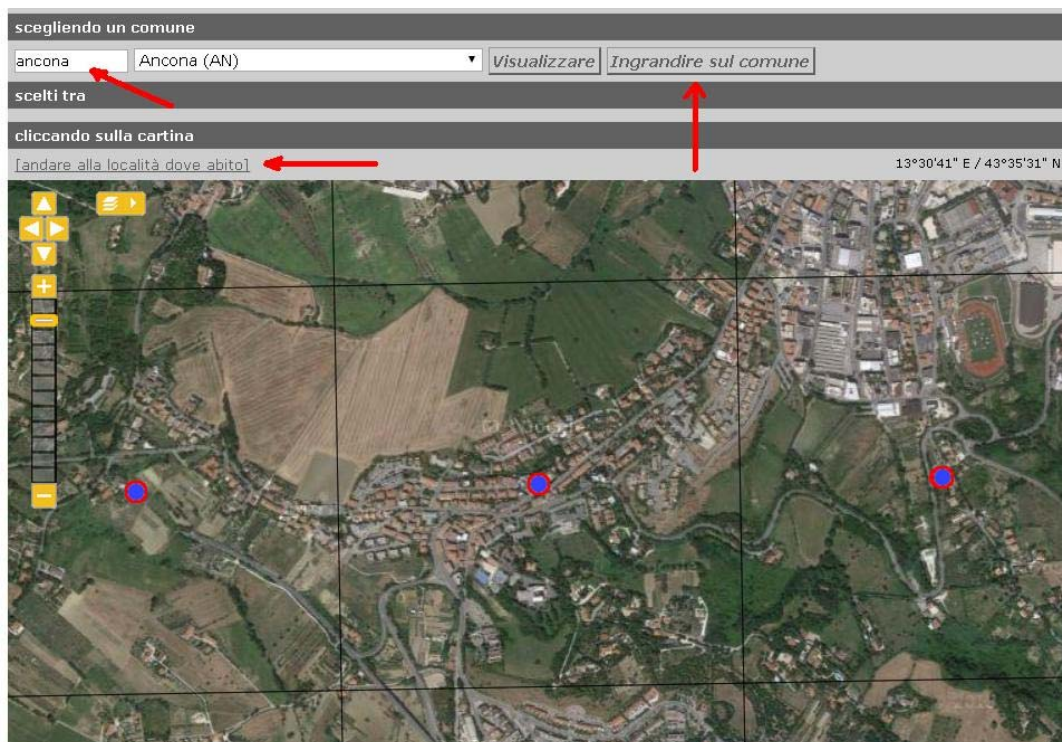


# TRANSETTO NATALIZIO

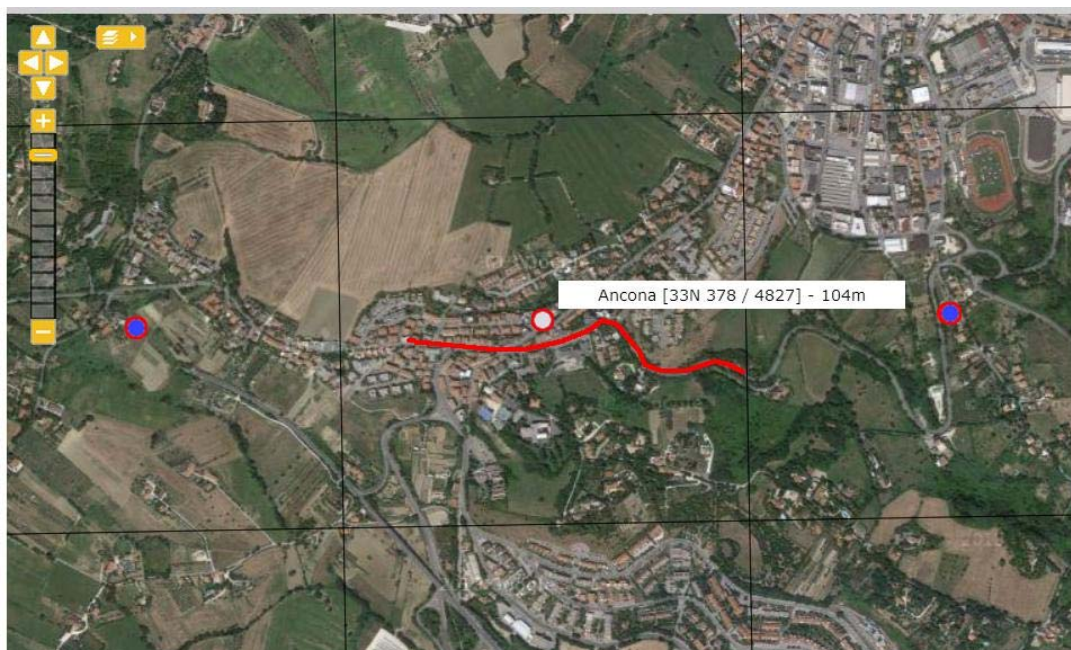
Come fare

## 1. Preparare l'uscita

- Localizzare la cella 1x1km in [www.ornitho.it](http://www.ornitho.it): (Trasmettere le mie osservazioni; inserire il nome del comune; poi „ingrandire sul comune“, cercare la cella dove si trova la propria casa o il punto in cui ci si trova durante queste festività; **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 per 1 km corrisponde a un po' meno della metà di una camminata con andatura abituale)



## 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.

## 3. Inserire i dati nel portale [www.ornitho.it](http://www.ornitho.it);

- Eseguire il login
- Cliccare su „Trasmettere le mie osservazioni“, poi inserire il nome del comune, poi „ingrandire sul comune“ e localizzare 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 [Tr. Natalizio]

**Luogo** Ancona [33N 378 / 4827] / Ancona (AN)  
[cambiare la località]

**Scegliere una data**

**Data / Orario** 26.12.2014 Intervallo di tempo da 14 h 15 a 14 h 45 Alt. 104

**Annotazioni**

**Codice progetto** [Tr. Natalizio] Transetto natalizio 2014/2015

Nascondere tutte le osservazioni

**Successivo**

**30 minuti**

- Completare la scheda

<b>Luogo</b>	Ancona [33N 378 / 4827] / Ancona (AN)
<b>Data</b>	lunedì 22 dicembre 2014 / 14h15-14h45

[\[cambiare la località\]](#)

Compilare la scheda in modo esaustivo [scheda di rilevamento completo]

<input type="checkbox"/> Germano reale	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Gazza	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Taccola	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Corvo comune	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Cornacchia grigia	<input type="text" value="8"/>
