



Fondazione Lombardia
per l'Ambiente



Parco  Ticino



Svi uppo Sostenibile:
tutela della biodiversità e dell'ambiente,
qualità della vita



fondazione
cariplo

Giornata della Biodiversità

Verso la nuova PAC

Gestione e conservazione di agro-ecosistemi e di ambienti forestali a favore dell'avifauna di interesse conservazionistico nel Parco del Ticino

L'avifauna degli ambienti agricoli del Parco del Ticino

Fabio Casale

(Fondazione Lombardia per l'Ambiente)

SABATO 18 Giugno 2016
Centro Parco Ex Dogana – Lonate Pozzolo VA

Avifauna del Parco

Numero specie	325	61% dell'avifauna italiana 82 % dell'avifauna lombarda
Specie nidificanti	129	40% delle specie rilevate nel Parco
Specie migratrici e/o svernanti (non nidificanti)	196	60% delle specie rilevate nel Parco
Specie di interesse comunitario (Unione Europea)	89	72 % delle specie di interesse comunitario rilevate in Lombardia
Specie degli ambienti agricoli	151	46% delle specie rilevate nel Parco

Il collasso dell'avifauna legata agli ambienti aperti

In Europa, il maggior numero di specie minacciate è legato agli ambienti aperti:

- tracollo demografico di specie ornitiche: il maggior numero di specie minacciate in Europa vivono in ambienti agricoli (es. Strillozzo, Ortolano, Passera mattugia, Re di Quaglie, ecc.)
- declino vistoso dell'entomofauna (soprattutto Lepidotteri e Carabidi)
- forte decremento della flora spontanea (es. Fiordaliso)
- estinzione locale di specie un tempo comuni



Quaglia comune



Pavoncella



fondazione
cariplo

Giornata della Biodiversità - Verso la nuova PAC
SABATO 18 Giugno 2016 Centro Parco Ex Dogana – Lonate Pozzolo VA

Civetta



Barbagianni



Tortora selvatica



Upupa



Allodola



fondazione
cariplo

Giornata della Biodiversità - Verso la nuova PAC
SABATO 18 Giugno 2016 Centro Parco Ex Dogana – Lonate Pozzolo VA

Tottavilla



Cutrettola



Averla piccola



Saltimpalo



Marcite



SPECIE SVERNANTI

Totale: 45 specie

Specie di particolare interesse:

Albanella reale

Pavoncella (gruppi di oltre 50 ind.)

Chiurlo maggiore

Frullino

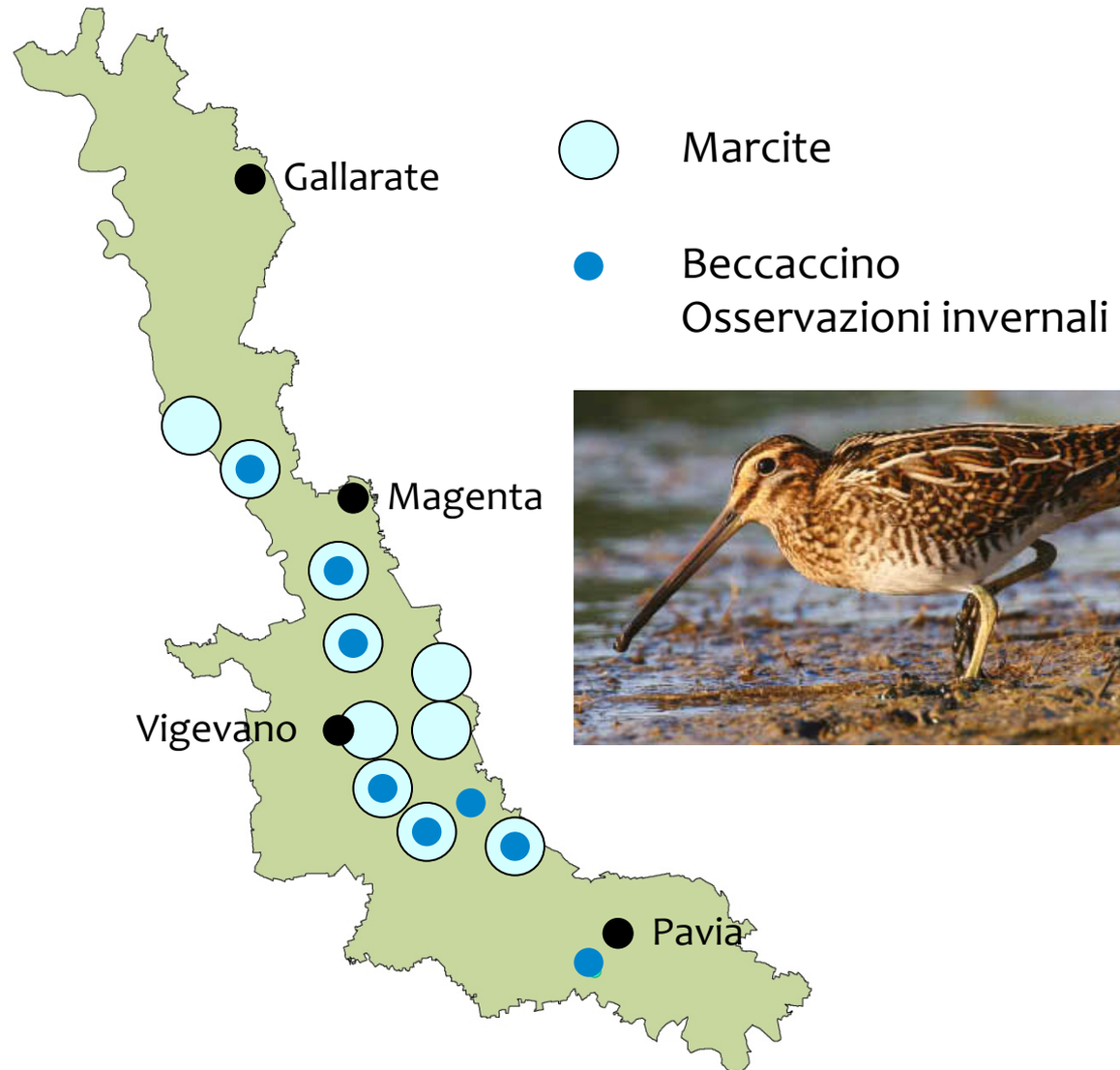
Beccaccino (gruppi di oltre 40 ind.)

