



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

LIFE14 IPE/IT/018 - GESTIRE 2020

Andrea Agapito Ludovici
WWF Italia

20 e 21 luglio 2016 Conferenza iniziale del progetto Stia (Ar)
LIFE 14 NAT IT 000759 WetFlyAmphibia

Project leader: Regione Lombardia – Partner: CFS, ERSAF, LIPU, WWF, FLA



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Il 1° gennaio 2016 ha preso avvio il progetto integrato '**LIFE Gestire 2020**', un progetto LIFE integrato, di lunga durata, ambizioso e innovativo. Il nuovo LIFE dà attuazione alla **strategia regionale integrata di gestione per l'intera Rete Natura 2000 di Regione Lombardia** e scaturisce anche dal lavoro preparatorio di LIFE Gestire, al quale tutti gli Enti Gestori hanno contribuito.

Il progetto ha come **capofila Regione Lombardia** con: **ERSAF, CFS, FLA, LIPU, WWF e Comunità Ambiente Srl**, come partner e **Fondazione Cariplo** cofinanziatore.

IL PROGETTO HA UNA DURATA DI 8 ANNI



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

BUDGET complessivo 17.345.496 euro per 8 anni

Co-finanziatore Fondazione Cariplo circa 30%

| | | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| A | Azioni preparatorie | 19 |
| C | Azioni concrete | 21 |
| D | Monitoraggi | 4 |
| E | Sensibilizzazione e disseminazione | 16 |
| F | Gestione e monitoraggio del progetto | 4 |
| | TOTALE | 64 |



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Life in Lombardia sulla biodiversità

- Life Arctos - l'Orso Bruno
- Life Wolfalps - il Lupo nelle Alpi
- Life Rosso Scoiattolo
- Life CRAINat - il Gambero di fiume
- Life MIPP - Monitoraggio degli Insetti
- Life TIB - Corridoio ecologico insubrico
- Life Fa.re.na.it - Coltivare la biodiversità
- GESTIRE la Rete Natura 2000
- Making Good Natura - Valutazione dei servizi ecosistemici



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Obiettivi specifici:

- migliorare la *governance* e i modelli gestionali della rete Natura 2000, attraverso l'incremento della capacity building dei molteplici soggetti coinvolti nella gestione di RN2000 in Regione Lombardia,
- Superare le **criticità** nella governance e aumentare integrazione tra uffici e istituzioni, tra politiche territoriali e normative ...
- mantenere e migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie,
- incrementare la consapevolezza e l'informazione sul valore/potenziale delle aree Natura 2000,
- monitorare l'efficacia del progetto nel perseguire gli obiettivi del PAF.

