



Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino

Servizio 4.3 - Ambiente, Agricoltura, Tutela della fauna

UCCELLI DEL PARCO DELLA PACE (PESARO)

Paolo Giacchini

Lista preliminare

Fagiano
Civetta
Gufo comune
Upupa
Tortora dal collare
Rondone
Torcicollo
Rondine
Balestruccio
Passera scopaiola
Scricciolo
Pettirosso
Usignolo
Codirosso
Codirosso spazzacamino
Occhiocotto
Merlo
Capinera
Lui piccolo
Codibugnolo
Cinciallegra
Cinciarella
Picchio muratore
Sturno
Cornacchia grigia
Gazza
Taccola
Passera d'Italia
Passera mattugia
Fringuello
Verdone
Verzellino
Cardellino

UCCELLI E NIDI ARTIFICIALI

Le modifiche ai metodi tradizionali di produzione agricola con l'eliminazione o la riduzione di siepi e filari, nonché alcune pratiche forestali che prevedono anche il taglio degli alberi maturi e di quelli malati perché attaccati dalle carie (con cavità), hanno causato la diminuzione di numerose specie di uccelli. A pagarne le spese sono soprattutto quelle specie cosiddette "hole-dependent", che hanno necessità di cavità per nidificare ma non sono in grado di crearle.

PERCHÉ? in alcuni ambienti la sistemazione di nidi artificiali permette la creazione di nuovi siti riproduttivi per questi uccelli dipendenti dalle cavità naturali. In questo modo l'uomo aiuta alcune popolazioni di uccelli a sviluppare le proprie capacità riproduttive, offrendo loro dei siti altrimenti non più rintracciabili, proprio a causa di precedenti interventi antropici distruttivi.

I nidi artificiali possono assumere finalità di studio di determinate specie (parassitologici, di biologia riproduttiva, etologici) e sono utilizzati anche in agricoltura biologica per agevolare la presenza di questi importanti uccelli prevalentemente insettivori.

COME? con materiali riciclati e poveri (qualche asse di legno da tagliare, chiodi, occhielli e viti) è possibile ospitare una famiglia di vivaci cinciallegre, di Codirosso o di altri piccoli Passeriformi, efficaci insetticidi naturali.

In primavera questi uccelli utilizzano le cassette artificiali, del tutto simili a cavità naturali di alberi, per la riproduzione e durante l'inverno gli stessi nidi diventano un ottimo riparo notturno dal freddo e dalla pioggia. I materiali sono in prevalenza di due tipi: in legno oppure a base di un impasto di cemento-argilla e cemento-segatura.

Non tutti i nidi vanno bene per qualsiasi specie; ognuna, infatti, manifesta preferenze variabili in relazione alla struttura del nido artificiale, alla dimensione del foro d'entrata e alla profondità della base inferiore rispetto al foro.

DOVE? la collocazione dei nidi artificiali deve seguire alcune importanti indicazioni. Innanzitutto vanno collocati su piante alte, non facilmente raggiungibili da predatori terrestri (gatti, cani, volpi, faine, ecc.), su rami selezionati anche in base alle caratteristiche del nido. La sistemazione deve poi seguire una logica delle condizioni meteo, con un'esposizione prevalente a sud-ovest, calda e riparata dai venti freddi.

MODELLO A CASSETTA CHIUSA STANDARD:

Torcicollo (*Jynx torquilla*) – dal piumaggio mimetico, parente dei picchi.

Cinciallegra (*Parus major*), Cinciarella (*Parus caeruleus*)

Diametro apertura: 2,8 cm (Cinciarella), 3,2 cm (Cinciallegra), 4 cm (Torcicollo)

Dimensioni pavimento: 12x12 cm

Profondità interna dall'entrata al fondo: 16 cm

MODELLO A CASSETTA CHIUSA GRANDE:

Assiolo (*Otus scops*) - piccolo rapace notturno, migratore transahariano

Upupa (*Upupa epops*) - elegante uccello dal volo a farfalla

Diametro apertura: 7 cm

Dimensioni pavimento: 20x20 cm
Profondità interna dall'entrata al fondo: 35 cm

CASSETTE ARTIFICIALI CON CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Civetta (*Athena noctua*)

Rapace notturno, sedentario, efficace predatore di Micromammiferi.

Diametro apertura: 7 cm

Dimensioni pavimento: 20x20 cm

Profondità interna dall'entrata al fondo: 80 cm

Rampichino (*Certhia brachydactyla*)

Nidifica in fessure tra la corteccia dei tronchi che risale con abilità.

Dimensioni apertura: 5x2 cm

Profondità interna dall'entrata al fondo: 10 cm

Pigliamosche (*Muscicapa striata*)

Migratore, adattato alla cattura di insetti con rapide manovre aeree.

Dimensioni pavimento: 12x12 cm

Profondità interna dall'entrata al fondo: 8 cm

Codirosso (*Phoenicurus phoenicurus*)

Legato a cavità naturali e di strutture rurali quali i muretti a secco.

Larghezza apertura: 5x5 cm

Dimensioni pavimento: 26x13 cm

Profondità interna dall'entrata al fondo: 5 cm

www.ambiente.provincia.pu.it