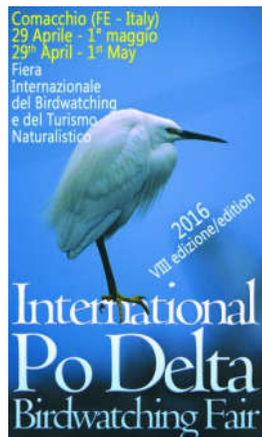


# **Ornitho.it** – uno STRUMENTO per la ricerca faunistica, i monitoraggi e la conservazione della biodiversità

***Roberto Lardelli***

**Comacchio FE, 30 aprile 2016**

Fiera del Birdwatching





ornitho.ch 2003 - 2007

ornitho.fr 2007 -

**ornitho.it 2009**

ornitho.cat 2009

ornitho.de 2011

ornitho.lu 2011

ornitho.at 2013

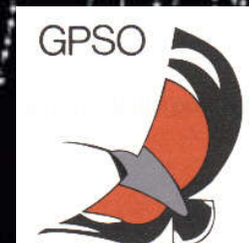
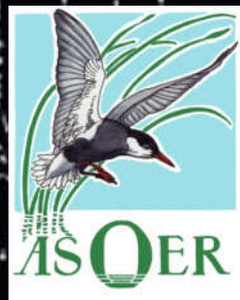
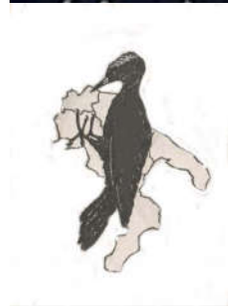
ornitho.eus 2015

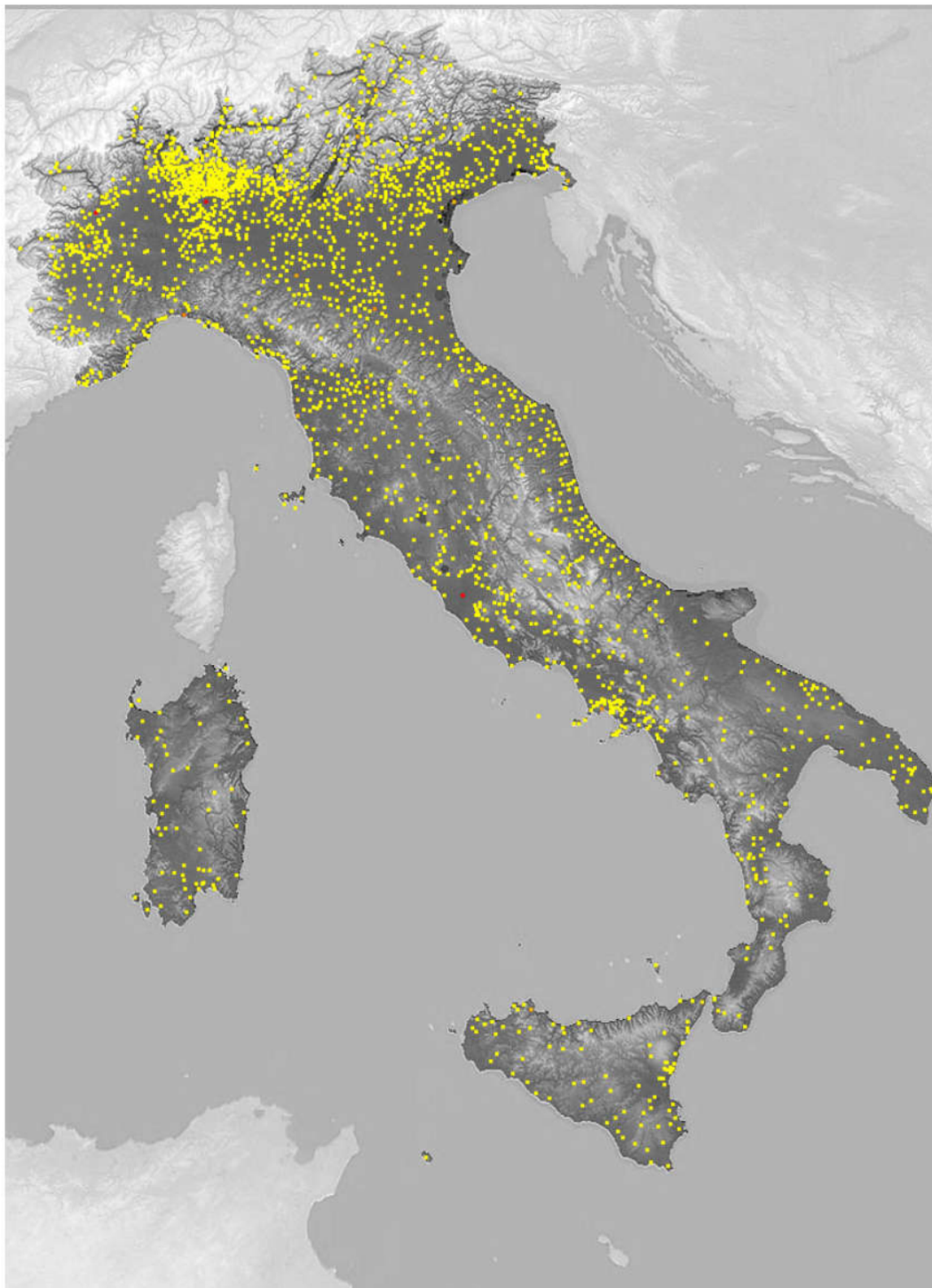
ornitho.pl 2015

ornitho ... ..

