



## 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. 31

venerdì 13 settembre 2013

### **GARGANO: "L'ORDINE DEL GIORNO DEL SENATO SUL RI- SCHIO IDROGEO- LOGICO E' UN IM- PORTANTE RICO- NOSCIMENTO"**

"Non è certo la prima volta che il Parlamento si esprime in merito all'urgente necessità di prevenire il rischio idrogeologico nel nostro Paese, ma l'attenta disamina della situazione e la precisa indicazione degli interventi da attuare fa ben sperare che l'ordine del giorno unitario, votato dal Senato ed accolto dal Governo, non cada nel vuoto." E' stato questo il commento di Massimo Gargano, Presidente dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, all'importante atto dell'Assemblea di Palazzo Madama, dove si legge anche, fra gli impegni rivolti all'Esecutivo, di *valorizzare le competenze dei Consorzi di bonifica, per le competenze acquisite negli anni, attribuendo loro nuove funzioni in materia di prevenzione del rischio di dissesto idrogeologico.* "E' questo un importante riconoscimento al nostro fondamentale lavoro a tutela del territorio e per il quale ringrazio, in particolare, l'im-

pegno del Presidente della Commissione Ambiente del Senato, Giuseppe Marinello" ha concluso Gargano.

### **Belgio ATTENZIONE EUROPEA ALL'ESPERIENZA ITALIANA**

Si è tenuto, nella città belga di Bruges, l'annuale meeting dell'**EUWMA (European Union of Water Management Associations)**, cui aderiscono le associazioni nazionali delle bonifiche di Italia, Francia, Belgio, Olanda, Gran Bretagna, Germania, Spagna, Portogallo ed Ungheria. Nel corso dell'incontro è avvenuta l'annuale rotazione della Presidenza, assunta per il 2013-2014 da Jef Van Looy in rappresentanza della belga *Union des Polders et Wateringues Flamandes*. Il confronto ha evidenziato come nell'anno trascorso non si siano registrate pesanti situazioni di carenza idrica, mentre il problema avvertito è stato l'opposto, cioè situazioni di eccezionale piovosità: è avvenuto in Inghilterra, dove il 2012 è stato l'anno più piovoso mai registrato e nello scorso Marzo vi sono state piogge copiose, accompa-

gnate da vere e proprie tempeste; in Germania piogge torrenziali si sono concentrate tra la metà di Maggio ed i primi di Giugno 2013 con precipitazioni, che hanno superato tre volte la media; in Francia, tra Dicembre 2012 e Febbraio 2013, si sono concentrate piogge di eccezionale portata, che hanno fortemente impegnato gli impianti idrovori consortili con alti costi dell'energia elettrica, utilizzata per il pompaggio delle acque. Il problema dei crescenti costi energetici, soprattutto per il servizio irriguo, è stato uno dei temi al centro dell'intervento del rappresentante dei Consorzi di bonifica spagnoli, che hanno ripetutamente richiamato l'attenzione delle loro autorità competenti, in quanto l'agricoltura spagnola è assolutamente dipendente dall'irrigazione. A corollario dei lavori del meeting, uno spazio è stato dedicato a due interventi di funzionari della Commissione Europea; interesse ed apprezzamento sono stati esternati per le informazioni, fornite dalla rappresentante dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, Laura Nola, in merito ad "Irriframe" e ad altri sistemi già utilizzati da enti consorziali italiani per un uso più effi-

ciente dell'irrigazione e per il risparmio della risorsa idrica.

