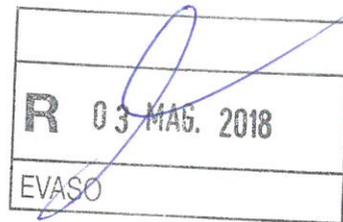




vogelwarte.ch



Comune di Arogno
Stráda Növa 44
6822 Arogno

Sempach, 27 aprile 2018

Comuni in aiuto del Balestruccio

Gentili signore, egregi signori

fortunatamente, ad **Arogno** ci sono ancora **balestrucci**. Negli ultimi anni sono stati contati ancora almeno **94** nidi. Questi uccelli portafortuna e messaggeri della primavera hanno tuttavia bisogno del vostro aiuto: oggi sono infatti purtroppo divenuti rari. Al Balestruccio mancano edifici idonei per nidificare e zone di terreno aperto con materiale argilloso per la costruzione dei propri nidi. In caso di ristrutturazioni o demolizioni di edifici vanno inoltre regolarmente persi siti di nidificazione.

L'Inventario dei balestrucci mostra dove esattamente ad **Arogno** si trovano nidi di Balestruccio. I dati sono stati rilevati per la maggior parte da volontari e noi abbiamo proceduto alla loro elaborazione.

Due nuove schede vi mettono a disposizione importanti informazioni: **“Crisi degli alloggi per il Balestruccio”** vi orienta riguardo a ciò che si può fare in un Comune per migliorare la conservazione del Balestruccio. **“Una “rondine” accanto alla propria finestra”** informa i proprietari, gli inquilini e gli amministratori di case riguardo alle loro responsabilità nei confronti del Balestruccio e a una pacifica convivenza.

Concretamente, ci permettiamo di esprimervi le seguenti richieste:

- Inoltrate questa lettera e gli allegati ai responsabili dell'ambiente del vostro Comune.
- Verificate come si possa migliorare la protezione del Balestruccio ad **Arogno**.
- Verificate se l'Inventario dei balestrucci è completo e aggiornatelo regolarmente. In caso di bisogno potete rivolgervi ad associazioni locali di protezione della natura.
- Integrate l'Inventario dei balestrucci (disponibile anche sotto forma di layer GIS) nel regolamento edilizio e di utilizzazione del vostro Comune e tenetene automaticamente conto in caso di domande di costruzione.
- Informate la popolazione su come si possa favorire il Balestruccio.

Vi ringraziamo anche a nome dei balestrucci per la vostra preziosa collaborazione.

Stiftung
Fondation
Fondazione
Fundaziun
Foundation

Schweizerische Vogelwarte
Station ornithologique suisse
Stazione ornitologica svizzera
Staziun ornitologica svizra
Swiss Ornithological Institute

CH-6204 Sempach

Tel. +41 41 462 97 00
Fax +41 41 462 97 10
info@vogelwarte.ch
www.vogelwarte.ch

Postkonto 60-2316-1
CHE-107.274.591 MWST

Gli enti e le associazioni indicati qui sotto offrono una consulenza gratuita riguardo a domande sulla protezione di siti di nidificazione di Rondoni, Rondini e Balestrucci in Ticino. In caso di bisogno non esitate a contattarli!

Stazione ornitologica svizzera, Antenna ticinese	091 795 12 49	chiara.scandolara@vogelwarte.ch
BirdLife Svizzera	091 795 12 80	ticino@birdlife.ch
Ficedula	079 207 14 07	segreteria.ficedula@gmail.com
Ufficio natura e paesaggio	091 814 25 41	dt-unp@ti.ch

Con i nostri più cordiali saluti da Sempach

La vostra Stazione ornitologica svizzera



dr. Stephanie Michler
responsabile progetti
Conservazione delle specie
Tel. +41 41 462 97 86
stephanie.michler@vogelwarte.ch



