



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 XV, n. 2

venerdì 18 gennaio 2013

VERSO LA CONFERENZA ORGANIZZATIVA A.N.B.I.

Si terrà ad Alghero, *dall'8 al 10 maggio*, la Conferenza Organizzativa 2013 dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**. Come consuetudine, l'evento sarà preceduto da Preconferenze territoriali, cui interverranno il Presidente, Massimo Gargano ed il Direttore Generale **A.N.B.I.**, Anna Maria Martuccelli; in tali occasioni saranno anche organizzati incontri con i mass-media locali. Il primo appuntamento è programmato *martedì 29 gennaio p.v.* nel Centro Congressi Move Hotel a Mogliano Veneto, dove convergeranno i rappresentanti dei Consorzi aderenti alle **Unioni Regionali Bonifiche di Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Trentino-Alto Adige**.

Lazio MALTEMPO: A DISPOSIZIONE IL PARCO MEZZI CONSORZIALI

In relazione all'allarme maltempo (in particolare, al rischio neve), l'**Unione Regionale Bonifiche Lazio** ha offerto la piena di-

sponibilità delle strutture operative dei locali Consorzi di bonifica per collaborare nella prevenzione e nella soluzione di eventuali emergenze. Più di centocinquanta mezzi meccanici (escavatori, terne, pale, trattori) sono pronti in caso di necessità; tale impegno si affianca al costante monitoraggio lungo oltre sedicimila chilometri di canali e fossi.

Emilia-Romagna DOPO IL SISMA LA RIPRESA

Per la prima volta, il bilancio preventivo 2013 del **Consorzio di bonifica Emilia Centrale** (con sede a Reggio Emilia) è stato accompagnato da un sistema di pianificazione economica e finanziaria triennale (2013 – 2015). Il primo impegno sarà il completamento delle opere provvisorie di messa in sicurezza e la progettazione degli interventi di sistemazione definitiva degli impianti danneggiati dal sisma del maggio scorso, tra cui il nuovo impianto di Mondine. Con un importo complessivo di 19.600.000 euro verranno inoltre avviati i lavori previsti dai tre

progetti finanziati dal Piano Irriguo Nazionale; verrà anche considerata la risoluzione delle problematiche di attingimento idrico dal fiume Po a Boretto. Oltre a ciò si provvederà alla progettazione di alcuni invasi collinari nella zona di alta pianura, lungo l'asta dei fiumi Enza e Secchia ed in corrispondenza di alcune cave in via di dismissione; verrà pure avviato un importante progetto finanziato dai fondi comunitari LIFE per il riutilizzo, a fini irrigui, delle acque depurate. Infine, per valorizzare il legame tra la Bonifica ed il territorio si completerà il progetto, finanziato dalla Fondazione Telecom, denominato "Il paesaggio della bonifica – un itinerario naturalistico, culturale, multimediale, sociale, per un turismo consapevole", che prevede un percorso di "mobilità dolce" per collegare le principali opere di bonifica di bassa pianura (Boretto, Torrione, Mondine e San Siro).

Lombardia CONFERME AI VERTICI

Il rag. Alessandro Folli è stato confermato Presiden-

te del **Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi**, che ha sede a Milano Nel 2013 gli sforzi dell'ente consortile saranno concentrati a proseguire il lavoro in corso per "Expo 2015" così come a potenziare il piano di ristrutturazione delle rete irrigua che conta oltre quattromila chilometri. Tra gli impegni in agenda vi è anche il completamento del cosiddetto "Anello Verde Azzurro" in ambito turistico-ambientale e la prosecuzione della fruttuosa collaborazione con gli Enti Locali del comprensorio.

"Nei prossimi 5 anni saremo impegnati a ripristinare i danni causati dal terremoto alle opere consortili, a confermare l'integrazione delle modalità operative nei diversi comprensori, ad applicare il Piano di Classifica, a concludere progetti importanti come la controchiavica del Bacino Agro Mantovano Reggiano in difesa dal fiume Po": è quanto si legge in un comunicato del **Consorzio di bonifica Terre dei Gonzaga in Destra Po** (con sede a Mantova), alla cui Presidenza è stata confermata la sig.ra Ada Giorgi; l'ente consortile è nato nel 2006 dalla fusione di 2 pre-esistenti realtà consortili.

Veneto **VIA AD UN** **PROGETTO PER** **NUOVI CANALI**

La Giunta Regionale del Veneto ha approvato, con prescrizioni di carattere ambientale, il progetto definitivo, riguardante la rea-

lizzazione, nel comune padovano di Bagnoli di Sopra, dei canali allaccianti Sorgaglia – Vitella e Vitella – Monselesana funzionali al disinquinamento del bacino scolante nella laguna di Venezia; a presentarlo era stato il **Consorzio di bonifica Adige Euganeo** (con sedi ad Este, in provincia di Padova). La costruzione dei due nuovi alvei è necessaria per garantire il trasferimento di volumi d'acqua tra bacini limitrofi, collegando anche scoli e le fosse. L'intervento garantirà anche un uso più razionale della risorsa idrica in funzione di una migliore irrigazione, ma anche dell'alimentazione della falda freatica; le acque saranno "rallentate", aumentando i tempi di ritenzione sul territorio con vantaggi sia per la sicurezza idraulica che per il miglioramento della loro qualità.

