

[ACasa] #VistiDaCasa

Progetto di osservazione **da casa** in periodo di isolamento per Covid-19

Quante specie di uccelli e di altri gruppi faunistici si possono rilevare in Italia senza uscire di casa per tutta la durata dell'isolamento?

Quale sarà il massimo in un solo giorno, attorno a casa nostra, nel nostro comune, provincia, regione e in tutto il paese? E in Europa?

Quante di queste specie nidificano?

Quante liste **complete** possiamo ottenere? Chi ne compilerà di più?

Tempo di osservazione

Un intervallo continuo compreso fra 20 minuti e 1 ora.

L'osservazione può essere ripetuta con le medesime modalità dopo una pausa di almeno 1 ora.

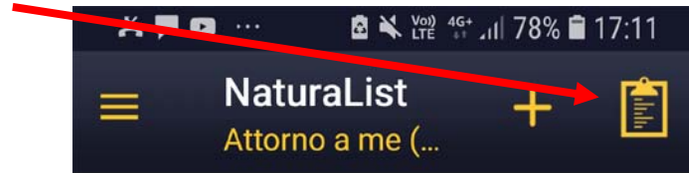
Come procedere

Mediante l'App NaturaList (solo Android)



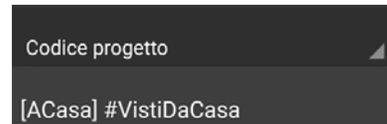
1. Si lancia Naturalist

2. Si attiva la modalità Lista



3. Verificare che la posizione della propria abitazione corrisponda a quella indicata sulla mappa (deve essere attivata la georeferenziazione Android) . Toccare poi il pulsante “seguente”
4. Digitare il nome delle specie in ordine di osservazione, Aves e non Aves
5. Allo scadere dell’intervallo di osservazione, e **solo dopo** aver registrato l’ultima osservazione, bloccare il cronometro toccando il pulsante 

6. Associare le osservazioni al progetto
[ACasa] #VistiDaCasa

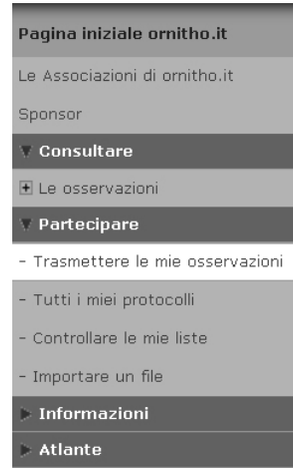


7. Verificare e aggiornare i dati nell’elenco
8. Sincronizzare le segnalazioni

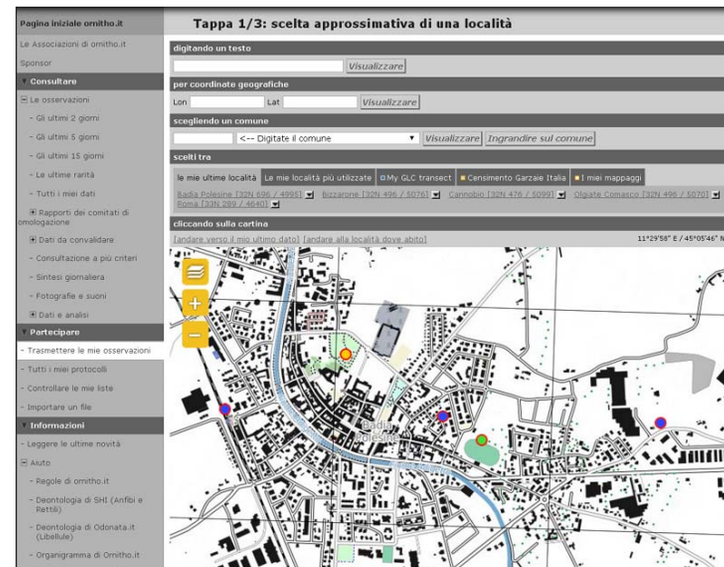
Da web

1. Accedere a www.ornitho.it

2. Trasmettere le mie osservazioni →



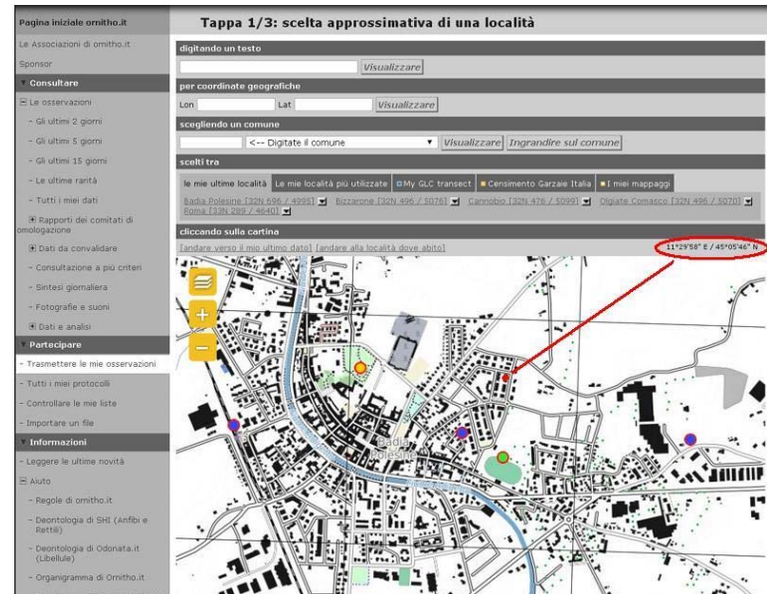
3. La mappa si apre esattamente sul comune nel quale ci si è iscritti. Ingrandire fino a vedere i centroidi delle celle 1x1km e la propria abitazione



