

Il Parco

SIPOM

Sistema Parchi Oltrepò Mantovano

Il Parco San Colombano

ha aderito nel 2007 al

Sistema coordinato di

aree naturali protette

dell'Oltrepò Mantovano,

con finalità condivise di

informazione, didattica,

valorizzazione del territorio e

promozione del turismo

sostenibile locale. Il Sistema,

costituito inoltre dalla

Riserva Naturale Paludi di

Ostiglia (Comune di Ostiglia),

Riserva Naturale Isola

Boschina (E.R.S.A.F.), Riserva

Naturale Isola Boscone

(Comune di Carbonara di Po),

PLIS Golene Foce Secchia

(Comune di Quingentole), PLIS

Golenale del Gruccione

(Comune di Sermide), PLIS San

Lorenzo (Comune di Pegognaga) e ZPS Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia

(Provincia di Mantova), ha successivamente conseguito la **Carta Europea del Turismo**

Sostenibile nelle Aree Protette, un importante riconoscimento europeo rilasciato da

Europarc Federation.

Il Parco Locale di Interesse Sovracomunale (PLIS)

"San Colombano", istituito nel 1997 e gestito dal

Comune di Suzzara, è un'area naturale protetta che

offre ai visitatori l'opportunità di conoscere l'ambiente

golenale padano e la sua storia.

Comprende **730 ettari di terreno** e si estende per

circa **7 km** lungo le fasce fluviali del Po.

Il Parco rientra nella ZPS (Zona a Protezione

Speciale) "Viadana - Portiolo - San

Benedetto - Ostiglia",

con la finalità di tutelare i siti in cui

vivono alcune specie ornitiche e

proteggere le specie migratrici.

Passeggiare nel Parco, che dal

2003 si è voluto recuperare e

valorizzare ripristinando le

condizioni naturali degli ecosiste-

mi preesistenti con la reintrodu-

zione ed il consolidamento di

specie vegetali autoctone, offre ai

visitatori la possibilità di osservare

varie specie di piante,

arbusti e animali.

RIVA DI SUZZARA

Attività

• VISITE GUIDATE

Durante tutto l'anno il Parco propone passeggiate ed escursioni guidate, iniziative per le scuole, attività di orienteering e laboratori didattici per bambini e ragazzi.

• BIRDWATCHING

L'area del Parco, grazie all'alternanza di specchi d'acqua, aree boscate e spazi aperti, ben si presta all'osservazione dell'avifauna locale.

• PERCORSI CICLOTURISTICI

Dal Parco è possibile proseguire comodamente lungo il sistema di percorsi pianeggianti collegati alla rete ciclabile Eurovelo.

• ESCURSIONI E PASSEGGIATE

Anche senza guida è possibile visitare il Parco a piedi, in bicicletta o a cavallo, seguendo gli itinerari illustrati nei pannelli informativi presenti lungo i percorsi.

Come arrivare & Contatti

Il Parco è accessibile da terra mediante le rampe arginali che delimitano la golenale del Po, e da fiume, utilizzando l'attracco comunale per mezzi natanti tra le **curve di navigazione 16 e 17**.

All'area di ingresso principale, attrezzata a parcheggio per automezzi (inclusi autocaravan) e cavalli, si accede da **strada Cavallara** (Riva di Suzzara), prendendo la rampa arginale di sinistra e scendendo in golenale in prossimità del civico n. 33.

Ufficio Relazioni con il Pubblico

Tel. 0376 513201-2-3-4 • Fax 0376 513280

E-mail: info@comune.suzzara.mn.it

Servizio Ambiente

Tel. 0376 513248 • Fax 0376 513281

E-mail: ambiente@comune.suzzara.mn.it

Comitato Po Mantovano per il WWF

Tel. 346 248772 • E-mail: wwfpomantovano@alice.it

www.parcosancolombano.it

paixon



PARCO SAN COLOMBANO
SUZZARA





FAUNA

Le profonde alterazioni subite dal fiume Po e dall'ambiente che lo circonda hanno contribuito in modo determinante alla scomparsa o al declino di specie che da tempo erano assai diffuse; nonostante ciò sono ancora molti gli animali che sul fiume o nelle immediate vicinanze trovano cibo, riparo e condizioni in cui riprodursi. Oltre agli uccelli, legati alle zone umide (**germano reale, gallinella d'acqua, airone cinerino, martin pescatore, pendolino, picchio rosso**), sono state segnalate numerose specie di rettili (**biscia dal collare, lucertola muraiola, ramarro**) e di anfibi (**rana verde, rospo comune, raganella, rana toro**). Riguardo ai mammiferi si rileva la presenza di micromammiferi (**arvicola, moscardino, crocidura, toporagno, mustiolo, talpa**), oltre a **donnole, faine e lepri**.



Itinerario storico:

PERCORSO ROSSO LA BATTAGLIA DEL 1702

Alcuni pannelli accompagnano famiglie, scuole e turisti a riscoprire i luoghi in cui avvenne la battaglia del 15 agosto 1702, importante episodio della Guerra di Successione Spagnola, per conoscere com'erano un tempo il paese di Riva e l'antico Po. Nel 2002, a 300 anni dalla battaglia, è stato inaugurato in quest'area il Memoriale della Riconciliazione, un luogo celebrativo della giustizia e della pace nel mondo, per rinnovare l'impegno che San Colombano, monaco irlandese a cui è dedicato il Parco, mise nel suo vagare per il continente europeo.

- S1** - Riva antica: la Chiesa e la Corte del principe Eugenio
- S2** - Riva antica: il vecchio paese
- S3** - Il contesto storico e i luoghi della battaglia
- S4** - Il campo di battaglia

FLORA

Per ripristinare le condizioni naturali degli ecosistemi è stato indispensabile promuovere interventi di riforestazione, con l'impianto di boschi igrofilo e la creazione di fasce boscate lungo la sponda del fiume. Tali piantumazioni svolgono funzione di filtro e hanno conseguenze positive per la biodiversità, il riequilibrio territoriale e l'azione depurativa del fiume. La vegetazione attuale mette in risalto la notevole influenza dell'intervento antropico sull'area. I boschi naturali igrofilo a dominanza di **salice bianco, pioppo bianco e nero, olmo campestre, farnia e ontano nero**, lasciano il posto nelle zone più depresse alla coltivazione intensiva del **pioppo**, per la produzione di legname. Tra le specie arbustive utilizzate sono presenti **salice rosso, salice da cesta, sanguinello, sambuco, frangola e pallon di maggio**.

Itinerario naturalistico: L'ECOSISTEMA DEL PARCO

PERCORSO BLU

Per scoprire le specie animali e vegetali del Parco sono presenti diversi pannelli che accompagnano i visitatori aiutandoli ad apprezzare quanto viene fatto per la difesa e la riqualificazione del territorio, alla scoperta delle caratteristiche ambientali dell'ecosistema del Parco San Colombano.

- N1** - Geomorfologia, vegetazione e fauna del Parco San Colombano
- N2** - Crostolo
- N3** - Ex Cave di argilla