<input type="checkbox"/> Storno	<input type="text" value="4"/>
<input type="checkbox"/> Passera d'Italia	<input type="text" value="18"/>
<input type="checkbox"/> Passera mattugia	<input type="text" value="3"/>
<input type="checkbox"/> Fringuello	<input type="text" value="11"/>
<input type="checkbox"/> Peppola	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Verzellino	<input type="text" value="2"/>
<input type="checkbox"/> Verdone	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Cardellino	<input type="text" value="1"/>

- 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 inverni, sul medesimo tracciato.

#### 4. Quanti transetti natalizi fare?

- **Uno solo**, a meno che abbiate due residenze, allora due



## 5. Percorsi di 1 km in 30 minuti in celle 1x1km (vedi anche Metodi Atlante)

- Sono molto utili per valutare la distribuzione semiquantitativa degli uccelli. Se avete ancora tempo da investire per questa parte del progetto nelle celle 1x1km colorate all'interno della particella 10x10km in cui vivete.
- Come procedere

1. 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**)*

2. stabilire nella cella un percorso di **1 km** che attraversi tutti gli habitat significativi stampare e conservare
3. Sul campo seguire il percorso scelto e contare su questo km per 30 minuti
4. Inserire in [www.ornitho.it](http://www.ornitho.it) seguendo le indicazioni del punto 3 della presente scheda ma associando a [PERCORSO] PERCORSO 30 min (NID e INV) indicando nelle note il numero della cella, es [49].
5. 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.biolovision.net/www.ornitho.it/pdf/files/news/MetodiAtlanteinvernale-7901.pdf>

Per ulteriori informazioni scrivere a [support@ornitho.it](mailto:support@ornitho.it) o al coordinatore regionale.

Grazie per la collaborazione