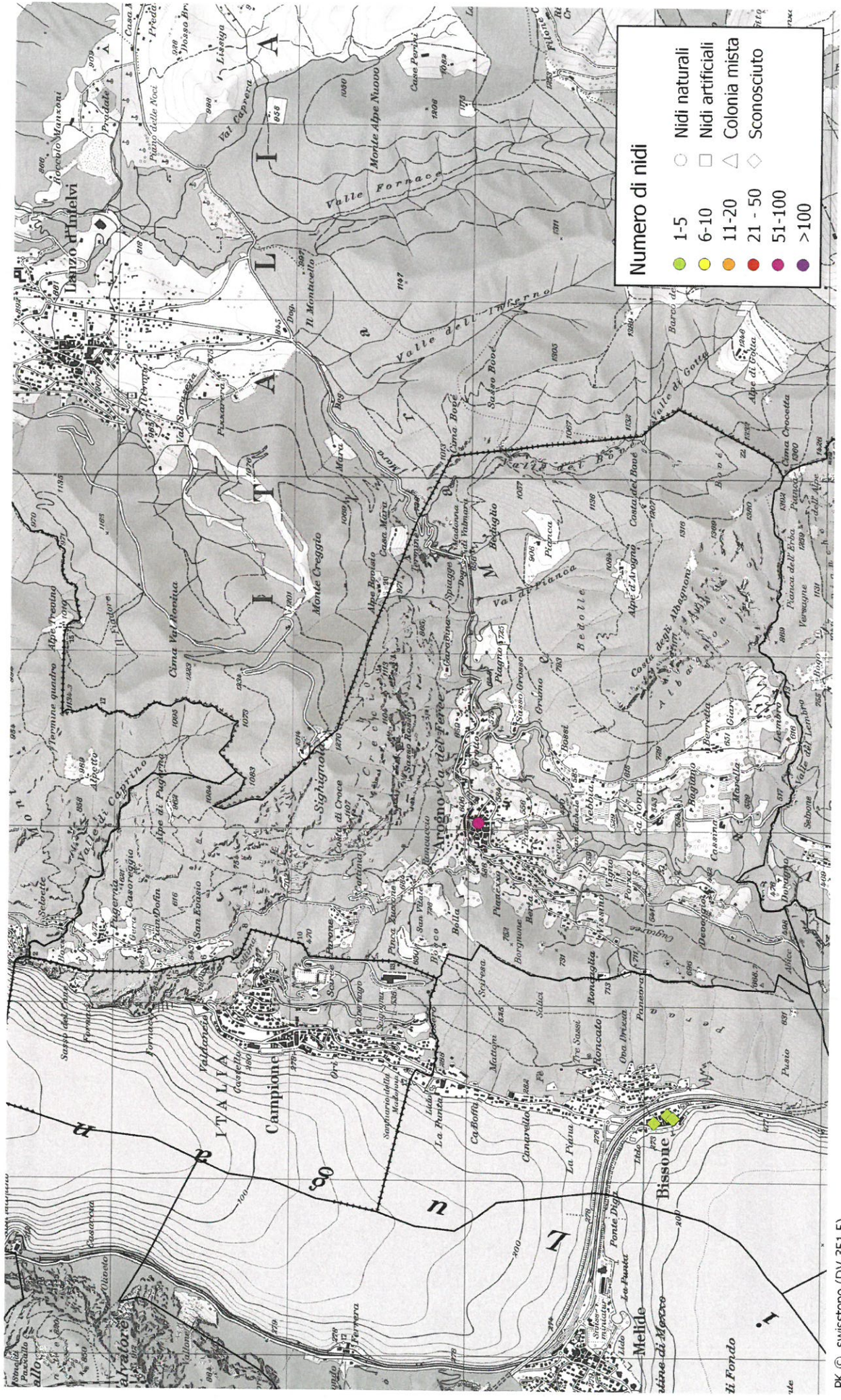
Jacques Laesser
collaboratore specializzato
Conservazione delle specie
Tel. +41 41 462 97 23
jacques.laesser@vogelwarte.ch

Allegati:

- Inventario dei balestrucci per il Comune di **Arogno**
- Una "rondine" accanto alla propria finestra. Foglio informativo – Privati
- Crisi degli alloggi per il Balestruccio. Foglio informativo – Comuni
- Foglio informativo: Aiutiamo il Balestruccio



Comune: Arogno



Inventario dei nidi di Balestruccio: aggiornamento aprile 2018



vogelwarte.ch

ID Ind	Comune	Indirizzo	X	Y	Nidi artificiali	Nidi naturali	Nidi totale	Torre	Anno aggio	Provenienza dati
3970	Arogno	Piazza Granda 2	720039	90947	0	94	94	no	2014	ornitho

Legenda:

Ind ID: numero d'identificazione dell'indirizzo

X e Y: coordinate svizzere

Anno aggio: anno dell'ultimo aggiornamento del numero di nidi

Provenienza dati: MVZ = Censimento balestrucci 2012-2014, ornitho = portale di segnalazione "ornitho.ch" 2013-2016, Terrimap = Atlante degli uccelli nidificanti in Svizzera 2013-2016, BirdLife = sezioni di BirdLife Svizzera 2008-2016, Vowa = rilevato dalla Stazione ornitologica svizzera.