**Gaëtan**







ornitho.it

iscritti (30.04.2016)

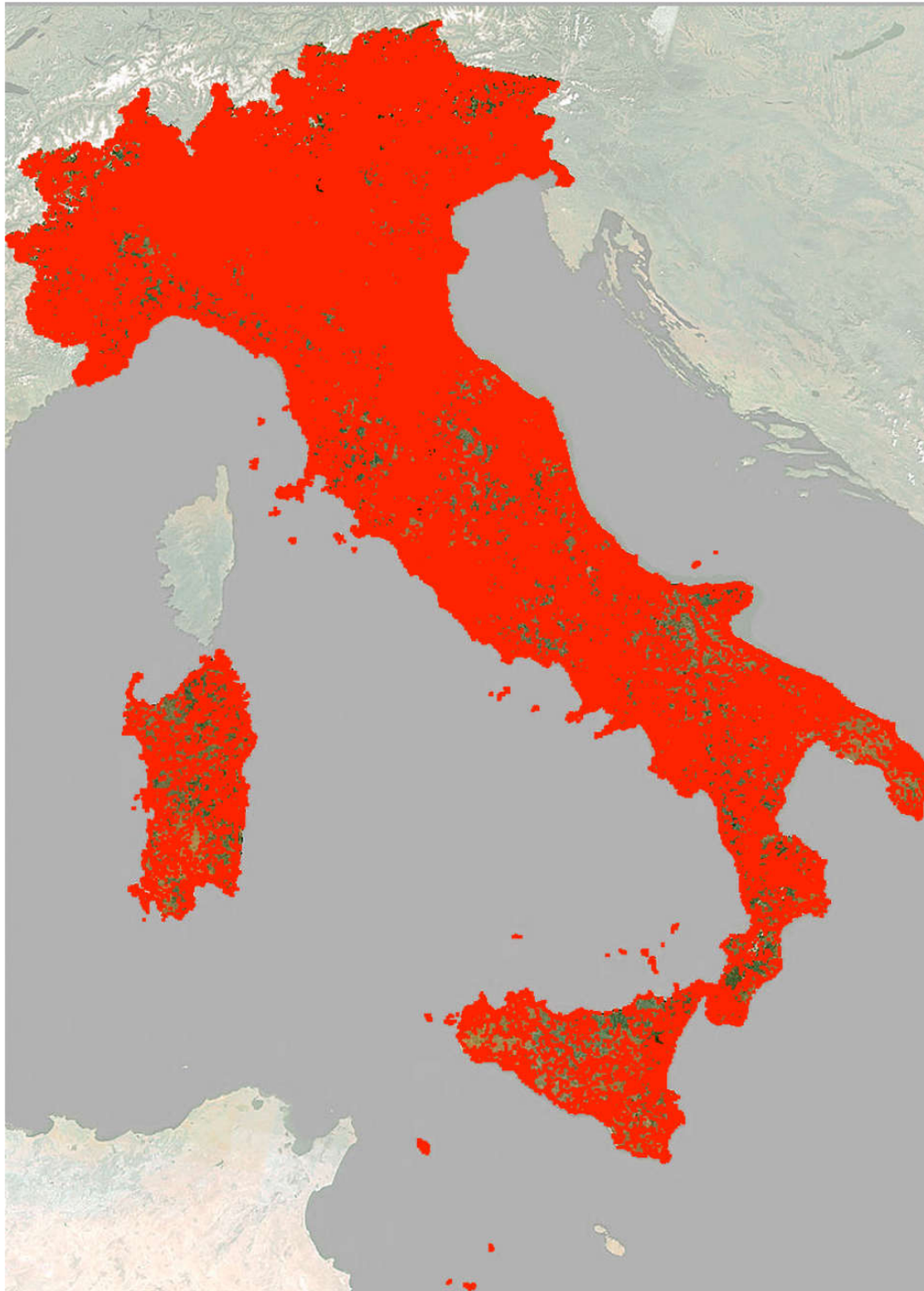
7'590

residenti in Italia

6'100

hanno inserito dati

4'378



ornitho.it

Dati (30.04.2016)