Allodola (gruppi di circa 200 ind.)

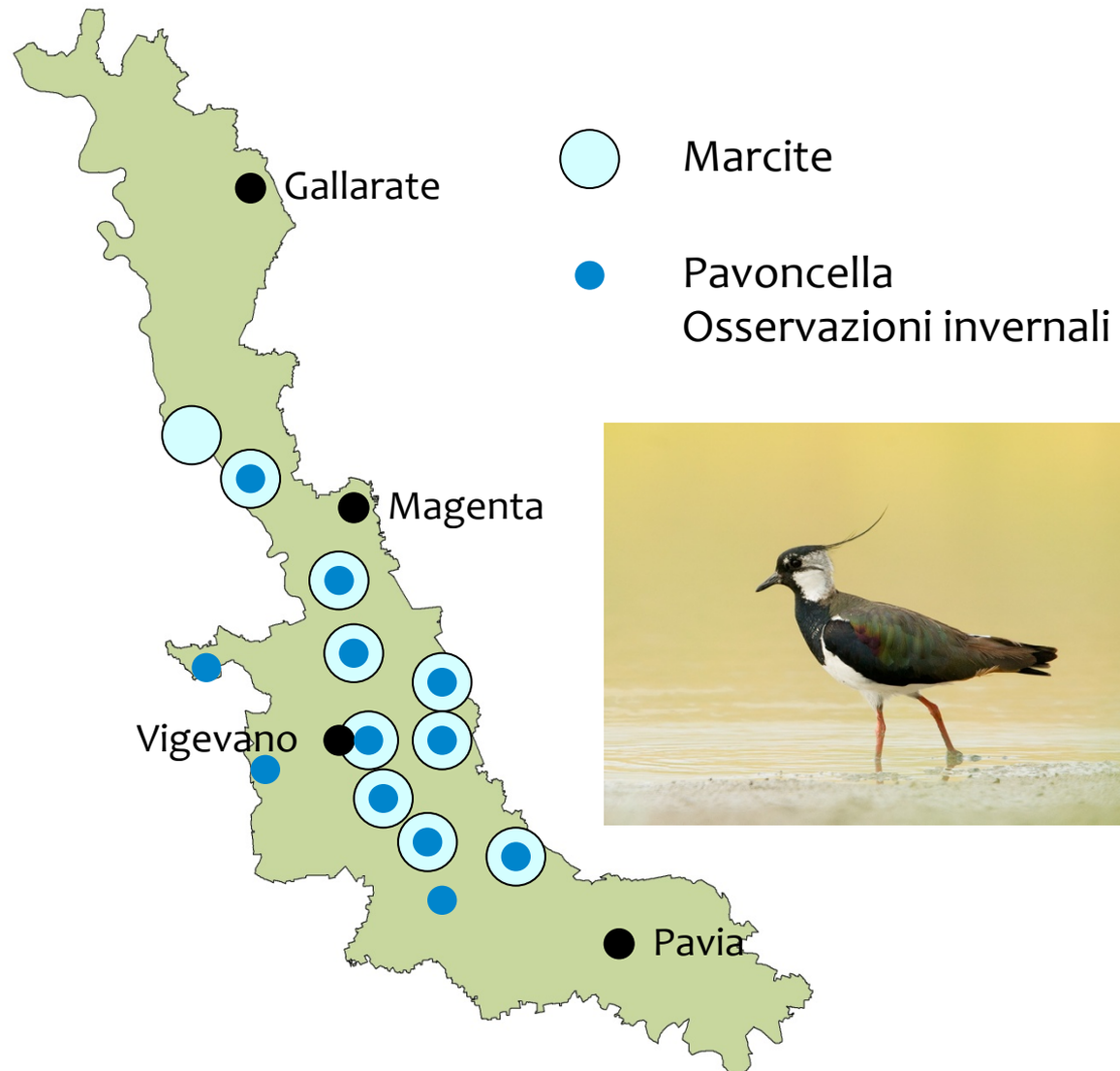
Tottavilla (gruppi di oltre 20 ind.)

Strillozzo (gruppi di oltre 30 ind.)

Marcite e Beccaccino



Marcite e Pavoncella



Nuclei arbustivi e tessere agro-ambientali



Mosaici di cereali vernini e erba medica



Fasce prative non falciate



Risaia allagata in inverno



Praterie pascolate



Grazie a tutti!



**Foto di: Antonello Turri, Fabio Casale, Carlo Galliani,
The Royal Society Protection of Birds, The Barn Owl Trust**