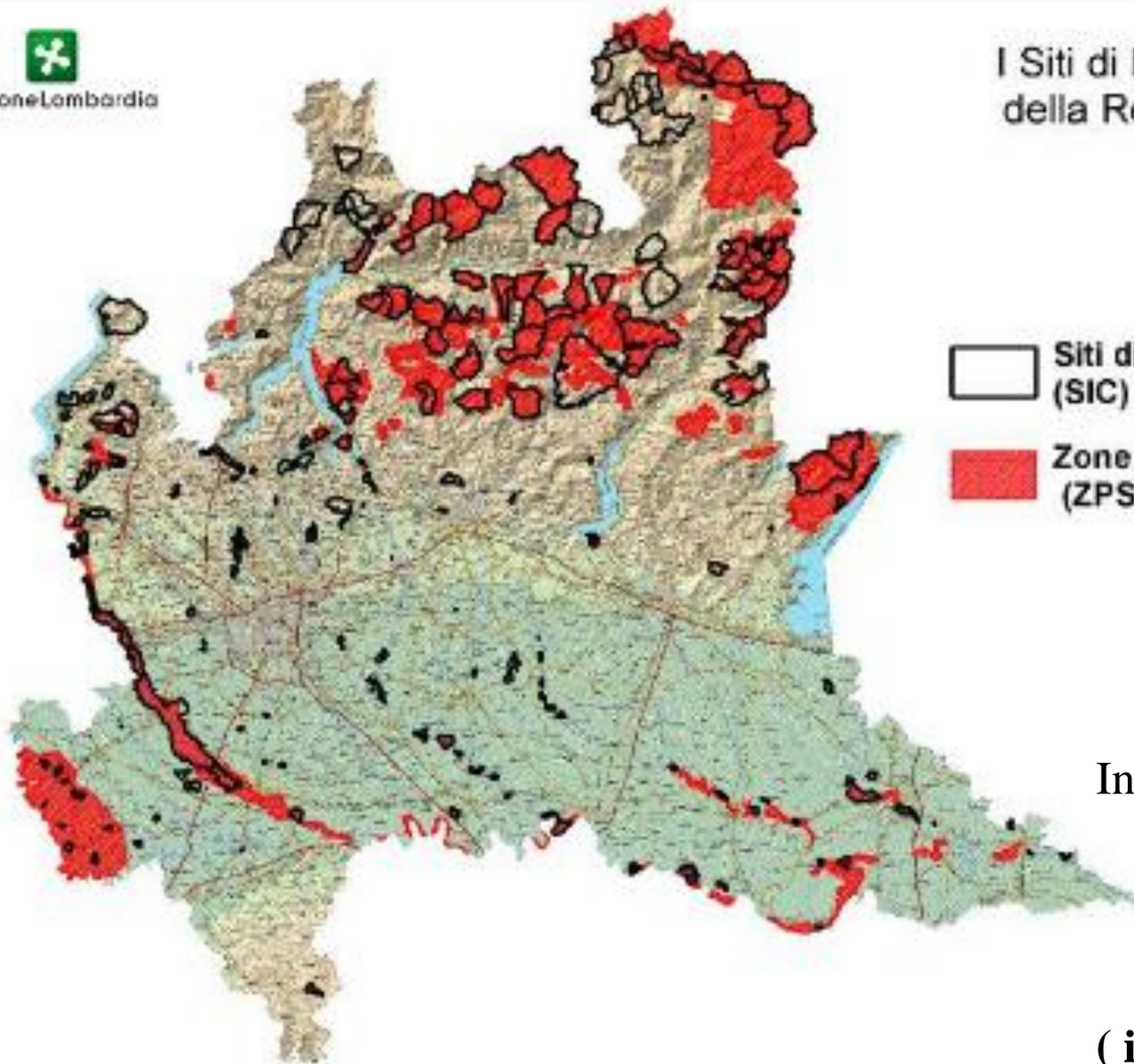


Regione Lombardia

I Siti di Rete Natura 2000 della Regione Lombardia

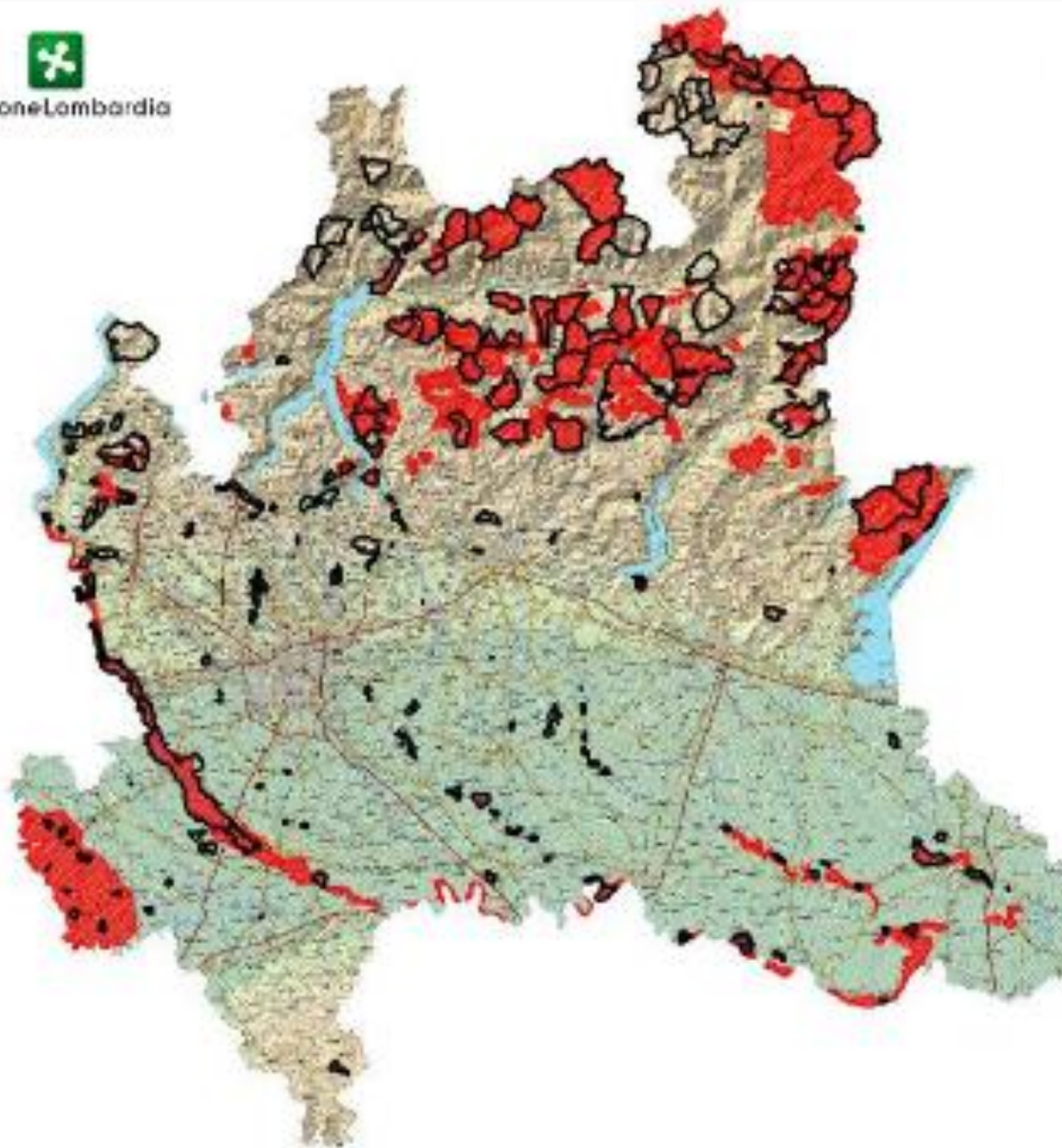
-  Siti di importanza comunitaria (SIC) n°193
-  Zone di protezione speciale (ZPS) n°67

In Lombardia ci sono
193 SIC
67 ZPS
Il N tot 242.
(in parte sovrapposti)





Regione Lombardia



I Siti di Rete Natura 2000 della Regione Lombardia

57 habitat di interesse comunitario, di cui 16 prioritari.

74 specie di interesse comunitario (Dir.Habitat Allegato II):

47 specie animali (13 mammiferi, 14 pesci, 5 anfibi e rettili, 15 invertebrati e **27 spp di piante** + **87 specie di uccelli** incluse nell'allegato I della direttiva uccelli.



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



ERSAF
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI
ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE



Regione
Lombardia



**SPORTELLO
PIPISTRELLI**

tel.: 3473941266
mail: pipistrelli@valpredina.eu





LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

***ACTION A.14: REDAZIONE DEL PIANO DEGLI
INTERVENTI PRIORITARI PER RANA LATASTEI,
TRITURUS CARNIFEX, PELOBATES FUSCUS
INSUBRICUS, SALAMANDRA ATRA, BOMBINA
VARIEGATA ED EMYS ORBICULARIS***



Project leader: Regione Lombardia – Partner: CFS, ERSAF, LIPU, WWF, FLA



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Il WWF coordina azioni per la **tutela di alcune specie di anfibi e rettili** (Rana di Lataste, Tritone crestato, Pelobate fosco, Salamandra atra, Ululone dal ventre giallo e Testuggine palustre) in collaborazione con la *“Stazione Sperimentale regionale per lo Studio e la Conservazione degli anfibi – Lago d’Endine”*



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

RISULTATI ATTESI - I fase (giugno 2018)

- Verifica aggiornata dello *status* delle popolazioni di *Rana latastei*, *Triturus carnifex*, *Pelobates fuscus insubricus*, *Salamandra atra*, *Bombina variegata* ed *Emys orbicularis* nelle aree prioritarie RN2000
- Definizione del **programma di interventi** e mappa delle aree dove verranno realizzati almeno 10 interventi prioritari e finanziabili dal progetto;
- selezione degli stakeholders da coinvolgere nella realizzazione e gestione successiva degli interventi;
- definizione delle modalità di attuazione delle misure di conservazione



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Tabella V – Elenco Rettili inseriti nell'Allegato II.

| CODICE NATURA 2000 | NOME SCIENTIFICO | NOME VOLGARE | ORDINE |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | Testuggine palustre | Testudines |

Tabella VI – Elenco Anfibi inseriti nell'Allegato II.

| CODICE NATURA 2000 | NOME SCIENTIFICO | NOME VOLGARE | ORDINE |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|
| 1167 | <i>Triturus carnifex</i> | Tritone crestato italiano | Urodela |
| 1193 | <i>Bombina variegata</i> | Ululone dal ventre giallo | Anura |
| 1199* | <i>Pelobates fuscus insubricus</i> | Pelobate fosco italiano | Anura |
| 1215 | <i>Rana latastei</i> | Rana di Lataste | Anura |