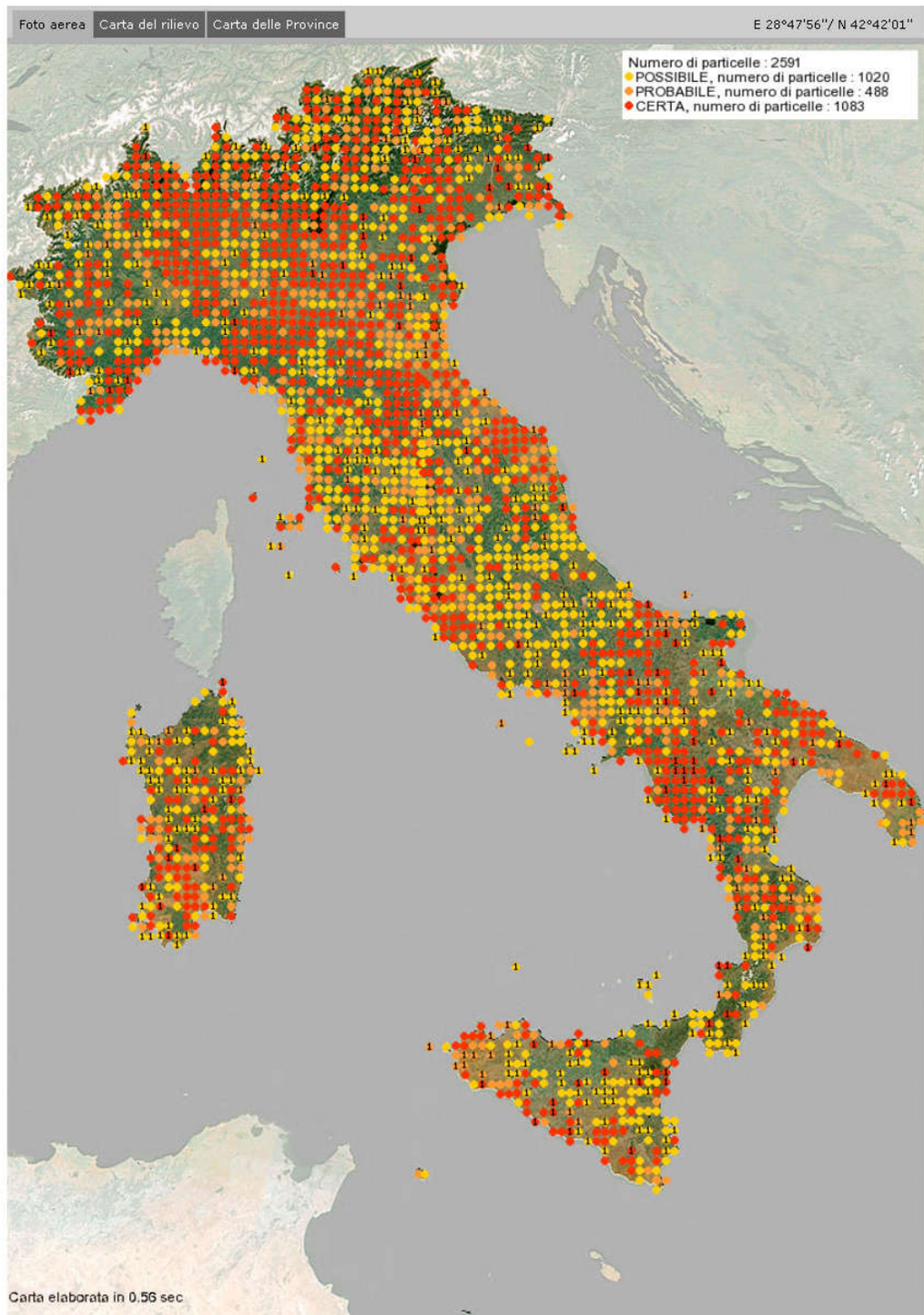
9'150'000

Dati Uccelli

9'080'000

Ore sul campo

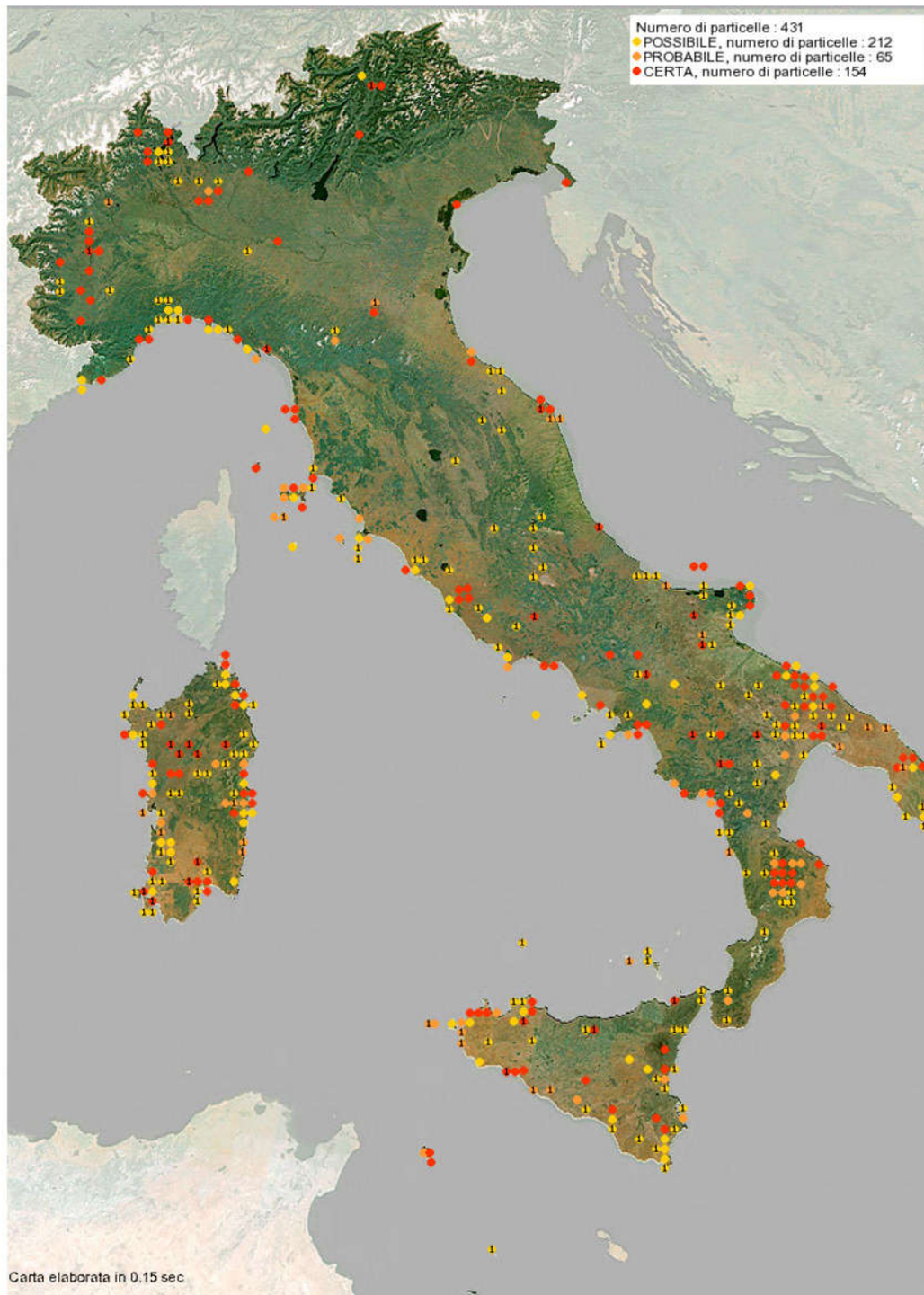
> 750'000



Rondone comune

*Dati con codice atlante*

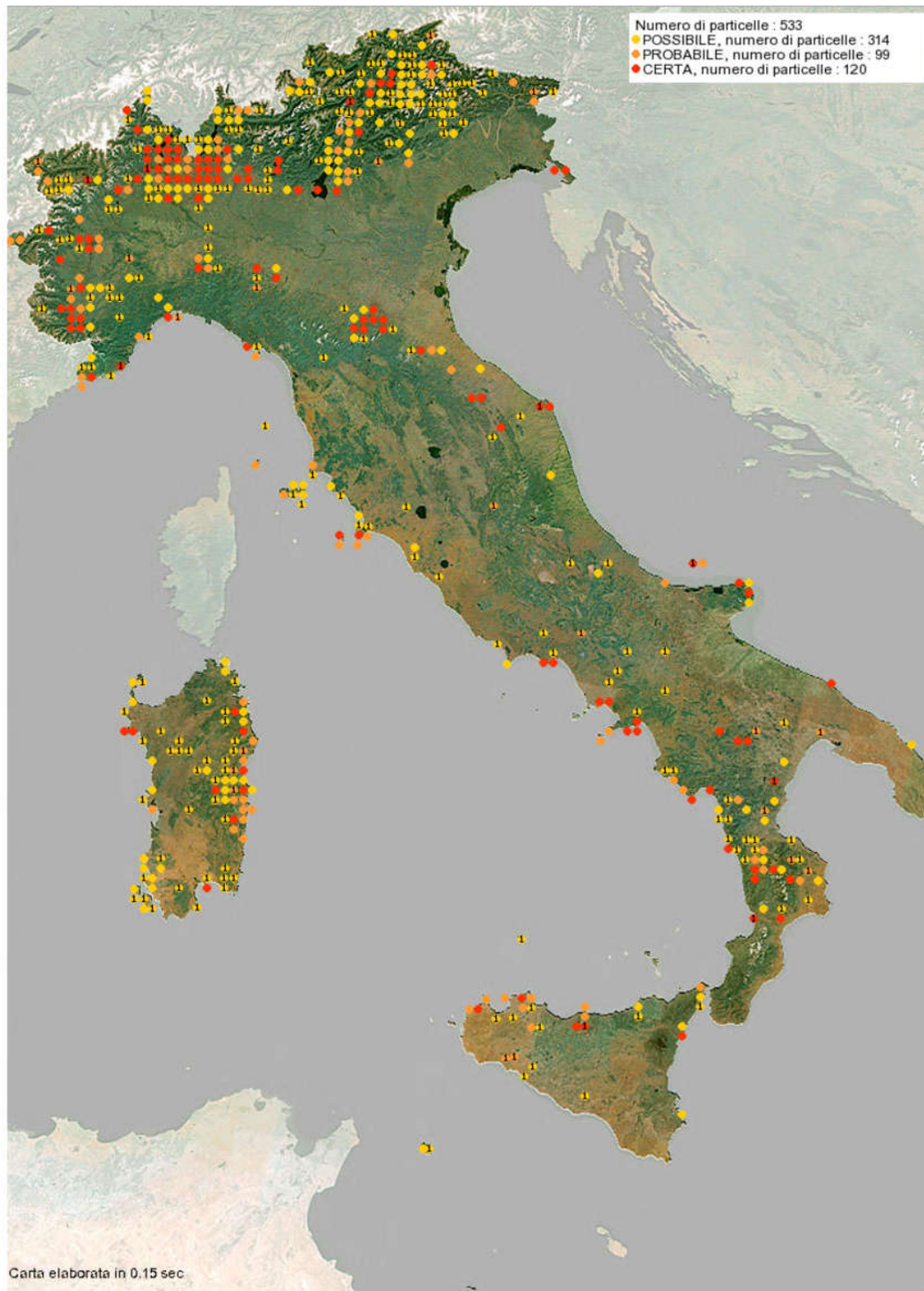
2010 – 2015

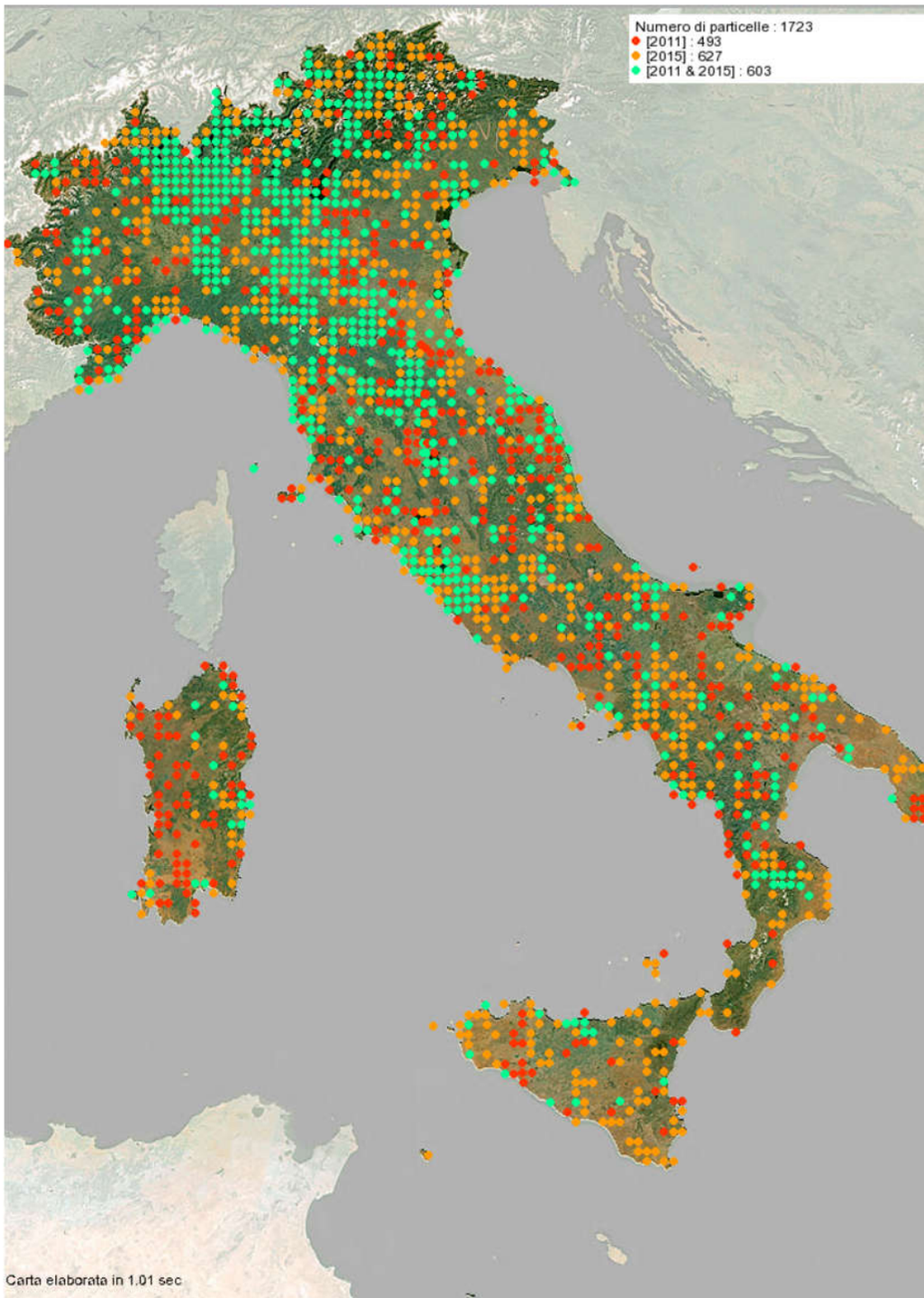


## Rondone pallido

*Dati con codice atlante*

2010 – 2015





Modulo di confronto  
distributivo fra anni, periodi,  
atlanti

Esempio

Rondone comune nidificante

2011 → 2015



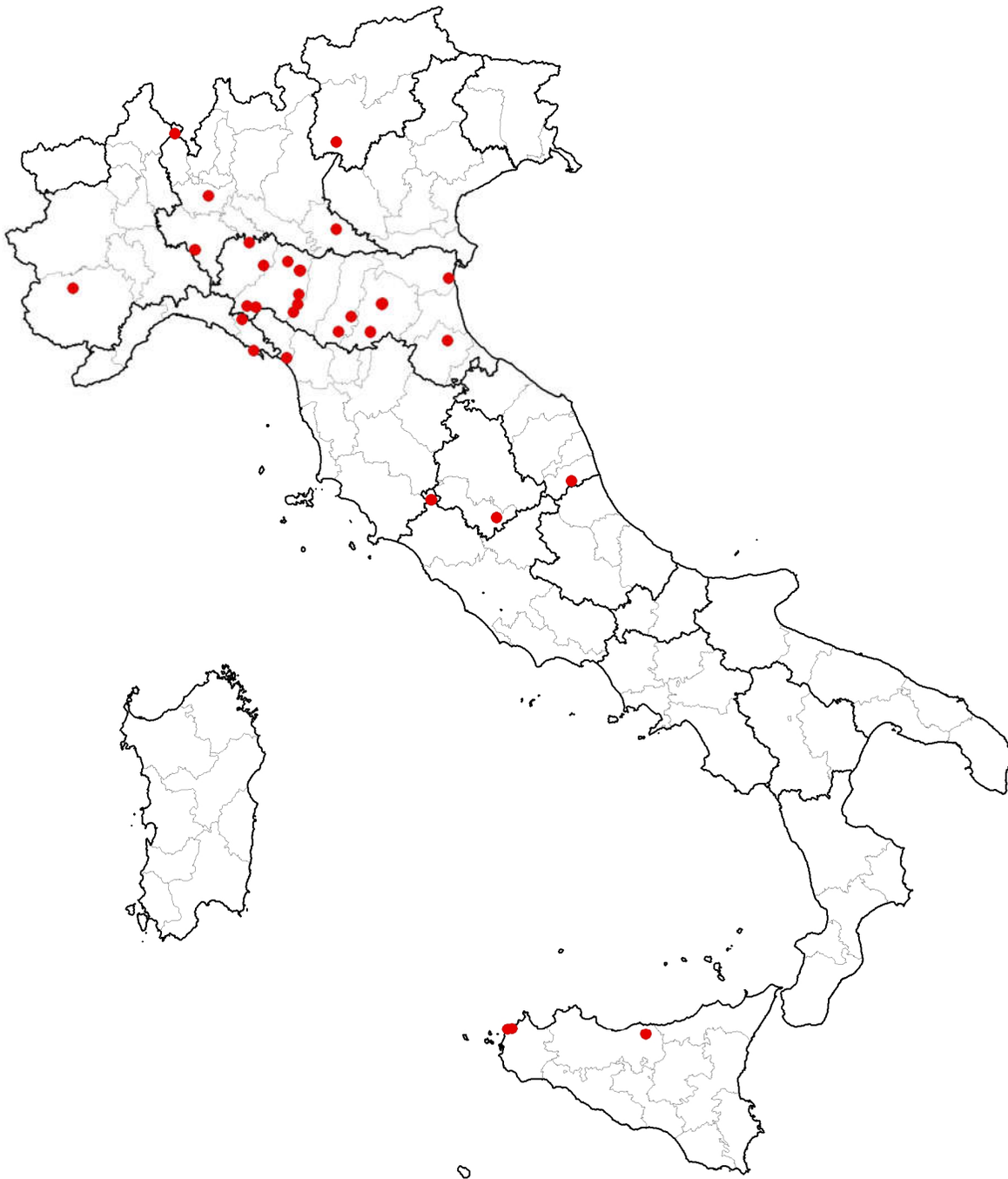
# EURO BIRD PORTAL



# Monumenti vivi

2015

Codirosso spazzacamino	1
Falco pellegrino	1
Rondine montana	3
Rondone comune	45
Rondone maggiore	2
Rondone pallido	11
