



Domenica 13 ottobre 2024

in collaborazione con la LIPU

Birthwatching nelle zone umide delle saline di Margherita di Savoia e dintorni

Passeggiata in natura rivolta agli appassionati di birtwatching e famiglie

Info

Occorrono soltanto scarpe comode, binocolo e macchina fotografica.

Per i non soci iscrizioni in sede venerdì 11 ottobre dalle ore 20 alle ore 21.

Per adesioni ed altre info contattare il coordinatore.

Appuntamento davanti alla villa comunale alle ore 8.30, il ritorno si prevede alle ore 12.30 circa.

IL PROGRAMMA PUÒ SUBIRE VARIAZIONI IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE.





Coordinatore: Domitilla Mazzardo (tel. 347-7148906) Referente LIPU: Enzo Cripezzi

Cenni culturali:

I comuni coinvolti sono quelli di Manfredonia, Trinitapoli, Zapponeta e Margherita di Savoia.

La zona umida di Margherita di Savoia è la più importante area protetta dell'Italia peninsulare centro meridionale per la sosta, nidificazione e svernamento degli uccelli acquatici. Annovera circa 100 specie di uccelli diverse fra stanziali e svernanti, e annualmente raggiunge una popolazione di circa 40.000 esemplari. Si estende su una superficie totale di circa 4500 ettari parallelamente alla costa adriatica, su una fascia lunga 20 chilometri e larga 4.

È la salina più grande d'Italia ed una delle più vaste dell'intero bacino mediterraneo.

La zona costituisce un ambiente umido particolarmente adatto alla sosta e al rifugio di numerosi uccelli migratori che trovano nutrimento nelle acque della laguna, alimentandosi di molluschi, larve, vermi e insetti. Le vasche delle saline ospitano numerosi uccelli svernanti appartenenti a quasi tutti i gruppi di specie presenti nel bacino del Mediterraneo tra cui la volpoca, il fischione, il piovanello, il gabbiano roseo e l'avocetta.

La presenza del fenicottero rosa come nidificante è una acquisizione recente (1996) che ha ulteriormente rafforzato il valore del sito. La colonia è la sola presente nel Mediterraneo centro-orientale e ha quindi un elevato valore biogeografico.