## Gruppo Ricerche Ornitologiche Lodigiano







campanile della Chiesa parrocchiale di Melegnano (MI)
Suggerimento: Ferri e Ravizza Pr.M.: Arch. G. Arricobene Contractor: GASPAROLI SrL





Cantiere: X-XI 2010 Duett calls: usati Esito: 30-40 rondoni in colonia nel 2011, co nel 2010

2015: il bel caso-studio delle torri della Pusterla (Milano)

La riduzione selettiva delle buche pontaie del campanile della Chiesa parrocchiale di Melegnano è stato un test in scala ridotta per l'intervento in corso su 120 buche pontaie del sito UNESCO della torre civica Ghirlandina a Modena (2008-2012). La situazione di Melegnano era particolarmente interessante perché l'intervento di riduzione selettiva delle buche poteva essere effettuato nell'autunno 2010 con possibilità di verifiche subito nella primavera successiva.

Per dettagli sulla relazione tra i due interventi sono scaricabili i documenti n. 1, 2, 3, 4 e 7 dalla pagina web http://www.festivaldeirondoni.info/documenti scaricabili.html

Qui a dx la slide 63 dalla presentazione DOC 1/10.

Quest'anno sto facendo, come G.R.O.L. (membro del "Gruppo Rondoni") il censimento dei nidi di Rondine e Balestruccio e delle colonie di Rondone a Melegnano (MI) e poi, tutto, sarà riportato su di una cartografia digitalizzata.

Il lavoro verrà alla fine, consegnato all'Amministrazione comunale di Melegnano, come contributo della nostra associazione alla protezione attiva di questi importanti migratori in questa città.

Nell'ambito dei lavori, sarò presente in

## Melegnano, Piazza Risorgimento giovedì 8 giugno, dalle ore 19,30 alle 21,30,

di fronte all'unica (ritengo) colonia di Rondoni esistente a Melegnano, ovvero, quella che si trova sul campanile (alto mt. 36,50) della Basilica Minore di San Giovanni Battista (dichiarata "Monumento vivo" lo scorso anno), che fu da me salvata nel 2010 (da lavori di ristrutturazione) con la sensibilità e la collaborazione del progettista (Arch. Gaetano Arricobene di Milano) e della proprietà (la parrocchia di S. Giovanni Battista) e gli utilissimi suggerimenti del Dott. Mauro Ferri di Modena, si evitò di chiudere totalmente le "buche pontaie" e murare vivi chissà quanti animali.

La mia presenza, servirà, principalmente, a contare le coppie presenti ed a cercare di individuare quanti più nidi possibili e la loro distribuzione sul campanile. Chi potesse essere presente potrebbe anche aiutarmi a tenere d'occhio la facciate opposta del campanile una facciata Ma sarò disponibile a spiegare la situazione della colonia e a dare dettagli su cosa abbiamo fatto e cosa stiamo facendo per proteggere i rondoni

Quindi forse non un vero e proprio "SWIFT and FUN" ma sicuramente un momento di ricerca e di sensibilizzazione.

Chi fosse interessato ... ci troviamo lì

Luca Ravizza

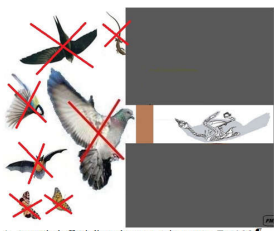
Lodi/Casalpusterlengo

**GROL - Gruppo Ricerche Ornitologiche Lodigiano** 

http://ilgrol.com/index file/Page535.htm



2 - Aspetti ed effetti della modifica selettiva di una buca pontaia.



1 - Aspetti ed effetti di una buca pontaia murata: Ferri M.