

**“Biodiversità per tutti”
I progetti di Citizen Science per la conoscenza e la
conservazione della natura**

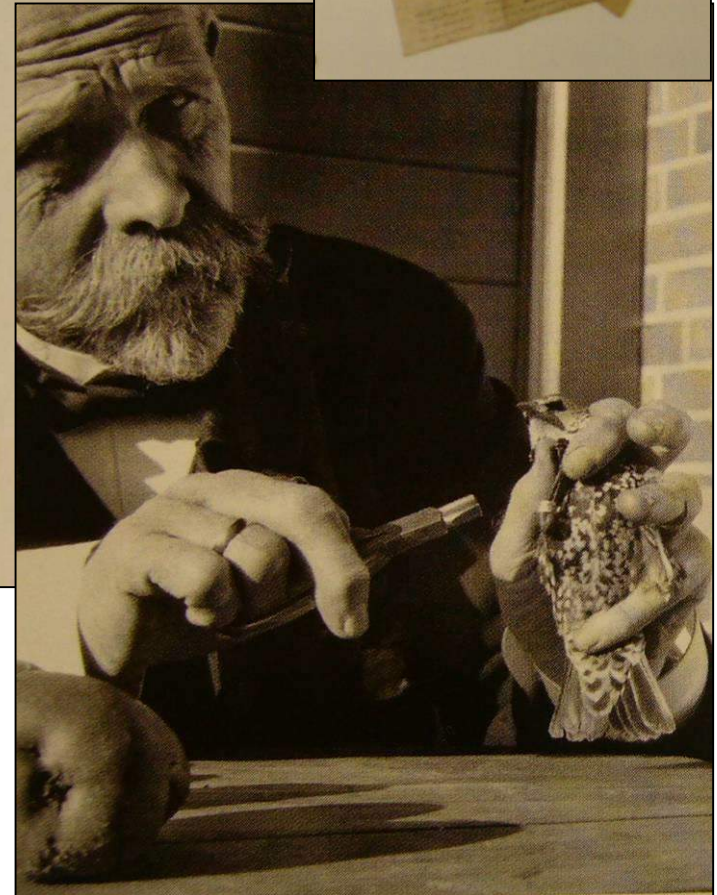
Ornitho.it la piattaforma di ornitologi birdwatchers e

Roberto Lardelli

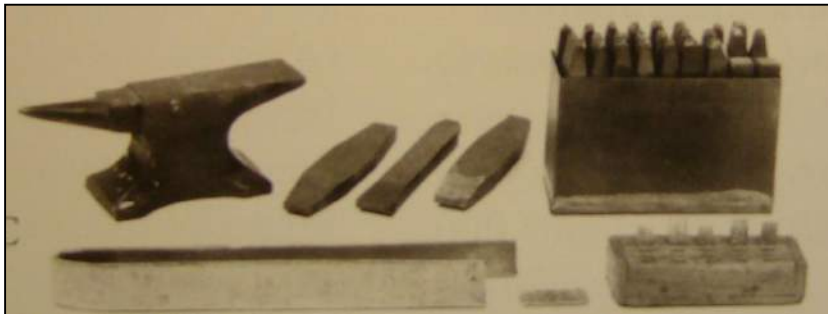
Gruppo di conduzione di ornitho.it



Museo Civico di Storia Naturale, Ferrara, 14 marzo 2015



1899

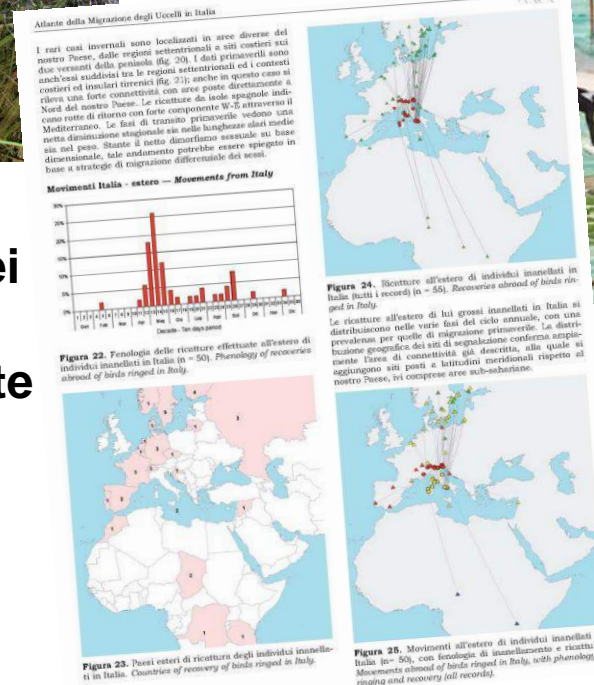




Studi sulla migrazione

Schemi nazionali

EURING



Grande contributo dei volontari con conoscenze certificate

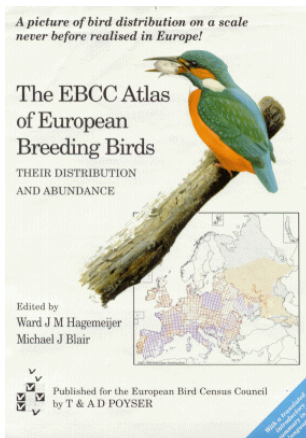
Spina & Volponi 2008

Monitoring waterbirds populations *dal 1961*



**Atlanti degli uccelli nidificanti /invernali
regionali, locali, nazionali, continentali
In Italia > 80 regionali e locali**

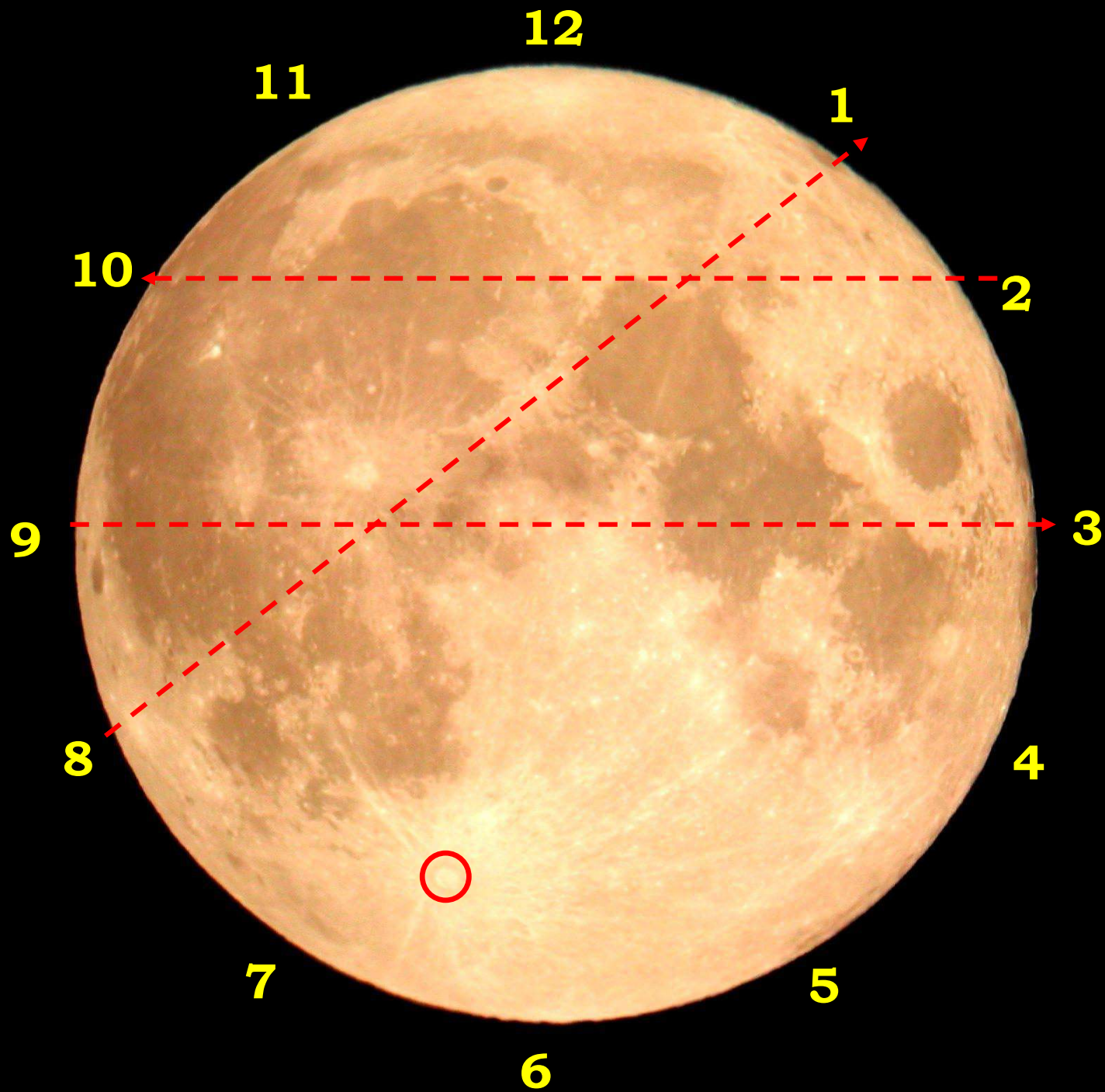
**1 nazionale
(1993)**



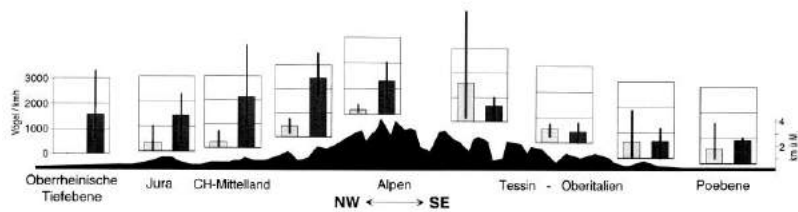
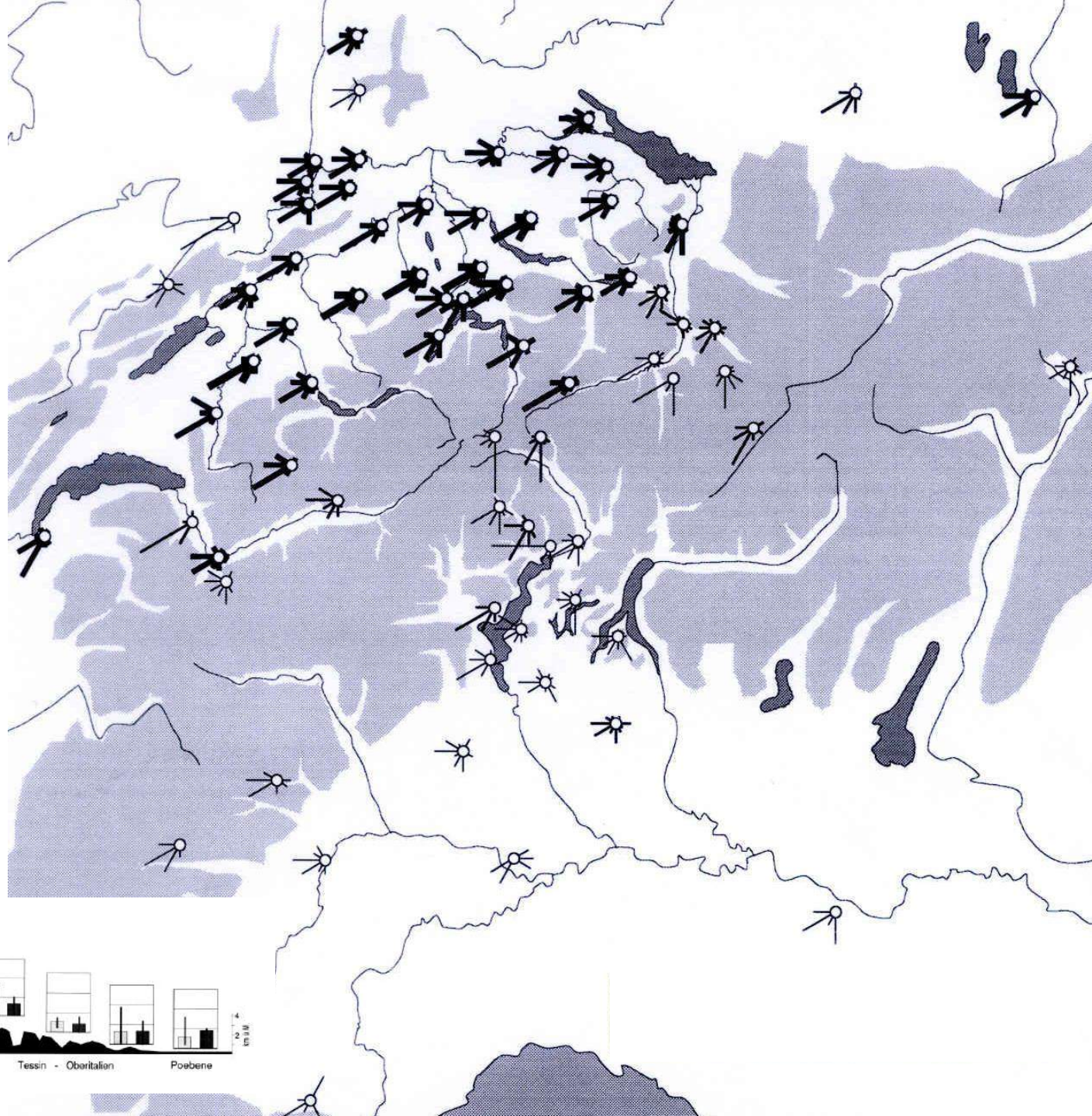
**EBCC Atlante
degli uccelli
nidificanti in
Europa**

