



## **AGENZIA SETTIMANALE DI INFORMAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI**

Redazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Spad. in cbb. cost., cc. 20 / Cart. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno VIII, n. 45

venerdì 22 dicembre 2006

### **Emilia-Romagna "ADOTTATE" CINQUE SCUOLE DEL TAGIKISTAN**

Cinque scuole 'adottate' in Tagikistan grazie ad una iniziativa congiunta **URBER (Unione Regionale Bonifiche Emilia-Romagna)** - Comitato regionale UNICEF per alleviare le sofferenze di un Paese, dove la mortalità infantile è altissima, causata in gran parte da malattie intestinali per l'inquinamento dell'acqua potabile. Grazie allo sforzo economico dei Consorzi di bonifica della regione, che hanno raccolto oltre quindicimila euro, si consentirà la gestione autonoma della propria risorsa idrica a ciascuna scuola adottata.

In occasione del Natale, l'URBER ha così voluto dare un segno concreto di solidarietà, destinando risorse impiegate in regali e grafiche natalizie al sostegno di una delle popolazioni più povere del pianeta, rispettando uno dei valori prioritari dei Consorzi di bonifica: la gestione della risorsa idrica quale bene pubblico fondamentale per la vita e la salute umana; con questa donazione, infatti, 5 scuole potranno attingere acqua da pozzi

messi in sicurezza e costantemente controllati grazie ad appositi kit.

### **Toscana "IDROVORO" PER TELETHON**

Anche il draghetto "Idrovoro", testimonial del **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca), ha contribuito, con un versamento, alla raccolta fondi per Telethon. L'ente consortile ha inoltre allestito, nella sede viareggina dell'Agenzia delle Entrate, una mostra fotografica dedicata a scorcì del comprensorio, da Montignoso a Vecchiano; l'esposizione resta aperta fino al 31 dicembre p.v. .

### **Veneto NUOVE BARRIERE ARTIFICIALI NEL MARE ADRIATICO PER SALVAGUARDARE LA PESCA**

E' stato lo stesso Presidente della Giunta Regionale del Veneto, Giancarlo Galan, a guidare la posa sul fondale,

a quasi quindici metri di profondità nel mare Adriatico, delle prime barriere in calcestruzzo armato, progettate dal **Consorzio di Bonifica Delta Po Adige** (con sede a Taglio di Po, in provincia di Rovigo) per il ripopolamento della fauna ittica; la cerimonia, presenti anche gli Assessori Regionali, Marialuisa Coppola e Renzo Marangon, si è tenuta, nei giorni scorsi, di fronte alla foce del ramo fluviale "Po di Tolle", nel rodigino.

E' stato così realizzato, in poco meno di un anno, un progetto pilota, che prevede l'installazione di tre diverse strutture artificiali sul fondale marino (due a forma ottagonale ed una cilindrica) con l'obiettivo di contribuire all'incremento della biodiversità marina. Per il fenomeno del "tigmotropismo", infatti, qualsiasi manufatto in cemento immerso nel mare (in termini tecnici definito "corpo morto") si ricopre, in brevissimo tempo, di microrganismi sessili, diventando un ottimo rifugio per molte specie ittiche con conseguente aumento della concentrazione di animali allo stato larvale.

Le barriere, posate per la prima volta in Veneto ma già utilizzate a largo delle coste liguri e laziali, interessano

una superficie di circa tre ettari e mezzo, a quasi sei miglia dalla costa, in un'area compresa fra le "sacche del Canarin e di Scardovari".

L'intervento, costato circa 600.000 euro, è stato finanziato dall'Unione Europea (59%), dallo Stato (35%) e dalla Regione Veneto.

### **Sardegna** **SACRIFICIO** **INDISPENSABILE**

Si preannunciano due estati "a rischio idrico", sperando nell'aiuto di Giove Pluvio, per l'agricoltura della Baronia: il **Consorzio di bonifica Nurra** (con sede a Sassari) ha, infatti, annunciato l'avvio dei lavori per l'innalzamento della diga Maccheronis; l'intervento, che dovrebbe concludersi entro i primi mesi del 2009, prevede lo svuotamento del bacino del Posada con inevitabili ripercussioni sui servizi idrici della zona. Per lenire, in parte, i disagi sarà realizzato un piccolo invaso (capacità: 650.000 metri cubi) a monte dell'attuale sbarramento; tale riserva d'acqua sarà utilizzata, razionandola, solo in caso d'emergenza. L'intervento sulla diga Maccheronis prevede il suo innalzamento di quasi tre metri, permettendo così di trattenere ulteriori 10 milioni di metri cubi d'acqua da aggiungere ai circa venticinque, che rappresentano l'attuale capacità d'invaso.

### **Emilia-Romagna** **DIGA DI MIGNANO:** **SI TORNERA'** **ALLA PIENA**

### **FUNZIONALITA'**

E' stato affidato, dal **Consorzio di bonifica Bacini Piacentini di Levante** (con sede a Fiorenzuola d'Arda, in provincia di Piacenza), il secondo lotto di interventi per la ristrutturazione della diga di Mignano, la cui acqua serve il sistema irriguo dell'Alta e Media Valdarda, che si estende su circa quattordicimila ettari. Il progetto (3 anni di lavori per un importo complessivo superiore ai nove milioni di euro) prevede l'ampliamento dello scarico di superficie (le "luci di sfioro" diventeranno 8) per affrontare l'eventualità di una "piena millenaria" e la realizzazione di una vasca di dissipazione ai piedi dello sbarramento per rallentare la velocità dell'acqua prima del suo ritorno in alveo. Al termine dell'intervento, finanziato dal Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, la diga, costruita nel terzo decennio del secolo scorso, tornerà alla piena capacità di invaso, superiore ai dodici milioni di metri cubi.

