



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. 23

venerdì 22 giugno 2012

MERCOLEDÌ **11 LUGLIO:** **ASSEMBLEA** **ANBI 2012**

Si terrà mercoledì 11 luglio 2012, con inizio alle ore 9.30, l'annuale Assemblea dell'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni.

L'incontro, cui interverranno i rappresentanti degli oltre 150 enti consortili aderenti, si terrà nella tradizionale sede dell'Hotel Parco dei Principi, a Roma. Ai lavori, incentrati sulle relazioni del presidente Massimo Gargano e del direttore generale, Anna Maria Martuccelli, presenzieranno esponenti del Governo e del Parlamento, degli Enti locali, delle Organizzazioni professionali agricole, dei Sindacati, delle Autorità di bacino, del mondo accademico e della società civile.

Sarà un'importante occasione di confronto sullo scenario europeo in materia di tutela delle acque e del suolo, nonché sulle problematiche italiane nel campo della sicurezza territoriale e della disponibilità di risorse idriche a prevalente uso irriguo; il tutto non potrà ovviamente prescindere da un'analisi del quadro economico com-

pletivo del sistema Paese.

Toscana **CONTRO GLI "SCIPIONI" GLI OSSIGENATORI A PANNELLI SOLARI**

Secondo i dati ISAC-CNR, con il solstizio d'estate si conclude una delle primavere più calde dei più recenti 200 anni, accentuata nei giorni scorsi dall'arrivo delle temperature torride ed afose di "Scipione" e caratterizzata da un calo del 6% nelle precipitazioni. Al proposito, l'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni ha reso noto che un'innovazione sperimentale importante, nata dalla collaborazione fra l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del C.N.R. (Consiglio Nazionale Ricerche) e **Consorzio di bonifica Padule di Fucecchio** (con sede a Ponte Buggianese, in provincia di Pistoia), è in atto a servizio del pregevole ambiente palustre toscano, da cui prende nome l'ente consortile: si tratta di un ossigenatore, alimentato da pannelli solari, che permettono l'attivazione delle valvole di erogazione negli

intervalli di tempo programmati, soprattutto nelle ore notturne. Il sistema è stato ottimizzato con il continuo monitoraggio dei parametri chimico-fisici; i risultati ottenuti evidenziano la massima solubilizzazione dell'ossigeno nelle acque con il minor consumo di energia, evitando le condizioni di anossia nel periodo critico estivo, causa delle morie di pesci e dell'insorgenza di maleodoranze. Il progetto "Acqua un bene troppo prezioso", relativo ad un impianto sperimentale d'ossigenazione lungo il Canale del Terzo dalle critiche condizioni ecosistemiche e ricompreso nel più ampio progetto per la salvaguardia del Padule di Fucecchio, è stato recentemente insignito anche del premio "Toscana ecoefficiente", indetto dalla Regione. "Gli ossigenatori a pannelli solari sono ulteriore dimostrazione della modernità dei consorzi di bonifica, impegnati anche nella ricerca, usufruendo di qualificate collaborazioni - ha commentato Massimo Gargano, Presidente **ANBI**. E' un segnale significativo in un momento di difficile congiuntura e lo è soprattutto nei giorni in cui, a Rio de Janeiro, si svolge la Conferenza sullo Sviluppo

Sostenibile: a 20 anni dal Vertice della Terra (Rio 1992) l'agricoltura si conferma il settore più in linea con gli orientamenti ambientali, emersi in quell'incontro."

GARGANO: "AVANTI CON IL PATTO PER L'ACQUA"

"Complimenti a Legambiente per la sensibilità dimostrata nel coinvolgere, valorizzando "ciò che unisce" piuttosto che le singole specificità, i soggetti interessati ad un "Patto per l'Acqua": lo ha dichiarato il presidente **ANBI**, Massimo Gargano, a margine del convegno "Acqua in agricoltura: politiche di risparmio, efficienza e tutela ambientale, organizzato dall'Associazione ambientalista a Roma. "In questo contesto – ha proseguito Gargano – i consorzi di bonifica vantano esperienze d'eccellenza, come il sistema irriguo "intelligente" Irrifame a servizio di un'agricoltura che, attraverso il "made in Italy agroalimentare" e la promozione del territorio, offre importanti risorse per la ripresa economica del Paese. Oltre a ciò -ha concluso il presidente dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**– va ricordato l'impegno dei consorzi nel campo delle energie rinnovabili (380 milioni di kilowattora prodotti dal "microelettrico", 3 milioni di kilowattora dai pannelli fotovoltaici), dove vantano anche esperienze d'avanguardia, quale il progetto Loto con l'utilizzo

di pannelli solari galleggianti."