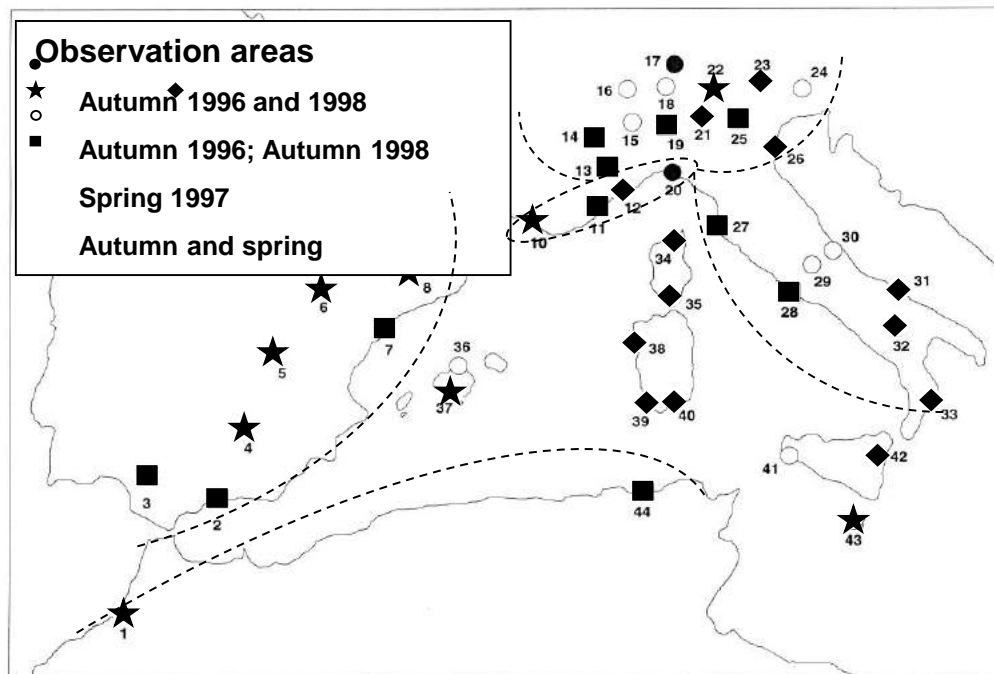
Lo studio della migrazione notturna guardando la luna





19/20
settembre
1994





**settembre
1996**

**marzo
1999**



Un portale per la ricerca faunistica: **ornitho**

L'idea nasce a Ginevra il 17 dicembre 2001



Gaëtan Delaloye



- Activités
- Radeau à Sterne
- Nuit de la Chouette 03
- Pralets 2003
- OCHA 2003
- Fondue 2002
- Drageon 2002
- Delta de l'Ebre 2002
- Pralets 2002
- Moulin-de-Vert 2001
- Pratique
- Matériel / livres
- Sites internet
- Listes de discussion
- Traduire
- Galerie photos
- Oiseaux de Genève
- Informations
- Les news !
- Le programme
- Observations
- Historique
- Que faisons nous ?

Bienvenue sur le site internet des passionnés genevois d'ornithologie

Ce site regroupe essentiellement des informations à l'usage des membres de l'association. Toutefois, nous nous efforçons également d'informer le plus grand nombre, vous trouverez donc toute sorte d'information au sujet des oiseaux de Genève et d'ailleurs.

Les prochaines

dimanche 27 avril 2003
90ème assemblée générale
Lausanne, Palais de Rumine

vendredi 02 mai 2003
Séance

vendredi 16 mai 2003
Séance

[liste complète]

Les dernières nouvelles

18 mars 2003
Projet d'un nouveau financement est en cours de réalisation.

12 mars 2003
Ajout des observations

3 37 Visiteur anonyme

Mon email :

Mon mot de passe :

☐ mémoriser le mot de passe [Me connecter](#)

[J'aimerais participer](#) [J'ai perdu mon mot de passe](#)

Bienvenue sur OrnithoBase 2

Ce site, créé sous l'égide de l'association Nos Oiseaux, est dédié à tous les ornithologues de Suisse romande. Il se veut une plate-forme d'échange d'informations au sujet de l'avifaune sauvage de notre région. Ce but est principalement atteint grâce à un système perfectionné de diffusion et de consultation de vos observations. L'inscription est libre et gratuite. [N'hésitez plus à y participer !](#)

[Accueil ornitho.ch](#)

[Site de Nos Oiseaux](#)

[Consulter](#)

[Les observations des 2 derniers jours](#)

[Les observations des 5 derniers jours](#)

[Les observations des 30 derniers jours](#)

[La galerie de photos](#)

[Données et analyses](#)

[Suivi des Faucons pèlerins aux Teppes](#)

[Progression des Bouvreuils trompettants](#)

[Progression des Jaseurs borieux](#)

[Liste des oiseaux de Suisse](#)

[Information](#)

[Lire les dernières nouvelles](#)

[Consulter OrnithoBase avec un mobile](#)

[Statistique générales](#)

Les dernières nouvelles

[Les bons coins](#)

vendredi 1 avril 2005

L'évènement du printemps dans le Canton de Genève, c'est un couple de faucons pèlerins [...]

[Suivre les Faucons pèlerins au jour le jour](#)

jeudi 17 mars 2005

Pour les personnes inscrites, une nouvelle entrée est

Version 2 maggio 2004

Versione 1 febbraio 2003

La storia di Ornitho

Versione 3 gennaio 2007

Berne, samedi 2 avril 2005
Dernier quartier (22 jours)

Soleil : Lever à 7h08 et coucher à 20h00
Jour : Aube à 6h32 et crépuscule à 20h36

Les observations récentes : [XML](#)

[\[explication des symboles\]](#)

vendredi 1 avril 2005

Marais de Poutafontana (VS)

9 Sarcelles d'hiver

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Bienvenue sur ornitho.ch

ornitho.ch est la plate-forme officielle des ornithologues et observateurs/trices d'oiseaux de Suisse et des régions limitrophes, placée sous l'égide de Nos Oiseaux et de la Centrale ornithologique romande, de la Station ornithologique suisse, de l'Ornitho et de l'Ala. Les observations qui y sont reportées ne sont pas toutes vérifiées, si bien qu'aucune garantie de validité ne peut être accordée d'office.

[Les observations récentes](#)

[Les dernières nouvelles](#)

La Me

Gr

Sa

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

vogelwarte.ch

Bernard Traving (déconnecté)

Bienvenue sur ornitho.ch

ornitho.ch est la plate-forme officielle des ornithologues et observateurs/trices d'oiseaux de Suisse et des régions limitrophes, placée sous l'égide de Nos Oiseaux et de la Centrale ornithologique romande, de la Station ornithologique suisse, de l'Ornitho et de l'Ala. Les observations qui y sont reportées ne sont pas toutes vérifiées, si bien qu'aucune garantie de validité ne peut être accordée d'office.

[Les observations récentes](#)

[Les dernières nouvelles](#)

Les dernières nouvelles

mandi 22 avril 2005

Formulaire journalier ou données isolées? Nous remarquons une incertitude quant à l'emploi de formulaires journaliers. Quand faut-il utiliser un formulaire [...]

samedi 19 avril 2005

Echec de nidification pour les Cypselles barbus de Dornbirn. Le nouveau cycle de reproduction du couple de la vallée de Dornbirn avait bien commencé : construction [...]

mandi 15 avril 2005

Codes d'atlas. Nous profitons des premiers signes du printemps et des chants d'oiseaux de plus en plus réguliers pour vous rendre attentifs à la transmission [...]

lundi 2 avril 2005

Photographie au nid. L'entrée progressive dans le cycle de nidification doit vous rendre attentifs à notre comportement sur les sites de reproduction, en particulier [...]

[Autres nouvelles](#)

25 avril 2005

Butterfolds (847/212)

4 Hiboux moyens-dus

Entlebuch (848/288)

1 Milan royal

Grossmünster (846/219)

5 Vanneaux huppés

Hagenmatten

2 Chevaliers gambette

Hildisrieden (845/222)

1 Pipit des sables

Luzern (846/211)

2 Chouettes des tours

Mosern (846/211)

3 Oies cendrées

5 Canards couchés

1 Sarcelle d'été

1 Courroux gris

1 Pic épeiriste

Bundel (845/211)