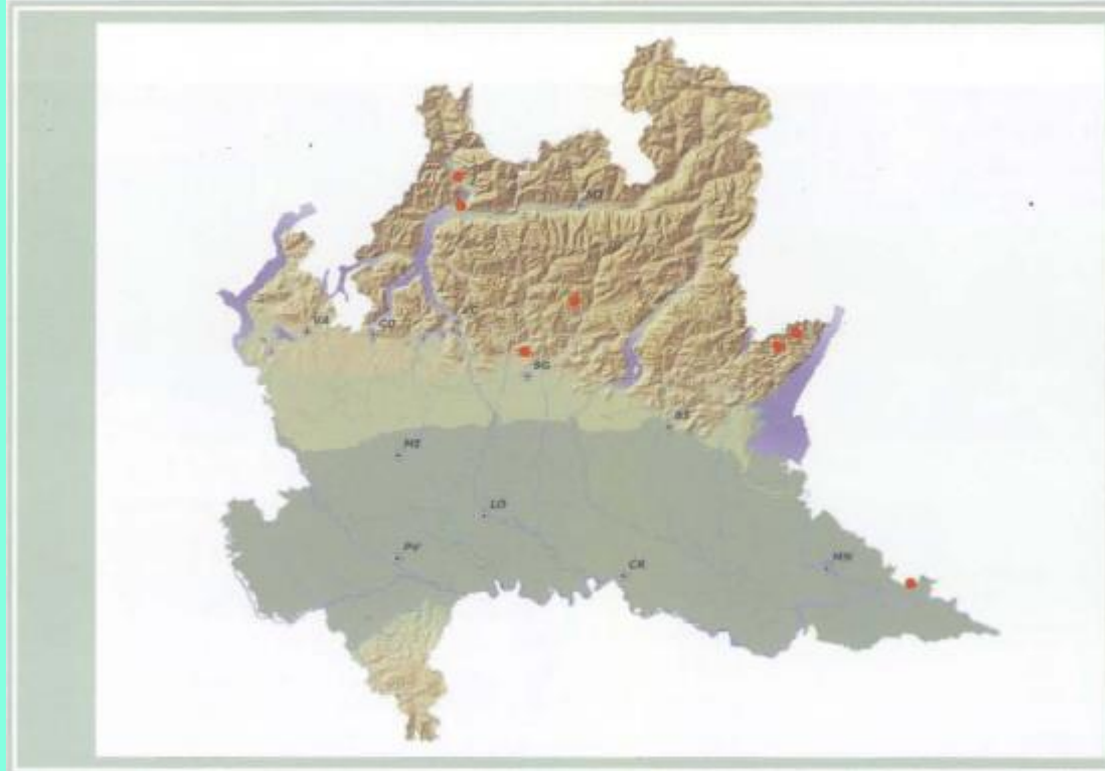
LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



BOMBINA VARIEGATA LINNAEUS
Ululone dal ventre giallo





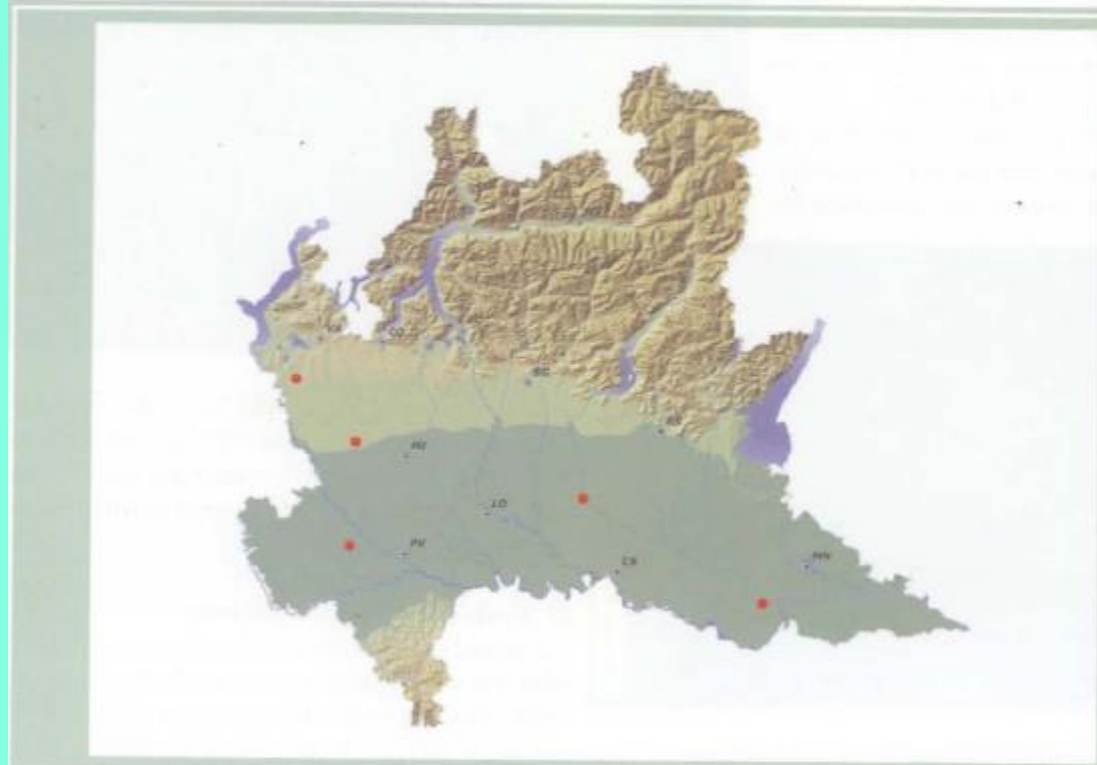
LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



PELOBATES FUSCUS INSUBRICUS CORNALLIA
Pelobate fosco italiano





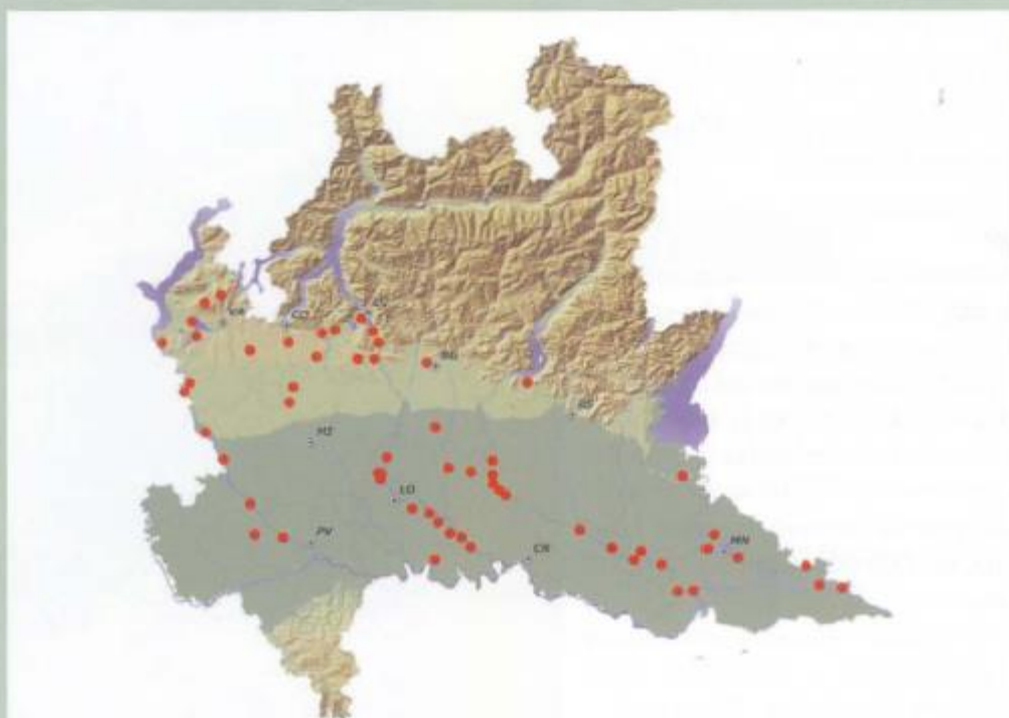
LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