Attenzione: la precisione delle coordinate e degli indirizzi non può essere garantita. Per ubicazioni segnalate in ornitho.ch e Terrimap si è proceduto solo in un secondo tempo ad associare gli indirizzi alle coordinate rilevate; questi ultimi possono quindi essere differenti dagli indirizzi effettivi delle ubicazioni dei nidi.

Aiutiamo il Balestruccio



Il Balestruccio nidifica prevalentemente all'esterno di edifici. Decisivi per il suo benessere sono quindi le attività e la tolleranza dell'uomo. La situazione legislativa è chiara: secondo la Legge federale su la caccia e la protezione dei mammiferi e degli uccelli selvatici, tutte le specie di rondini sono protette. Chi disturba la loro riproduzione è quindi punibile. I nidi vanno conservati. Se devono essere necessariamente tolti, ciò va fatto esclusivamente in inverno. Questo foglio informativo intende risvegliare la comprensione per le esigenze del Balestruccio e indicare alcune possibilità di protezione e di conservazione. Ciò è più che mai necessario poiché la specie è in diminuzione da diverso tempo. Dal 2010 figura sulla Lista Rossa come "potenzialmente minacciata"!

zioni, dove costruisce il nido nell'angolo tra la facciata e il sottotetto. Il suo legame con la campagna è minore di quello della Rondine, anche se oggi le ultime coppie in un villaggio si trovano spesso nelle fattorie. Benché i balestrucci si riuniscano volentieri sui fili elettrici, la loro sostituzione con condotte sotterranee non causa problemi. I tetti, le grondaie, i recinti, i rami morti degli alberi ecc. rappresentano buone alternative.

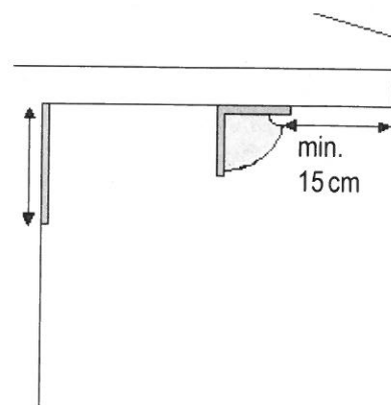
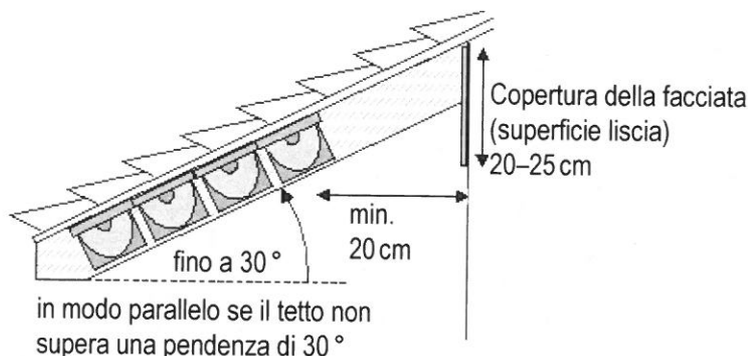
Caratteristiche ed ecologia

Il Balestruccio è più piccolo della Rondine e possiede una coda meno biforcuta. La parte superiore è nera con riflessi blu ad eccezione del groppone, che è bianco. La parte inferiore è color bianco puro. Il suo nido, fatto di terra argillosa e ricca di calcare, è una conca chiusa con una sola piccola apertura sulla parte superiore. Nidifica volentieri in colonie, occasionalmente su pareti rocciose, spesso però all'esterno di costru-

Aiuto concreto

Conoscere per proteggere

Da qualche tempo la tolleranza degli inquilini e dei proprietari di edifici nei confronti dei nidi di Balestruccio e del loro sterco sta diminuendo, specialmente quando le costruzioni sono nuove o sono state appena rinnovate. Proprio questi edifici appena costruiti sono particolarmente attrattivi per i balestrucci: spesso si trovano nelle vicinanze di