Toscana **LA BEFANA PORTA** **NUOVI CANTIERI**

Tre nuovi cantieri sono stati aperti subito dopo l'Epifania per altrettanti lavori (importo: 500.000 euro) cofinanziati da Regione Toscana e **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca). Si tratta di un drenaggio laterale al canale della Bufalina, necessario per migliorare il deflusso delle acque di falda, nonché dell'installazione di sgrigliatori automatici agli impianti idrovori Sinistra Sassaia in comune di Massarosa e Massaciuccoli Pisano a Vecchiano; ogni

anno, il materiale, trasportato dalle acque e raccolto presso le centrali, ammonta ad oltre trecento tonnellate.

Campania **UN GRANDE "TETTO"** **ENERGETICO**

Ha raggiunto la piena funzionalità il nuovo impianto fotovoltaico, voluto dal **Consorzio di bonifica Comprensorio Sarno-Bacini del Sarno, dei Torrenti Vesuviani e dell'Irno** (con sede a Nocera Inferiore, in provincia di Salerno); realizzato senza costi a carico dell'ente, testimonia il nuovo impegno consorziale a favore di progetti per il risparmio energetico e per la riduzione dell'impatto ambientale. I 3.705 pannelli, posati su capannoni consortili, produrranno annualmente 1.300.000 kilowattora, permettendo un risparmio di combustibile, quindi di inquinamento, pari a 250 TEP (Tonnellate Equivalenti Petrolio).

Emilia-Romagna **UN'AULA BLU**

E' un'ampia ed articolata iniziativa di educazione ambientale a chiudere idealmente il cerchio dei percorsi formativi, proposti quest'anno dal **Consorzio di bonifica di Piacenza** (con sede in città) e presenti nella brochure "Il valore dell'acqua" già distribuita nelle scuole piacentine. Questo progetto nasce dalla collaborazione tra l'ente consortile ed il Mu-



seo Civico di Storia Naturale di Piacenza: i 3 settori, in cui si dividono i padiglioni del museo (pianura, collina e montagna), sono infatti gli ambiti, nei quali opera anche la Bonifica. Unitamente al Parco del Trebbia è stato così realizzato il progetto didattico, denominato "Un'Aula Blu sul Trebbia" a Rivergaro (località Mirafiori) in un edificio consorziale: lo spazio è stato trasformato in una vera e propria sede didattica a disposizione delle scuole, curata dagli esperti museali della Società Piacentina di Scienze Naturali. Oltre cinquecento studenti, che sono giunti nello scorso anno scolastico.

Marche **MOSTRA IN TOUR**

I **ConSORZI di bonifica "Musone, Potenza, Chienti, Asola e Alto Nera"** (con sede a Macerata) e **"Fiumi Foglia-Metauro-Cesano"** (con sede a Pesaro), d'intesa con l'Istituto Nazionale di Economia Agraria (I.N.E.A.) e con il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, hanno ospitato la mostra itinerante "Bonifica idraulica, impianti e reti irrigue: 150 anni insieme all'Italia".

La mostra riunisce, in un unico contesto, le opere più rappresentative della Bonifica, individuate per aree idrografiche significative e costituisce occasione per far conoscere le attività, che attualmente gli enti consorziali svolgono per la manutenzione del reticolo idrografico minore.

Toscana **UN'ESEMPLARE** **APPLICAZIONE** **DELLA** **SUSSIDIARIETA'**

Sarà il **Consorzio di bonifica Auser-Bientina** ad elaborare gli studi idrologici e idraulici, che serviranno al Comune di Capannori per redigere la variante al regolamento urbanistico; a stabilirlo è una convenzione, siglata tra i due enti. L'obiettivo è quello di garantire una maggiore cautela nella valutazione delle fragilità del territorio ed una più vigile attenzione alla sostenibilità degli interventi; in particolare, l'ente consortile (con sede a Santa Margherita Capannori, in provincia di Lucca) dovrà redigere, nonché consegnare ai competenti uffici municipali, gli elaborativi tecnici, in particolare relativi alle aree interessate dalle principali

aste fluviali, necessari per una corretta progettazione urbanistica. Il tutto dovrà essere concluso entro la primavera prossima.

Veneto **UNA PAGINA DI** **STORIA DELLA** **BONIFICA**

A Lova di Campagna Lupia è attivo uno degli impianti idrovori più vecchi della storia della Bonifica veneziana: esso risale, infatti, agli anni 1890/1892. Nel corso degli anni, la capacità di sollevamento dell'impianto, oggi gestito dal **Consorzio di bonifica Acque Risorgive** (con sede a Venezia Mestre), è stata adeguata alle maggiori portate conseguenti ai fenomeni di urbanizzazione: la centrale, grazie all'installazione di una moderna pompa sommergibile, ha una portata pari a 12.100 litri al secondo, ma l'ente consortile ha già previsto il potenziamento per ulteriori mc 7,5/sec. Il vecchio gruppo diesel così come una delle motrici a vapore, non più in funzione, sono stati comunque mantenuti all'interno dell'impianto per la loro valenza storica.