

PERCORSO 30 minuti / 1 km

Come fare

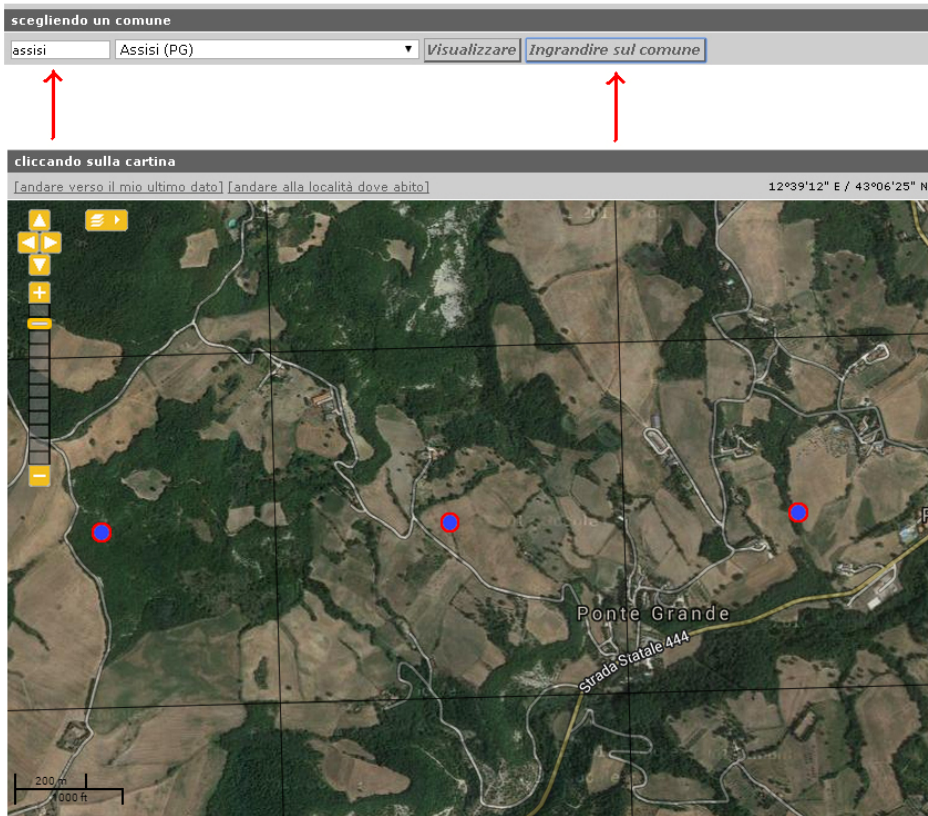
1. Preparare l'uscita

- Individuare la particella 10x10 km che si vuol indagare
- Scegliere la cella **2** o 45, **49** o 26, **66** o 87, **93** o 51

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

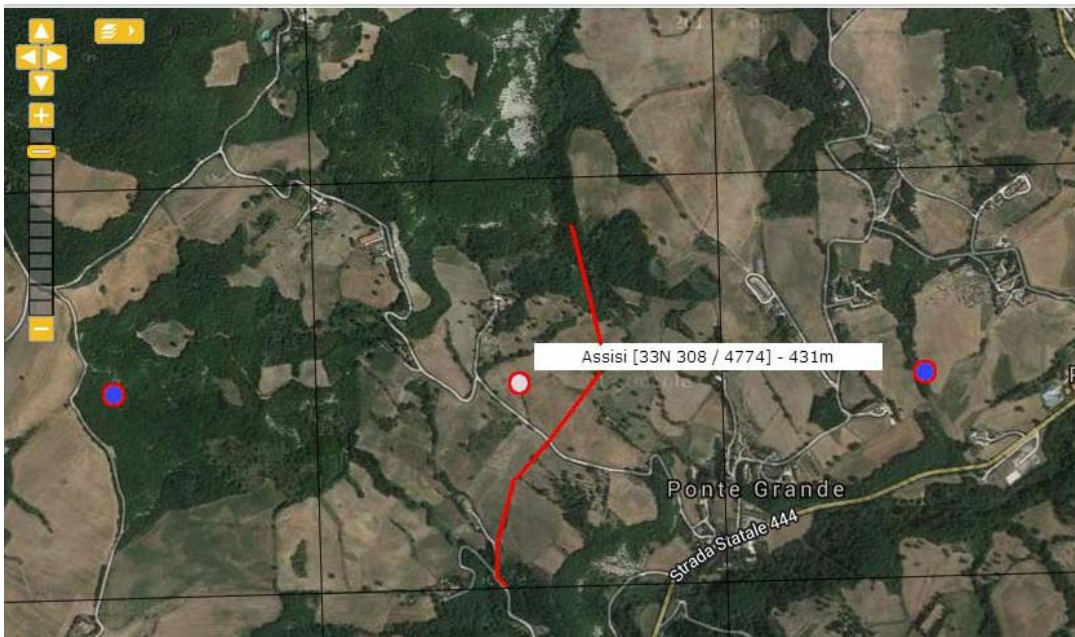
*Schema delle celle 1x1 km da indagare prioritariamente nella particella 10x10 km in cui si abita. Massima priorità (celle rosse: **2**; **49**; **66**; **93**) celle di riserva se le prioritarie fossero impraticabili (45; 26; 51; 87)*