1 Courroux gris

1 Rougequeue à front blanc

Sempach-Vogelwarte

3 Oies cendrées

Sempach-Seeland

1 Phragmite des joncs

Wädenswil

1 Canard pilet

1 Héron pourpré

1 Fila d'eau

2-3 Gallinules poule-d'eau

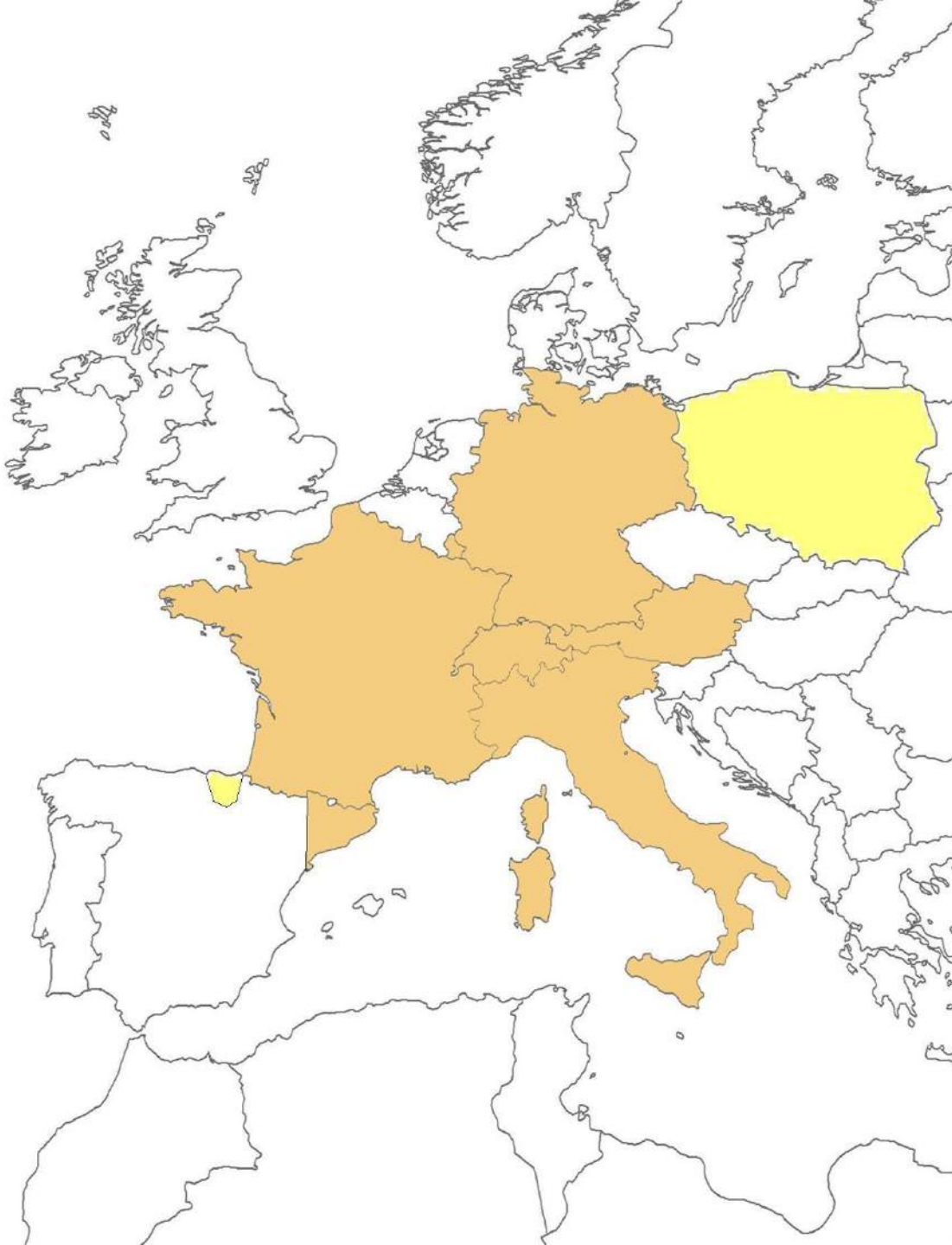
1 Bécassine des marais

1 Barge à queue noire

2 Chevaliers gambette

1 Hibou des marais

1 Rougequeue à front blanc



ornitho.ch 2003 - 2007

ornitho.fr 2007 -

ornitho.it 2009 v.21

ornitho.cat 2009

ornitho.de 2011

ornitho.lu 2011

ornitho.at 2013 v.87

Observera att artgrupperna *fåglar*, *småkryp* och *marina exvertebrater* ännu inte finns med i nya Artportalen. Dessa artgrupper rapporterar man och söker efter i gamla Artportalen tills vidare. [Läs mer...](#) [Dölj meddelandet X](#)

Startsida [Dagens fynd](#) [Dagens bilder](#)

Vad är nytt?

- ✓ Ett konto för alla arter
- ✓ Bättre listor
- ✓ Gränslös flykten före påskensdag
- ✓ Flyktbaserad ingång
- ✓ Sök fynd med ytter
- ✓ Definiera egna parametrar
- ✓ Anportalen blir färskvägg

[Fler nyheter](#) »

Nyheter

2014-03-17

Bugggästningar i nya releasen
I senaste releasen har en rad buggar i främst inport- och uppsätklara fynd-funktionerna rättats. [Läs mer](#) »

2014-02-26

Ity release ute nu
Releasen är väl tillbakä och nya funktioner som innebär att man kan se pått säkerhetsut i en redovisat eller som ett lista samt en redovisattinger och buggar. [Läs mer](#) »

2014-02-16

Hantering av skyddade fynduppgifter
Med anledning av den debatt som pågår i media på nätet angående all Artportalen kommer att skyddas och uppgifter till konsulter som skärmar i naturvårdande syfte vil vända ut en del i händelser... [Läs mer](#) »

VÅRA SAMARBETSPARTNERS



+ 199 7 043 660
FYND IDNR FYND TOTALT

[Logga in](#)

Kom igång [Mer info >](#)

1 Skapa användarkonto
Omsett om du har ett konto i gamla Artportalen eller är ny användare måste du skapa ett nytt användarkonto för att kunna rapportera.

2 Koppla gamla fynd
Du som har konto i gamla Artportalen måste koppla dina gamla fynd till ditt nya konto. För att få framsett till och för att de ska synas i listor.

3 Rapportera fynd
Ange som minst ett pått och datum och tryck på redovisattinger. Rapportera fynd för fynd i formuler eller många fynd till gången via Excel-mall. Gränslös sektion uppgifterna innan du publicerar dem.

4 Sök fynd
Även om du inte har ett konto i Artportalen kan du söka till deplussen och tillräta lösningen på ett enkelt sätt.

Om Artportalen

Artportalen är en webbaserad databas som utvalda arter och rapporteringer och de som väntar och väntar i Sverige. Artportalen är ett viktigt verktyg för svenska naturvårdare och de som vill ha en bättre förståelse för naturen.

[Mer om Artportalen >](#)

Artportals grundprinciper

- Enkelt och tydligt
- Du själv är ansvarig för fynd
- Utvalda fynd och väntar på
- Kvalitet och säkerhet
- Ingen betalt för rapportering

[Mer om grundprinciperna >](#)

Manual / Användarguide

I manualen (pdf) kan du läsa hur du använder de olika funktionerna i Artportalen.
Ladda ned användarguide (4.6 MB i PDF-format) [Ladda](#)

Väglösning till rapportering

Väglösningen ger över pått till hur man bör namnge fynduppgifter till hur man ska göra om man de oöskade på vilken art man heter.

[Väglösning till rapportering >](#)

BirdTrack

[BirdTrack home](#) | [About BirdTrack](#) | [Taking part](#) | [Maps & reports](#) | [Bird recording](#) | [Surveys](#)

BIRDTRACK OPTIONS

[LOGIN](#)

[REGISTER](#)

[SURVEY HOME](#)

About BirdTrack

BirdTrack is an exciting project, through a *partnership between the BTO, the RSPB, Birdwatch Ireland, the Scottish Ornithologists' Club and the Welsh Ornithological Society*, that looks at migration movements and distributions of birds throughout Britain and Ireland. BirdTrack provides facilities for observers to store and manage their own personal records as well as using these to support species conservation at local, regional, national and international scales.

The idea behind BirdTrack is that if you have been out birdwatching anywhere in Britain and Ireland, or simply watching birds in your garden, records of the birds you have seen (or indeed have not seen) can be useful data. Thus the scheme is year-round, and ongoing, and anyone with an interest in birds can contribute. Important results produced by BirdTrack include mapping migration (arrivals and departures) timings and monitoring scarce birds. We know very little about the timing of arrival and departure of winter visitors and this is just one area in which BirdTrack will provide useful information. There are also many scarce birds where we would like to know much more about their populations.

[Register now to get started](#), or read on for more information...

The success of BirdTrack relies on your birdwatching lists. As a contributor you make a note of the birds you see, either out birdwatching or from the office or garden for example, and enter your daily observations on a simple-to-use web page. We need to gather a large number of lists at all times of the year from throughout Britain and Ireland. We prefer **complete lists** of birds (all species seen and heard) because the proportion of lists with a given species provides a good measure of frequency of occurrence that can be used for population monitoring. Incomplete lists and casual records can also be entered because they too build our understanding of populations, distributions and movements.



The local and national results are available on the website for everyone to look at - you don't have to be a BirdTrack recorder. Every night the BTO BirdTrack computer will summarise that day's records and produce up-to-date maps and graphs showing the latest in migration, movements and distribution. These include animated maps showing the arrival and departure of migrants and the seasonal movements of birds. For scarce species, such as Hawfinch, Lesser Spotted Woodpecker, Woodcock and Water Rail, we will be building up a picture of their distribution throughout the year. You can also view and analyse your own records through specially designed features.

We hope that birdwatchers of all abilities will take part in BirdTrack. By encouraging large numbers of volunteers to join in the project we will be able to

gather a large amount of unique and fascinating information.

We continue to develop BirdTrack in order to provide extra facilities for birdwatchers to maintain and analyse their own records, and for county societies to be able to do this for records within their areas. With your permission, all of your records will automatically be forwarded to the relevant county recorder.

Recording Migration Patterns

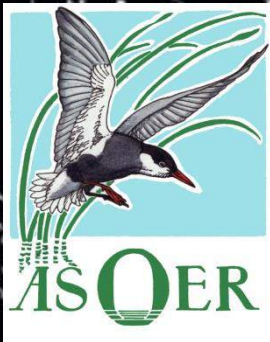
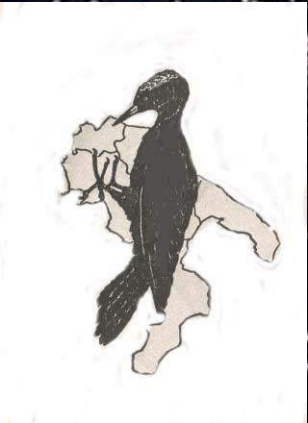
BirdTrack developed from Migration Watch, which ran in the springs of 2002-2004, and incorporates all of the Migration Watch data. Migration Watch was able to record the timing of arrivals and pattern of migratory spread of summer visitors across Britain & Ireland. This was a huge achievement and the power of the Internet made it possible to produce up-to-date daily results. BirdTrack expanded on this to provide a year-round recording package so that we can also study autumn migration (a much bigger challenge) and other movements and distributions. To find out more, read a fascinating [article about how BirdTrack data is helping us to understand the effects of climate change on migration timing](#).

As with Migration Watch we are interested in not just when the first birds arrive or the last ones depart, but we also want to know when the bulk of the population has arrived or departed (whether summer or winter visitors). We can also get interesting information about passage migrants, such as inland wader movements. We can work this out by looking at the proportion of volunteers that have recorded a particular species on a given day.

By using the lists and counts of species submitted by volunteers we can also investigate how birds filter through the country; for example, do they head up the centre of the country or do they disperse west or east in spring time?








Tracking the Conservation Status of Scarce Species








An important aspect of BirdTrack is to provide supplementary information on some of the scarcer species in Britain and Ireland. Many species are monitored well by existing surveys such as the [BTO/JNCC/RSPB Breeding Bird Survey](#) and by periodical surveys such as [Seabird 2000](#) and the [Nightjar survey](#). Others are difficult to survey well due to the habitats they occupy, their low breeding density and their secretive nature.