RANA LATASTEI BOULENGER
Rana di Lataste





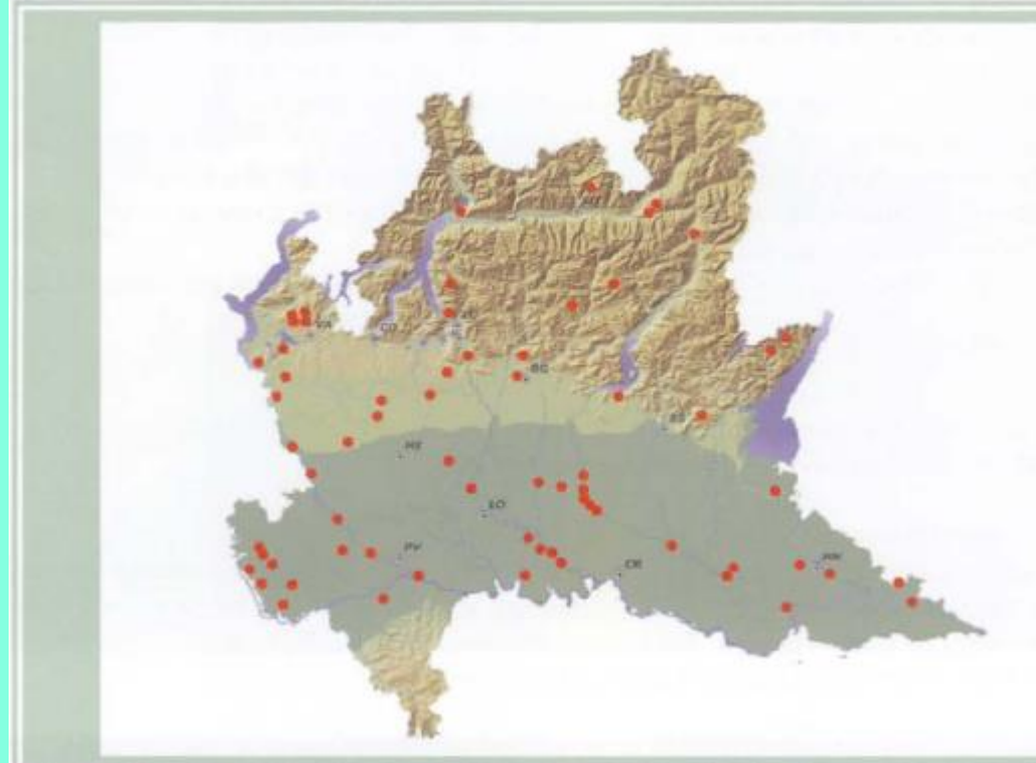
LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



TRITURUS CRISTATUS BOULENGER
Tritone crestato italiano





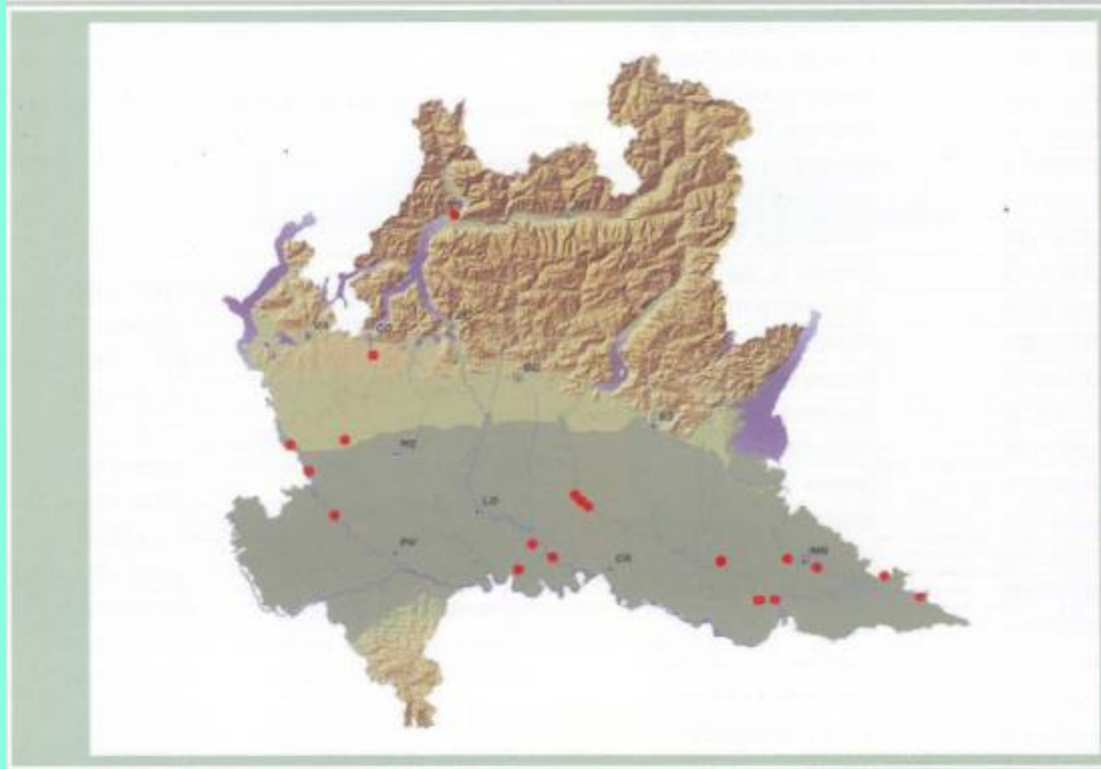
LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



EMYS ORBICULARIS LINNAEUS
Testuggine palustre europea





LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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



Distribuzione di *Salamandra atra* secondo IUCN





LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

| SIC | Provincia | Triturus carnifex | Rana latastei | Emys orbicularis | Pelobates fuscus | Numero specie | Gestori | Organizzazioni Aggreate Presenti DA COMPLETARE INSIEME |
|---|-------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------|--|
| IT2010001 Lago di Ganna | Varese | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2010002 Monte Legnone e Chiusarella | Varese | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2010003 Versante Nord del Campo dei Fiori | Varese | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | | Insubria |
| IT2010004 Grotte del Campo dei Fiori | Varese | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2010005 Monte Martica | Varese | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2010006 Lago di Biandronno | Varese | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2010007 Palude Brabbia | Varese | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | LIPU | |
| IT2010009 Sorgenti del Rio Capricciosa | Varese | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2010011 Paludi di Arsago | Varese | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | TICINO | |
| IT2010012 Brughiera del Dosso | Varese | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| IT2010013 Ansa di Castelnovate | Varese | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2D10014 Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate | Varese | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | TICINO | |
| IT2010015 palude Bruschera | Varese | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2020003 Palude di Albate | Como | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | WWF | Oasi Albate |
| IT2020005 lago di Alserio | Como | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2020006 Lago di Pusiano | Como-Lecco | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2020007 Pineta Pedemontana di Appiano Gentile | Varese-Como | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2020008 Fontana del Guercio | Como | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2030003 Monte Barro | Lecco | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2030004 Lago di Olginate | Lecco | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | ADDAN | Lecco GVParco |
| IT2030001 Grigna Settentrionale | Lecco | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| IT2030002 Grigna Meridionale | Lecco | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |



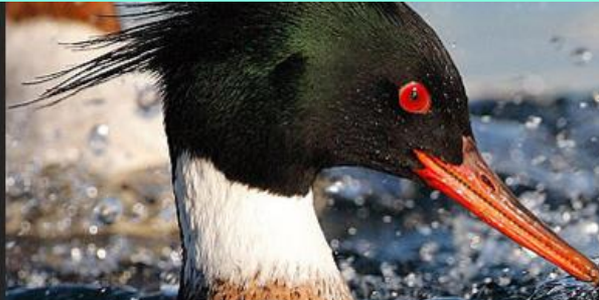
LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Ornitho.it

