

## 2007

31 Dicembre

Eccezionale magra del Lago Maggiore che questa mattina ha toccato i - 32 cm sotto lo zero idrometrico di Sesto Calende. Solo 50 i mc\sec in ingresso al Lago, 139 quelli erogati alla Miorina.

29 Dicembre

Hanno finalmente preso avvio in questi giorni i lavori di bonifica delle vasche di spagliamento controllato del Torrente Arno. Le vasche a distanza di 7 anni dalla loro entrata in funzione hanno infatti perso ogni capacità di assorbimento a causa dei fanghi accumulatisi sul fondo, fanghi che dai campionamenti eseguiti sono risultati inquinati e classificabili come rifiuti speciali. Sarà il Parco del Ticino stesso ad occuparsi della bonifica.

28 Dicembre

Pubblichiamo il comunicato stampa diffuso da alcune associazioni ambientaliste sulla questione Malpensa - Air France Klm

27 Dicembre

E' fissata per il prossimo 11 gennaio in Fagianana la seduta dell'Assemblea Consortile del Parco Lombardo che dovrebbe portare, dopo numerose fumate nere, all'elezione del nuovo Presidente e del Consiglio Direttivo per il prossimo quinquennio.

21 Dicembre

E' on line il numero di dicembre del notiziario del Parco del Ticino Piemontese unitamente al calendario 2008. Lo potete trovare anche presso tutte le biblioteche e le edicole dei comuni del parco.

20 Dicembre

Complice la siccità dei mesi autunnali, il Lago Maggiore è sceso oggi allo zero idrometrico di Sesto Calende. Non accadeva dal maggio scorso dopo una primavera altrettanto siccitosa. 110 i metri cubi al secondo in entrata nel Lago, 144 quelli erogati alla Miorina. Tutti i dati su [www.addaconsorzio.it](http://www.addaconsorzio.it)

19 Dicembre

Seduta prenatalizia del Consiglio Direttivo del Parco del Ticino Piemontese a Villa Picchetta. Approvato il BILANCIO DI PREVISIONE 2008 che pareggia sulla cifra di € 3.590.406 ( relazione ). Le spese correnti ammontano ad € 1.616.490 ( di cui 1.181.211 per il personale e gli organi dell'ente ), quelle di investimento ad € 1.635.544. Nel piano delle opere pubbliche per il 2008 spiccano gli interventi di riqualificazione degli edifici della tenuta Casone Montelame a Pombia per € 3.170.000 di cui 1.170.000 provenienti dai privati nell'ambito della procedura di project financing.

15 Dicembre

la Provincia di Novara ha approvato il progetto preliminare del nuovo Ponte di Oleggio scegliendo il tracciato E1 e la tipologia a sezione tubolare ( vedi sintesi studio di fattibilità )

5 Dicembre

a Giunta Regionale Lombarda ha approvato un progetto di legge di revisione della legge quadro sulle aree protette regionali trasmettendo il provvedimento all'esame del Consiglio ( relazione di sintesi - testo ). Anche la Giunta Regionale Piemontese il 30\01\2006 aveva licenziato il testo di una nuova legge quadro in materia di aree protette ( relazione - testo ): il progetto di legge è però da tale data ( sono passati quasi 2 anni ) all'esame della commissione consiliare competente. Per gli enti parco delle due regioni si profilano profonde trasformazioni ..... e forse si tratta di un'occasione da non perdere sulla strada dell'unificazione tra parco piemontese e parco lombardo della Valle del Ticino.

26 Novembre

Seduta del Consiglio Direttivo del Parco Piemontese quasi interamente dedicata all'esito della prima fase del Project Financing della tenuta Casone Montelame a Pombia

21 Novembre

Presentate in Dogana 3 realizzazioni nel campo della fitodepurazione e degli ecosistemi filtro ( l'impianto di fitodepurazione di Castelnovate, il biotopo artificiale presso il Centro Intermodale Hupac di Gallarate, l'ecosistema filtro di Sant'Antonino )

16 Novembre

Si è svolto in Dogana il seminario conclusivo del progetto Interreg IIIA Italia - Svizzera " Azioni coordinate e congiunte lungo il fiume Ticino per il controllo a lungo termine della biodiversità "

20 Ottobre

In Comune di Oleggio il Parco Piemontese ha di recente completato la realizzazione di un nuovo tratto di pista ciclabile dai Laghetti Sabghia alla Cascina Parco

5 Ottobre

Si è tenuta a Villa Picchetta - sede del Parco del Ticino Piemontese l'assemblea del parco