Organigramma di Ornitho.it







Gruppo di conduzione :

 [Giuseppe Bogliani](#) 
 [Enrico Caprio](#)
 [Claudio Celada](#)
 [Fulvio Fraticelli](#)
 [Roberto Lardelli](#)
 [Paolo Pedrini](#)





 [Luca Puglisi](#) 
 [Luciano Ruggieri](#) 
 [Lorenzo Serra](#)
 [Fernando Spina](#)
 [Roberto Tinarelli](#)




Gruppo di validazione delle specie rare (GSR, Aves) :

 [Emiliano Arcamone](#)
 [Nicola Baccetti](#)
 [Mattia Brambilla](#)
 [Andrea Corso](#)
 [Marcello Grussu](#)
 [Marco Gustin](#)





 [Ottavio Janni](#)
 [Stefano Laurenti](#)
 [Ariele Magnani](#)
 [Diego Rubolini](#)
 [Lorenzo Vanni](#)
 [Michele Viganò](#)




Validatori generalisti (Aves) :

 [Nicola Baccetti](#)
 [Pierandrea Bricchetti](#) 
 [Giancarlo Fracasso](#)

 [Roberto Lardelli](#)
 [Menotti Passarella](#) 

Validatori Piemonte (Aves) :


 [Gianfranco Alessandria](#)
 [Giacomo Assandri](#)  (Torino)
 [Radames Bionda](#) (Verbano-Cusio-Ossola)

 [Mauro Della Toffola](#)
 [Massimo Pettavino](#) 



Trasmettere le mie osservazioni - Uccelli

* ** Solo i campi preceduti da un asterisco sono obbligatori. Evitare di inserire dati nel rigorosamente certi

* Data

14.03.2015  [ultimo_sabato] [ultima_domenica] [ieri] [oggi]

* Luogo [ctrl + clic per associare ad una località]

altitudine   Ferrara [32N 707 / 4968] / Ferrara (FE) alla distanza di 305.4 m

13 m

[cambiare la località] [aggiungere una località] [centrare la carta sull'indicatore]



* Specie

Merlo Merlo ▼

* Numero totale d'individui

Valore esatto ▼ 1

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

Commenti

Nota Nota protetta

Numero

Sesso

Età

1 1× maschio 2° anno x

[aggiungere individui supplementari]

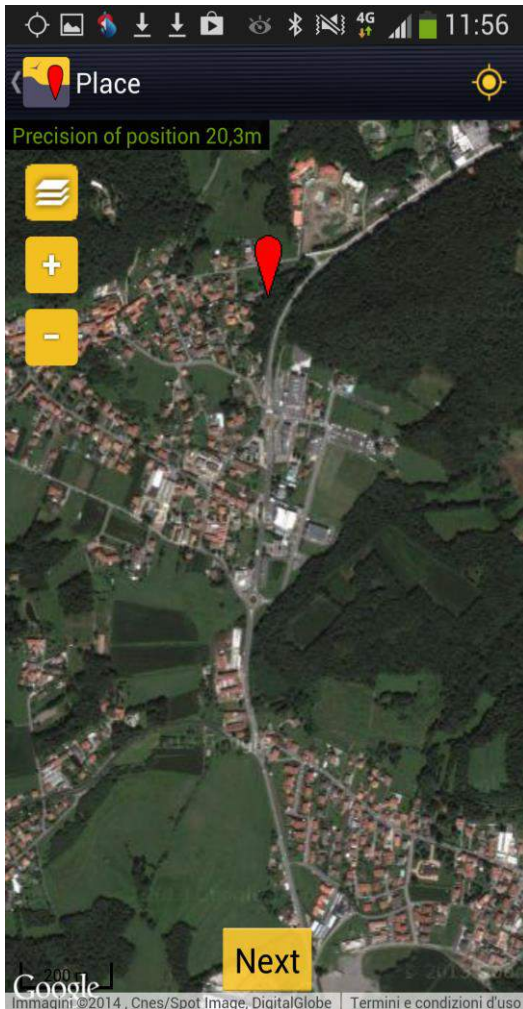
Inserimento delle osservazioni mediante una interfaccia semplice

www.ornitho.it

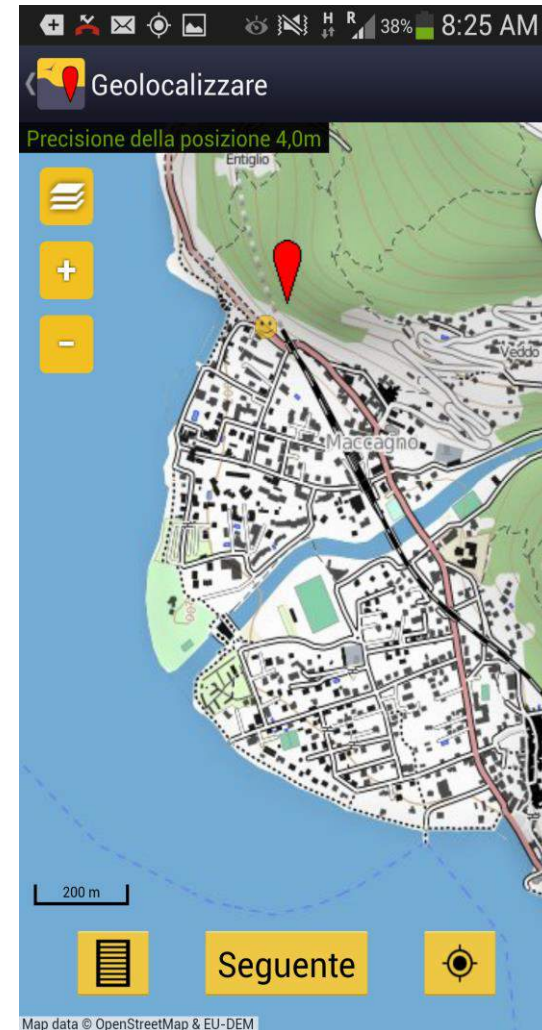
La raccolta dei dati direttamente sul campo è più facile!

App per Smartphone Android: **NaturaList**

online



offline








Periodo: Gli ultimi 15 giorni

Specie: **mai osservato** molto rare rare poco frequenti fuggite dalla cattività diffuse molto diffuse

Luogo: Italia Città del Vaticano Repubblica di San Marino

AG	AL	AN	AO	AP	AQ	AR	AT	AV	BA	BG	BI	BL	BN	BO	BR	BS	BT	BZ	CA	CB	CE	CH	CI	CL	CN	CO
CR	CS	CT	CZ	EN	FC	FE	FG	FI	FM	FR	GE	GO	GR	IM	IS	KR	LC	LE	LI	LO	LT	LU	MB	MC	ME	MI
MN	MO	MS	MT	NA	NO	NU	OG	OR	OT	PA	PC	PD	PE	PG	PI	PN	PO	PR	PT	PU	PV	PZ	RA	RC	RE	RG
RI	RM	RN	RO	SA	SI	SO	SP	SR	SS	SV	TA	TE	TN	TO	TP	TR	TS	TV	UD	VA	VB	VC	VE	VI	VR	VS
VT	VV																									

Selezione: **mie osservazioni** novità con foto con suoni

[modificare la ricerca]

pagina

1 2 3 4 5 6 7 8 9 >

1 ▼

no./pag. i

60 ▼

venerdì 13 marzo 2015

Lampedusa e Linosa [33N 278 / 3932] / Lampedusa e Linosa (AG)

- 2 Sule (*Morus bassanus* [*Sula bassana*]) [Giovanni Cumbo]
- 1 Falco di palude (*Circus aeruginosus*) [Giovanni Cumbo]
- 5 Tordi bottacci (*Turdus philomelos*) [Giovanni Cumbo]

Lampedusa e Linosa [33N 285 / 3930] / Lampedusa e Linosa (AG)

- 1 Cormorano (*Phalacrocorax carbo*) [Giovanni Cumbo]
- 2 Ballerine bianche (*Motacilla alba*) [Giovanni Cumbo]

Lampedusa e Linosa [33N 284 / 3930] / Lampedusa e Linosa (AG)

- 1 Rondone maggiore (*Apus melba*) [Giovanni Cumbo]
- 1 Rondine (*Hirundo rustica*) [Giovanni Cumbo]
- 4 Balestrucci (*Delichon urbicum*) [Giovanni Cumbo]

Lampedusa e Linosa [33N 282 / 3930] / Lampedusa e Linosa (AG)

- 1 Ballerina bianca (*Motacilla alba*) [Giovanni Cumbo]

Litorale di Marzocca / Senigallia (AN)

- 9 Frattini (*Charadrius alexandrinus*) [Mauro Mencarelli]
- 1 Pettegola (*Tringa totanus*) [Mauro Mencarelli]
- x Gabbiani corallini (*Larus melanocephalus*) [Mauro Mencarelli]
- x Gabbiani comuni (*Chroicocephalus ridibundus* [*Larus ridibundus*]) [Mauro Mencarelli]
- x Gavine (*Larus canus*) [Mauro Mencarelli]
- x Gabbiani reali (*Larus michahellis*) [Mauro Mencarelli]
- 2 Cornacchie grigie (*Corvus cornix*) [Mauro Mencarelli]

Codice atlante : 3

Quartiere Reno / Bologna (BO)

- 1 Tortora dal collare (*Streptopelia decaocto*) [Giorgio Leoni]
- 1 Gazza (*Pica pica*) [Giorgio Leoni]

Codice atlante : 14

Chiari [32N 572 / 5043] / Chiari (BS)

- x Piccioni domestici (*Columba livia* f. *domestica*) [Davide Facchetti]
- 2 Colombacci (*Columba palumbus*) [Davide Facchetti]
- 2 Tortore dal collare (*Streptopelia decaocto*) [Davide Facchetti]

Codice atlante : 2

Chiari [32N 572 / 5042] / Chiari (BS)

- 2 Colombacci (*Columba palumbus*) [Davide Facchetti]
- 2 Tortore dal collare (*Streptopelia decaocto*) [Davide Facchetti]
- 1 Merlo (*Turdus merula*) [Davide Facchetti]
- 3 Passere d'Italia (*Passer italiae* [*Passer d. italiae*]) [Davide Facchetti]
- 1 Verzellino (*Serinus serinus*) [Davide Facchetti]

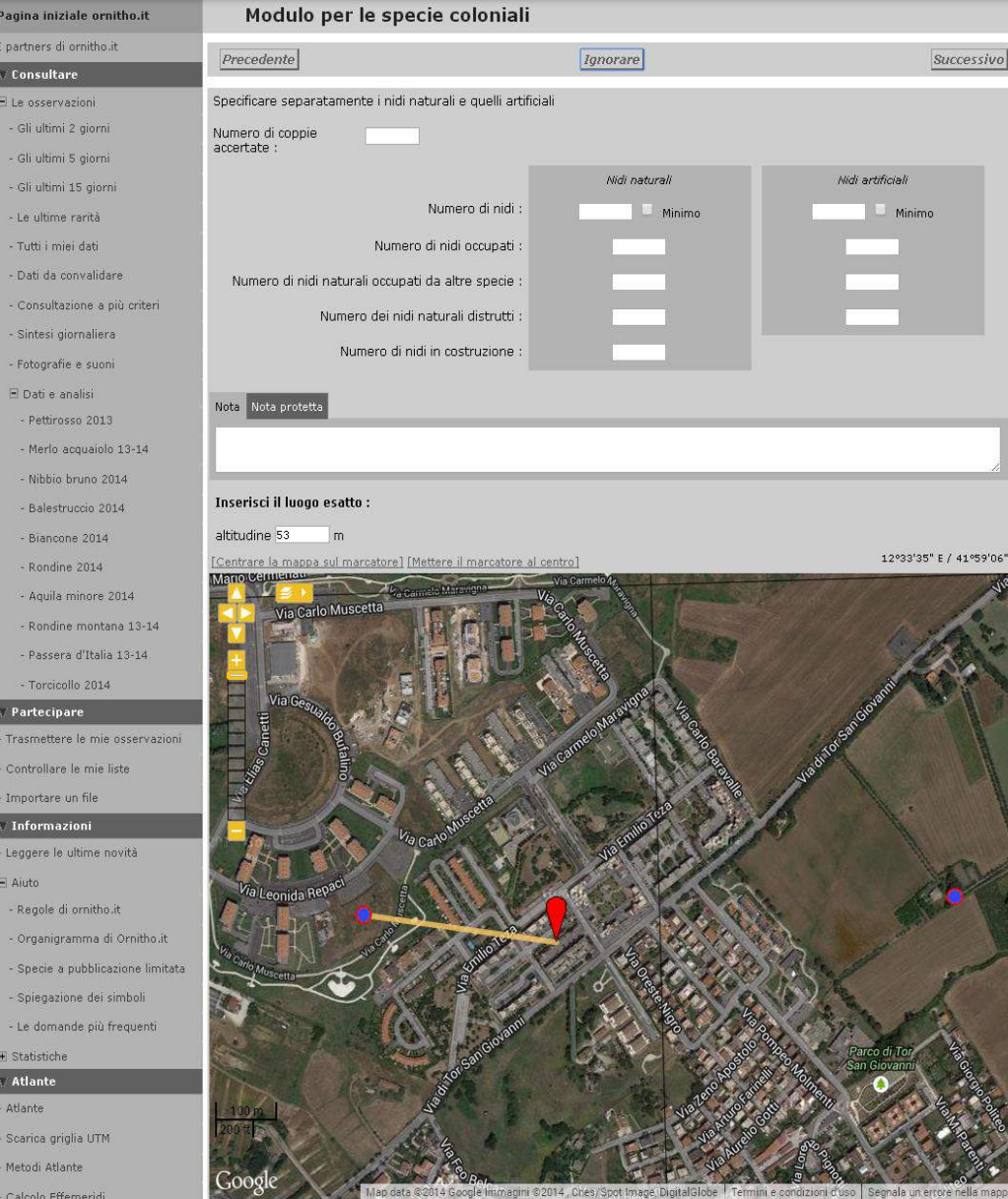
Coccaglio [32N 576 / 5045] / Coccaglio (BS)

