



## SETTIMANALE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI

Redazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Sped. in abb. post., co. 20/C art. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno XIV, n. 31

venerdì 14 settembre 2012

### **GARGANO: “IL GRAN CALDO DI QUESTA ESTATE RI- SCHIA DI AGGRA- VARE L'EFFETTO SERRA”**

L'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni ha reso noto un'ulteriore, grave conseguenza ambientale per il gran caldo di questa estate dalle caratteristiche climatiche nuove per il nostro Paese: è stato il proliferare di alghe nelle acque interne, che ha causato anossia con ampie morie di pesci. I Consorzi di bonifica sono intervenuti, immettendo acqua fresca negli alvei; nel comprensorio toscano del Padule di Fucecchio sono entrati in funzione innovativi ossigenatori per permettere alla fauna ittica di “respirare”. “C'è poi da considerare – ha aggiunto Massimo Gargano, Presidente ANBI – che la forte riduzione di produzione agricola in molte aree del mondo, indotta dalle insufficienti precipitazioni ed accanto a gravi ripercussioni economiche, avrà conseguenze anche di carattere ambientale, i cui scenari sono ancora compiutamente da decifrare. La contrazione dei cicli produttivi riduce, infatti, anche

l'effetto di fotosintesi, favorendo la permanenza in atmosfera di superiori quantitativi di anidride carbonica, uno degli agenti maggiormente insistenti sull'effetto serra. Se tale fenomeno è considerato la prima causa dei cambiamenti climatici, è presumibile il ripetersi, se non l'accentuarsi di quanto registrato in questa annata. Per dare concreto significato alla parola “prevenzione”, è quindi indispensabile rilanciare, il Piano Irriguo Nazionale, di cui sono stati finanziati interventi per 600 milioni di euro a fronte dei 7 miliardi individuati dal Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica ancora nel 2004: solo l'irrigazione, resa ancora più efficiente ed arricchita da nuove fonti di approvvigionamento, quali piccoli e medi bacini artificiali, può infatti dare certezza di futuro all'agricoltura italiana, come dimostrato anche dai dati sull'attuale annata agraria. Per quanto sembri paradossale in questo periodo ancora di caldo eccezionale – ha proseguito Gargano - urgente è anche l'allarme sul rischio alluvioni. Inoltre, come denunciato anche dal Consiglio Nazionale dei Geologi, gli incendi, che hanno colpito

molte regioni italiane, causeranno ulteriori 300.000 ettari a forte rischio idrogeologico per la distruzione dei boschi, che ne garantivano il drenaggio. A fronte dell'ulteriore aggravarsi del già precario equilibrio territoriale italiano, dobbiamo ricordare che la Legge di Stabilità 2012 non prevede alcuno stanziamento ulteriore per gli interventi di difesa del suolo, rispetto a quanto già previsto nella Legge Finanziaria 2010. E' quanto mai indispensabile, invece, rilanciare gli accordi di programma Stato-Regioni per la realizzazione di un programma straordinario, volto a rimuovere le situazioni a più elevato rischio idrogeologico; tali accordi, tutti sottoscritti, contemplanò un finanziamento complessivo di 2.150 milioni di euro (1.200 risorse statali e 950 risorse regionali); ad oggi però gli interventi sono bloccati per l'essere venute meno le fondamentali risorse statali.”

### ***Toscana* SOLUZIONI DI OGGI E DI DOMANI**

Il forte legame fra l'ente di bonifica con sede a Viareggio, in provincia di Lucca, e gli imprenditori agri-

coli, testimoniato da un'affollata assemblea nel municipio di Vecchiano, ha fatto sì che il problema della qualità delle acque del lago Massaciuccoli sia stato affrontato subito e con determinazione; nonostante il provvedimento di chiusura di alcune prese idriche per l'eccessiva salinità riscontrata, il servizio d'irrigazione infatti non è stato mai sospeso: grazie ad un sistema alternativo di distribuzione, l'acqua viene addotta, dove è migliore, cioè dal canale Barra, "rinfrescato" grazie all'apporto di 250 litri al secondo dal fiume Serchio. E' comunque necessario, afferma il **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli**, migliorare tutta la gestione della distribuzione idrica e, per questo, da mesi ha dato incarico per la redazione di un progetto di moderno acquedotto irriguo, capace di rispondere alle esigenze degli agricoltori e di tutelare i delicati equilibri dell'intero lago.

*Lombardia*  
**NONOSTANTE IL**  
**CALDO RECORD**  
**MOLTA ACQUA PER**  
**AMBIENTE ED AGRICOLTURA**

"Nonostante il caldo eccezionale dell'estate, per gran parte del comprensorio **Est Ticino Villoresi** i raccolti di questa stagione irrigua s'annunciano positivi". A comunicarlo è l'omonimo **Consorzio di bonifica** (con sede a Milano) che, grazie agli interventi infrastrutturali e gestionali attivati negli ultimi anni, ha potuto garantire una costante irrigazione anche

nei momenti di maggior siccità, coadiuvato dalla corretta gestione del lago Maggiore, che ha permesso sufficienti apporti idrici per tutta la stagione. Salvo imponderabili eventi meteorici, i coltivatori delle campagne del Villoresi, dei Navigli e del Basso Pavese possono così attendere una buona produzione di mais e di riso.

