



AGENZIA SETTIMANALE DI INFORMAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI

Recazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/344321 - Sped. in ab. post., cc. 20 / Cart. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno VI, n. 14

giovedì 8 aprile 2004

Emilia-Romagna IMPARARE LA LEZIONE

Tre generatori d'emergenza per i 72 impianti idrovori, che garantiscono sicurezza idraulica ad una provincia, che è sotto il livello del mare per $\frac{3}{4}$ del proprio territorio: è questa la realtà dei Consorzi di bonifica ferraresi, messa a nudo, ad inizio marzo, dalle eccezionali avversità meteorologiche, che hanno messo fuori uso a lungo la rete elettrica dell'ENEL, rischiando il collasso idraulico. Gli **Enti consortili (1° Circondario Polesine, 2° Circondario Polesine S. Giorgio, Valli di Vecchio Reno**, tutti con sede nella città di Ferrara), nel sottolineare l'evidente straordinarietà delle condizioni verificatesi ma anche la necessità di maggiore dotazione per le situazioni di emergenza, hanno però ricordato la necessità delle compatibilità economiche, cui sono chiamati, contemperando costi ed efficienza; l'auspicio è che l'indubbio rischio corso porti a quelle scelte, in materia di destinazione delle risorse pubbliche, ripetutamente chieste dal mondo della Bonifica.

Sardegna UN NUOVO GRANDE IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Dovrebbe essere pronto per l'estate 2006 il nuovo impianto di depurazione della città di Sassari, di cui si parla dal 1993. L'opera, che costerà oltre ventitre milioni di euro, sorgerà in località Caniga, dove già è attivo un depuratore ormai insufficiente, però, per un territorio che conta 180.000 abitanti; il rischio evidente è l'inquinamento del fiume Mannu e del golfo dell'Asinara. La nuova centrale tratterà 65.000 metri cubi di liquami al giorno, rendendo disponibile, complessivamente, una quantità pari a 18 milioni di metri cubi d'acqua depurata per uso agricolo; tale volume, ottenibile alternativamente solo con la realizzazione di una diga, sarà convogliato verso le aree agricole grazie ad una tubazione lunga circa venticinque chilometri, secondo un progetto concordato con il **Consorzio di bonifica Nurra**, che ha sede proprio nella città di Sassari.

Puglia UN PROGETTO AL- L'AVANGUARDIA EUROPEA

Il **Consorzio di bonifica Capitanata** (con sede a Foggia) ha redatto, a seguito di un accordo di programma con l'Amministrazione Comunale di Trinitapoli, un progetto per il recupero delle locali acque reflue urbane; l'opera, per un importo di 12 milioni di euro, sarà finanziata dalla Regione Puglia nell'ambito dei POR (Programmi Operativi Regionali) 2000-2006. L'intervento, che si presenta come uno dei più importanti in Europa, sarà ubicato in un'area demaniale a ridosso della Riserva naturale delle Saline ed abbinerà funzioni agricole ed ambientali; sarà, infatti, realizzato un vero e proprio lago su un'area di 32 ettari, in località Castello al confine con un'area umida SIC (Sito di Interesse Comunitario).

Veneto UN IMPEGNO DI POLITICA AMBIENTALE

Il **Consorzio di bonifica Polesine Adige-Canal-**

bianco (con sede a Rovigo), il cui sistema gestionale è conforme alle norme UNI EN ISO 14000, ha reso nota la propria programmazione per contribuire alla salvaguardia dell'ecosistema. Molteplici gli strumenti indicati: manutenzione delle opere di bonifica od irrigazione con metodi non invasivi; progettazione finalizzata, nell'esecuzione di lavori pubblici, all'adozione di tecniche di ingegneria naturalistica, affinate attraverso gli studi e la sperimentazione nel campo prove I.N.IDR.A. in località Amolara di Adria; rimboschimento di aree consortili con la messa a dimora di essenze autoctone; rinaturalizzazione dell'area umida acquisita dall'ente consortile nell'ambito dei lavori di riordino idraulico ed irriguo del bacino Valdentro ampio circa dieci ettari; collaborazione con le Amministrazioni Provinciali rodigina e veneziana per la salvaguardia della popolazione ittica nei corsi d'acqua consortili; presentazione del progetto sperimentale di rivestimento spondale con rete a doppia torsione, in area urbana del territorio di Rovigo, per la lotta alle nutrie; gestione dell'impianto di fitodepurazione in comune di Villadose; messa a disposizione di aree consortili per la creazione di piste ciclabili; progettazione e consulenza tecnico-scientifica per la costruzione di una fascia tampone arborea lungo l'argine destro del canale Bresega, in comune di Villadose; prosecuzione nell'azione di polizia idraulica a difesa e tutela delle opere pubbliche di

bonifica ed irrigazione, contenendo i danni provocati da atti vandalici, abusi e violazioni di legge.

Friuli-Venezia Giulia
PROSEGUE LA
TRASFORMAZIONE
DEL SISTEMA IRRIGUO

Diventerà "da scorrimento" ad "aspersione" la rete per l'irrigazione, interessante un'area di 260 ettari in comune di Lestizza. A realizzare l'intervento sarà il **Consorzio di bonifica Ledra-Tagliamento** (con sede ad Udine) grazie ad un finanziamento di € 2.300.000,00 stanziati dalla Regione Friuli-Venezia Giulia; l'intervento, oltre che per ragioni di risparmio idrico, si rende necessario per l'obsolescenza delle attuali canalette di scorrimento.