- 2 Taccole (*Corvus monedula*) [Agostino Pedrali]

Giorno con il maggior numero di inserimenti: 11 gennaio 2015 (11'497)

Mese con il maggior numero di inserimenti: gennaio 2015 (203'000)

Fotografie e canti documentali: 106'500



Citizen Science:

Rondine

e

Balestruccio



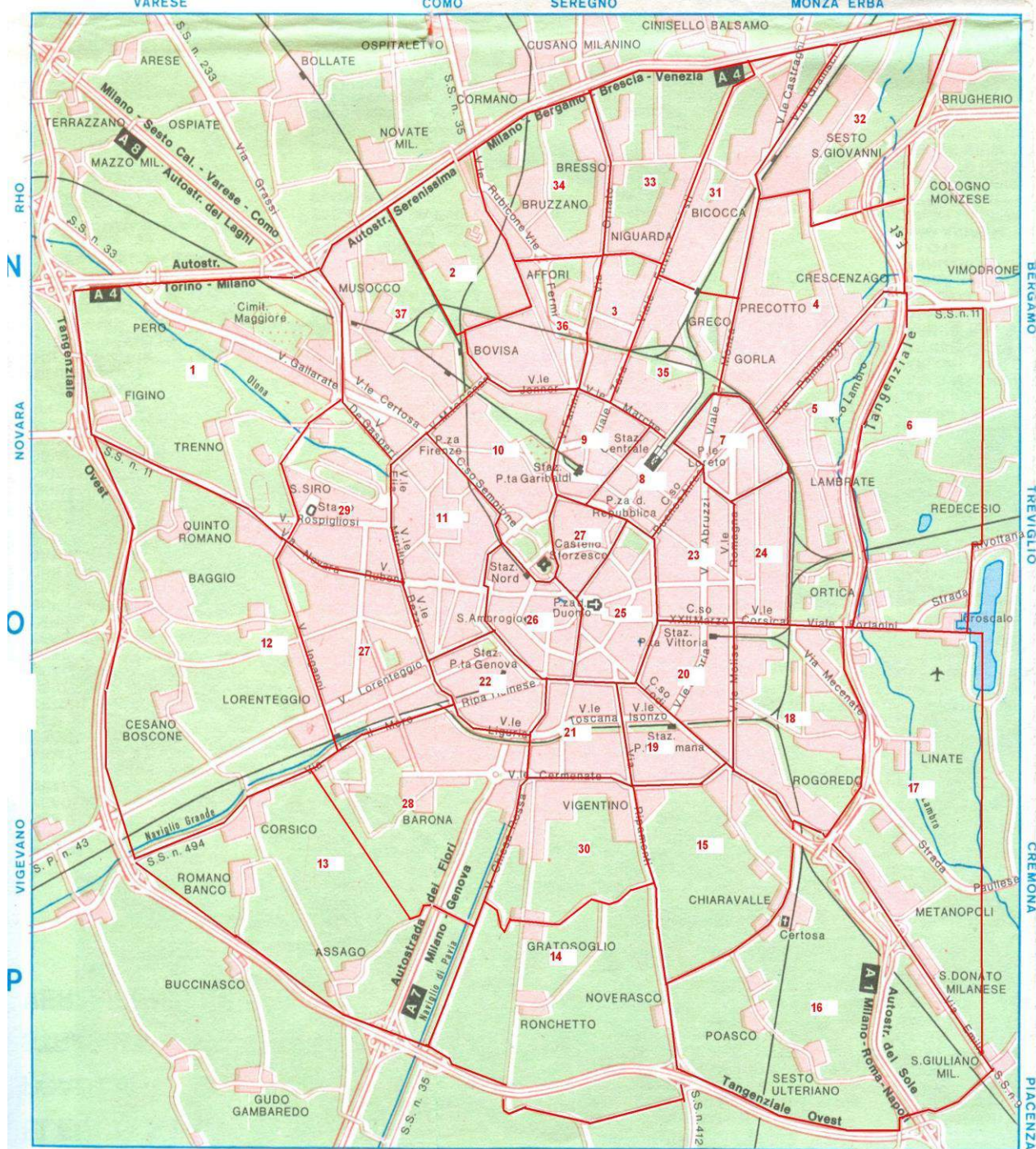
Censimenti esaustivi effettuati in vari centri urbani

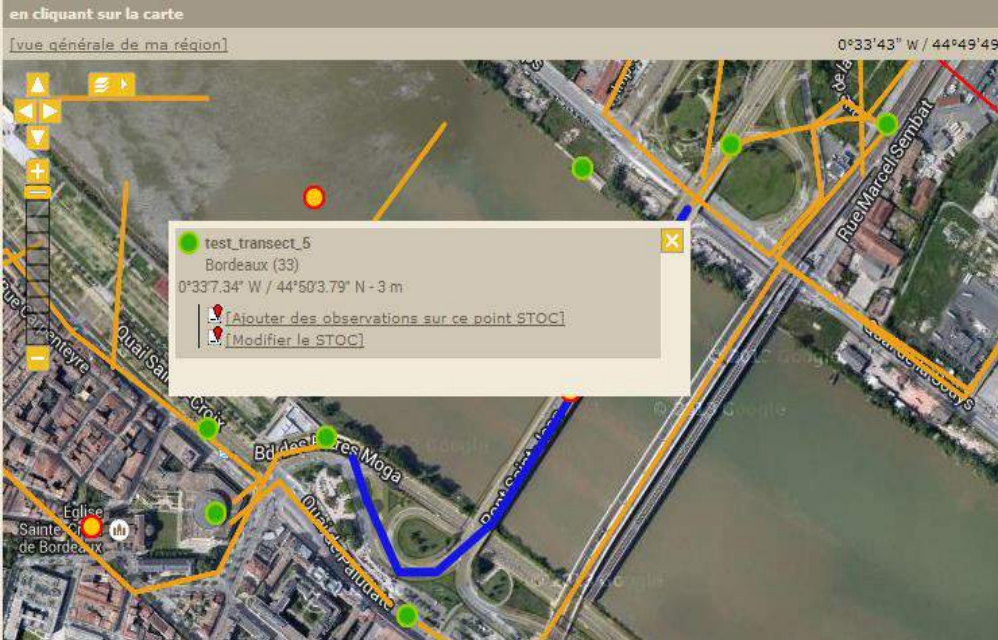
Milano
Parma
Como

Previsti quest'anno

Milano
Roma
Torino
Napoli

.....





Modulo transetti

Transmettre mes observations

STOC test

DETAIL_TEXT_STOC_TRAN 5 NUMBER

Numéro du passage 1

Choisissez une date

Horaire 26.03.2014 Intervalle de temps de 10 h 00 à 10 h 25

Commentaires

Habitat principal

Habitat 1 Pelouses, marais et landes
Habitat 2 Pelouse humide naturelle
Habitat 3a Pas de haie
Habitat 3b
Habitat 4a
Habitat 4b

Habitat secondaire

Habitat 1 Milieux agricoles
Habitat 2 Grandes cultures
Habitat 3a
Habitat 3b
Habitat 4a
Habitat 4b

Météo

Couverture nuageuse
Pluie
Vent
Visibilité

Modulo aggiuntivo Mappaggio (CH)

Sceita rilevamento / territorio Territori ▾

Specie

Somma del numero di territori: 25 / 26 Rilevamenti (somma del numero di ind.): 13-04-2013 (9) 05-05-2013 (21) 25-05-2013 (17) A partire da: 13.4.

Tutte le specie

Specie osservate

Specie non osservate

Specie corrette StazOrn

Nome ▾

in ordine sistematico

Gazza

Germano reale

Gheppio

Ghiandaia

Gracchio

Gracchio corallino

Gufo comune

Gufo reale

Lodolaia

Lucherino

Lui bianco

Lui grosso

Lui piccolo

Lui verde

Martin pescatore

Merlo

Merlo acquaiolo

Merlo dal collare

Migliarino di palude

Nibbio bruno

Nibbio reale

Nocciolaia

Oca selvatica

Organetto

Passera d'Italia

Passera europea

Passera mattugia

Passera scopaiola

Pavoncella

Pellegrino

Pernice bianca

Pettazzurro orientale

Pettirosso

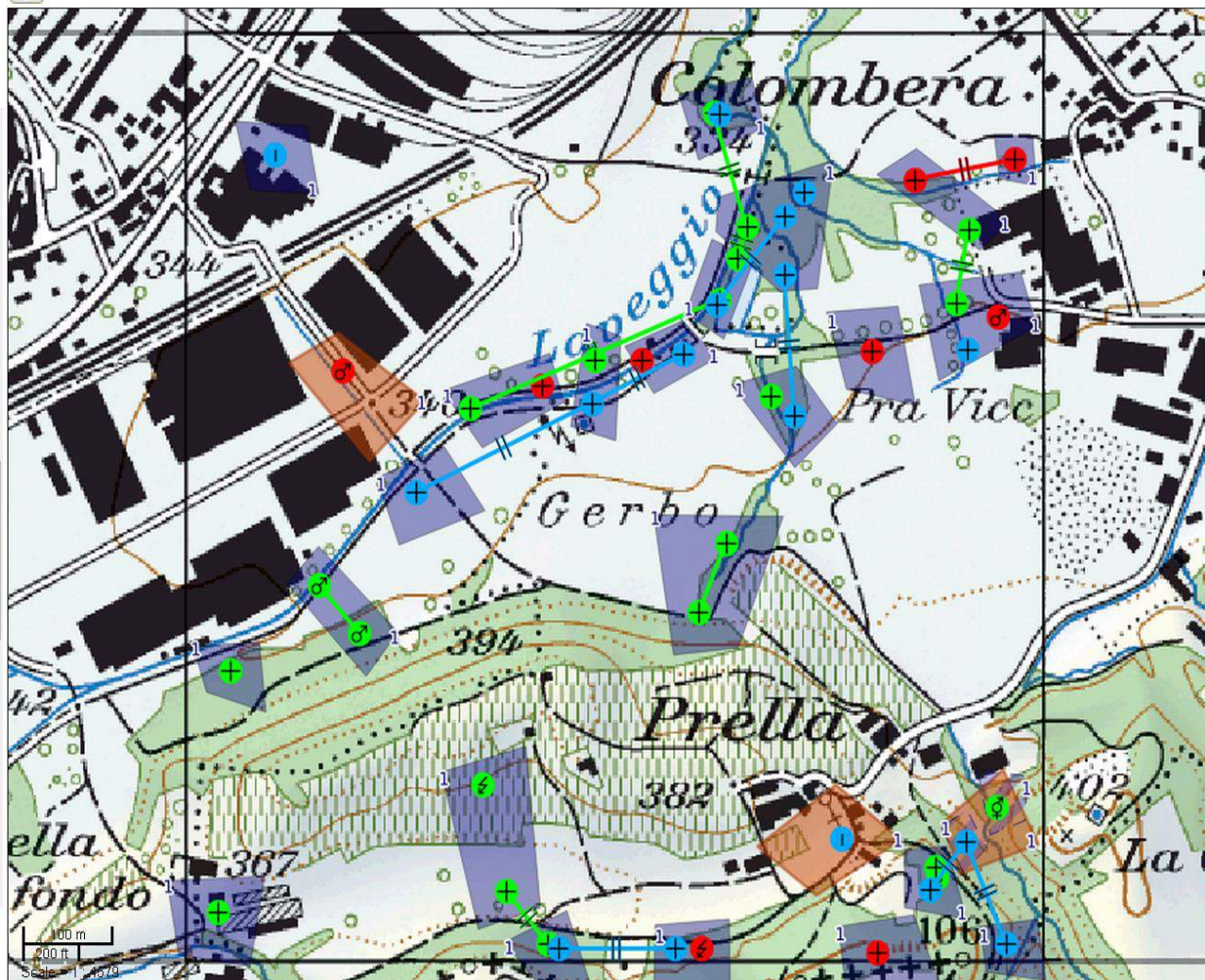
Picchio cenerino

Picchio muralolo

Picchio muratore

Picchio nero

Dimensione del simbolo normale abc



Stato

Osservazione

Info StazOrn

Creato il

In fase di elaborazione

05 Ago 23:25

Territori elaborati dal rilevatore

Cardellino senza territorio, Cornacchia grigia senza territorio, Merlo senza territorio, Pettirosso senza territorio, Picchio rosso maggiore senza territorio, Picchio verde senza territorio, Tordo bottaccio senza territorio;