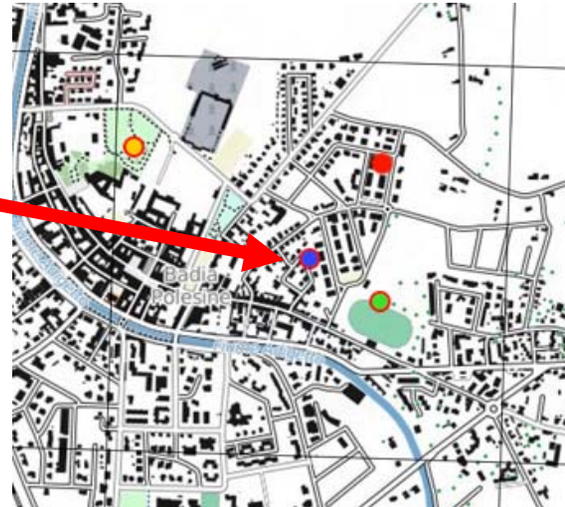
4. Annotare le coordinate precise del punto di osservazione scelto. Spostare la freccia del mouse fino alla propria casa. Sopra la mappa a dx compaiono le coordinate esatte del punto di osservazione. Annotarle! Si dovranno sempre **inserire nell'intestazione della scheda** di rilevamento completo

Es.: 11°29'58 E / 45°05'48"

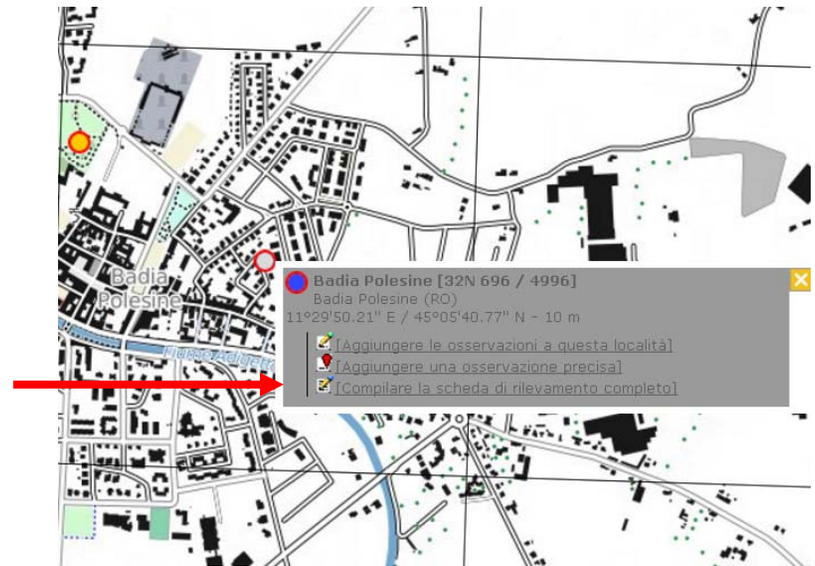
→ 11°29'58;45°05'48"



5. Toccare con il mouse il centroide (punto blu cerchiato in rosso) della cella 1x1km in cui si trova il punto di osservazione



6. Toccare la voce [Compilare la scheda di rilevamento completo]



7. Inserire nell'intestazione data, ora iniziale e ora finale delle osservazioni e le coordinate geografiche del punto preciso: Lon;Lat (separatore ; senza spazi fra i numeri. °, ', ") al primo posto nella finestra. Le altre note devono **seguire** le coordinate, precedute da ;

Esempio **11°29'58;45°05'48"**

Inserire il codice Progetto [ACasa]

Questo "stratagemma" permette di associare le liste complete anche a punti precisi sul territorio. Questo metodo potrà essere adottato anche per altri progetti.

Se trovi macchinoso questo passaggio associa le tue osservazioni solo a Progetto [ACasa] e tralascia di scrivere le coordinate. Tutti i dati saranno associati al centroide della cella 1x1km

8. Compilare attentamente la Lista evitando il “non contato (x)” e, se possibile, anche la stima (~).

SEGNALARE TUTTE LE SPECIE e registrare la scheda

<input type="checkbox"/> Passera d'Italia	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Passera mattugia	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Passera scopaiola	<input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Peppola	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Pettiroso	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Picchio muratore	<input type="text"/>	il codice Atlante è necessario : <input type="text" value="nessuno"/>
<input type="checkbox"/> Picchio nero	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Picchio rosso maggiore	<input type="text"/>	il codice Atlante è necessario : <input type="text" value="nessuno"/>
<input type="checkbox"/> Picchio rosso minore	<input type="text"/>	il codice Atlante è necessario : <input type="text" value="nessuno"/>
<input type="checkbox"/> Picchio verde	<input type="text"/>	il codice Atlante è necessario : <input type="text" value="nessuno"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Piccione selvatico	<input type="text"/>	

9. Le segnalazioni degli altri gruppi tassonomici di vertebrati e invertebrati **osservati nel medesimo intervallo temporale** vanno inserite separatamente come osservazioni precise che devono però essere **associate al progetto [ACasa] #VistiDaCasa**. Le osservazioni di uccelli da casa al di fuori degli orari del progetto possono essere inseriti come dato preciso