

# Il lavoro del Wwf a Cascina Gabrina

Partecipato convegno di livello nazionale nella struttura gestita da Andrea Longo

**VANZAGO** (vgn) Convegno nazionale alla Cascina Gabrina del Wwf per illustrare le miglorie forestali e ambientali a salvaguardia di circa 77 ettari della oasi di Valle Averto, nel Comune di Campagna Lupia nella laguna di Venezia.

Una decina di tecnici occupati nell'attuazione di questo progetto, in ambito Life Forestall, finanziato per 1 milione e 800 mila euro dall'Europa, sono stati ospitati a Vanzago per presentare le attività eseguite in questi due anni e quelle da compiersi entro il 2023 per conservare e migliorare la biodiversità biologica, soprattutto acquatica. Trenta persone nella sala convegno alla Gabrina e un centinaio hanno partecipato da remoto e tra loro studenti di scuole d'agricoltura. Il benvenuto ai tecnici

giunti dal Veneto è stato dato da **Francesco Marcone** del Wwf di Roma e da **Andrea Longo**, direttore del «Bosco Oasi Wwf di Vanzago».

Aiutato da naturalisti che operano in questo sito di fo-

ramento di flora e fauna acquatica.

La ricostruzione di questi nuovi siti naturalistici sta comportando notevoli e interessanti risultati per il Bosco. In queste piccole aree si

sono riprodotte rane rosse, testuggini, il tritone crestato e altri anfibi. Longo ha manifestato l'intenzione di predisporre un progetto coinvolgendo istituzioni private e pubbliche per affrontare l'eliminazione di piante infestanti tra cui il prunus e l'ailanto. Gli ospiti si sono compli-

mentati con Longo per questi interventi, uno dei quali è stato realizzato con fondi per le compensazioni ambientali di Expo. In questo lago sono state censite diverse specie di volatili, anche nidificanti, come lo svasso maggiore e il tarabusino.



I partecipanti al convegno nazionale a Cascina Gabrina

resta planiziale, donato al WWF nel 1997 dall'industriale Ulisse Cantoni che aveva usato l'area come una ricca riserva di caccia, Longo ha riferito degli ultimi interventi naturalistici introdotti nel sito: aree umide che hanno creato un considerevole au-