Lombardia **SIGLATO PATTO** **PER IL "V'ARCO** **VILLORESI"**

"Potenziare il patrimonio naturalistico per incrementare la biodiversità, contribuire all'applicazione del concetto di rete ecologica, preservare l'infrastrutturazione idrografica, incrementare la fruizione delle aree protette": sono alcune delle finalità alla base del patto per lo sviluppo del "Sistema Verde V'Arco Villoresi" siglato da Regione Lombardia e **Consorzio di bonifica Est Ticino-Villoresi** (con sede a Milano); hanno inoltre aderito le Province di Varese, Como, Lecco, Milano, Monza e Brianza; i Parchi Regionali della Valle del Ticino, delle Groane, Nord Milano, della Valle del Lambro e dell'Adda Nord; numerosi Parchi di interesse sovracomunale ed altri soggetti locali. Nella settecentesca Villa Bagatti Valsecchi di Varedo si è ufficializzata la creazione di un "corridoio ecologico – fruitivo" a Nord di Milano, tassello importante per la formazione di una "dorsale verde" per mettere in relazione i territori tra i fiumi Adda e Ticino.

Toscana **FITODEPURAZIONE: AMBIENTE MA** **ANCHE ECONOMIA**

L'impianto di fitodepurazione, inaugurato pochi giorni fa, in località Bozza

nel comune di Vecchiano, dal **Consorzio di bonifica Versilia Massaciuccoli** ha subito prodotto effetti benefici anche sull'economia locale. L'Amministrazione Provinciale di Pisa infatti, ha riconosciuto che l'intervento migliora la qualità delle acque recapitate nel lago di Massaciuccoli dalle idrovore consortili: per questo ha deciso di abbattere del 50% il canone di concessione delle acque irrigue; la decisione si ripercuote positivamente su circa duecentocinquanta aziende agricole che, per il 2012, vedranno dimezzate le spese per l'irrigazione. Apprezzamento per la disposizione è stato manifestato dalle Organizzazioni Professionali Agricole provinciali. L'ente consortile (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca) ha anche annunciato che, entro la fine dell'anno, verrà aperto un secondo sito di fitodepurazione (superficie:17 ettari), sempre nell'area di bonifica a Vecchiano e che migliorerà ulteriormente le acque immesse nel lago.

Calabria **LA PREVENZIONE** **NON HA CONFINI**

Consorzio di bonifica Ionio Catanzarese (con sede nel capoluogo di provincia) ed Amministrazione Comunale di Centrache hanno firmato un Protocollo d'intesa, che permette l'istituzionalizzazione della collaborazione fra i due enti. Singolare è che il comune non rientra nel comprensorio consortile, ma questo, è stato affermato,



esalta il fattore sinergico con altri Comuni limitrofi, indotto da almeno due considerazioni: reti idriche, canali di scolo, opere pubbliche di bonifica intrecciano funzioni ed interessi, che non rispettano i confini geografici; oltre a ciò, l'azione di tutela del territorio è oltremodo necessaria proprio in quei piccoli territori di confine, il cui abbandono potrebbe altresì impedire interventi strutturali a favore di comunità comprensoriali.

Emilia-Romagna
TERMINATA
LA STAGIONE
DELLE VISITE
SCOLASTICHE

Prima della fine dell'anno scolastico, 80 alunni, frequentanti la seconda elementare nella scuola Vittorio Da Feltre di Piacenza, sono andati alla scoperta dei segreti della diga del Molato a Nibbiano. Gli addetti del **Consorzio di bonifica di Piacenza** (con sede nella città capoluogo) hanno organizzato una visita guidata all'interno dell'impianto, che "disseta" il mondo agricolo della Val-

tidone; tra i momenti più suggestivi non poteva mancare la passeggiata lungo il cosiddetto "coronamento", percorso che offre un panorama mozzafiato. Al lavoro, fatto di concerto con le scuole e con le amministrazioni locali, i ragazzi, nel corso dell'anno, hanno risposto molto positivamente.

Veneto
"HABITAT ZERO":
UN AMBIENTE DA
SCOPRIRE

Il **Consorzio di bonifica Acque Risorgive** (con sede a Venezia Mestre), dopo aver realizzato oltre dieci anni fa (in collaborazione con "Veneto Agricoltura") il sito Nicolas (rimboschimento di 30 ettari in località Bonisiolo) per l'abbattimento dei nutrienti d'origine agricola (sversati in laguna), è oggi impegnato nella promozione della fruizione pubblica di tale ambiente naturalistico coinvolgendo, in modo particolare, gli studenti attraverso un progetto didattico, condotto assieme al Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua e rivolto quest'anno alle scuole

primarie e secondarie di primo grado dei comuni di Marcon e Mogliano Veneto. I partecipanti hanno avuto la possibilità di assistere ad una lezione teorica seguita da una visita al sito; gli alunni sono stati invitati a realizzare disegni e plastici sul tema "Alla scoperta del fiume Zero", premiati nel corso di un'apposita cerimonia.

Lazio
CONFRONTO
CON LE GIOVANI
GENERAZIONI

Grande successo per l'incontro con le scuole del territorio, organizzato dal **Consorzio della bonifica Reatina** (con sede nel capoluogo di provincia); tra gli scopi dell'iniziativa c'era anche la sensibilizzazione sulle necessità di ottimizzare l'uso dell'acqua in ogni contesto. L'appuntamento si è concluso con una visita alle principali opere consortili, tra cui la centrale idrovora di Reopasto.