

Associazione **Amici** dei Parchi e delle Riserve Naturali

www.parchibresciani.it

presenta

PARCHI IN.... FORMA

Depliant e guide dei Parchi e delle Riserve Naturali Bresciane Area Umida
"Oasi Naturale
San Francesco
del Garda
Monumento Naturale"

www.oasisanfrancescodelgarda.it

Gestione:

Associazione di Tutela Ambientale Airone Rosso tel. 393 495613104

Email: sanfrancescooasi@yahoo.it







Donumento
Daturale
della zona unida
di San Francesco



Alla scoperta delle aree protette in collaborazione con l'Associazione Amici dei Parchi e delle Riserve Naturali

INFO: Centro studi e ricerche Serafino Zani
Via Bosca 24, 25066 Lumezzane (Brescia) – tel. 030 872164 –
osservatorio@serafinozani.it www.astrofilibresciani.it

Il Comune di Desenzano del Garda ha affidato la gestione dell'oasi San Francesco all'associazione Airone Rosso.

Le finalità della gestione sono quelle di:

- tutelare una porzione di territorio, che offre caratteristiche uniche sotto il profilo ambientale;
- · promuovere forme di turismo sostenibile:
- favorire lo sviluppo e il consolidamento dell'educazione ambientale tra le giovani generazioni e le scuole, con particolare riguardo a quelle del Comune di Desenzano e dei comuni limitrofi;
- promuovere e diffondere, presso la popolazione, una più consapevole sensibilità ai problemi ambientali;
- ricreare e mantenere le condizioni ottimali per la tutela e l'incremento di specie animali e vegetali particolarmente minacciate;
- sviluppare la ricerca scientifica sugli ambienti umidi e le aree riparie gardesane in particolare.





Airone Rosso

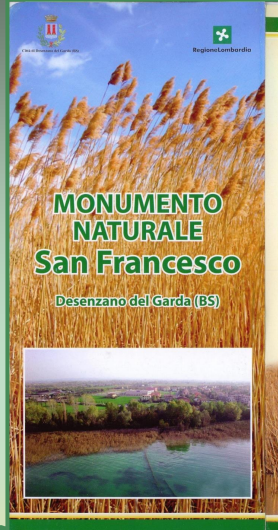
Strada Statale 11
Desenzano-Sirmione
Località San Francesco
Info: Airone Rosso
Tel: 320-8896370
393-495613104

mail: sanfrancescooasi@yahoo.it



Area Umida
"Oasi Naturale
San Francesco
del Garda
Monumento
Naturale"

Area Umida "Oasi Naturale San Francesco Del Garda Monumento Naturale"



Il Monumento Naturale della zona umida di San Francesco

La zona umida di San Francesco, situata nel comune di Desenzano del Garda, è un territorio di alcuni ettari di estensione dove alberi díalto fusto si associano ad un vasto canneto, costituendo un ambiente di grande rilievo paesaggistico e ambientale. L'area è stata sottoposta ad un vincolo di protezione che l'ha proclamata Monumento naturale, inserendola così nel sistema regionale lombardo delle aree protette. In una porzione della zona protetta sono state allestite strutture per la fruizione pubblica e per l'educazione naturalistica e ambientale, affidate dall'Amministrazione comunale all'associazione di tutela ambientale "Airone rosso". La fascia di lago che circonda il canneto su due lati è stata preclusa alla navigazione per evitare disturbo alla fauna selvatica. Due sono i tratti di maggior valore del Monumento naturale: un paesaggio integro, fortunosamente conservatosi, che preserva in un breve tratto di costa l'immagine dell'originario aspetto delle sponde gardesane ed una ricca vita naturale, favorita dalla prolungata assenza di disturbo antropico che ha consentito l'insediarsi di numerose specie dell'avifauna palustre.

The Natural Monument of the "San Francesco" wetlands is a protected area of about 10 hectares located in the municipality of Desenzano d/G; it was established by the Regione Lombardia (D.g.r. 1/10/2008 n.8/8136) with the aim of protecting a natural site and a landscape of outstanding value. Over 100 bird species, mainly aquatic ones are present in the reserve.



L'avifauna

Le valenze ornitologiche piu' caratterizzanti del biotopo sono rappresentate dalla nidificazione di alcune coppie d'Airone rosso (si tratta dell'unico sito riproduttivo di questo ardeide sul bacino gardesano).

