

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

Redazione: Via S. Teresa, 23 - 30198 Roma - Tel. 06/844321- Sped. in abb. past., co. 20/Clart. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno X, n. 11

#### venerdì 28 marzo 2008

# TORNA, A MAGGIO, LA SETTIMANA NAZIONALE DELLA BONIFICA E DEL L'IRRIGAZIONE

L'edizione 2008 della Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione si terrà dal 10 al 18 maggio; lo deciso i vertici hanno A.N.B.I.. indicando anche lo slogan della manifestazione: CONSORZI DI BONIFICA E DΙ IRRIGAZIONE: LE RISPOSTE ΑI CAMBIAMENTI CLIMATICI. La manifestazione, come ormai consuetudine, vedrà impegnati i Consorzi di tutta Italia nell'orga-nizzazione di manifestazioni indirizzate al coinvolgimento maggior popolare (biciclettate, visite marce guidate, non competitive, feste popolari, esercitazioni di protezione civile, mostre, ecc.) per avvicinare l'opinione pubblica temi della ai salvaguardia idrogeologica e della tutela della risorsa idrica in un contesto di eauilibrio ambientale. Grande attenzione sarà dedicata al mondo della scuola con l'organiz-zazione di uscite didattiche e di concorsi per attività espressive.

# GARGANO "22 MARZO: GIORNATA MONDIALE DELL' ACQUA (MANCANTE)"

"Dal 1992 si celebra il World Water Day; dal 1992, anno dopo anno, ci stiamo diriaendo irresponsabilmente verso un'emer-genza idrica globale. Basti pensare che l'Italia non ha ancora recepito la Direttiva Europea sulle Acque!": è questo il commento di Massimo Gargano, Presidente ANBI, in occasione di una data che, invece di sollecitare concrete rifles-sioni, rischia di esaurirsi nella ritualità burocratica. ".....in Italia. come nel resto del mondo, assume crescente importanza la cosiddetta acqua verde, vale a dire quella trattenuta al suolo, grazie а bacini raccogliere l'acqua piovana o all'ottimizzazio-ne irrigua. Se per quest'ultimo obiettivo è in fase di attuazione, da parte dei Consorzi di bonifica, il Piano Irriguo Nazionale, per il primo scopo ben poco si essendo facendo, sta Legge espresso, in Finanziaria, solo un auspicio verso il Piano Nazionale degli Invasi, la cui esigenza

emergendo con forza non solo per gli usi agricoli, ma anche idropotabili. Ac-canto a questo continuia-mo a chiedere, in un silenzio assordante, le condizioni per avviare, su larga scala, altri interventi previsti dalle normative: l'uso plurimo delle acque ed riutilizzo delle acque reflue, di cui già esistono esempi virtuosi nella Bonifica così come per la produzione idroelettrica, utilizzando i piccoli salti d'acqua della rete idraulica minore. Ognuno, insomma, deve fare la propria parte perché, nel secolo più incremento recente. se demografico е ogguliva socio-economico hanno comportato un aumento di domanda idrica pari a 10 volte, l'innal-zamento della temperatura del pianeta sta diminuendo la disponibilità d'acqua. A ciò si devono aggiungere i migliorati regimi alimentari popolazioni di Paesi, quali India e Cina; l'incremento e la qualità delle produzioni agricole, in Italia come all'estero, è strettamente correlato alle disponibilità idriche: dal loro uso intelligente, privo di sprechi, dipende il futuro dell'umanità".

# Emilia-Romagna RISPARMIO IDRICO E GIORNATA DELL'ACQUA. DUE RICONOSCIMENTI A C.E.R. E RENOPALATA

L'edizione 2008 del premio

"Pianeta acqua", promosso dal Forum nazio-nale per il risparmio e la conservazione della risorsa idrica, ha valorizzato sistema bonifica dell'Emi-lia Romagna; due le menzioni speciali nella categoria 'Esperienze di risparmio in campo agricolo': la prima al Consorzio di 2° grado C.E.R. - Canale Emiliano Romagnolo (con sede a Bologna) per il progetto "Irrinet - Sistema interattivo bilancio idrico colture", la seconda al Reno-Pa-lata Consorzio (anch'esso con sede nel capoluogo felsineo) per il progetto "Realizzazione di un impianto di distribuzione irriqua interaziendale con derivazione dal Canal Torbido comune in Savignano sul Panaro (Mo)". Il sistema bonifica dell'Emilia Romagna distribuito, nel 2007, quasi miliardo di metri cubi un d'acqua per usi soprattutto agricoli, ma anche industriali ambientali, nonostante l'emergenza estiva legata alla magra del fiume Po. In questo contesto, i Consorzi hanno dato un contributo fondamentale sia attraverso una efficace gestione della distribuzione idrica grazie all'interconnessione sempre più efficiente della rete di bonifica, sia attraverso una politica di risparmio, che andando ben oltre preventivato, ha ridotto del

16% circa la risorsa utilizzata.

La divulgazione dei temi legati al risparmio idrico è un costante impegno del sistema bonifica dell'Emi-lia Romagna, soprattutto nei confronti delle giovani generazioni. Per guesto, in occasione della prossima Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irri-gazione è stato lanciato il concorso sul "L'uso razionale tema dell'acqua nel mio territorio", aperto a tutte le scuole elementari e medie inferiori regione; premiazione è prevista per il 13 maggio presso l'Ecomuseo del-l'Acqua presso la cassa di espansione del Dosolo a Padulle di Sala Bolognese.