**A.N.B.I.:**  
**“CONSORZI DI BONIFICA E FITODEPURAZIONE: ESPERIENZE INNOVATIVE NEL SEGNO DELL'EUROPA”**

Novanta tra i più importanti studiosi in materia di ecologia e di aree umide, provenienti da 20 Paesi europei, oltre che da Stati Uniti e Giappone, si sono riuniti nei giorni scorsi nell'impianto idrovoro Ca' Bianca di Chioggia (gestito dal **Consorzio di bonifica Adige Euganeo**, (con sede ad Este, PD) in occasione dell'appuntamento annuale realizzato dalla Sezione Europea della Society of Wetland Scientists (SWS), organizzazione “no profit”, fondata nel 1980 per promuovere la conoscenza degli ambienti umidi. In Italia esistono oltre mille impianti di fitodepurazione a flusso “sottosuperficiale” (prevalentemente utilizzati per il trattamento delle acque reflue domestiche) e svariate decine di zone umide a flusso superficiale, per lo più gestite da Consorzi di bonifica, comprendenti anche i più moderni “sistemi flottanti” per la depurazione di acque di drenaggio agricolo e per il finissaggio di impianti di depurazione convenzionali (il cosiddetto “affinamento” indispensabile per l'utilizzo in agricoltura delle acque reflue, come sollecitato dalle normative). Oltre che per le prestazioni depurative, questi sistemi sono apprezzati per la multifunzionalità: sono ricchi di flo-

ra e fauna selvatica, bene inseriti nel contesto paesaggistico, possono acquisire valenza paesaggistica scegliendo specie vegetali adeguate, producono ragguardevoli quantità di biomassa da utilizzare per la produzione energetica. “L'incontro di Chioggia è un riconoscimento internazionale all'impegno dei Consorzi di bonifica per la qualità delle acque nell'ambito del virtuoso rapporto con il mondo agricolo: l'acqua è indispensabile al territorio e l'irrigazione, gestita dagli enti consortili, è elemento determinante nel rimpinguare le falde anche con tecniche innovative come le aree di infiltrazione e i pozzi bevitori.” E' stato questo il commento di Massimo Gargano, Presidente **ANBI**, che sottolinea anche come la qualità delle acque sia uno degli obiettivi prioritari indicati dalla Commissione Europea che, dopo circa due anni di lavoro, ha pubblicato la comunicazione relativa a “Blueprint”, cioè un “Piano per la salvaguardia delle risorse idriche europee”. “Blueprint”, nel sottolineare la necessità di promuovere le tecnologie di irrigazione e le pratiche, che consentono un uso efficiente dell'acqua, fa sovente riferimento al *Partnership Europeo per l'Innovazione relativa all'acqua (PEI)*. “Tale partenariato tra Commissione UE/Stati membri/stakeholder/istituti di ricerca – ha sottolineato il Direttore Generale **ANBI**, Anna Maria Martuccelli- dovrà affrontare le carenze del sistema europeo di ricerca in modo da accelerare le innovazioni nel settore acque (agricoltura – industria

– ambiente) per raggiungere un uso sostenibile ed efficiente delle risorse idriche.”

***Veneto***  
**TAGLIO DEL NASTRO**

E' stato inaugurato a Fiesso d'Artico, alla presenza di Autorità (tra gli altri, l'Assessore all'Ambiente della Regione Veneto, Maurizio Conte) e cittadini, il nuovo impianto idrovoro, realizzato lungo lo scolo Castellaro dal **Consorzio di bonifica Acque Risorgive** (con sede a Venezia Mestre). All'esterno della centrale è stata scoperta una targa, che riassume alcuni dati di questo intervento da tempo atteso dalla popolazione: tre pompe, che sollevano ciascuna 700 litri di acqua al secondo.

***Emilia-Romagna***  
**UN PONTE DI STORIA**

L'importante ponte di Ca' Manarino, nel comune di Casina, risultava vetusto e danneggiato dal terremoto 2012, che ne aveva decretato la chiusura da parte dei Vigili del Fuoco; la ristrutturazione, terminata con una cerimonia inaugurale alla presenza delle Autorità locali, è stata finanziata congiuntamente dal Comune e dal **Consorzio di bonifica Emilia Centrale** (con sede a Reggio Emilia), che ha curato anche la progettazione. Il ponte sulla strada comunale Rio Manarino ex statale 63 modificò, negli anni '30 del secolo scorso, l'asse viario originale, risalente all'800, per collegare Mantova, passando da