Un'altra presenza di grande rilievo è costituita dalla nidificazione ormai stabile del Fistione turco, uno degli anatidi piu'rari presenti sul territorio nazionale. Segnalato per la prima come nidificante nel 1995, il Fistione turco si riproduce regolarmente nel fragmiteto di San Francesco con una densità di 2/3 coppie l'anno. Nel canneto nidifica inoltre una folta comunità di Svassi maggiori, tra le piu' numerose del Garda. Inoltre sono osservabili specie come il Tarabusino, il Cigno reale, il Martin pescatore oltre a svariate altre varietà di uccelli acquatici. Anche la fascia boscata retrostante si presenta come un ambiente ricco di presenze avifaunistiche di rilievo: vi nidificano infatti, tra gli altri, l'Upupa, il Rigogolo, il Picchio rosso maggiore e il Picchio muratore.









SERMANUS SAMMUENE UNA VISUENE E NACAZI ITAREGENAM NEO DANSA

Area Umida "Oasi Naturale San Francesco Del Garda Monumento Naturale"

Il Monumento Naturale della zona umida di San Francesco

La zona umida di San Francesco, situata nel comune di Desenzano del Garda, è un territorio di alcuni ettari di estensione dove alberi díalto fusto si associano ad un vasto canneto, costituendo un ambiente di grande rilievo paesaggistico e ambientale. L'area è stata sottoposta ad un vincolo di protezione che l'ha proclamata Monumento naturale, inserendola così nel sistema regionale lombardo delle aree protette. In una porzione della zona protetta sono state allestite strutture per la fruizione pubblica e per l'educazione naturalistica e ambientale, affidate dall'Amministrazione comunale all'associazione di tutela ambientale "Airone rosso". La fascia di lago che circonda il canneto su due lati è stata preclusa alla navigazione per evitare disturbo alla fauna selvatica. Due sono i tratti di maggior valore del Monumento naturale: un paesaggio integro, fortunosamente conservatosi, che preserva in un breve tratto di costa l'immagine dell'originario aspetto delle sponde gardesane ed una ricca vita naturale, favorita dalla prolungata assenza di disturbo antropico che ha consentito l'insediarsi di numerose specie dell'avifauna palustre.

The Natural Monument of the "San Francesco" wetlands is a protected area of about 10 hectares located in the municipality of Desenzano d/G; it was established by the Regione Lombardia (D.g.r. 1/10/2008 n.8/8136) with the aim of protecting a natural site and a landscape of outstanding value. Over 100 bird species, mainly aquatic ones are present in the reserve.

Una riserva di biodiversità

La grande valenza ecologica dell'area è legata all'esteso canneto (associazione vegetale costituita dalla Phragmites australis), protetto da una fascia riparia formata da alberi ad alto fusto e da un intreccio di siepi e rovi. Il canneto svolge funzioni ecologiche di grande importanza per la qualità delle acque gardesane ed è un ambiente insostituibile per la vita e la riproduzione di innumerevoli specie della dell'avifauna e dell'ittiofauna. All'interno del Monumento naturale sono numerose le specie vegetazionali sia arboree che arbustive: il piccolo bosco igrofilo, con alberi che si affacciano sulla sponda lacustre, talvolta in gran parte immersi nell'acqua, costituisce un unicum nell'intero bacino gardesano, poichè tale paesaggio ormai altrove quasi completamente scomparso, cancellato in passato da un'espansione turistica poco attenta alla conservazione degli spazi naturali.





A biodiversity reserve

The wide reed community (vegetal association of Phragmites australis), A protected by a riparian belt composed of timber trees and a tangle of hedges and wild blackberries, gives to the area a big ecological relevance. In fact, reed belt has well known and significant ecological functions in the

preservation of Garda Lake water quality. Moreover it is an irreplaceable habitat for a lot of bird and fish species life and reproduction. Inside this natural Monument many arboreal and shrub species grow together: the little hygrophilous wood, with some trees facing the lacustrine bank sometime even emerging from the water, represents the only survived ecosystem example of this type inside the Garda basin, being elsewhere almost extinct, due to tourism development careless to environmental conservation.

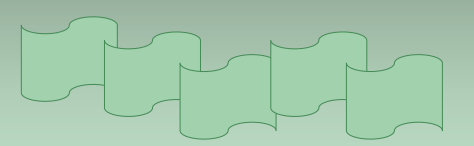








Some example of biodiversity. The insects present in the oasis are important for pollination. The trees and shrubs in this oasis form ecological niches that are important for several animals (squirrel). The number of flower species that can be found in the oasis indicate its high biodiversity.





PARCHI delle STELLE Iniziative di astronomia nelle aree protette italiane

www.parchidellestelle.it

Fine presentazione

Elaborazione grafica Emma Bellini www.tesorivicini.it