## Veneto SI REALIZZA UN PIANO DI OTTIMIZZAZIONE IDRICA

località Sandrà. In di Consorzio bonifica Adige Garda (con sede a Verona) sta realizzando una vasca di decantazione per la sabbia ed il limo contenuti nell'acqua addotta dal fiume Adiae e destinata impianti irrigui a pressione, che servono un'area di circa mille ettari. Dallo scorso ottobre, inoltre, è in atto la conversione dei sistemi irriaui scorrimento. а interessanti 800 ettari nei comuni di Lazise Bardolino, nonché ulteriori ettari nella pedecollinare fra Parona e Quinzano. Stanno infine per essere completati altri importanti interventi, quali l'intubazione del canale di Pescantina maestro adduttore (principale

consortile irriguo della bassa Valpolicella) е ristrutturazione di alcuni tratti del canale principale fra i comuni di Sona e Valeggio sul Mincio mentre, a Fumane, sta per essere realizzato un pozzo irriguo da attivarsi solo in caso di crisi idrica delle sorgenti della Lessina. Tutti questi interventi rientrano in un progetto finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari е Forestali per € 3.200.000,00

### Toscana PASQUA D'APPRENSIONE

Notte d'emergenza d'allerta, alla vigilia di Pasqua, per i tecnici del Consorzio di Bonifica Auser-Bientina (con sede a Santa Margherita Capannori, in provincia di Lucca): fra venerdì e sabato, infatti, le piogge di fortissima intensità, che si sono abbattute Piana di Lucca. hanno fatto scattare le centraline. che monitorano costantemente i principali corsi d'acqua consortili. I pluviometri hanno precipitazioni misurato per 40 millimetri in località Santa Margherita Ruota; ciò ha compor-tato un notevole riempimento dell'intero reticolo idraulico della Piana: in "Fossa particolare, il Nuova di Porcari" ha raggiunto un livello di oltre due metri. L'allerta del Consorzio è proseguito anche per tutto il ponte pasquale: interventi sono stati necessari sul Rio Navareccia e sul Canale



Rogio, nella zona di Padule tra Altopascio, Porcari e Bientina.

## Emilia-Romagna GUERRA ALLE NUTRIE ANCHE NEL MODENESE

Problemi di sicurezza idraulica dovuti a cedimenti e crolli arginali, migliaia di euro di danni alle coltivazioni. diseauilibri nell'ecosistema del reticolo idraulico: sono questi acuni degli aspetti legati alla proliferazione, nei canali del Consorzio di bonifica Burana-Leo-Scol-tenna-

sede Panaro (con Modena) del Myocastor corpus, volgarmente chianutria, roditore mata importato dal Sudamerica come animale da pelliccia. E' una specie priva di competitori naturali e predatori; scava tane. autentiche voragini neali argini dei canali e già causa di crolli nei corpi arginali.

Così come già messo in atto con le province di Ferrara e di Mantova, è ora questione di giorni la sottoscrizione di un protocollo d'intesa tra la Provincia di Modena. le realtà di presidio territoriale idraulico (come l'ente consortile Burana-Leo-Scoltenna-Panaro), associazioni degli agricoltori gli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) MO 1 e MO2 per promuovere azioni finalizzate a contrastare l'azione delle nutrie.

E' comune auspicio arrivare ad un'intesa, che comprenda anche tutti gli aspetti del processo di eradicazione dell'animale, la cui presenza ha gravi conseguenze anche sotto il profilo economico.

## Lombardia UN PROGETTO PER LA MEMORIA STORICA

Con la consulenza dell'Associazione Nazionale Archivisti Italiani. Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi (con sede a Milano) ha approntato un progetto per la costituzione di un archivio corrente e del-l'ente. storico Attualmente documentazione depositata in diversi luoghi, quali le cantine della sede centrale ed i magazzini consortili di Parabiago, Magenta e Chignolo.

#### Calabria RICONOSCIMENTO ACCADEMICO

Nell'ambito della XVIII Settimana della Cultura Scientifica. la Facoltà di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria ha organizzato una tavola rotonda sul tema: Università e Consorzi di bonifica per la gestione agroalimentare in Calabria. L'iniziativa ha visto la convinta adesione anche

dell'Unione Regionale Bonifiche Calabria (URBI).

#### **NOVITA'**

L'avv. Santo Alfonso Martorano è stato riconfermato Presidente del Consorzio di bonifica Area dello Stretto (con sede a Reggio Calabria), mentre la sig.ra Luisa Azzena è stata Presidente eletta prodell'ente tempore Ufficio consortile dei Fiumi e Fossi (con sede a Pisa) e il dott. Antonino Sirna è stato nominato Ammin-stratore provvisorio del Consorzio di bonifica Siracusa - n.10 (con sede a Lentini, nel siracusano). L'ing. Riccardo Roversi è. invece, il nuovo Direttore Generale del Consorzio di bonifica II Circondario Polesine S. Giorgio (con sede a Ferrara); nuovo Direttore Generale anche all'**ente** consortile Sardegna Centrale (con sede a Nuoro): è l'ing. Antonio Madau. II Francesco Tresca è stato nominato Direttore unico al Consorzio di bonifica Centro - Bacino Saline -Pescara - Alento - Foro (con sede a Chieti Scalo), così come è stato per l'ing. Massimo Galli, neo Direttore al Consorzio di 2° grado (con Mincio sede l'ing. Mantova): infine. Leonardo Loielo è il nuovo Dirigente dell'**ente** consortile Cixerri (con sede ad Iglesias).