Andrea Agapito Ludovici [logout] en it de fr






Pagina iniziale ornitho.it Benvenuti su www.ornitho.it

Le Associazioni di ornitho.it

Sponsor

Consultare

- Le osservazioni
 - Gli ultimi 2 giorni
 - Gli ultimi 5 giorni
 - Gli ultimi 15 giorni
 - Le ultime rarità
 - Tutti i miei dati
 - Consultazione a più criteri
 - Sintesi giornaliera
 - Fotografie e suoni
- Dati e analisi
 - Balestruccio 2016
 - Lui forestiero 15-16

Ornitho.it è la piattaforma comune d'informazione di ornitologi e birdwatchers italiani e di molte associazioni ornitologiche nazionali e regionali che hanno come obiettivo lo studio, la conservazione degli uccelli, il birdwatching e la loro promozione. Una parte delle osservazioni, specialmente le più recenti, potrebbero essere non ancora verificate. Ornitho.it si sta rivelando un prezioso strumento di lavoro per la realizzazione dell'Atlante degli uccelli nidificanti in Italia e per quello degli Uccelli in inverno. Dall'ottobre 2014 la piattaforma è utilizzata anche per Rettili, Anfibi (in accordo con SHI) e Libellule (in accordo con odonata.it)

DEMO VIEWER **EURO BIRD PORTAL**



Le ultime novità

★new mercoledì 27 gennaio 2016

9° convegno

Buccinasco sabato 20 febbraio 2016
Luna crescente (12 giorni)
sorge alle 15h54 e tramonta alle 5h42

Sole: sorge alle 07h17 e tramonta alle 17h57
Giorno: aurora alle 06h47 e crepuscolo alle 18h27

Ultimo dato aggiunto in questo minuto e ultimo mio dato 65 giorni fa.
Attualmente sul sito ci sono 36 visitatori

Le osservazioni recenti: XML

[visualizzare le ultime segnalazioni]

Oca delle nevi

Parco delle Fologhe
⚠ 1 individuo, giovedì 18 febbraio 2016

Parco Sovracomunale Le Fologhe (zona umida IWC)
⚠ 1 individuo, venerdì 19 febbraio 2016
⚠ 1 individuo, giovedì 18 febbraio 2016
⚠ 1 individuo, mercoledì 17 febbraio 2016

Cazzago Brabbia [32N 479 / 5072]
⚠ 1 individuo, domenica 14 febbraio 2016

Germignaga [32N 478 / 5093]
⚠ 1 individuo, sabato 13 febbraio 2016
⚠ 1 individuo, domenica 7 febbraio 2016

Oca facciabianca

Parco del Gruquotorto - Paderno Duqnano



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Ornitho.it

- Sintesi giornaliera

- Fotografie e suoni

☑️ Dati e analisi

- Balestruccio 2016

- Lui forestiero 15-16

- Gru 15-16

- Sympetrum fonscolombi 15-16

- Lucherino 13-14

- Lucherino 14-15

- Lucherino 15-16

- Crociere 13-14

- Crociere 14-15

- Crociere 15-16

- Sympetrum striolatum 15-16

- Talpa sp. 2016

- Volpe 2016

- Scoiattolo comune europeo
2016

Partecipare

Trasmettere le mie osservazioni

Controllare le mie liste



* **Specie**

maschera di selezione

Tritone crestato italiano

* **Numero totale d'individui**

Valore esatto ▼

1

▼ I campi qui sotto non sono obbligatori *** (vedi sotto)

| Numero | Sesso | Età | Condizioni |
|--------|--------------|----------|---------------|
| 3 | 3x femmina ▼ | adulto ▼ | sconosciuto ▼ |

[aggiungere individui supplementari]

3fa

Altri dati/informazioni

Dato protetto Dato di seconda mano

Animale morto o ferito

Comportamento : Accoppiamento

Depone uova

Predato

Prende il sole

Sotto un rifugio artificiale

Potete fornire un'immagine JPEG (max. 450 pixels) o un suono MP3 della vostra osservazione (max. 1 Mb)

Scegli file

Nessun file selezionato

Commenti

Le mie ultime segnalazioni :

martedì 16 febbraio 2016

Buccinasco - senza località definita

★ 4 Tritoni crestati italiani ✎ 🗑️

domenica 3 maggio 2015

Latina [33N 322 / 4586]

★ 1 Biacco ✎ 🗑️

lunedì 1 giugno 2015

Vernole [34N 273 / 4470]

★ ≥3 Rane esculente o Rane di Lessona ✎ 🗑️

★ ≥3 Raganelle italiane ✎ 🗑️

★ 1 Geco comune ✎ 🗑️

★ ≥5 Lucertole campestri ✎ 🗑️

★ 2 Natrici dal collare ✎ 🗑️

★ 1 Biacco ✎ 🗑️

Roma [33N 293 / 4637]

★ ~10 Lucertole campestri ✎ 🗑️

venerdì 14 agosto 2015

Punte Alberete (zona umida IWC)

★ 6 Testuggini palustre europee 🗨️ 🗑️

domenica 12 giugno 2011

Buccinasco [32N 507 / 5020]



Programma di monitoraggio scientifico della Rete Natura 2000 in Lombardia

PARTE PRIMA: FAUNA

Azione D1

Formulazione del programma di monitoraggio scientifico della rete

Realizzato da:

Fondazione Lombardia per l'Ambiente

gestire 
natura 2000 in Lombardia

Progetta di



Regione Lombardia

Con il contributo di



Partner



Co-finanziato da



Indicatore per il monitoraggio



- ***Rilevamento della specie***

- presenza/assenza della specie con identificazione di adulti e ovature, rilevamento al canto con idrofono ;

- durata del campionamento: fino al rilevamento della specie per un massimo di 15 minuti

- ***Numero di uscite***

- fino a 3 uscite nel periodo indicato, separate da non meno di 1 settimana; nel caso sia necessaria una terza uscita occorre effettuarla preferibilmente dopo il 15 marzo

- ***Periodo di campionamento***

- febbraio-marzo

- ***Condizioni ambientali***

- subito dopo le prime piogge del periodo di campionamento, preferibilmente nelle ore pomeridiane e serali

| Indicazioni per il Monitoraggio: Schema sintetico | |
|---|------------------------|
| <i>Rana latastei</i> (Rana di Lataste) | |
| Metodo | Censimento qualitativo |
| Frequenza | annuale |
| N° sessioni | fino a 3 |
| Periodo | febbraio-marzo |



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

| Specie | Metodiche di monitoraggio | Frequenza/ n. sessioni per area | Periodo | Periodicità | Possibilità di affidare il monitoraggio a: | | | Necessità di formazione | |
|--------------------------|--|---|--|-------------|---|------------------------------|---|----------------------------|---|
| | | | | | Personale specialistico | EEGG aree protet te | Ass.vol (LIPU, WWF, ecc.) GEV | | |
| <i>Rana latastei</i> | Censimento qualitativo: Presenza/assenza della specie con identificazione di adulti e ovature. Tempo massimo: 15 minuti | 3 uscite per sito separate da 7 gg | febbraio- marzo per ovature metà di febbraio e fine marzo | annuale | Occorre un coordinamento generale e una supervisione scientifica da parte di specialisti | Si | Si | Si | Si, specifica (ecologia specie, protocollo di monitoraggio, gestione dei dati i campionamento ecc.) |
| <i>Rana latastei</i> | Presenza/assenza della specie con rilevamento al canto mediante impiego di idrofono Tempo massimo: 15 minuti | 3 uscite per sito separate da 7 gg | febbraio- marzo | annuale | Il monitoraggio deve essere affidato a specialisti | No | No | No | NO (necessita di personale già specializzato) |