### **Campania** **PIENA** **SODDISFAZIONE**

Hanno voluto esprimere pubblico plauso, al servizio irriguo garantito dal **Consorzio di bonifica Sannio Alifano** (con sede a Piedimonte Matese, in provincia di Caserta), gli agricoltori dei comprensori del Matese, del Sannio e della Media Valle del Volturno. L'acqua per irrigazione ha raggiunto circa quattordicimila ettari di terreno, sparsi in 29 comuni,

nei quali si producono i tipici prodotti agricoli, vanto della zona.

### **Calabria** **SOTTO I MIGLIORI** **AUSPICI**

Dopo un lungo periodo di commissariamento, la piena operatività degli Organi Amministrativi del **Consorzio di bonifica Ferro e Sparviero** (con sede a Trebisacce, in provincia di Cosenza), è coincisa con lusinghieri risultati di bilancio, tornato in positivo. Grazie ad un finanziamento regionale, pari ad un milione di euro, si è potuto inoltre chiudere un pregresso contenzioso con l'ENEL, garantendo piena funzionalità energetica agli impianti idraulici del Sinni.

### **Lombardia** **SI REGOLA IL** **REGIME IDRAULICO**

Dovrebbero terminare entro la prossima estate i lavori, voluti dal **Consorzio di bonifica Alta e Media Pianura Mantovana** (con sede a Mantova), per la sistemazione idraulica del bacino "Vaso Asolana" in destra del fiume Chiese. Il progetto (importo complessivo: 1.370.000 euro) prevede interventi per contenere le piene del corso d'acqua "Seriola Asolana", tra cui anche il collegamento tra l'alveo ed un laghetto freatico, già utilizzato come riserva idrica durante i periodi di siccità. I lavori interesseranno i territori dei comuni di Asola, Casalromano e Canneto sull'Oglio.



**Emilia-Romagna**  
**CONTEMPERARE**  
**ESIGENZE DI**  
**SVILUPPO E DI**  
**SALVAGUARDIA**  
**IDRAULICA**

La crescente urbanizzazione crea notevoli problemi idraulici, rendendo spesso inadeguata la preesistente rete di scolo. L'ennesimo esempio arriva dalla nuova area industriale ad ovest del comune di Carpi, dove il **Consorzio di bonifica Parmigiana Moglia-Secchia** (con sede a Reggio Emilia) ha dovuto realizzare una cassa di espansione per trattenere, in caso di abbondanti piogge, le acque derivanti dai 33.000 metri quadri urbanizzati e dagli adiacenti 232 ettari ad uso agricolo. L'invaso, che ha una superficie di mq. 10.140 per una capacità fino a mc. 15.620, è stato realizzato grazie al concorso economico del Comune, della Provincia di Modena e di privati; la spesa è stata pari a € 222.000,00. Il bacino di laminazione avrà anche un importante funzione di riequilibrio naturalistico, ospitando essenze vegetali autoctone ed essendo circondato da cespugli.

**Toscana**  
**UN BUON INIZIO**

E' senz'altro positivo l'avvio dell'azione del **Con-sorzio di bonifica del Bientina** (con sede a Santa Margherita Capannori in Lucchesia) sul territorio del comune di Lucca: ad essere oggetto di interventi sono stati i corsi d'acqua delle località San Lorenzo a Vaccoli, Santa Maria del Giudice, Vicopelago, Pozzuolo, San Michele in Escheto e Massa Pisana; proprio una recente assemblea pubblica in quest'ultima circoscrizione ha testimoniato il positivo rapporto stabilito con la popolazione, autrice anche di numerose segnalazioni d'intervento. Nel 2006, i cantieri consortili hanno provveduto alla manutenzione idraulica di ampi tratti dei Rii "di Coselli", "di San Pantaleone", "Vignale", "Guapperino", "della Tavola", "del Mulino", "Guappero", "Gavinone", "Bulano", "di Vicopelago".

**Veneto**  
**COME UNA**  
**STRENNA**

E' fresco di stampa, proprio in questi giorni, il volume "Una storia di Acque, di Gatti e di Topi (per non parlare delle Rane...)", edito

dall'**Unione Veneta Bonifiche**. Si tratta di un supporto didattico indirizzato agli alunni delle classi primarie e secondarie di primo grado e "vuole essere un contributo di conoscenza per aiutare a comprendere le importanti attività e l'indispensabile ruolo dei Consorzi di bonifica"; tale strumento cartaceo si indirizza nell'alveo informativo che portò, negli anni scorsi, alla produzione di una videocassetta per le scuole dell'obbligo. Protagonisti della storia sono la famiglia Toponi, Ranocchio Frog e Gatto Cat, il cui linguaggio, ricco di accezioni inglesi, permette una facile prima conoscenza con la lingua straniera. Il libro presenta anche alcune pagine di verifica per gli scolari ed un cruciverba conclusivo.

**TORNIAMO DOPO**  
**L'EPIFANIA**



**BUONE FESTE!**