



# PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO



UFFICI DI PRESIDENZA E DIREZIONE

*Sviluppo sostenibile  
Tutela della biodiversità e dell'ambiente, qualità della vita*

Spett.li

Comuni di

Sesto Calende, Golasecca, Somma Lombardo, Vizzola Ticino, Lonate Pozzolo, Nosate, Turbigo, Robecchetto con Induno, Cuggiono, Bernate Ticino, Boffalora sopra Ticino, Magenta, Robecco sul Naviglio, Abbiategrasso, Cassolnovo, Vigevano, Morimondo, Besate, Gambolò, Motta Visconti, Borgo san Siro, Bereguardo, Zerbolò, Torre d'Isola, Carbonara Ticino, Pavia, Travacò Siccomario, Mezzanino, Valle Salimbene, Linarolo

Alla c.a. del Sindaco

Alla c.a. dell'Ufficio Tecnico

INVIO VIA PEC

*Prot. n. 2021/ cfr. n. assegnaz. PEC CC/FT/VP*

**OGGETTO: Misure per la tutela dei siti riproduttivi di sternidi e altri uccelli di greti fluviali nelle aree poste lungo il fiume Ticino.**

Pregiatissimi,

come già comunicatovi lo scorso anno, il nostro Ente ha ottenuto un finanziamento da parte di Regione Lombardia per un progetto presentato nell'ambito del BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI REGIONALI A FAVORE DEGLI ENTI PUBBLICI TERRITORIALMENTE INTERESSATI DALLA PRESENZA DI SITI RIPRODUTTIVI ESISTENTI O POTENZIALI, NATURALI O ARTIFICIALI, DI STERNIDI E ALTRI UCCELLI DI GRETI FLUVIALI, IN ATTUAZIONE DELL'AZIONE C.17 DEL PROGETTO LIFE GESTIRE 2020 APPROVATO CON D.G.R. 10 DICEMBRE 2015 N. X/4543.

Tale iniziativa, denominata ***"Interventi finalizzati alla tutela e al miglioramento dei siti riproduttivi esistenti o potenziali, naturali o artificiali, di sternidi e altri uccelli di greti fluviali"*** ha consentito il conferimento di un incarico ad un ornitologo per svolgere attività di monitoraggio dei siti di nidificazione delle suddette specie nella stagione primaverile-estiva 2021, attualmente in corso. Sono inoltre stati predisposti pannelli divulgativi e cartelli di sensibilizzazione che stiamo collocando nelle zone di accesso al fiume, nei parcheggi, presso le spiagge più frequentate e ovviamente dove il monitoraggio avrà riscontrato la presenza di specie di greto; i cartelli saranno posizionati anche presso le darsene, al fine di sensibilizzare coloro che frequentano il fiume con mezzi nautici e che spesso approdano sugli isoloni utilizzati da queste specie. Saranno infine predisposte strutture di riparo per i pulcini (es. tegole) ed eventuali recinzioni per impedire l'accesso alle colonie.

Il monitoraggio in corso ha permesso ad oggi di censire colonie o individui nelle seguenti aree:

## **1. Bernate Ticino/Trecate**

Colonia di almeno 16 individui già in fase di corteggiamento e con già definito il sito riproduttivo, a valle del ponte autostradale (sponda piemontese).



# PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO



UFFICI DI PRESIDENZA E DIREZIONE

*Sviluppo sostenibile  
Tutela della biodiversità e dell'ambiente, qualità della vita*

## 2. Magenta

Avvistati 4 individui sul greto nel settore centro-nord della Fagiana, non ancora accertata la nidificazione.

## 3. Abbiategrasso

1 coppia in zona Gabana, sopra il ghiaione a monte della darsena.

## 4. Vigevano

In Loc. Lanca di Ayala viste 6 sterne volteggiare ripetutamente sopra il ghiaione a monte dell'Ayala.

A valle dell'Isola del Nibbino colonia di circa 40-50 nidi; nidifica anche il corriere piccolo (probabilmente con ben tre nidi).

## 5. Besate

In loc. Madonna dello Zerbo avvistate 6 sterne, 2 delle quali insediate sul ghiaione subito a monte della confluenza della lanca.

## 6. Motta Visconti

1 coppia avvistata ma non ancora identificato il sito di nidificazione.

Questi interventi sono urgenti e prioritari su tutto il territorio nazionale perché le specie che nidificano sui greti sono in forte declino e stanno subendo una fortissima pressione da parte delle attività antropiche che si svolgono sui fiumi; sono sempre più frequenti gli abbandoni delle colonie e quindi l'insuccesso riproduttivo, spesso a causa di una fruizione non consapevole e non informata. Tutto ciò aggravato dal fatto che questi uccelli non costruiscono il nido, ma si limitano a deporre le uova, simili a ciottoli, in un piccolo avvallamento tra i sassi, rendendole fortemente mimetiche e di difficile individuazione.

Perché la nidificazione abbia successo è di fondamentale importanza che non vi sia disturbo, sulle isole fluviali è fondamentale che non si approdi, né in fermata né in sosta prolungata, per tutto il periodo riproduttivo che proseguirà fino alla fine di luglio. Le barche di passaggio non rappresentano un problema.

Per una più efficace e capillare sensibilizzazione su questo tema chiediamo anche la Vostra collaborazione, dando la più ampia diffusione alla documentazione che vi trasmettiamo in allegato.

Si anticipa inoltre che saranno trasmessi tempestivamente gli aggiornamenti relativi alle campagne di monitoraggio e alle altre attività di progetto.

Rimanendo a disposizione per chiarimenti ed eventuali incontri sul tema, si porgono cordiali saluti.

La Responsabile del  
Settore Gestione siti NATURA 2000  
dott.ssa Valentina Parco

Il Presidente  
dott.ssa Cristina Chiappa

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*