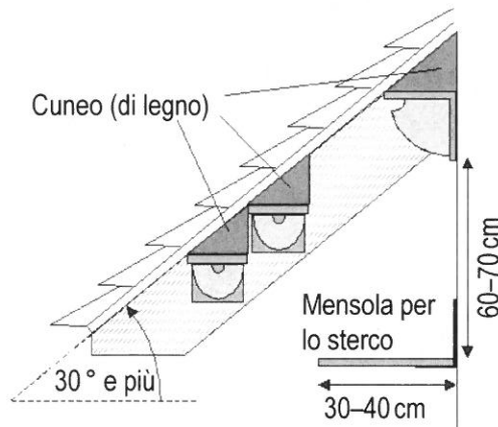
Dove e come collocare i nidi artificiali in modo da risparmiare le facciate sotto tetti piani o leggermente pendenti?



cantieri dove gli uccelli trovano materiale da costruzione di ottima qualità. Per di più il materiale per il nido sembra aderire bene all'intonaco fresco della casa. Prendete contatto con gli inquilini e i proprietari di queste case, cercate di renderli attenti alle esigenze della specie e aiutate ad attenuare i conflitti.

Fornire materiale per il nido

Le piazze e le strade delle città e dei paesi sono oggi sempre più asfaltate. Di conseguenza il materiale per la costruzione del nido scarseggia sempre più; per questo il Balestruccio è diventato in diversi luoghi meno frequente. Dove però viene offerto del materiale, gli effettivi possono aumentare in fretta. Una buona miscela per la costruzione del nido consiste in: 60% di marna, 10% di calcare (ottenibile in centri di giardinaggio o di costruzione), 20% di terra argillosa (presa dal cantiere più vicino) e 10% di fibre vegetali (p. es. pezzetti di fieno). Si miscela il tutto con acqua per formare una fanghiglia e, mantenendola sempre umida, la si offre sopra un foglio di plastica in un luogo ben visibile e sicuro dai gatti (parcheggio, tetto piatto ecc.). Sono comunque sufficienti anche alcune pozze melmose nei mesi tra aprile e giugno.



Installare i nidi artificiali orizzontalmente se il tetto ha una pendenza maggiore di 30°. Collocare la mensola per lo sterco attaccata alla facciata o sospesa al tetto (collegamento stabile!) e in modo che non impedisca il libero accesso verso i nidi.

Impiegare nidi artificiali

L'impiego di nidi artificiali è particolarmente sensato là dove manca materiale di costruzione ma il Balestruccio è ancora presente. L'area sotto il nido deve essere libera da ostacoli per almeno 3 m. La direzione del cielo non ha importanza ma per proteggere il nido dalla pioggia il tetto deve sporgere almeno 15 cm oltre l'apertura del nido. I nidi artificiali devono essere collocati in modo che la parte superiore del nido sia a diretto contatto con il sottotetto. Eventuali spazi vuoti devono essere chiusi. E' auspicabile collocare diversi nidi artificiali gli uni accanto agli altri (vedi illustrazione). Puliteli possibilmente ogni due anni. Nidi artificiali sono ottenibili presso la Stazione ornitologica.

Ridurre l'insudiciamento

Per mantenere l'insudiciamento dello spazio d'involo entro limiti sopportabili, i nidi artificiali dovrebbero essere collocati solo su quelle parti della facciata che non comportano problemi, naturalmente con l'accordo del proprietario e degli inquilini dello stabile! Per proteggere la facciata si fissano i nidi il più possibile verso l'esterno del sottotetto, oppure si collocano delle mensole che raccolgono lo sterco sotto i nidi (vedi illustrazione). Lo sterco può essere utilizzato in giardino come concime ricco d'azoto. Per impedire la costruzione di nidi naturali in settori particolarmente sensibili delle facciate (come p. es. sopra entrate, parcheggi o terrazze), bisogna rendere lisci i 20-25 cm della facciata direttamente sotto il sottotetto oppure applicarvi un foglio di plastica, di lamiera o di altro materiale perfettamente liscio.

Case per balestrucci

In Germania e in alcune località svizzere si sono fatte esperienze promettenti con infrastrutture costruite appositamente per i balestrucci. La Stazione ornitologica e l'ASPU forniscono volentieri i progetti e indirizzi di contatto.