- Localizzare la cella 1x1km scelta da esaminare in www.ornitho.it: (Trasmettere le mie osservazioni; inserire il nome del comune; poi „ingrandire sul comune“, cercare la cella desiderata; **stampare la mappa con i contorni della cella**; annotare la sigla della cella)

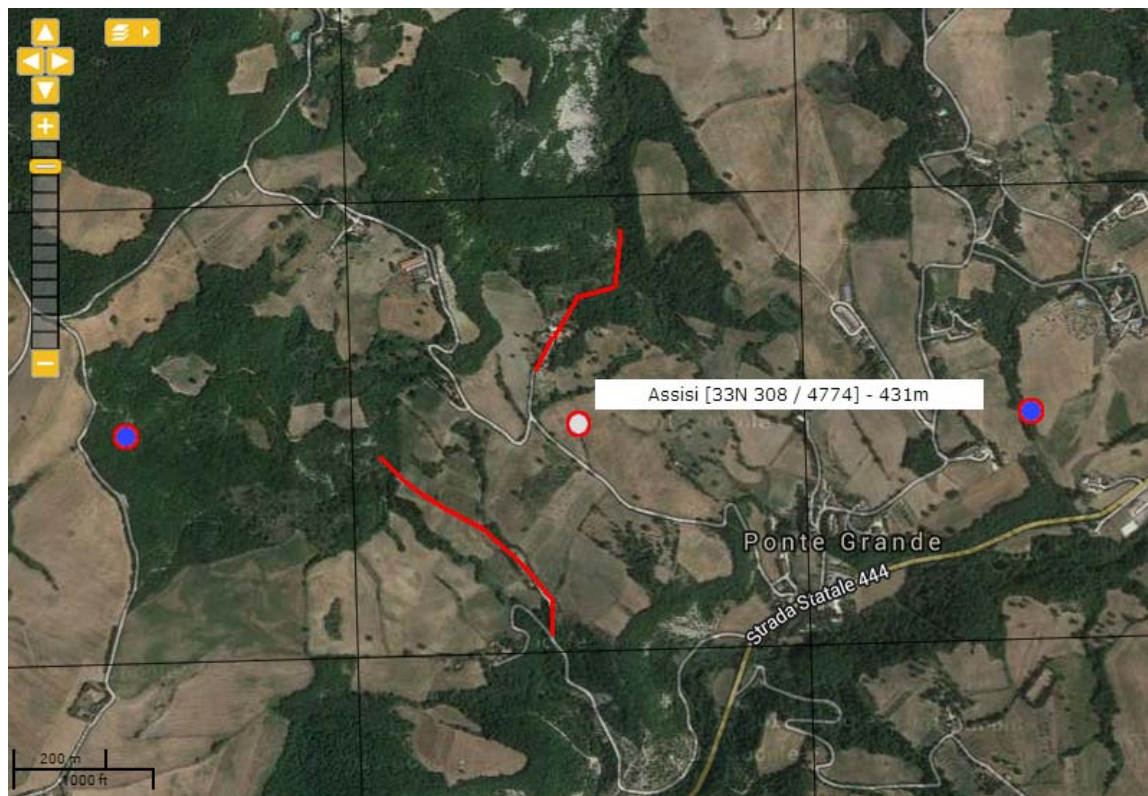


- Sulla mappa stampata stabilire il percorso che si vuol effettuare per una **lunghezza di 1 km;** **30 minuti.** 1 km corrisponde a un po' meno della metà di una camminata con andatura abituale). Il percorso deve toccare tutti gli habitat significativi presenti nella cella 1x1km (vedi metodi atlante)