Taccola	3



**Pagina iniziale 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
- Dati da convalidare
  - Consultazione a più criteri
  - Sintesi giornaliera
  - Fotografie e suoni
- Dati e analisi
  - Upupa 2016
  - Biancone 2016
  - Aquila minore 2016
  - Balestruccio 2016
  - Lui forestiero 15-16
  - Gru 2016
  - Sympetrum fonscolombei 15-16
  - Sympetrum striolatum 15-16
  - Talpa sp. 2016
  - Volpe 2016
  - Sciattolo comune europeo 2016
  - Torcicollo 2016
  - Rondone indefinito 2016
- ▼ Partecipare**
  - Trasmettere le mie osservazioni
  - Tutti i miei protocolli
  - Controllare le mie liste

### Tappa 1/3: scelta approssimativa di una località

**digitando un testo**

**per coordinate geografiche**

Lon  Lat

**scegliendo un comune**

Milano  Milano (MI)

**scelti tra**

le mie ultime località  
  Le mie località più utilizzate  
  My GLC transect

**clickando sulla cartina**

9°11'13" E / 45°28'27" N

9°10'43" E / 45°28'15" N

- [Aggiungere una osservazione precisa]
- [Aggiungere una località]
- [Create a new GLC]

Map data ©2016 Google Immagini ©2016, Cnes/Spot Image, DigitalGlobe, Terra Bella Termini e condizioni d'uso Segnala un errore nella mappa

2016

# SUBITO OPERATIVI anche con i Rondoni

Primo passo

**Pagina iniziale 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
- Dati da convalidare
  - Consultazione a più criteri
  - Sintesi giornaliera
  - Fotografie e suoni
- Dati e analisi
  - Upupa 2016
  - Biancone 2016
  - Aquila minore 2016
  - Balestruccio 2016
  - Lui forestiero 15-16
  - Gru 2016
  - Sympetrum fonscolombei 15-16
  - Sympetrum striolatum 15-16
  - Talpa sp. 2016
  - Volpe 2016
  - Scoiattolo comune europeo 2016
  - Torcicollo 2016
  - Rondone indefinito 2016
- ▼ Partecipare**
  - Trasmettere le mie osservazioni
  - Tutti i miei protocolli
  - Controllare le mie liste

**Tappa 1/3: scelta approssimativa di una località**

digitando un testo per coordinate geografiche

Lon  Lat

scegliendo un comune

Milano  Milano (MI)

