 5/6 cm)
In direzione sud-est udito in lontananza numerosi richiami di dalmatina; identificata probabile zona di provenienza zona denominata "CANALE-BRUGHIERA VIA MILANO"

09/04/2017 ore 20:40
Tanti canti di rana dalmatina
Grande rana verde

15/04/2017 ore 21:30
Tanti canti di rana dalmatina
2 rospi

CONCLUSIONI FINALI E RICERCA NUOVA SPECIE ESOTICA

Partecipare a questi monitoraggi e censimenti è di fondamentale importanza per rimanere sempre aggiornati, informati, formati e conoscere meglio il territorio del Parco prendendosene ancor più cura.

Il 15 aprile, durante il censimento anfibi, un gruppo di GEV ha avvistato due rospi alloctoni mai visti prima al Parco, che hanno subito segnalato. I giorni seguenti, nello stesso sito, anche due tesisti dell'Università Statale di Milano, accompagnati dalle GEV, hanno avvistato i rospi alloctoni.

Contattando i referenti del progetto, loro hanno comunicato che si trattava di *Xenopus laevis* (Xenopo liscio) originaria del centro-sud Africa, attualmente conosciuta in Italia solo per la Sicilia, quindi nuova specie esotica per la Lombardia.

Onde evitare che la specie possa espandersi si è attivato un immediato giro di contatti (informando anche la Regione) per cercare di organizzare la cattura di questa specie alloctona, augurandosi che fosse ancora limitata a pochi esemplari. L'intervento risultava di fondamentale importanza visto che sono stati visti in una delle zone più importanti per il Tritone crestato e rana di Lataste.

Per quanto riguarda i futuri esemplari raccolti si è pensato di detenerli all'interno di acquari in una struttura didattica seguita da Maurizio Valota, l'esperto erpetologo coinvolto nel progetto Life Gestire 2020 con il quale le GEV sono direttamente in contatto.

Maurizio Valota e Andrea Agapito Ludovici hanno accompagnato le GEV alla ricerca e cattura degli anfibi. Ad oggi, non sono stati ancora avvistati e catturati. Potrebbero essere stati predati.

Le GEV continueranno a tenere monitorato il sito per evitare che lo xenopo possa insediarsi e diffondersi pericolosamente.

Con questo ricordiamo quanto sia importante non liberare in un Parco naturale specie animali detenute in casa o ritrovate in ambienti diversi. Gli equilibri sono molto delicati e se si pensa che non possano fare nulla, non è così.

GALLERIA FOTOGRAFICA



Natrice dal collare



Tritone crestato



Laghetto Cà del Re



Tritone punteggiato



Raganella italiana



Ovature di rana verde



Rana agile dalmatina



Natrice dal collare



Foppa di San Dalmazio



Laghetto dietro Tartaruga



Tritone punteggiato



Zona umida di Via Laghetto (Ceriano Laghetto)



Xenopo liscio