Esempio 1



Esempio 2

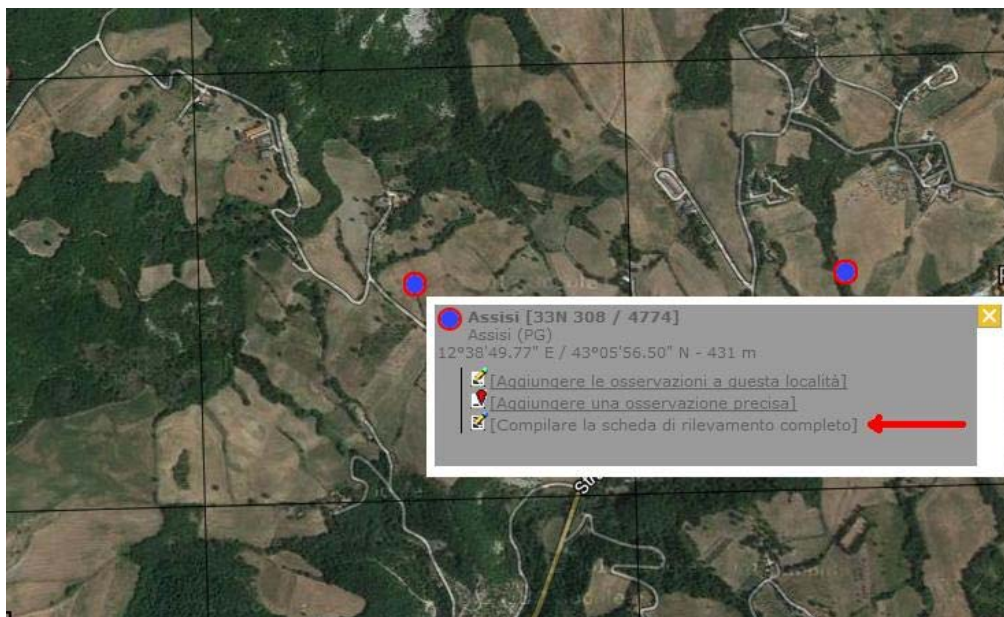


2. Percorrere il tratto scelto

- Annotare con cura tutto ciò che si incontra sul percorso **contando** gli individui di ciascuna specie, e se possibile distinguendo maschi e femmine. **Per 30 minuti.**

3. Inserire i dati nel portale www.ornitho.it;

- Eseguire il login
- Cliccare su „Trasmettere le mie osservazioni“, poi inserire il nome del comune, poi „visualizzare“ oppure „ingrandire sul comune“ e selezionare nuovamente la cella in cui si è osservato; cliccare sul centroide della cella (punto blu cerchiato di rosso); all’apertura della finestra scegliere „compilare la scheda di rilevamento completo“, confermare con ok alla domanda;



- Compilare l’intestazione della scheda con giorno e orario di inizio e fine del percorso (30 minuti !); selezionate il nome del progetto [PERCORSO] PERCORSO 30’ (NID e INV) indicando nelle note il numero della cella, es. [49] ed il motivo eventuale di discrepanza rispetto ai 30 minuti.
- Inserire come PERCORSO 30’ **SOLO SE SI È STATI IN GRADO DI RICONOSCERE TUTTE LE SPECIE INCONTRATE.** In caso contrario inserire la scheda ma senza che questa sia associata a PERCORSO.

Esempio 1

Trasmettere le mie osservazioni

Luogo Assisi [33N 308 / 4774] / Assisi (PG)
[\[cambiare la località\]](#)

Scegliere una data

Data / Orario 17.01.2015 Intervallo di tempo da 10 h 00 a 10 h 30 Alt. 431

Annotazioni PERCORSO 30' [49]

Codice progetto [PERCORSO] PERCORSO 30' (NID e INV)

Nascondere tutte le osservazioni

30 minuti

Esempio 2

Trasmettere le mie osservazioni

Luogo Assisi [33N 308 / 4774] / Assisi (PG)
[\[cambiare la località\]](#)

Scegliere una data

Data / Orario 17.01.2015 Intervallo di tempo da 11 h 00 a 11 h 45 Alt. 431

Annotazioni

PERCORSO 30' [49]
Percorso di 1 km confermato. 15' di scarto dovuti a spostamento interno. ←

Codice progetto [PERCORSO] PERCORSO 30' (NID e INV)

Nascondere tutte le osservazioni

- Completare la scheda

Trasmettere le mie osservazioni

Luogo Assisi [33N 308 / 4774] / Assisi (PG)

Data sabato 17 gennaio 2015 / 11h00-11h45

<input type="checkbox"/> Tordo bottaccio	▼	5
<input checked="" type="checkbox"/> Tordo sassello	▼	
<input type="checkbox"/> Tordela	▼	
<input type="checkbox"/> Beccamoschino	▼	2
<input type="checkbox"/> Capinera	▼	4
<input type="checkbox"/> Lui piccolo	▼	1
<input type="checkbox"/> Regolo	▼	
<input type="checkbox"/> Fiorrancino	▼	
<input type="checkbox"/> Codibugnolo	▼	12
<input type="checkbox"/> Cincia bigia	▼	2
<input type="checkbox"/> Cincia dal ciuffo	▼	
<input type="checkbox"/> Cincia mora	▼	
<input type="checkbox"/> Cinciarella	▼	3
<input type="checkbox"/> Cinciallegra	▼	7
<input type="checkbox"/> Picchio muratore	▼	1
<input type="checkbox"/> Rampichino comune	▼	1
<input checked="" type="checkbox"/> Averla maggiore	▼	

- Salvare la scheda
- Conservare la traccia del percorso. Fra breve un nuovo modulo permetterà di inserire direttamente nelle mappe di ornitho.it i transetti che si ripetono e quindi ripercorrere questo anche i prossimi anni, sul medesimo tracciato.

4. Quanti PERCORSI effettuare?

- **Quattro per ogni particella 10x10 km, nelle** celle **2** o 45, **49** o 26, **66** o 87, **93** o 51
- Ogni altro PERCORSO di 1 km in 30 minuti è benvenuto purché siano **prima** esaminate 4 celle dello schema previsto, vedi Metodi Atlante

<http://files.biolo vision.net/www.ornitho.it/pdf/files/news/MetodiAtlanteinvernale-7901.pdf>

Per ulteriori informazioni scrivere a support@ornitho.it o al coordinatore regionale.

Grazie per la collaborazione