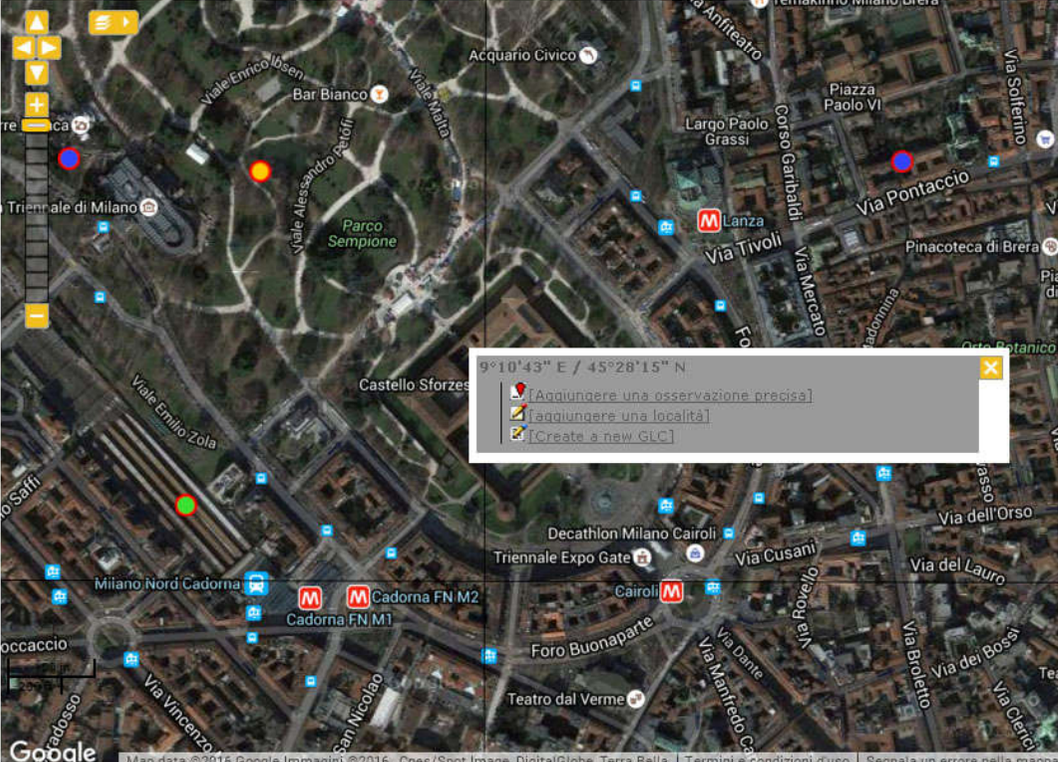
scelti tra

le mie ultime località  Le mie località più utilizzate  My GLC transect

Acquapendente [32N 734 / 4737]  Cannobio - centro abitato  Fenegrò [32N 498 / 5059]  Fenegrò [32N 499 / 5060]   
Fojano della Chiana [32N 725 / 4792]  Guanzate [32N 500 / 5062]  Lurago Comasco [32N 498 / 5059]   
Lurago Marinone - centro abitato  Olgiate Comasco [32N 496 / 5071]  Saveniano [32N 499 / 5062]

cliccando sulla cartina

[andare verso il mio ultimo dato] [andare alla località dove abito] 9°11'13" E / 45°28'27" N



9°10'43" E / 45°28'15" N

- [Aggiungere una osservazione precisa]
- [Aggiungere una località]
- [Create a new GLC]

Google Map data ©2015 Google Immagini ©2016, Cnes/Spot Image, DigitalGlobe, Terra Bella Termini e condizioni d'uso Segnala un errore nella mappa

\* Data  
29.04.2016 [ultimo sabato] [ultima domenica] [ieri] [oggi]

\* Luogo [ctrl + clic per associare ad una località]  
altitudine 128 m  
[cambiare la località] [aggiungere una località] [centrare la carta sull'indicatore] 9°11'08" E / 45°28'04" N

Google Map data ©2016 Google Immagini ©2016 Cnes/Spot Image, DigitalGlobe, Terra Bella Termini e condizioni d'uso Segnala un errore nella mappa

Le mie ultime segnalazioni :

venerdì 15 maggio 2015  
Cannobio - centro abitato  
≥20 Rondoni pallidi

domenica 24 aprile 2016  
Fenegrò [32N 499 / 5059]  
3 Cornacchie grigie  
1 Cornacchia grigia  
1 Silvilago  
Fenegrò [32N 499 / 5060]  
1 Merlo  
Limido Comasco [32N 498 / 5059]  
1 Fringuello  
1 Cornacchia grigia  
1 Gazza  
Guanzate [32N 500 / 5062]  
1 Capinera  
1 Tortora dal collare  
1 Merlo  
Veniano [32N 499 / 5062]  
1 Tortora dal collare  
1 Cornacchia grigia  
1 Fringuello  
1 Merlo  
1 Cinciallegra  
Olgiate Comasco [32N 496 / 5071]  
1 Cornacchia grigia  
Lurago Marinone - centro abitato  
2 Cornacchie grigie

\* Specie  
Rondone com Rondone comune

\* Numero totale d'individui  
Minimo 100

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

Numero	Sesso	Età
	sconosciuto	sconosciuta

[aggiungere individui supplementari]  
maschera di selezione

Altri dati/informazioni

Dato proprio  Dato di seconda mano

Codice atlante : fornire l'elenco, se necessario

Animale morto fornire l'elenco

Comportamento non fornire l'elenco

nessuno  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16

Codice progetto

Potete fornire un'osservazione (max 140 caratteri) in suo... ella vostra

Scegli file Nessuno

Commenti

Nota Nota protetta

MONUMENTO VI

Poi...

Poi...

\* Data  
29.04.2016 [ultimo sabato] [ultima domenica] [ieri] [oggi]

\* Luogo [ctrl + clic per associare ad una località]  
altitudine 128 m  
Castello Sforzesco / Milano (MI) alla distanza di 125.3 m  
[cambiare la località] [aggiungere una località] [centrare la carta sull'indicatore]



Google Map data ©2016 Google Immagini ©2016, Cnes/Spot Image, DigitalGlobe, Terra Bella Termini e condizioni d'uso Segnala un errore nella mappa

Le mie ultime segnalazioni:  
venerdì 15 maggio 2015  
Cannobio - centro abitato  
≥20 Rondoni pallidi

domenica 24 aprile 2016  
Fenegrò [32N 499 / 5059]  
3 Cornacchie grigie  
1 Cornacchia grigia  
1 Silvilago

Fenegrò [32N 499 / 5060]  
1 Merlo

Limido Comasco [32N 498 / 5059]  
1 Fringuello  
1 Cornacchia grigia  
1 Gazza

Guanzate [32N 500 / 5062]  
1 Capinera  
1 Tortora dal collare  
1 Merlo

Veniano [32N 499 / 5062]  
1 Tortora dal collare  
1 Cornacchia grigia  
1 Fringuello  
1 Merlo  
1 Cinciallegra