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---|--------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------|--|--------------------|---------------------------|-----|---|
| 1 | Specie | Metodiche di monitoraggio | Frequenza/ n. sessioni per area | Periodo | Periodicità | Possibilità di affidare il monitoraggio a: | | | | Necessità di formazione |
| 2 | | | | | | Personale specialistico | EEGG aree protette | Ass.vol (LIPU, WWF, ecc.) | GEV | |
| 3 | <i>Bombina variegata</i> | Censimento semiquantitativo: Presenza/assenza della specie con rilevamento visuale e/o uso di guadino (adulti, uova, larve) Tempo massimo: 30 minuti per le pozze e 40 minuti per i torrenti | 3 uscite per sito separate da 15 gg | giugno-agosto nei siti oltre gli 800 m aprile-settembre nei siti di bassa quota | annuale | Occorre un coordinamento generale e una supervisione scientifica da parte di specialisti | Sì | Sì | Sì | Sì, specifica (ecologia specie, protocollo di monitoraggio, gestione dei dati i campionamento ecc.) |
| 4 | <i>Bombina variegata</i> | Censimento semiquantitativo: Presenza/assenza della specie con rilevamento al canto Tempo massimo: 30 minuti per le pozze e 40 minuti per i torrenti | 3 uscite per sito separate da 15 gg | giugno-agosto nei siti oltre gli 800 m aprile-settembre nei siti di bassa quota | annuale | Occorre un coordinamento generale e una supervisione scientifica da parte di specialisti | No | No | No | |

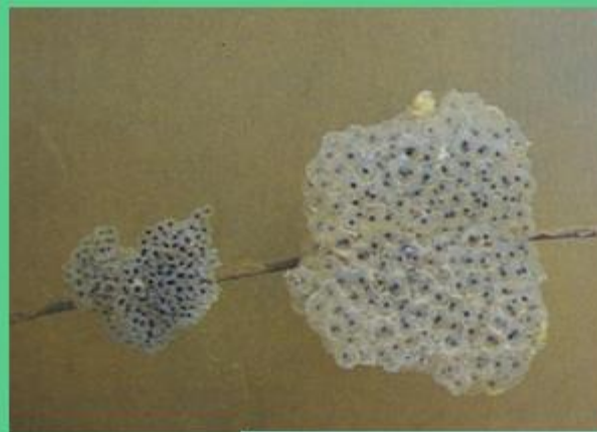


LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Coinvolgimento volontari 2016/2017



Oasi WWF Le Bine – Parco Oglio Sud 22
2/2016

• Oasi WWF Le Foppe – Parco Adda Nord 27/2/2017





Campagna salvataggio rospi

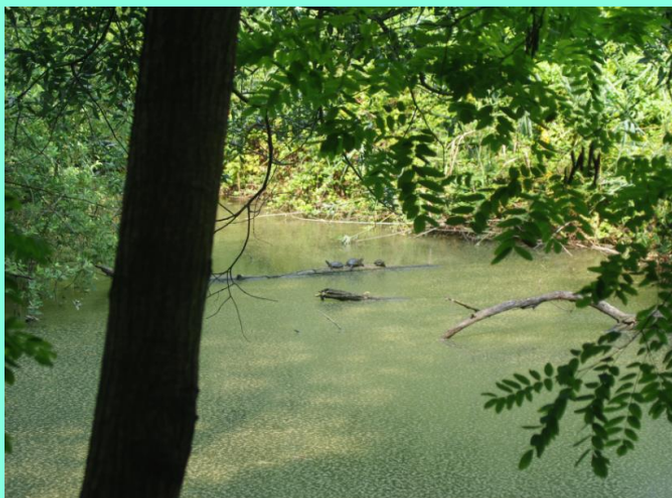




LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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





LIFE 2014 Integrated Projects

LIFE14 IPE/IT/018 - GESTIRE 2020

Project leader:

REGIONE LOMBARDIA

Partner:

CFS - ERSAF - FLA - LIPU - WWF - Comunità

Ambiente

ACTION A.14:

*Relazione del Piano degli interventi prioritari per:
Rana Latastei, Triturus carnifex, Pelobates fuscus,
Salamandra atra, Bombina variegata ed Emys
orbicularis.