11 Ago 22:27

Specie a pubblicazione limitata



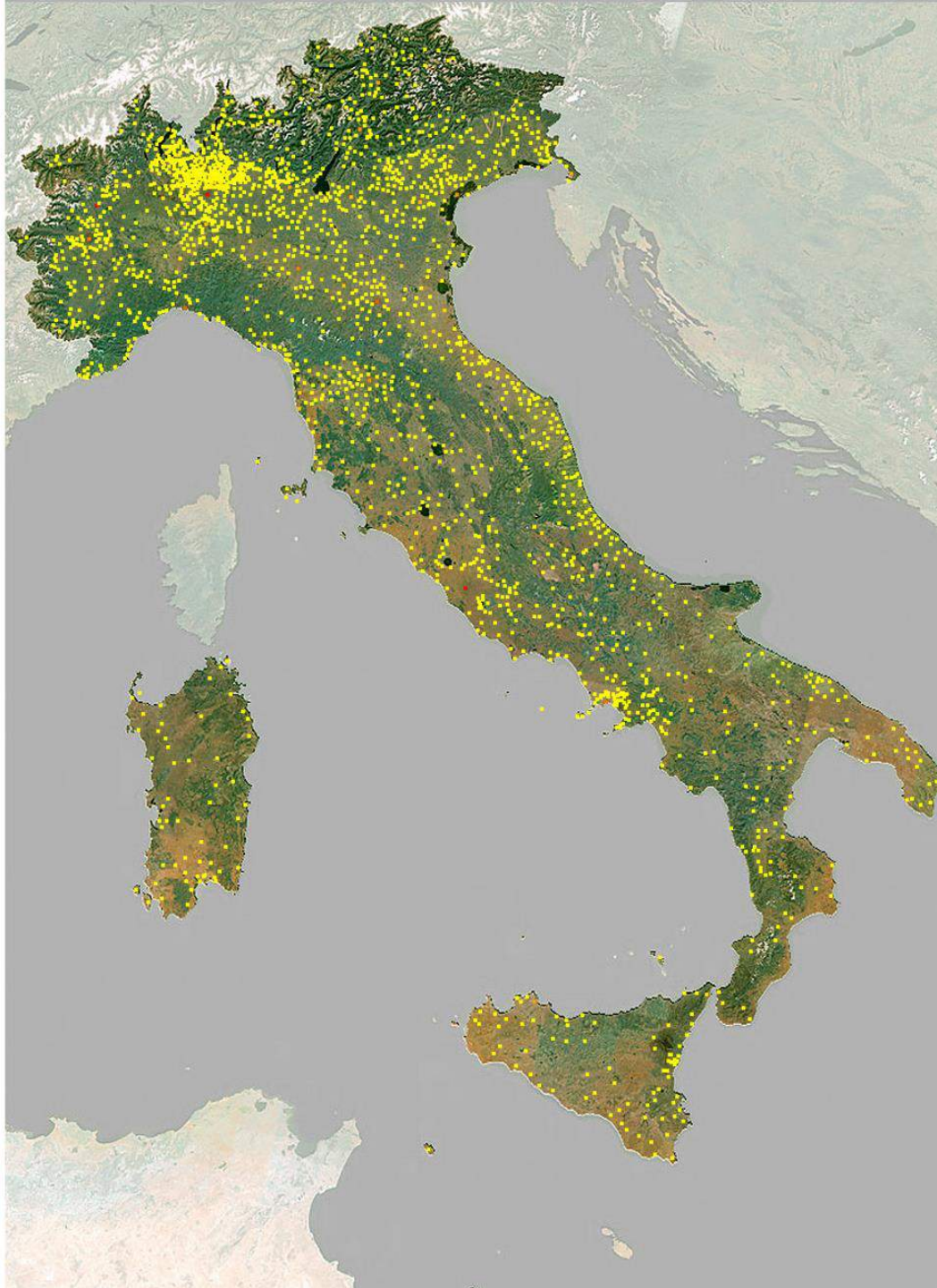
Specie :	Selezione :
Specie non elencate (<i>Species ignota</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre
Edredone (<i>Somateria mollissima</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 marzo e il 15 luglio
Francolino di monte (<i>Bonasa bonasia</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Pernice bianca (<i>Lagopus muta</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Fagiano di monte (<i>Tetrao tetrix</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Gallo cedrone (<i>Tetrao urogallus</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Coturnice (<i>Alectoris graeca</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre
Berta maggiore (<i>Calonectris diomedea</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 maggio e il 31 ottobre
Berta minore (<i>Puffinus yelkouan</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 marzo e il 30 settembre
Uccello delle tempeste (<i>Hydrobates pelagicus</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 aprile e il 31 ottobre
Sula (<i>Morus bassanus</i> [<i>Sula bassana</i>])	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre
Cicogna nera (<i>Ciconia nigra</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 marzo e il 15 settembre
Mignattaio (<i>Plegadis falcinellus</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 aprile e il 31 luglio
Gipeto (<i>Gypaetus barbatus</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Capovaccaio (<i>Neophron percnopterus</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre
Grifone (<i>Gyps fulvus</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre
Avvoltoio monaco (<i>Aegypius monachus</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Biancone (<i>Circus gallicus</i>)	restrizione di pubblicazione totale tra il 15 aprile e il 31 agosto
Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>)	restrizione di pubblicazione totale tra il 1 marzo e il 30 luglio
Aquila di Bonelli (<i>Aquila fasciata</i> [<i>Hieraetus fasciatus</i>])	restrizione di pubblicazione totale sempre
Grillaio (<i>Falco naumanni</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 10 aprile e il 31 agosto
Falco cuculo (<i>Falco tinnunculus</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 maggio e il 15 agosto
Sacro (<i>Falco tinnunculus</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Lanario (<i>Falco tinnunculus</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Falco pellegrino (<i>Falco peregrinus</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 febbraio e il 30 giugno
Falco pellegrino (ssp. brookei) (<i>Falco peregrinus brookei</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre
Re di quaglie (<i>Crex crex</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 maggio e il 31 luglio
Gallina prataiola (<i>Tetrao tetrix</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Otarda (<i>Otis tarda</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Pernice di mare (<i>Gallinago patincola</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 maggio e il 15 agosto
Chiurlo maggiore (<i>Numenius arquata</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 marzo e il 31 agosto
Gabbiano corso (<i>Larus audouinii</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 marzo e il 15 agosto
Sterna zampenere (<i>Gelochelidon nilotica</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 maggio e il 15 agosto
Gufo reale (<i>Bubo bubo</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Civetta nana (<i>Glaucidium passerinum</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Allocco degli Urali (<i>Strix uralensis</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Picchio dalmatino (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	restrizione di pubblicazione totale sempre
Pettazzurro (<i>Luscinia svecica</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 15 aprile e il 10 agosto
Passera lagia (<i>Petronia petronia</i>)	restrizione di pubblicazione parziale tra il 1 gennaio e il 31 dicembre

A tutela delle specie

La qualità dei dati viene garantita mediante

- **il controllo sistematico dei dati da parte di oltre 100 specialisti, da COI e GSR**
- **i filtri automatici agiscono sul depistaggio degli errori di inserimento e hanno un effetto didattico sugli utenti**
- **l'attività dei coordinatori regionali che hanno l'opportunità di contribuire alla crescita qualitativa dei loro collaboratori attraverso corsi, serate, consulenza diretta e progetti mirati**

 **Crescita collettiva**



ornitho.it

Iscritti (14.03.2015)