Reggio Emilia, Casina, Castelnovo, Cerreto, Aulla. I lavori (importo: 160.000 euro) sono stati avviati ad Aprile; le imprese hanno lavorato in condizioni climatiche di disagio pur di consegnare i lavori nei tempi indicati per la consapevolezza del ruolo ricoperto dal manufatto nella viabilità dell'Appennino. In occasione della Fiera del Parmigiano Reggiano, a Sarzano, l'ente consortile ha altresì fatto il punto sui risultati di programma, conseguiti a due anni e mezzo dall'insediamento dei nuovi Organi Amministrativi: particolarmente importante l'impegno in montagna, dove si prevedono, nel 2013, interventi per 4 milioni di euro anche per far fronte all'emergenza causata dalle frane.

### **Lombardia** **NAVIGLIO MARTE-** **SANA AL VIA** **L'ASCIUTTA**

E' scattata l' "asciutta" totale del Naviglio Martesana: permetterà di porre in essere una significativa operazione di riqualificazione e sistemazione areale per un importo complessivo di quasi quattordici milioni di euro. I lavori interesseranno l'intero canale; le operazioni, che precedono l'"asciutta" vedono impegnato tutto il personale specializzato del **Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi** (con sede a Milano), affiancato da quello della locale Amministrazione Provinciale e da ditte specializzate al fi-

ne di recuperare e salvaguardare la fauna ittica.

### **Toscana** **LAVORI DI FINE** **STAGIONE**

Sono partiti i lavori di sistemazione del **Consorzio di bonifica Toscana Centrale** (con sede a Firenze) sul torrente Pesa. I lavori interessano il tratto in cui il corso d'acqua attraversa il centro di Sambuca, nel comune di Tavarnelle, dove per anni non è stato possibile aprire il vecchio manufatto di regolazione ormai completamente corroso ed inefficiente. L'intervento ha preso il via, approfittando del periodo estivo e dunque della bassa portata in alveo, per la necessità di mettere all'asciutto la zona adiacente all'ingresso del "callone", facendo tuttavia attenzione a garantire una riserva d'acqua per pesci, uccelli ed altri animali, che lì vivono in gran numero. Solo alla ripresa delle prime piogge di fine estate ed autunnali, l'ente consortile procederà con i lavori di regimazione del letto, segnalati dall'Amministrazione Comunale di Tavarnelle Val di Pesa.

### **Puglia** **MOSTRA** **DIDATTICA**

Alla presenza del Sindaco e di numerose Autorità, è stata inaugurata, nel Castello Aragonese di Castro, la mostra "Il paesaggio del Salento, quale identità,

quale futuro", contenente una sezione dedicata al paesaggio ed alle opere di Bonifica. Per iniziativa dell'**Unione Regionale Bonifiche Puglia** sono state illustrate ai presenti le opere realizzate dai Consorzi di bonifica leccesi **Arneo** (con sede a Nardò) ed **Ugento Li Foggi** (con sede ad Ugento), nonché i benefici apportati al territorio. La mostra rimarrà aperta *fino al 25 settembre* e sarà visitata anche dalle locali scolaresche.

### **NOVITA'**

Il dott. Vincenzo Orlando è stato eletto Presidente del **Consorzio di bonifica Comprensorio Sarno-Bacini del Sarno, dei Torrenti Vesuviani e dell'Irno**, con sede a Nocera Inferiore in provincia di Salerno. Il dott. Salvatore Melis è stato nominato Commissario Straordinario del **Consorzio di bonifica Ogliastra**, con sede a Tortolì (OG); analogamente, l'ing. Giovanni Pileri è ora Commissario Straordinario del **Consorzio di bonifica Nord Sardegna**, con sede ad Ozieri in provincia di Sassari. Nuovo Direttore Unico al **Consorzio di bonifica Nord-Bacino del Tronto-Tordino e Vomano**, con sede a Teramo, è il dott. Antonio Di Giandomenico; l'ing. Fabio Bizzini è infine il nuovo Direttore Generale del **Consorzio di bonifica Caltagirone n.7**, con sede nell'omonimo centro catanese.