REGIONE LOMBARDIA

SIC IT20A0004

Le Bine

Parco dell'Oglio Sud

Provincia di Cremona

Scala 1: 10.000

Dimensione dei quadranti 1000x10000

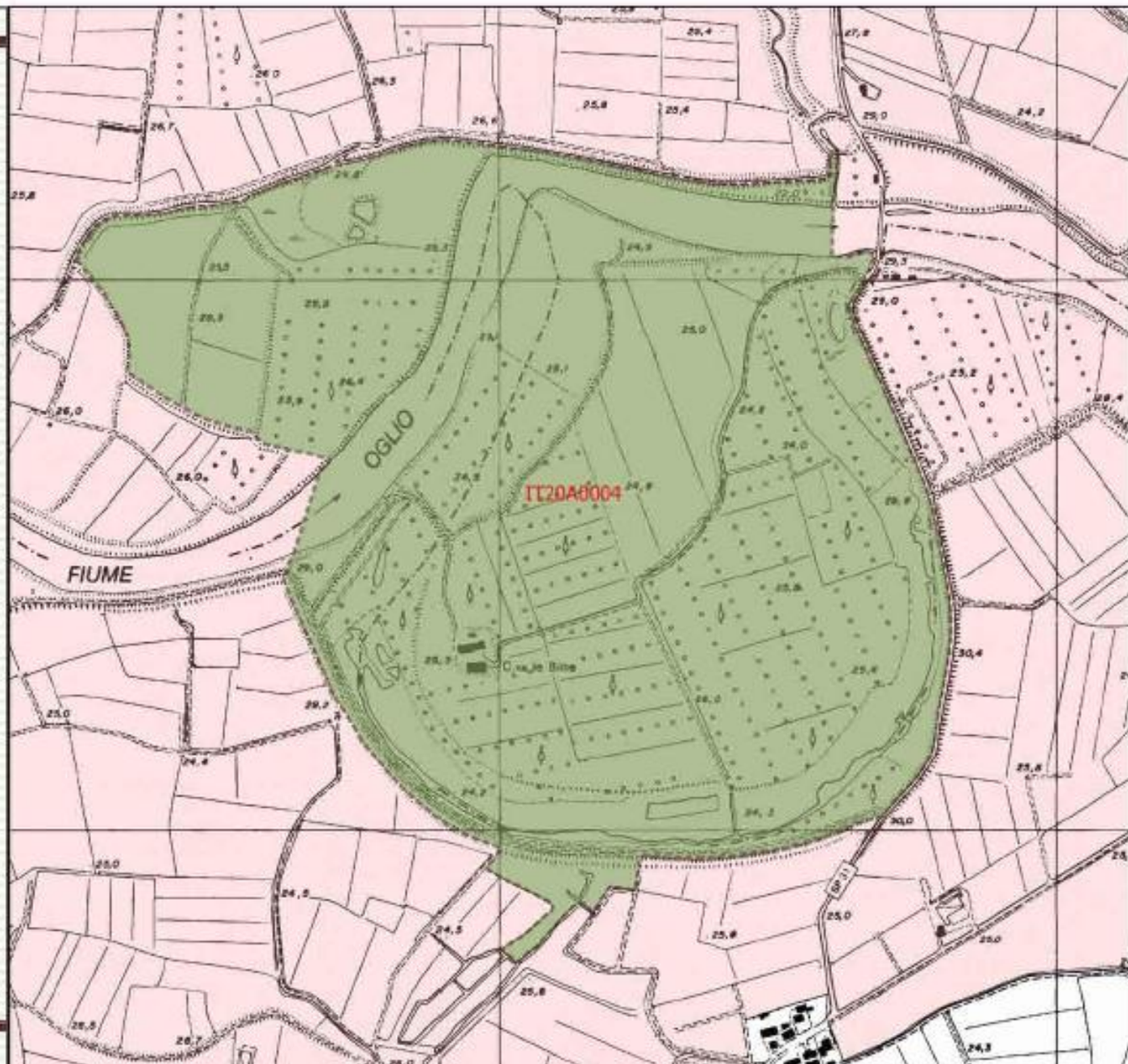


WWF Italia - Ufficio GIS

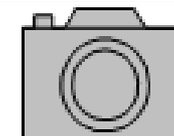
Elaborazioni con Qgis 2.13

EPGS 3003 - Gauss Boaga Ovest

CTR 10.000 prodotta dalla Regione Lombardia -
Infrastruttura per l'informazione Territoriale



| | | | | | | | |
|---|--|------------|--|-------------------------|-----|--|------|
| SIC | | | | | | | |
| Codice | | | | | | | |
| Comune | | | | | | | |
| Provincia | | | | | | | |
| Parco | | | | | | | |
| Data | | Ore | | Meteo | | | |
| Rilevatore | | | | | Tel | | mail |
| RISULTATI AVVISTAMENTI | | | | | | | |
| N° maschi | | N° femmine | | N° adulti indeterminati | | | |
| N° giovani | | N° Totale | | Note | | | |
| RISULTATI AL CANTO (Sulla mappa vanno indicati gli individui sentiti lungo il percorso – punti di ascolto ogni 50 metri) | | | | | | | |
| Numero punti di ascolto | | | | | | | |
| Numero +sentiti | | | | | | | |
| Note | | | | | | | |
| RISULTATI RICERCA OVATURE (sulla mappa segnare il transetto o il percorso seguito e l'ubicazione dei ovature Possibilmente fotografarli per una più sicura identificazione) | | | | | | | |
| Ovature | | | | | | | |
| Note | | | | | | | |



ALTRE SPECIE EVENTUALMENTE RILEVATE (dove possibile documentare con foto)

| Specie | uova | ♂ | ♀ | Note |
|--------|------|---|---|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Emys orbicularis la specie autoctona



Trachemys scripta elegans



Trachemys scripta troostii



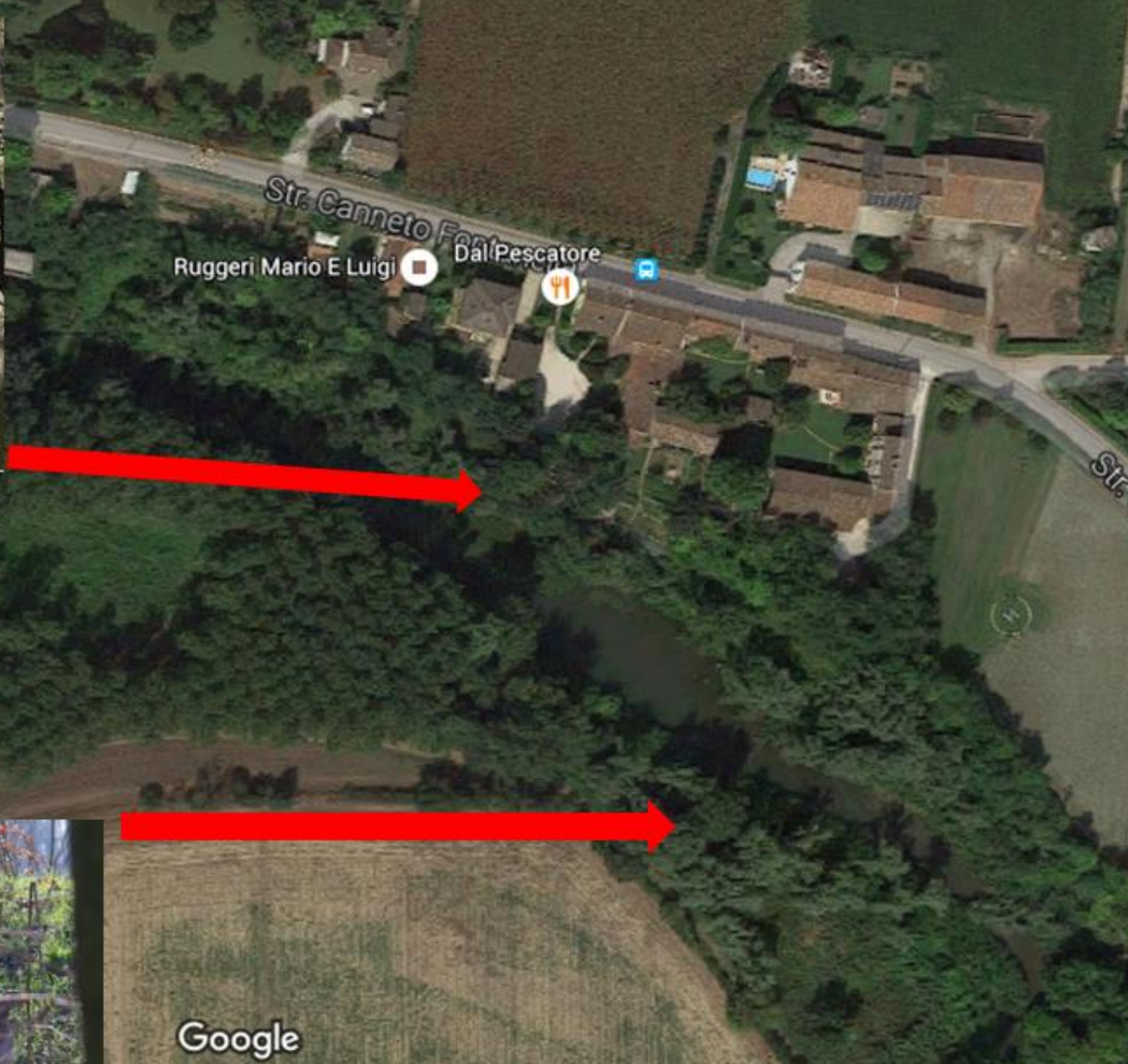
Scheda rilevamento per *Engys orbicularis* o *Trachengys scriptus elegans* o *T.s. troostii*

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------|---|-------|------------------|----------|------------|-------|------|
| SPECIE | | | | | | | | | |
| Nome SIC | | | | | | | | | |
| Comune | | | | | | | | | |
| Provincia | | | | | | | | | |
| Località | | | | | | | | | |
| Luogo/GPS | | | | | | | | | |
| Data | | Ora | | Meteo | | | | | |
| Rilevatore | | | | | | | | | |
| Tel | | | | | | | | | |
| mail | | | | | | | | | |
| Esemplari osservati | Adulto | Giovane | ♂ | ♀ | ATTIVITA' | | | | Note |
| | | | | | Termoregolazione | in acqua | in accopp. | altro | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| NOTE | | | | | | | | | |

Consegnare a
Andrea Agapito Ludovici a.agapito@wwf.it

a) identificare alcuni punti di osservazione nei SIC che conoscete (tenete conto che le testuggini palustri durante la termoregolazione si fermano su tronchi galleggianti, sponde esposte al sole...) e

b) osservare possibilmente tra le **ore 11,00 e le 14,00** nei giorni compresi tra il **31 marzo e il 10 giugno** con binocolo e compilando la scheda allegata (sarà utile fare almeno due, meglio tre giornate consecutive di osservazione, tempo permettendo, segnando il numero di individui per sito per giorno). Di punti di osservazione ce ne potranno essere diversi per area, l'importante che ogni punto sia georeferenziato (anche semplicemente segnandolo con chiarezza sulla mappa), l'habitat dovrebbe essere fotografato.