*Calabria*  
**SINERGIA CON**  
**L'UNIVERSITA'**

Il **Consorzio di bonifica Jonio Crotonese** (con sede nel capoluogo di provincia) e Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria si sono incontrati per definire un articolato Accordo di Programma. In particolare, si sono poste le basi per incrociare la domanda di "expertise" dell'ente consortile e l'offerta di "knowledge" dell'Ateneo. L'intesa sarà articolata secondo modalità volte a riqualificare le professionalità consorziali ed a fornire sbocchi occupazionali ai laureati più meritevoli. Le attività programmate riguarderanno: la protezione del suolo, la salvaguardia dell'ambiente, la tutela e l'uso plurimo delle acque, la salvaguardia dello spazio rurale e del paesaggio agrario, l'individuazione di schemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale per l'attuazione di un nuovo Piano comprensoriale, iniziative di formazione (Lifelong Learning) per il personale con-

sortile e di informazione degli utenti, l'integrazione dei percorsi formativi degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, attraverso master e stage (da tenersi nelle sedi dell'ente consorziale) nel campo della Bonifica idraulica.

*Veneto*  
**UNA RADICATA**  
**PRESENZA NEL**  
**TERRITORIO**

La situazione idrica locale è stata affrontata dal **Consorzio di bonifica Brenta** (con sede a Cittadella, in provincia di Padova) nel corso del convegno "Dalla siccità alle alluvioni. L'acqua un bene da valorizzare", organizzato dall'Amministrazione Comunale di Grisignano di Zocco nell'ambito della "Antica Fiera del Soco". Lo stesso ente consortile è anche tra i promotori del Museo Comunale delle Risorgive, voluto dall'Amministrazione Civica di San Pietro in Gu; la conoscenza del patrimonio idrico della zona (rinomato anche a livello europeo e rappresentato dai numerosi fossi, canali, rogge e ruscelli che attraversano la zona) e delle sue bellezze naturali è favorita anche dalla fruizione del parco didattico e dagli itinerari turistici recentemente approntati.

*Emilia-Romagna*  
**UN'ESPERIENZA**  
**SOLIDALE**

Quaranta ragazzi di un centro estivo di uno dei comuni colpiti dal sisma dell'Emilia, ovvero San Fe-



lice sul Panaro in provincia di Modena, hanno trascorso un'intera giornata nel piacentino: il pomeriggio è stato dedicato ai laboratori didattici promossi dal **Consorzio di bonifica di Piacenza** (con sede nella città capoluogo) presso l'Aula Blu a Mirafiori di Rivergaro e curati dalla Società Piacentina di Scienze Naturali; l'Aula Blu è ubicata in un pregevole contesto ambientale all'interno del Parco del Trebbia. Nel corso dei laboratori curati dagli esperti, cui è affidata anche l'attività didattica e di ricerca del Museo Civico di Storia Naturale, sono state affrontate esperienze come lo studio, il riconoscimento degli insetti e della vegetazione locale; il riconoscimento delle tracce della fauna locale; lo studio dei ciottoli lungo il greto del Trebbia. Ai giovani ospiti è stato consegnato il "taccuino del naturalista", dove hanno potuto rappresentare, sotto forma di disegno, i paesaggi locali.

### **Lombardia** **CONVOCATE LE** **ELEZIONI CON-** **SORTILI**

L'Unione Regionale Bonifiche Lombardia (URBIM) ha comunicato che dalla metà di novembre al-

la metà di dicembre 2012 si svolgeranno le elezioni dei Consorzi di bonifica operanti nella regione. Verrà così a compiersi il processo di riordino del settore che, a seguito della riorganizzazione, vedrà ridotto il numero degli enti consorziali da 19 a 12. I nuovi Consigli di Amministrazione saranno formati da 15 membri, di cui 12 eletti dai consorziati e 3 in rappresentanza della Regione, della Provincia e dei Comuni.

Ulteriori informazioni sono disponibili anche nel sito <http://www.urbimlombardia.it/>.

### **Toscana** **BIODIVERSITA' IN** **MOSTRA**

L'Unione Regionale Bonifiche Toscana (URBAT) è stata fra i protagonisti di Festambiente, il festival promosso da Legambiente nel tradizionale sito di Rispecchia nel grossetano, dove ha puntato l'attenzione sul lavoro dei Consorzi per la tutela della biodiversità. Lo stand ha infatti ospitato la mostra fotografica "Intorno al fiume. La cura del territorio per la biodiversità" con "scatti" di Tiziano Cei, Gianfranco Cinnelli ed Ernesto Giannini, dedicati alle moltissime

specie animali, che vivono lungo i fiumi ed i canali consortili. Da anni gli enti consortili toscani hanno intrapreso un percorso, che arricchisse la cultura ecologica di tecnici, operatori e di tutti coloro che vivono i corsi d'acqua, studiando, con il supporto e le sollecitazioni di cittadini e associazioni, nuove forme di manutenzione mirate a preservare gli habitat delle specie presenti sulle sponde e nell'acqua, applicando, in particolare, tecniche di ingegneria naturalistica e di fitodepurazione.

### **NOVITA'**

Il sig. Aldo Ghilardi è il nuovo Presidente del **Consorzio di bonifica Media Pianura Bergamasca** (con sede nel capoluogo orobico); al **Consorzio di bonifica Sardegna Centrale** (con sede a Nuoro) c'è invece un nuovo Commissario Straordinario: è il rag. Salvatore Chessa. Infine, il **Consorzio di bonifica Cellina-Meduna** (con sede a Pordenone) ha un nuovo Direttore Generale: è l'ing. Giovanni Francesco Scolari.