Campania
UN PROGETTO
MULTIFUNZIONALE

E' stato realizzato dal **Consorzio di bonifica Destra Sele** (con sede a Salerno) il progetto esecutivo, già inserito nei P.O.R. (Programmi Operativi Regionali) Campania 2000-2006, per irrigare un'area, ricadente nel comune di Campagna, non servita dalle acque del fiume Sele, bensì da quelle dell'affluente Tenza. Il piano prevede la realizzazione di una vasca di accumulo idrico, alimentata da un canale ad-

dotto, con una capacità di circa settemila metri cubi; tale invaso, in località Sant'Angelo di Campagna, sarà collegato, con una tubazione attraversante il comprensorio del Tenza, all'impianto di compenso dell'impianto idraulico di Castrullo Nuovo, in comune di Eboli. Grazie ad un salto geodetico di circa centocinquanta metri, sarà realizzato, lungo la condotta, un impianto per la produzione di energia elettrica.

Emilia-Romagna
RICORDATO IL
PRIMO PRESIDENTE DELLA BONIFICA REGGIANA

La figura dell'ingegnere Natale Prampolini è stata ricordata nel corso di un convegno a lui dedicato dal **Consorzio della bonifica Parmigiana Moglia-Secchia**, di cui fu primo presidente; del suo operato sono state ricordate, dal relatore Gino Badini, tre consapevolezze: l'enorme portata economica e sociale di un ordinato riassetto idraulico ed ambientale; la necessità di disporre di una organizzazione tecnica ed operativa di livello adeguato ed in grado di costituire un riferimento culturale per tutti gli operatori del territorio; l'importanza dell'innovazione tecnologica nella difesa del suolo e dell'ambiente. Al simposio, tenutosi nella sede consortile a Reggio Emilia ed aperto dai saluti del Presidente dell'ente, Gianfranco Poncemi, sono intervenuti anche il sindaco della città, Antonella



Spaggiari, ed il Presidente dell'Amministrazione Provinciale, Roberto Ruini; quest'ultimo in particolare, dopo aver sottolineato, al pari di altri intervenuti, l'importanza della collaborazione fra enti territoriali, ha ribadito l'orientamento del proprio ente di ritenere indispensabile mantenere in capo alle bonifiche la gestione del governo delle acque, sia come fattore di produzione agricola che come regimazione del etticolo scolante. Al termine dell'assemblea, i partecipanti hanno visitato i nuovi uffici ricavati al quarto piano della ristrutturata sede consortile, per la quale è stata confermata la volontà di ubicazione nel centro storico del capoluogo reggiano.

Lombardia **UN UTILE STRUMENTO DI LAVORO**

Pubblicati, dalla Regione Lombardia, gli Atti della Conferenza Internazionale "Acqua Bonifica e Salvaguardia del territorio" organizzata, nello scorso maggio a Mantova, in collaborazione con l'**Unione Regionale Bonifiche Lombardia**. Il simposio, promosso nell'ambito dell'Anno Internazionale dell'Acqua, esaminò, "con più specifico riferimento

alle situazioni mediterranee e italiane, le grandi tematiche della bonifica idraulica e della salvaguardia del territorio, individuando e proponendo politiche, azioni ed interventi per far fronte alle crescenti e diversificate esigenze socio-economiche e ambientali in un quadro di sviluppo sostenibile"; ai lavori presero parte, tra gli altri, il Presidente, Arcangelo Lobianco, ed il Direttore Generale dell'**ANBI**, Anna Maria Martuccelli.

Veneto **UN'OPERA** **PREGEVOLE**

E' il **Consorzio di bonifica Pedemontano Brenta** (con sede a Cittadella, nel padovano) a presentare il volume "Il Brenta", curato da Aldino Bondesan, Giovanni Caniato, Danilo Gasparini, Francesco Vallearani e Michele Zanetti; nell'introduzione si ricorda lo stretto "rapporto tra il fiume e la falda acquifera sotterranea, risorsa in progressivo depauperamento", che ha spinto l'ente consortile "da anni a condurre delle vere e proprie battaglie per la difesa del bene acqua, da salvaguardare per le generazioni future." Il volume di 416 pagine, corredato da 400 fotografie e cartine d-

tre a 22 schede di approfondimento, è diviso in due capitoli: il primo è dedicato agli aspetti naturalistici del bacino, il secondo agli uomini ed alla storia del fiume.

Umbria **SINTESI DI** **ELEMENTI**

"L'acqua è l'elemento sul quale ci concentriamo, la terra è il fine per il quale lavoriamo": interpretano così al **Consorzio Bonificazione Umbra** (con sede a Spoleto, in provincia di Perugia) la scelta del nuovo logo dell'ente, nato da un concorso di idee, aperto a studenti e studi grafici. L'immagine vincente rappresenta due cerchi color blu (l'acqua) che compongono la lettera B (bonificazione); due segni grafici color verde (la terra e l'ambiente) contornano tale marchio, facendogli ideale cornice.



Si comunica che il nuovo sito ANBI è il seguente: www.anbi.it