19/2/2016 Runate Parco Oglio
Sud



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

WWF Rete Natura 2000

Andrea Home

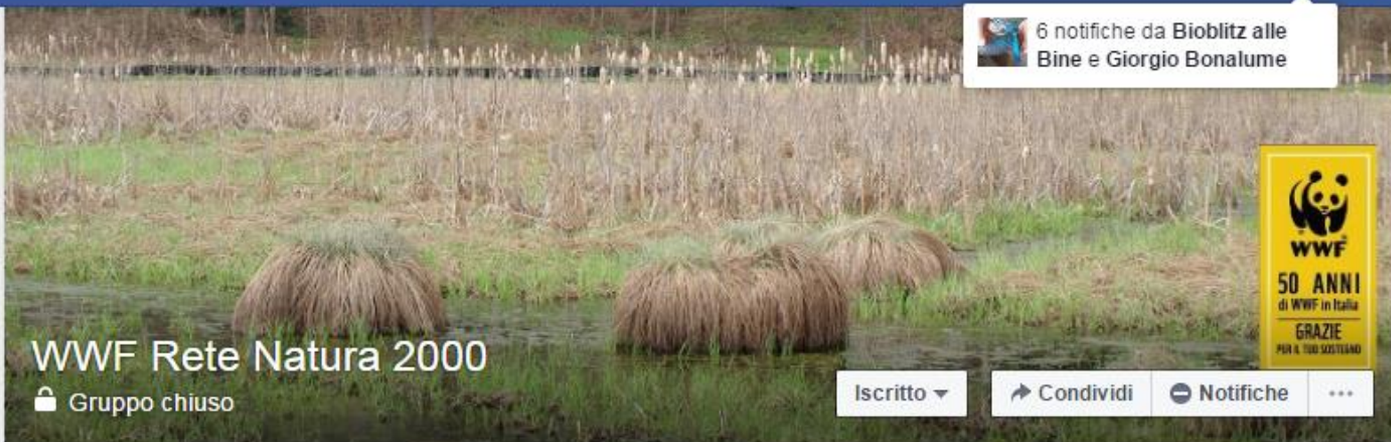
Andrea Agapito Ludovici
Modifica profilo

PREFERITI
Notizie
Messaggi 11
Eventi
Gruppi con articoli i...

AMICI
Conoscenti 16

GRUPPI
WWF Rete Natura ...
Stazione speriment... 6
Gli amici del Parco ... 6
Mammiferi Italiani ... 20+
Societas Herpetol... 20+
WWF Groane
iNaturalist Italia 6
REFERENDUM TR... 13
Crea gruppo
Nuovi gruppi 8

APPLICAZIONI
Video in diretta
Giochi
Accadde oggi



WWF Rete Natura 2000
Gruppo chiuso

Iscritto Condividi Notifiche

Discussione Membri Eventi Foto File Cerca in questo gruppo

Post Foto/video Crea sondaggio Altro

Scrivi qualcosa...

Attività recenti

Andrea Agapito Ludovici ha condiviso il post di
Vincenzo Ferri.
15 maggio alle ore 14:07

AGGIUNGI MEMBRI
+ Inserisci il nome o l'indirizzo e-mail...
MEMBRI 51 membri (1 nuovo)

Claudio Papini
Seguito/a da 95 persone
Ha stretto amicizia con Stefano Fabbri e altre 5 persone
64 amici in comune, tra cui Antonio Delle Monache e Antonio ...

TAGS
Aggiungi tag
Aggiungi alcune parole chiave descrittive.

WWF RETE NATURA 2000



LIFE14 IPE/IT/018 –
GESTIRE 2020



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

Collaborazione con gli Enti gestori

Richiesta modalità di ricerca nei parchi
(inviata via e –mail)

Coinvolgimento GEV e volontari (da I fase)

Scambio informazioni (da I fase)

Confronto su priorità di intervento (da fine I
fase)

Disseminazione/divulgazione (da II fase)

Conservazione

Brivio parco Adda Nord

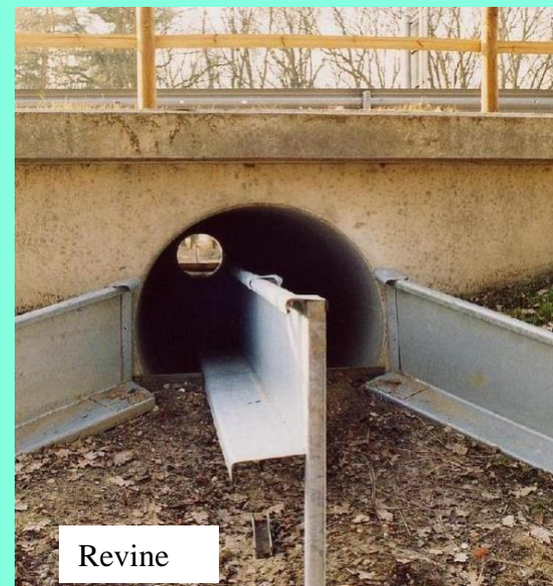


Le Bine Parco Oglio Sud

Oasi di Montorfano Lambro



Valpredina



Revine

Il progetto GESTIRE2020 intende attuare il PAF regionale elaborato nel progetto GESTIRE. Sul sito www.naturachevale.it sono scaricabili il Documento Programmatico e il PAF oltre a tutti i prodotti di progetto.

www.naturachevale.it

Thanks....



*ACTION A.4: Definizione di
procedure innovative per la
sorveglianza mirata dei siti
N2000*

ACTION A.4: Definizione di procedure innovative per la sorveglianza mirata dei siti N2000

- Il progetto GESTIRE ha analizzato con chiarezza le **minacce** alla conservazione di habitat e specie caratterizzanti i siti N2000, evidenziando come tali minacce siano da imputare principalmente alle **attività antropiche** interessanti direttamente o indirettamente i siti N2000 unitamente, in varie situazioni, **alla scarsa consapevolezza degli stessi Enti gestori** e dei fruitori, a diverso titolo, rispetto a tali minacce

ACTION A.4: Definizione di procedure innovative per la sorveglianza mirata dei siti N2000

- Il progetto GESTIRE, oltre alla definizione delle minacce ad habitat e specie, ha evidenziato l'importanza che **le conoscenze** di tutti gli attori che insistono su un determinato territorio interessato dalla presenza di uno o più siti RN2000, **siano messe a sistema** nell'ottica della pianificazione di controlli efficaci e mirati.



<http://www.wwf.it/oasi/>

http://awsassets.wwfit.panda.org/downloads/monitoraggio_biodiversita__giu_2013_.pdf