

Spett.le LIPU ODV
Via Pasubio 3/Bis
43122 PARMA PR
PEC : lipusedenazionale@legalmail.it

Alla c.a. ~~del Dott.~~ Marco Dinetti

Oggetto: Richiesta parere su nidificazione avifauna e gestione del verde urbano.

Responsabili dell'istruttoria: Alessandro Andreotti (alessandro.andreotti@isprambiente.it)

In riferimento alla richiesta inoltrata da codesta Associazione con nota prot. n. 126/2026 del 26.05.2026, si comunica quanto segue.

Le molteplici funzioni del verde urbano sono ormai ampiamente riconosciute dalla comunità scientifica internazionale^{1,2} e più in generale dagli amministratori pubblici. Proprio in seguito a tale consapevolezza, una delle misure previste dal PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Investimento 3.1) è stata finalizzata a tutelare e valorizzare il verde urbano ed extraurbano, soprattutto in corrispondenza delle maggiori città italiane.

Al riguardo, sarebbe opportuno che gli interventi gestionali sulle alberature cittadine venissero condotti con modalità tali da escludere danni alla biodiversità urbana. In particolare, per limitare l'impatto dei lavori di manutenzione della vegetazione urbana sull'avifauna, sarebbe necessario che gli interventi venissero effettuati esclusivamente al di fuori del periodo riproduttivo, in modo da evitare la distruzione di uova, nidi e piccoli nati. Poiché nei contesti urbani molte specie iniziano a nidificare più precocemente di quanto non facciano negli ambienti agricoli o naturali, il periodo di sospensione dei lavori dovrebbe essere più ampio rispetto a quanto indicato da questo Istituto nel precedente parere prot. n. 53526 dell'11 ottobre 2021 riferito ai tagli della vegetazione ripariale e dovrebbe estendersi almeno dall'inizio di febbraio alla fine di agosto. Eventuali discostamenti da questa indicazione generale dovrebbero essere previsti in riferimento a specifici contesti, ad esempio per esigenze connesse alla tutela della pubblica incolumità.

Programmando la realizzazione degli interventi esclusivamente nei mesi autunno-invernali verrebbe meno la necessità di coinvolgere personale con competenze in campo ornitologico per l'accertamento della presenza di eventuali nidi.

¹ Zhang, F., & Qian, H. (2024). A comprehensive review of the environmental benefits of urban green spaces. *Environmental research*, 252, 118837. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.118837>

² Maimaitiyiming, M., Ghulam, A., Tiyip, T., Pla, F., Latorre-Carmona, P., Halik, Ü., ... & Caetano, M. (2014). Effects of green space spatial pattern on land surface temperature: Implications for sustainable urban planning and climate change adaptation. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 89, 59-66. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2013.12.010>

U

ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

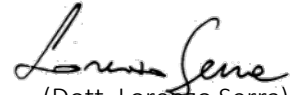
Protocollo N.0036323/2026 del 26/06/2026

Firmatario: PIERO GENOVESI

A ogni buon conto, per quanto riguarda l'accertamento delle competenze del personale preposto a riconoscere le specie ornitiche presenti in ambiente urbano e ad individuarne i nidi, si condividono le considerazioni espresse da codesta Associazione.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si inviano distinti saluti.

IL RESPONSABILE
AREA PER L'AVIFAUNA MIGRATRICE



(Dott. Lorenzo Serra)

Rif. Int.: 29169/2026

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PER IL COORDINAMENTO
DELLE ATTIVITA' DELLA FAUNA SELVATICA

Dott. Piero Genovesi
(firmato digitalmente)