

Rilevatore Scheda n°

Rilievo n **1** Data

Coordinate Gauss Boaga
(da AT10K)
oppure

UTM WGS84
(da GPS)
oppure

Particella 10x10km Quadrato 1x1 km identificativo
(es. PP22) (numero tra 0 e 99) (codice sulla carta, es 1 oppure A)

Rilievo n **2** Data

Coordinate Gauss Boaga
(da AT10K)
oppure

UTM WGS84
(da GPS)
oppure

Particella 10x10km Quadrato 1x1 km identificativo
(es. PP22) (numero tra 0 e 99) (codice sulla carta, es 1 oppure A)

Rilievo n **3** Data

Coordinate Gauss Boaga
(da AT10K)
oppure

UTM WGS84
(da GPS)
oppure

Particella 10x10km Quadrato 1x1 km identificativo
(es. PP22) (numero tra 0 e 99) (codice sulla carta, es 1 oppure A)

Rilievo n **4** Data

Coordinate Gauss Boaga
(da AT10K)
oppure

UTM WGS84
(da GPS)
oppure

Particella 10x10km Quadrato 1x1 km identificativo
(es. PP22) (numero tra 0 e 99) (codice sulla carta, es 1 oppure A)

Istruzioni per la Scheda dati integrativi

Questa scheda va usata solo se si è impossibilitati ad usare il programma Cronaca.

Serve ai rilevatori MITO per riportare le osservazioni compiute al di fuori dei rilievi standard ed a chiunque altro voglia segnalare le proprie osservazioni.

La scheda è composta da due parti; se ne consiglia la stampa sulle due facciate dello stesso foglio. Nella prima parte bisogna inserire i dati generali dell'osservazione, nella seconda i dati ornitologici.

In entrambe le parti bisognerà riportare il nome del rilevatore ed il numero della scheda; ciascun rilevatore numererà le schede come meglio crede, l'importante è che, per evitare ogni confusione, sulle due parti della scheda sia riportato lo stesso numero in modo che l'associazione tra dati generali ed ornitologici non possa mai essere ambigua.

Dati generali

Questa parte è suddivisa in modo da poter accogliere le informazioni generali di quattro rilievi che differiscono per data e/o per località. Per ciascun rilievo si dovrà quindi riportare la data e la località, nel modo più preciso possibile. In particolare inserendo negli appositi spazi le coordinate prese 1) da AT10K, oppure 2) da un gps (impostato sulla proiezione UTM WGS84); un'ulteriore possibilità è quella di allegare una fotocopia di una cartina su cui è stato riportato il punto di rilievo, trascrivendo nella scheda le informazioni che possano permettere di risalire al punto. In particolare, i rilevatori MITO potranno inserire negli appositi spazi le specifiche che individuano la particella UTM in cui hanno compiuto i rilevamenti.

Le coordinate UTM WGS84 possono essere desunte anche da Google Earth, selezionando l'opzione "Visualizza lat/long -> UTM" dal menu Strumenti/Opzioni.

Dati Ornitologici

In questa parte vanno riportate i soliti dati relativi a Specie, Num Individui, Attività ed eventuali note (particolare attenzione va posta all'accertamento della nidificazione), avendo cura di inserire nella colonna "Rilievo" il numero da 1 a 4 che permetta di risalire alla data ed alla località riportate nell'altra parte della scheda. Ovviamente in un singolo rilievo possono essere contattate numerose specie.

Per qualsiasi dubbio, contattare direttore@centronitologicotoscano.org