6'223

residenti in Italia

5'386

hanno inserito dati

3'673



ornitho.it

Dati *(06.03.2015)*

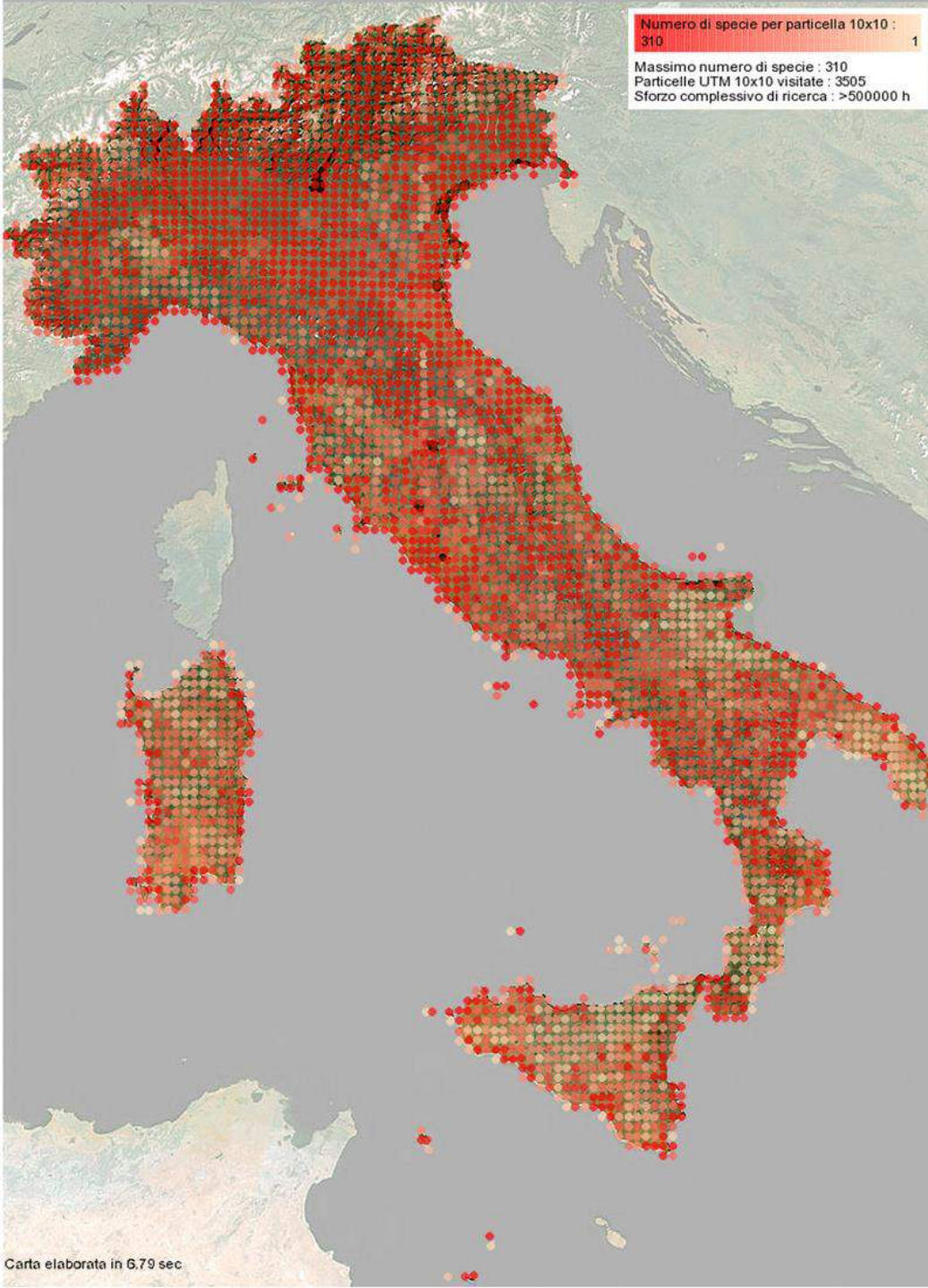
6'633'000

Dati uccelli

6'600'500

Ore sul campo

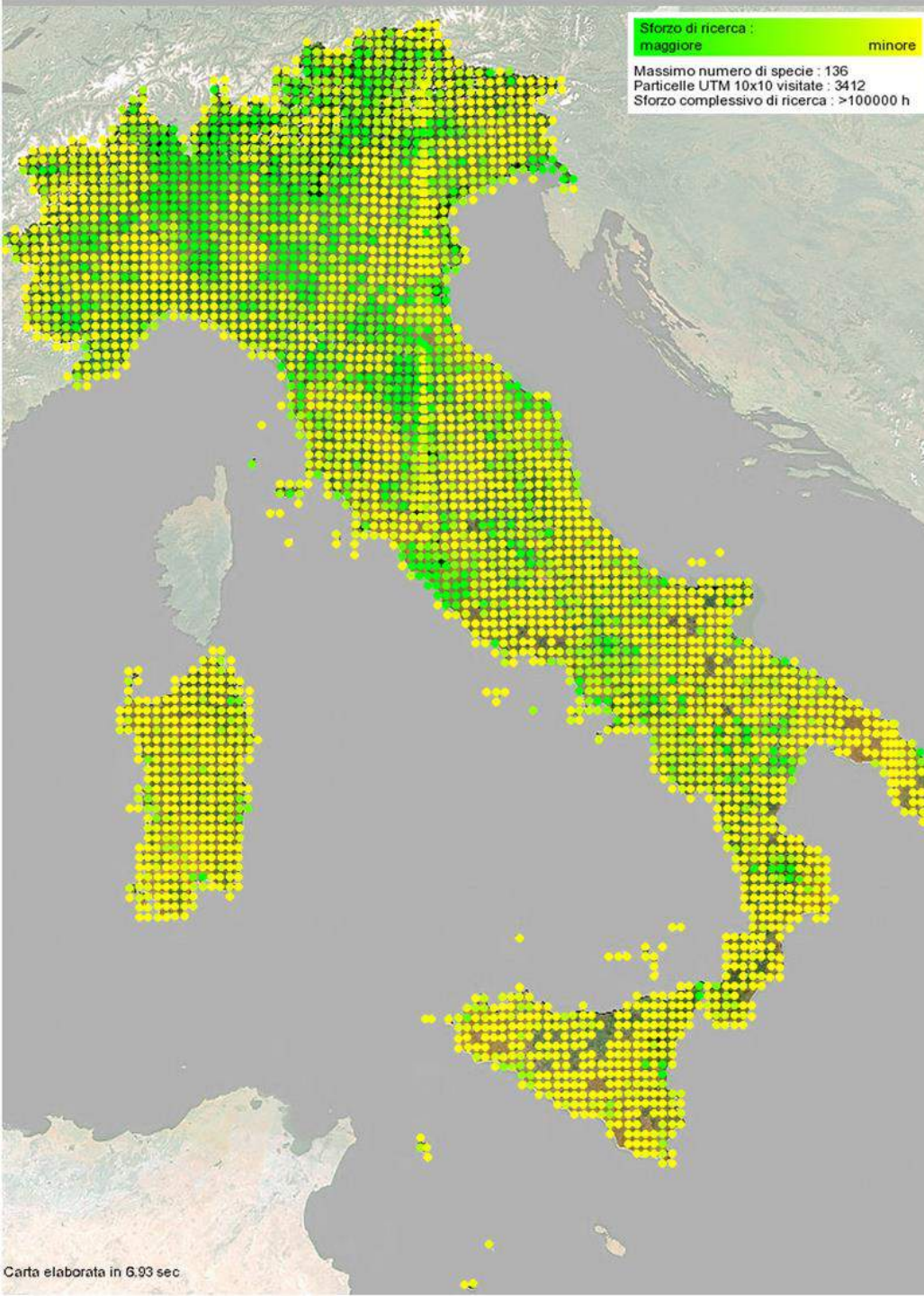
> 500'000



Ornitho 2010 – 2015

3'505 particelle
10x10km con
osservazioni
su 3541 (98.9%)

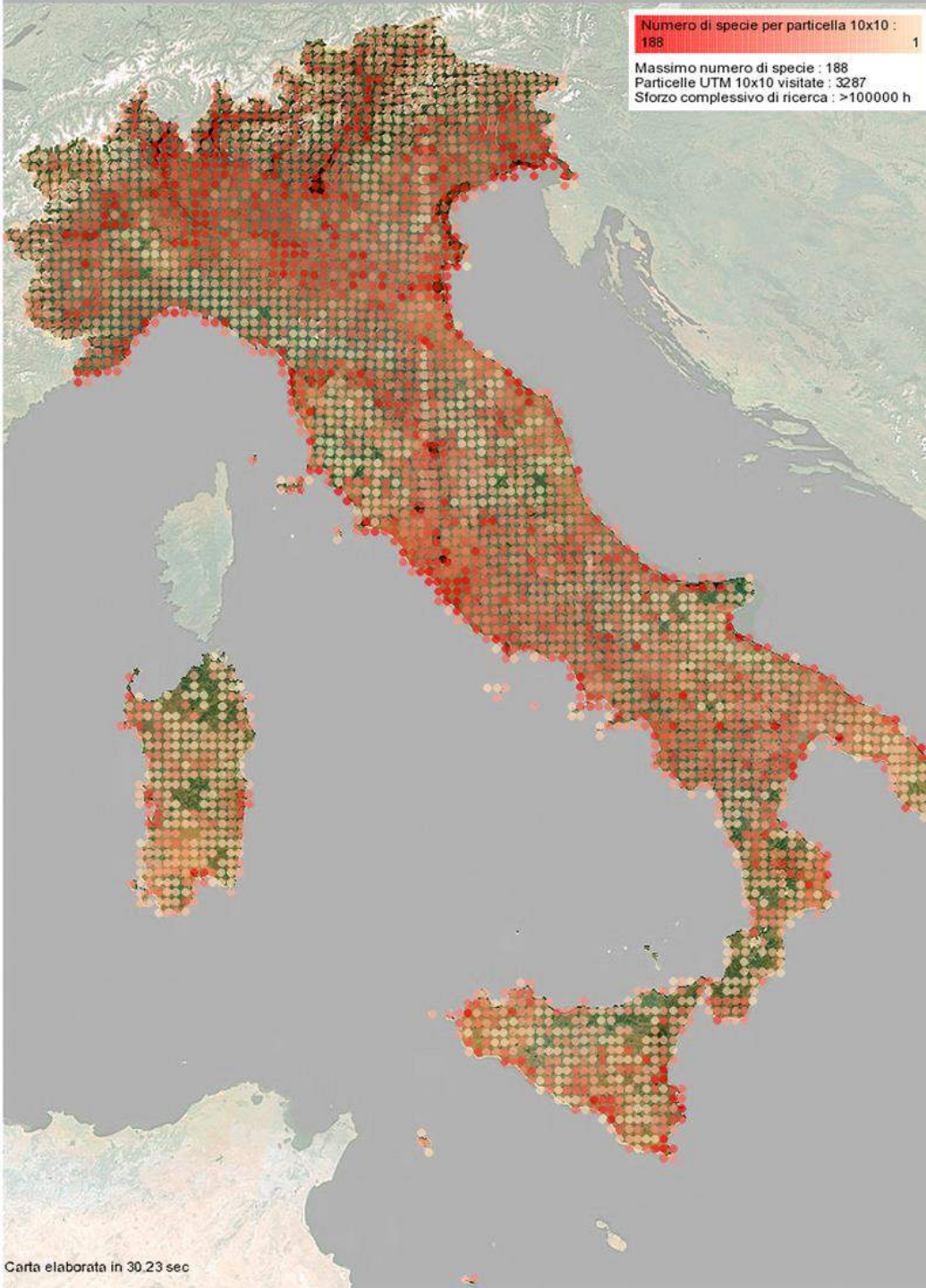
>6'500'000 dati
> 40'000 mappe



Atlante degli uccelli nidificanti 2010 – 2014 (5)

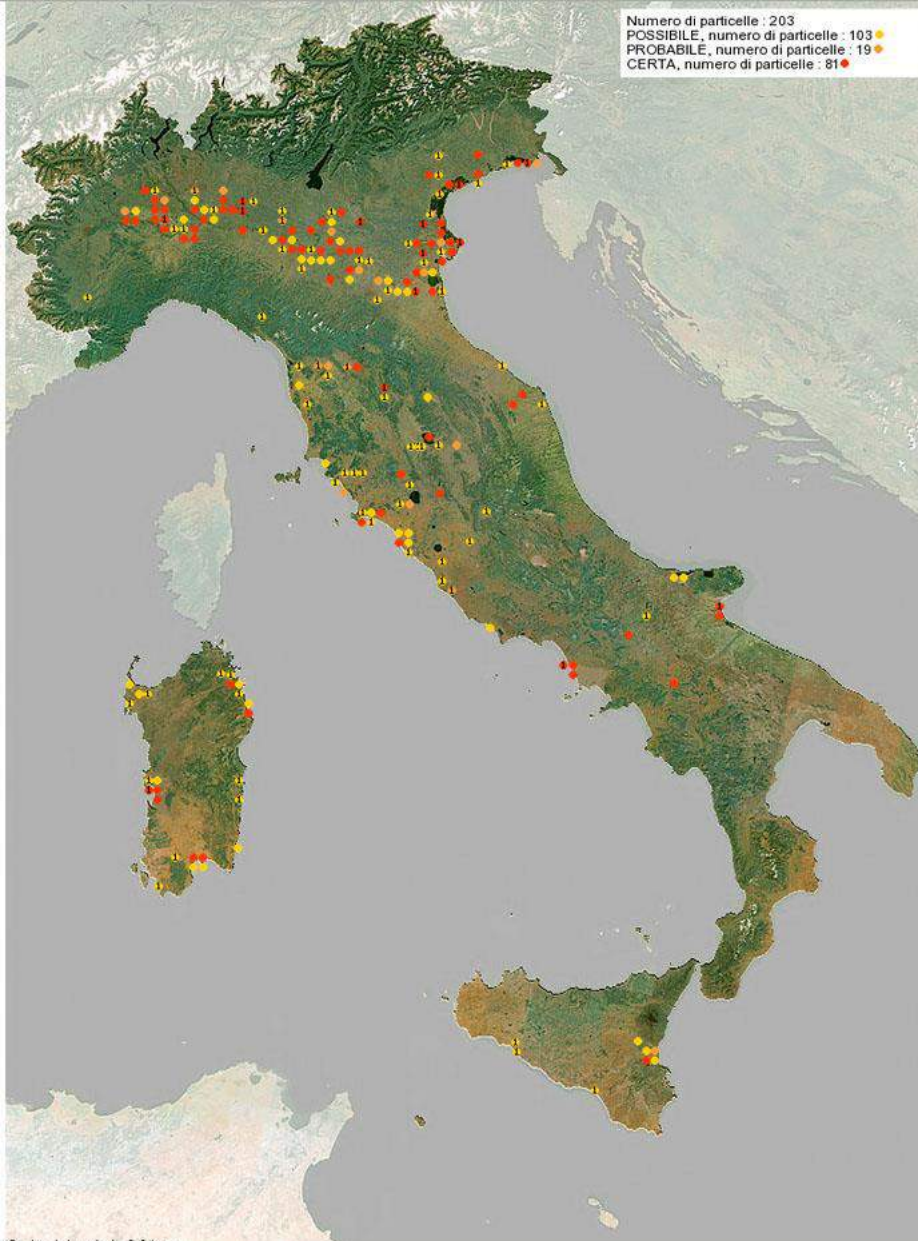
3'412 particelle
10x10km con
osservazioni con codici
di nidificazione
su 3541 (96.4%)

