



CONSORZIO PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO

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



COMUNICATO STAMPA

Il 28 marzo 2006 alle ore 15 a Ternate (Va) presso il Parco Comunale Berrini verrà presentato il progetto biennale per la riqualificazione del Lago di Comabbio (VA)

NUOVA VITA PER IL LAGO DI COMABBIO, SI RAFFORZA LA RETE ECOLOGICA NATURALE

Il progetto di riqualificazione prevede stanziamenti per 216 mila e 500 euro

Magenta, 16 marzo 2006 – **Martedì 28 marzo 2006 alle ore 15 a Ternate (Va)**, presso il Parco "Berrini", conferenza stampa di presentazione del progetto "**LAGORA' IL LAGO IN PIAZZA - centralità di un piccolo lago prealpino nella rete ecologica naturale**".

Interverranno alla presentazione il **Vice Presidente del Parco del Ticino Maurizio Maggioni** ed i **Sindaci dei Comuni coinvolti nel Progetto**.

Il progetto elaborato dal **Parco del Ticino** in collaborazione con Provincia di Varese, ARPA – Dipartimento di Varese, GRAIA srl ed i Comuni di **Vergiate, Varano Borghi, Ternate, Comabbio e Mercallo** è stato approvato dalla Fondazione Cariplo che concederà un contributo di **100.000** euro per la sua realizzazione, fondi che si aggiungeranno a quelli stanziati dai vari partners per un valore complessivo pari a **216.500** euro.

Obiettivo generale del progetto è la realizzazione di **una gestione partecipata e integrata** del bacino lacustre **per riqualificare e rivalutare** il lago come nodo strategico che connette una **vasta rete ecologica naturale**.

Sono previste ulteriori **giornate di incontro pubblico**, che si terranno nelle piazze dei comuni rivieraschi durante l'intero svolgimento del progetto: ai momenti di discussione interverranno tutti i soggetti attuatori che informeranno sullo stato di avanzamento delle attività e si confronteranno con la cittadinanza sui temi di conservazione e gestione integrata del lago.

Ufficio Stampa Parco del Ticino

Valeria Zanatta

Tel. 02.97210258

E-mail: ufficiostampa@parcoticino.it