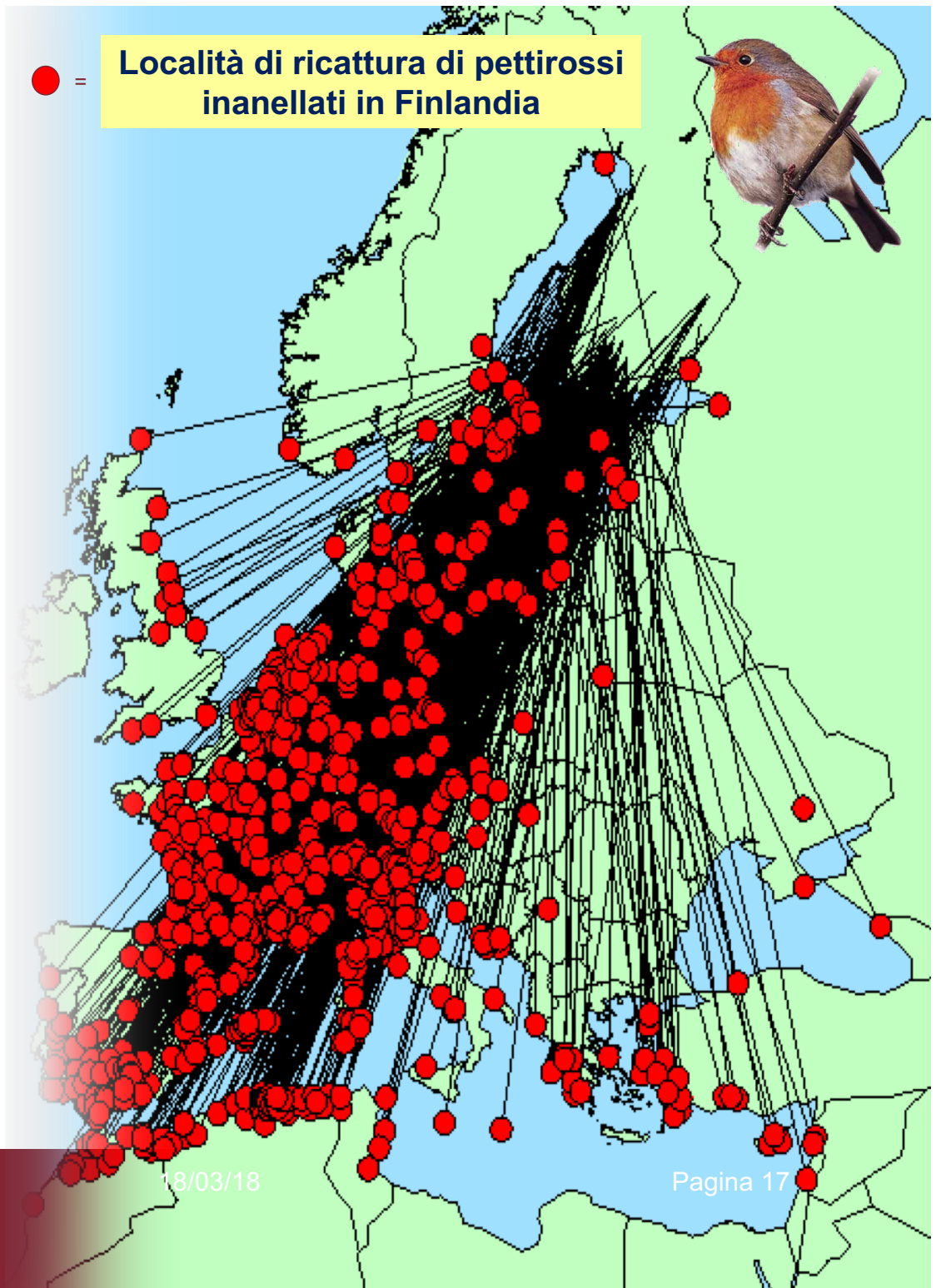


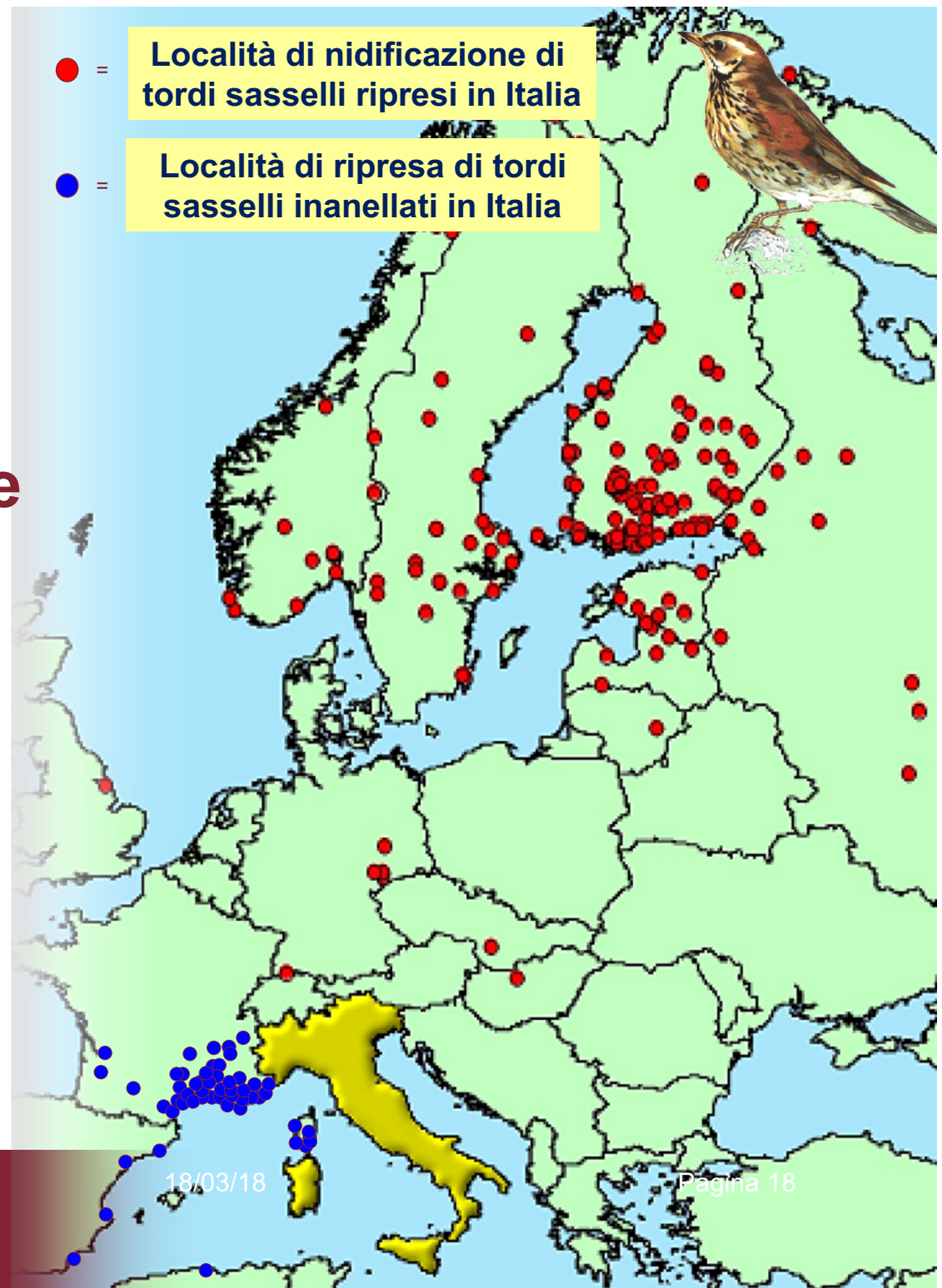
La ripresa di un uccello inanellato - attraverso la ricattura e il successivo rilascio, o quando l'animale viene trovato morto - può dirci molto della sua vita, ed in particolare dei suoi spostamenti.



La ricostruzione a ritroso dei viaggi degli uccelli ci consente di definirne le rotte di migrazione...



**...di scoprire l'origine e
la destinazione degli
uccelli che
attraversano i vari
Paesi...**



...di identificare le aree di sosta, essenziali durante la migrazione.

In questo modo – ad esempio - si ottengono informazioni cruciali per la pianificazione di sistemi integrati di aree protette utili a varie specie.



Altre indicazioni che scaturiscono dall'inanellamento riguardano il legame tra le specie e gli habitat naturali frequentati durante le varie fasi della vita.

Tali informazioni risultano essenziali per salvaguardare gli ambienti vitali degli uccelli.



Specie diverse attraversano il Mediterraneo in condizioni fisiologiche diverse, a dimostrazione dell'esistenza di diverse strategie di migrazione:

lunghe trasvolate;

voli brevi intervallati da soste continue;

a tappe di media lunghezza.



Dove osservare l'inanellamento

La Stazione di
Inanellamento Scientifico di
Castelporziano, nata nel
1990, ospita ogni anno
migliaia di bambini



Macchia mediterranea

- Vegetazione ricca, sempreverde, intricata
- Ruolo di protezione per il bosco planiziale
- Macchia bassa e alta
- Clima caldo e secco



© BillyBearKids.com

© 2014
Le Monde
Le Monde (2014) - Le Monde