2010-2014
> 1'450'000 dati
278 specie
13 alloctone



Atlante degli uccelli in inverno 2009/10 – 2014/15

I primi cinque inverni
dati da
3'287 particelle
10x10km con
osservazioni su 3541
(92.8%)
> 1'350'000 dati
327 specie
38 alloctone



2010 – 2014



1983 - 1986

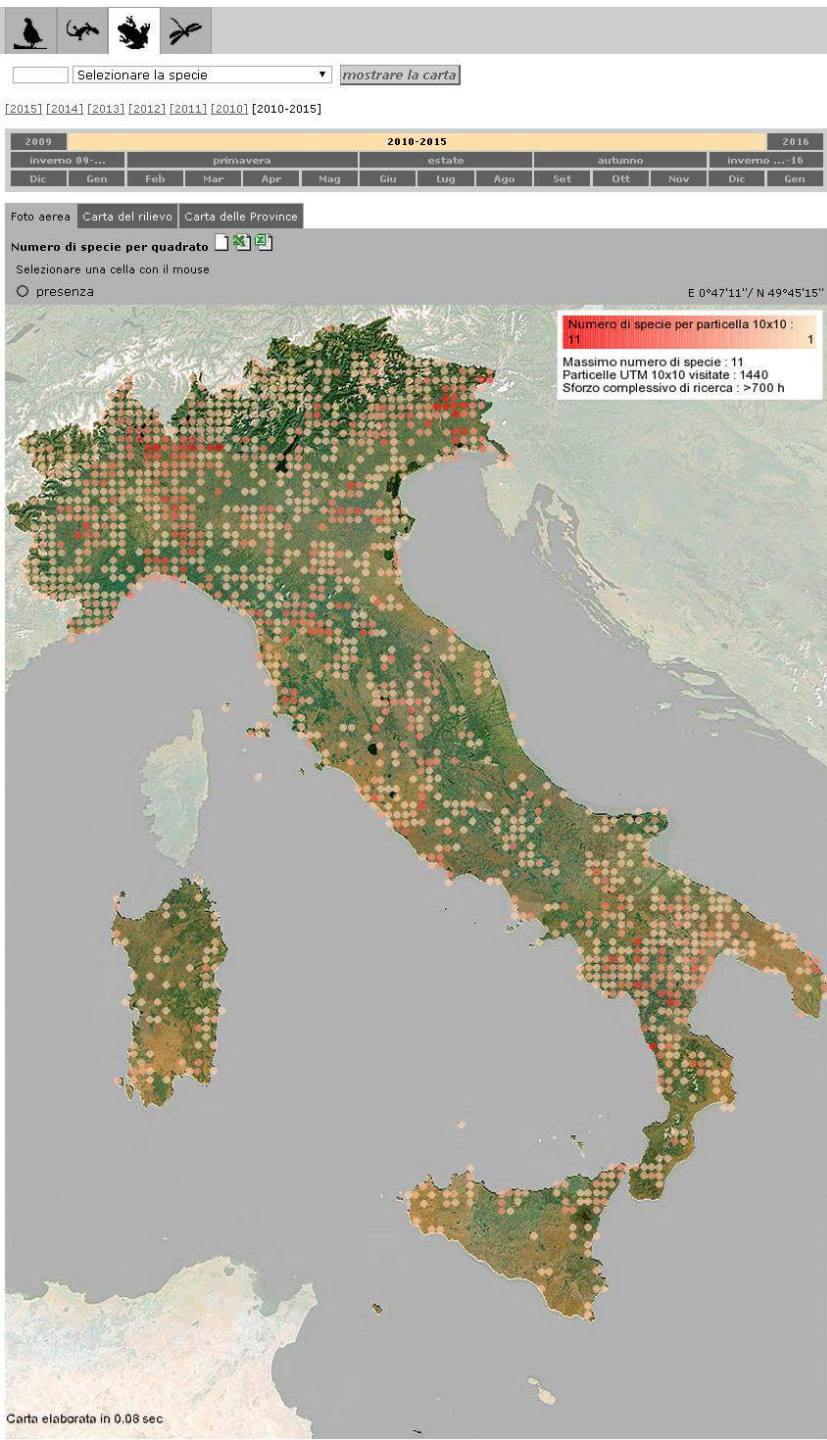
Airone guardabuoi



■ ■ ■ ■

Gruppi tassonomici di ornitho.it

■ ■



Atlante degli Anfibi e Rettili



settembre 2014 –

dati 22'300

2013 – 2016

EBBA2

Il nuovo Atlante
degli uccelli
nidificanti in
Europa

EBCC
European Bird Census Council
every bird counts

HOMEPAGE SITE MAP

1997 EBCC Atlas of European Breeding Birds
Access to 1997 EBCC Atlas on the web

Plans for a new European Breeding Bird Atlas - an exciting new challenge for European ornithology providing vital data for conservation

The European Bird Census Council, together with its partners across Europe, plans to produce a new atlas for breeding birds in Europe, to update the ground-breaking first atlas (Hagemeijer & Blair 1997), whose data are now 30 years old.

Why a new Atlas?

- Over the last 30 years, many environmental changes, such as those in land use and climate, have impacted on populations of birds across Europe. For effective conservation and informed decision making, we need the most up-to-date information on these impacts.
- Knowing where birds occur, and how this has changed, is a crucial part in targeting conservation action, and will tell us much about the state of the wider environment. It also provides valuable data for scientific analyses, and for assessing if and how projected changes are materialising.
- New opportunities have arisen, improving our ability to incorporate even the most remote parts of Europe and provide a robust baseline for future monitoring across the whole continent.

What will the new Atlas achieve?

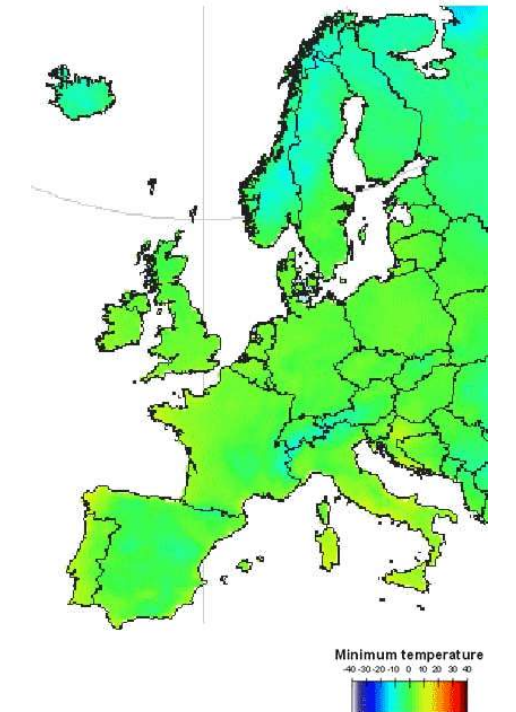
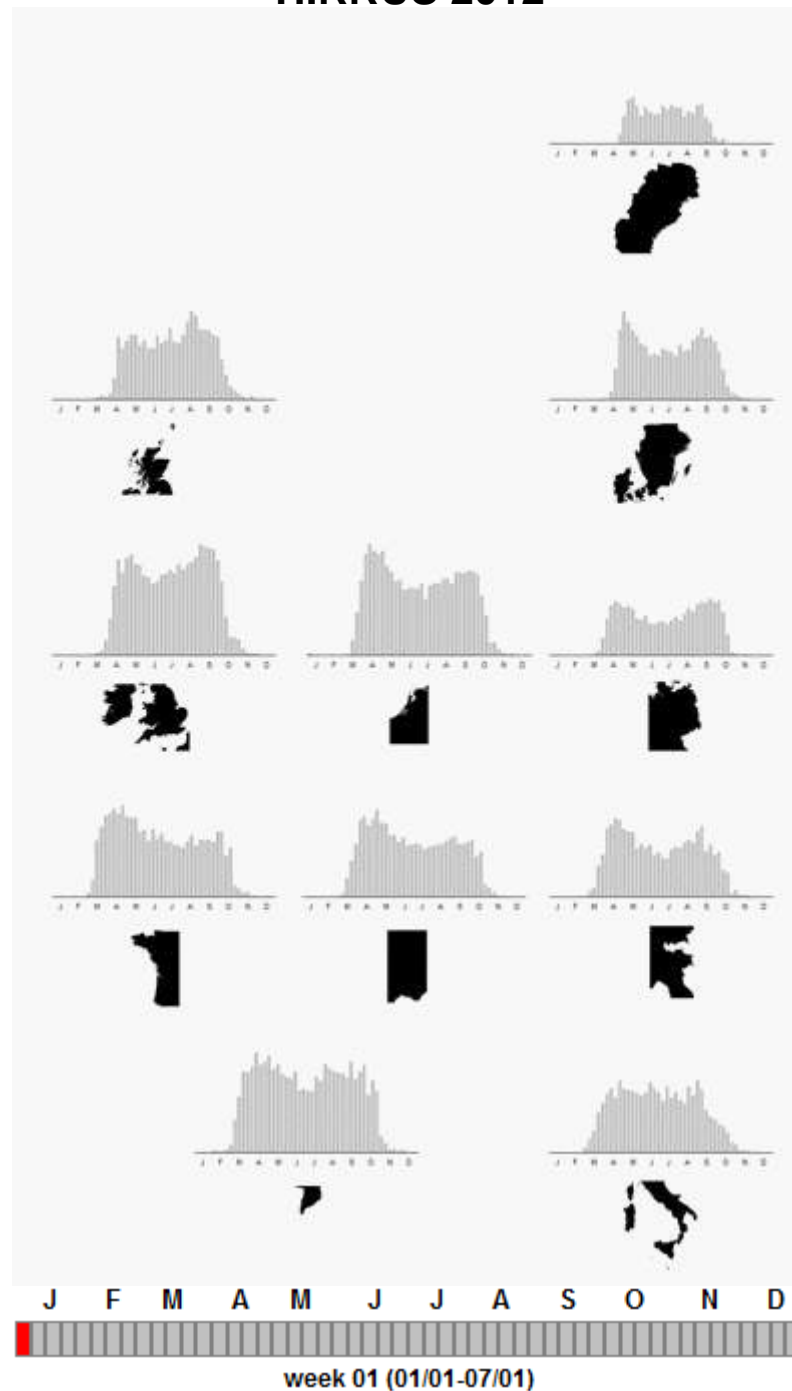
- The Atlas will provide up-to-date distribution maps for birds across the whole of Europe.
- The Atlas will show changes in species distribution since the 1980s.
- The volume of bird data collected for the Atlas will make it one of the most comprehensive biodiversity data sets in the world.
- New analytical approaches will allow better maps of range and relative abundance.

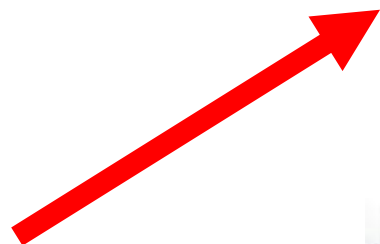
What is EBCC?
Who are we?
Conferences & Workshops
Bird Census News
European Breeding Bird Atlases - Plans for a New Atlas
Pan-European Common Bird Monitoring Scheme (PECBMS)
SEED Birds Indicators
Country Reports
Useful reading and references
Monitoring software and methods
How to get involved
Links

Search OK

Contact: info@ebcc.info

HIRRUS 2012





Grazie per l'attenzione



www.ornitho.it

info@ornitho.it