



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

Redazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Spad. in cbb. cost., cc. 20 / Cart. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno VIII, n. 11

venerdì 24 marzo 2006

### **22 MARZO 2006: GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA ANBI DIFFONDE I PRINCIPI DELLA DIRETTIVA EUROPEA SULLE ACQUE**

"In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua-commenta Massimo Gargano, Presidente dell'As-sociazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni - ci pare significativo ricordare la Direttiva Europea sulle Acque, varata nel 2000, ma la cui appli-cazione continua a registrare gravi ritardi nel nostro Paese.

Lo scenario mondiale attesta situazioni di grave sofferenza idrica. Il 60% del patrimonio idrico è concentrato in 9 Paesi, mentre sono 80 gli sta-ti, che denunciano insufficienza d'acqua. Nel mondo, solo il 16% della popolazione può godere di una salubre disponibilità idrica; per il restante 84%, un non corretto approvvigionamento idrico è tra le prime cause di malattia. Entro 25 anni si prevede che siano 5 miliardi le persone in deficit idrico e non a caso si indica l' "oro

blu" come causa di possibili, nuove guerre.

Per questo è tanto più grave che in Italia, Paese "baciato" da ricchezza idrica, anche se non sempre disponibile per una serie di ragioni tra cui la variabilità climatica, la normativa risulti carente rispetto alle indicazioni comunitarie.

Da tempo, peraltro, i Consorzi di bonifica hanno assunto, di fatto, nuove responsabilità anche nel campo della salubrità alimentare, attraverso la distribuzione irrigua, di cui chiedono pieno riconoscimento.

Un aspetto fondamentale del sistema, posto in essere dalla Direttiva, è il principio della partecipazione, il cui percorso deve essere orientato alla concertazione delle decisioni e deve coinvolgere tutti i soggetti portatori di interessi reali. Ciò dovrebbe determinare la fine del modello "tecnocratico", ponendo per la responsabilizzazione, ai vari livelli, dei diretti interessati.

Visto che l'edizione 2006 della Giornata Mondiale dell'Acqua è dedicata al tema "Acqua e cultura", vale la pena, infine, ricordare che già il 18 febbraio 2005, a Madrid, oltre cento esperti di vari Paesi sottoscrissero la "Dichiarazione Europea per

una nuova cultura dell'acqua", frutto di un lavoro interdisciplinare fra università, istituzioni ed organizzazioni impegnate nel campo delle risorse idriche. Obiettivo principale della Dichiarazione era quello di chiarire i contenuti e promuovere l'applicazione della Direttiva Quadro europea sulle acque, nonché di definire e dare impulso agli impegni dell'Unione Europea a livello mondiale in materia di gestione idrica in coerenza con i principi dello sviluppo sostenibile nonché della partecipazione dei cittadini e degli utenti. Oggi, come allora, l'ANBI sostiene che, nel cammino verso uno sviluppo sostenibile, siano fondamentali il corretto uso e la contemporanea tutela delle acque, fattori essenziali per la vita civile, per la crescita economica, per la sicurezza alimentare ed ambientale, per la pace fra i popoli, indicando come prioritario il problema del reperimento di acqua utilizzabile a costi accessibili."

**GIORNATA  
MONDIALE**

**DELL'ACQUA:**  
**INAUGURATO A**  
**ROVIGO IL PRIMO**  
**MASTER ITALIANO**  
**IN BONIFICA**  
**IDRAULICA ED**  
**IRRIGAZIONE**

In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, è stato inaugurato a Rovigo il primo Master Nazionale in Bonifica idraulica ed Irrigazione, organizzato dall'Università di Padova e dal Consorzio Università Rovigo, d'intesa con l'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni.

“In Italia manca una cultura dell'acqua, oggi quantomai necessaria a fronte dei dati sul deficit idrico, denunciato da almeno 80 Paesi nel mondo – ha dichiarato in sede di presentazione dell'iniziativa, Massimo Gargano, Presidente dell'ANBI – L'iniziativa, assunta d'intesa con il mondo universitario, è un importante segnale in questa direzione. I Consorzi di bonifica sono portatori di una cultura del territorio per lo sviluppo sostenibile”.

Il Master, diretto da Vincenzo Bixio, docente all'Ateneo di Padova (Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica), ha durata biennale, è riservato a 22 corsisti ed approfondisce materie base quali l'idraulica, l'idrologia, le costruzioni idrauliche, la geotecnica, utili ad inquadrare, affiancate ad aspetti operativi, attività di studio, progetto e gestione dei comprensori di bonifica e degli ambienti lagunari.

A tenere la “lectio magistralis” inaugurale è stato il Direttore Generale, Anna Maria Martuccelli, che

ha dedicato la Sua lezione al tema del percorso evolutivo della bonifica in Italia sottolineandone il costante adeguamento alle esigenze del territorio e della società; dalla bonifica igienica di risanamento alla bonifica idraulica di difesa, alla bonifica di valorizzazione e sviluppo con l'irrigazione alla bonifica per la salvaguardia ambientale.

