Rilevatore			Scheda n°
Rilievo n <b>1</b>	Data		
Coordinate oppure	Gauss Boaga (da AT10K)		
	UTM WGS84 (da GPS)		
oppure Particella 10x1 (es. PP22)	0km	Quadrato 1x1 km (numero tra 0 e 99)	identificativo (codice sulla carta, es 1 oppure A)
Rilievo n <b>2</b>	Data		
Coordinate oppure	Gauss Boaga (da AT10K)		
oppure	UTM WGS84 (da GPS)		
Particella 10x1 (es. PP22)	0km	Quadrato 1x1 km (numero tra 0 e 99)	identificativo (codice sulla carta, es 1 oppure A)
Rilievo n <b>3</b>	Data		
Coordinate oppure	Gauss Boaga (da AT10K)		
oppure	UTM WGS84 (da GPS)		
Particella 10x1 (es. PP22)	0km	Quadrato 1x1 km (numero tra 0 e 99)	identificativo (codice sulla carta, es 1 oppure A)
Rilievo n <b>4</b>	Data		
Coordinate oppure	Gauss Boaga (da AT10K)		
	UTM WGS84 (da GPS)		
oppure Particella 10x1 (es. PP22)	0km	Quadrato 1x1 km (numero tra 0 e 99)	identificativo (codice sulla carta, es 1 oppure A)

Rilevat	ore			Scheda n°	
	_	_	 		

Rilievo	Specie	Num	Attività	Note

## 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@centrornitologicotoscano.org