Olgiate Comasco [32N 496 / 5071]  
1 Cornacchia grigia

Lurago Marinone - centro abitato  
2 Cornacchie grigie

\* Specie  
maschera di selezione Rondone comune

\* Numero totale d'individui  
Minimo 100

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

Numero	Sesso	Età
	sconosciuto	sconosciuta

[aggiungere individui supplementari]  
maschera di selezione

Altri dati/informazioni  
 Stato protetto  Dato di seconda mano  
Codice atlante: 14  
 Animale morto o ferito  
Comportamento:  Migrazione attiva  
 In alimentazione  
 Dormitorio  
 Predato  
Codice progetto:  
Potete fornire un'osservazione (max 1000 caratteri):  
[CRAS] Uccelli recuperati  
[LAR U] Gabbiani Urbani  
[DELTAPO] BirdWilddestination - Uccelli nel Delta del Po  
[BUMO] Buteo Morph  
[GLC-1] Gruppi locali Conservazione  
[MV] Monumento Vivo

Commenti  
Nota Nota protetta  
MONUMENTO VIVO

## Modulo per le specie coloniali

Precedente

Ignorare

Successivo

Numero di coppie accertate   
Numero di nidi   Minimo  
Numero di nidi occupati

Nota **Nota protetta**

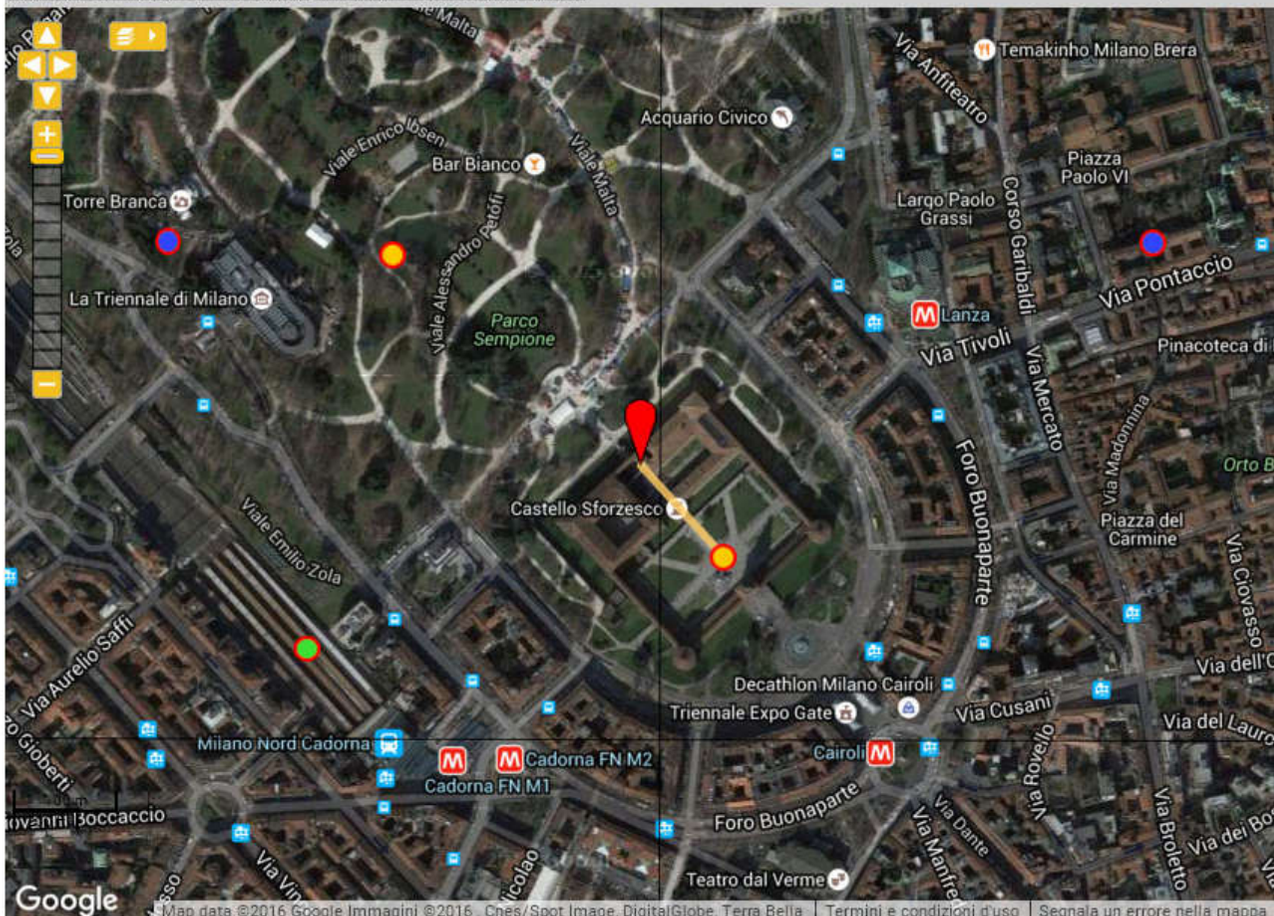
MONUMENTO VIVO

Inserisci il luogo esatto :

altitudine  m

[\[Centrare la mappa sul marcatore\]](#) [\[Mettere il marcatore al centro\]](#)

9°10'20" E / 45°28'29" N



Infine...

La raccolta dei dati direttamente sul campo mediante l'App **NaturaList** ha incrementato la raccolta dei dati anche fuori dall'Italia e dalle piattaforme ornitho

online



offline