Ha quindi illustrato la parallela evoluzione dell'istituto consortile nell'ordinamento italiano e la sua perdurante validità quale ente pubblico di autogoverno, con funzioni pubbliche riconosciute dal legislatore nazionale e regionale, rientrando nell'ambito delle autonomie funzionali, nel rispetto del principio costituzionale di una governance a più livelli, retta dal principio di sussidiarietà

*Veneto*  
**SI ADEGUA IL**  
**TERRITORIO ALLO**  
**SVILUPPO**  
**URBANISTICO**

Risponde al vincolo di compatibilità idraulica da rispettarsi da parte di ogni nuovo strumento urbanistico comunale, il progetto di sistemazione idraulica del collettore “Vecchio Car mason”, approvato dalla Conferenza dei Servizi, promossa dalla Regione Veneto; è previsto un costo degli interventi pari a € 750.000,00 (€ 437.000,00 dalla Regione Veneto; € 50.540,00 dal Consorzio di bonifica Dese Sile; € 105.000,00 dal Comune di

Mogliano Veneto; € 157.460,00 dal Comune di Casale sul Sile. I lavori, che rientrano nel programma di interventi strutturali sulla rete idrografica non principale, prevedono l'ampliamento di un fosso campestre, trasformandolo in collettore principale a servizio di un'area di circa duecentottanta ettari, soggetta a sofferenza idraulica per l'impossibilità di convogliare le acque verso la rete di bonifica esistente (collettore Sile-Zero).

*Toscana*  
**NON SI PERDE**  
**TEMPO**

Subentrato solo da pochi mesi all'ex Consorzio idraulico, già operante sul territorio della Circoscrizione 7 del comune di Lucca, il Consorzio di bonifica del Bientina (con sede a Santa Margherita Capannori nella provincia lucchese) ha avviato il confronto con la popolazione residente, fortemente colpita dall'alluvione del 2000, quando a straripare furono i corsi d'acqua Ozzeri e Formica. Nel frattempo si è già provveduto alla manutenzione degli alvei del Fosso Cesana, del Fossa Media e del Rio Isoella, avviando un efficace piano di interventi anche per l'anno in corso.

*Lombardia*  
**CONFRONTO**  
**SULLE “BUFFER**  
**STRIPS”**



**L'Unione Regionale Bonifiche Lombardia (U.R.B.I.M.)** rende noto che a Milano si è tenuto un convegno sul tema "Fasce tampone crescono: alberi, acque e paesaggio rurale", dedicato al ruolo degli insediamenti alberati nel controllo dell'inquinamento e della dinamica dei nutrienti, oltre che nella valorizzazione del paesaggio, nella mitigazione del rischio idrogeologico, nella creazione di habitat per la fauna. Al simposio sono state presentate esperienze attuate anche da aziende agricole e Consorzi di bonifica.

**Veneto**  
**STUDENTI IN**  
**CONCORSO PER**  
**COMPRENDERE IL**  
**TERRITORIO**  
**POLESANO: UNA**  
**STORIA FRA**  
**TERRA E ACQUA.**

Sono un centinaio gli studenti delle scuole medie "Mario" di Lendinara e "Ghirardini" di Badia Polesine che, assieme ai loro insegnanti, parteciperanno al concorso scolastico "Pasquale Arzenton", pro-mosso dal **Consorzio di Bonifica Polesine Adige** -

**Canalbianco** (con sede a Rovigo) in collaborazione con l'Amministrazione Comunale lendinarese e le Organizzazioni Professionali Agricole, nonché con il patrocinio della Giunta Regionale del Veneto. Gli alunni delle classi terze avranno tempo fino al mese di maggio per presentare i loro elaborati (ricerche storiche, documentazioni fotografiche, biografie di personaggi protagonisti della storia della Bonifica, ecc.) che saranno giudicati da un'apposita commissione. La classe vincitrice si aggiudicherà un pluviometro, strumento per la misurazione della pioggia caduta: un premio quantomai significativo in un periodo dagli ormai evidenti, mutati andamenti climatici.

**Toscana**  
**SI PROGRAMMA**  
**L'IRRIGAZIONE**

Per ottimizzare la distribuzione irrigua nella prossima stagione estiva, il **Consorzio di bonifica Versilia - Massaciuccoli** (con sede a Viareggio in provincia di Lucca) ha chiesto la collaborazione degli agricoltori (ad iniziare da quelli della zona di Vecchiano) chiamati a compilare tre schede finalizzate alla stesura del

nuovo catasto irriguo; in particolare si chiedono informazioni sui terreni ed il loro fabbisogno d'acqua. Ciò permetterà di determinare i bisogni irrigui, compatibilmente con i livelli idrici minimi, che l'Autorità di bacino del fiume Serchio ha stabilito per il lago di Massaciuccoli.

**MARTUCCELLIA**  
**MONTEBELLUNA**

Il Direttore Generale **ANBI**, Anna Maria Martuc-celli, interverrà *giovedì 30 marzo p.v.* al convegno "L'acqua del Piave: utilizzazioni e tutela", organizzato a Montebelluna, nel trevigiano; la sua relazione sarà dedicata al "contesto normativo, con specifico riferimento alle utilizzazioni e alla tutela". A promuovere il simposio, in relazione alla Giornata Mondiale dell'Acqua, è il Gruppo Piave, di cui fanno parte 4 Consorzi di bonifica: i trevigiani Brentella di Pederobba (con sede a Montebelluna), Sinistra Piave (con sede a Codognè), Destra Piave (con sede a Treviso) ed il veneziano Basso Piave (con sede a S. Donà di Piave).

Agenzia settimanale di informazione dell'Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari  
Direttore Responsabile: Arcangelo Lobbiarco - Registrazione Tribunale di Roma n. 559/98 del 25 novembre 1998

Redazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/824321 - Fax 06/85863616  
Site Internet: <http://space.tin.it/scienza/mobarco> - e-mail: [anbimail@tin.it](mailto:anbimail@tin.it)