



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

Recazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/344321 - Sped. in abbo. post., cc. 20 / Cart. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno VI, n. 26

venerdì 2 luglio 2004

### **SETTIMANA DELLA BONIFICA E DELL'IRRIGAZIONE E: CONFERMA DI UN MODELLO DI SUCCESSO**

Si è tenuto a Roma, in sede **ANBI**, il meeting di verifica sullo svolgimento della Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione 2004; erano rappresentate le **Unioni Regionali Bonifiche** di **Lombardia, Emilia Romagna, Toscana, Friuli Venezia Giulia e Veneto**, oltre ai **Consorzi di bonifica Ombrone Pistoiese-Bisenzio** (con sede a Pistoia) e **Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca) **Ledra Tagliamento** (con sede a Udine). Dal confronto fra le diverse esperienze realizzate sul territorio è emerso un dato comune: la proposta, fatta di momenti ufficiali ma anche di iniziative informali (biciclettate, feste popolari, visite guidate, ecc.) funziona, riuscendo a coinvolgere sia l'opinione pubblica che una vasta platea di soggetti: dalle autorità al semplice cittadino; particolarmente positivo si rivela il rapporto con il mondo della scuola. Forte di questa

conferma, è unanime la volontà di proseguire l'esperienza, sotto l'egida dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, allargandola anche a quelle regioni, dove si sono registrate solo adesioni isolate, quali Sardegna, Abruzzo, Campania, Sicilia, Lazio, Umbria.

#### *Veneto*

### **MODELLI MATE- MATICI PER PRE- VENIRE CALAMI- TA' IDROGEOLO- GICHE**

E' stata un'intensa giornata quella del convegno di studi "Piani di bacino e governo dei fiumi. A cento anni dai testi unici n°523 e 368 sulle opere idrauliche e sulla bonificazione delle paludi", organizzato a Venezia dall'Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico e dall'Istituto Veneto di Lettere Scienze ed Arti; filo conduttore delle relazioni, presentate da docenti universitari, sono state le possibilità di applicazione di modelli matematici nella previsione di crisi idrogeologiche. Alla seduta pomeridiana, dedicata al tema "Le Amministrazioni centrali e regionali per la difesa del suolo

ed il governo dei fiumi", è intervenuta (accanto al Direttore Generale dell'Azienda per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici, Giorgio Cesari; al Presidente del Magistrato alle Acque di Venezia, Maria Giovanna Piva; ai rappresentanti delle Regioni Veneto e Friuli Venezia Giulia, nonché della Provincia Autonoma di Bolzano) il Direttore Generale dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, Anna Maria Martuccelli, che ha innanzitutto sottolineato come, negli ultimi cento anni, la legislazione in materia di acque si sia evoluta nel senso di una forte accentuazione della natura pubblica delle acque, collegata, nei primi 60 anni, all'uso delle acque per lo sviluppo economico, ritenuto all'epoca interesse pubblico primario; da metà degli anni '70 il carattere pubblico delle acque è stato legislativamente riconfermato ed ampliato in funzione della priorità riconosciuta all'interesse generale della tutela.

Inoltre, il **Direttore generale ANBI** ha posto in evidenza, con riferimento ai soggetti istituzionali competenti nel settore, come l'unica istituzione che nei

cento anni ha avuto conferma di validità istituzionale, pur nel mutare degli ordinamenti, è stato il Consorzio. Infatti i Consorzi, nati come aggregazioni privatistiche, hanno assunto funzioni e compiti da conseguire il riconoscimento di enti pubblici fondati sempre sull'auto-governo dei consorziati.

Oggi, nell'attuale ordinamento costituzionale, i Consorzi, espressioni specifiche di sussidiarietà, rientrano nell'ambito delle autonomie funzionali, valorizzate e protette dalle più recenti norme costituzionali.

E' stato poi evidenziato come i modelli matematici, presentati nel corso dei lavori, debbano uscire dalle aule universitarie per trovare concreta applicazione; a questo compito sono pronti i Consorzi di bonifica, enti che si stanno evolvendo al passo con i tempi pur mantenendo salda l'esperienza del passato.

### **ANBI AVVIA INDAGINE SULLE DIGHE**

Al fine di avere un quadro completo sullo stato e la funzionalità delle dighe ad uso irriguo, l'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni** ha avviato un'indagine inerente gli sbarramenti, gestiti da enti consortili ed aventi caratteristiche per l'iscrizione al RID (Registro Italiano Dighe); ad esserne oggetto, quindi, opere che superino i 15 metri di altezza o abbiano capacità di invaso superiore a 1.000.000 di metri cubi. I dati dovranno essere rac-

colti entro il prossimo 31 luglio.

### **Lombardia** **PROGETTO PILOTA** **DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE**

E' nata nell'ambito del forum permanente di Agen- da 21, operante nell'area dell'Isola bergamasca e di Zingonia, l'idea di lavorare insieme sui programmi per i bacini idrografici; ad esserne coinvolti, oltre al **Consorzio di bonifica Pianura Bergamasca** (con sede nel capoluogo orobico), i Comuni di Chignolo d'Isola, Medolago, Solza, Calusco d'Adda, Carvico, Villa d'Adda, Sotto il Monte, nonché l'Amministrazione Provinciale di Bergamo. E' stato pertanto sottoscritto un accordo per l'attuazione di un programma di recupero naturalistico, scegliendo come "area campione" quella dei torrenti Grandone e Re, il cui equilibrio è minato dallo sviluppo urbanistico ed industriale. A fare da coordinatore al progetto sarà proprio l'ente consortile, cui spetta il compito di offrire indicazioni, alle quali i Comuni contribuiranno nell'ottica di uno sviluppo compatibile; tra le proposte: la creazione di vasche per trattenere le acque piovane, l'applicazione di tecniche di ingegneria naturalistica sulle sponde, la creazione di fasce verdi e sentieri lungo le rive.

### **Emilia-Romagna** **UN IMPEGNO** **RICONOSCIUTO**

E' il personale, il valore aggiunto del **Consorzio della bonifica Bentivoglio-Enza** (con sede a Gualtieri, in provincia di Reggio Emilia), il cui bilancio consuntivo 2003 ha chiuso in attivo, nonostante gli oneri aggiuntivi dovuti all'eccezionale siccità, di cui è stata conseguenza la stagione irrigua più lunga degli ultimi anni; l'ottima performance è dovuta ad una corretta gestione di tutte le voci di bilancio ed alle maggiori entrate dovute ad investimenti per un valore vicino ai quattro milioni e mezzo di euro. Ciò conferma l'affidabilità e l'efficienza dello strumento consortile, capace di rispondere alla crisi idrica del mondo agricolo senza aggravare gli oneri economici, incrementando al contempo la sicurezza idraulica ed ambientale del territorio.

### **Veneto** **APPROVATI INTERVENTI STRUTTURALI SULLA RETE DI BONIFICA NEL PADOVANO**

La Giunta Regionale del Veneto ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale, seppur con alcune prescrizioni indicate dalla Commissione Regionale di Valutazione di Impatto Ambientale, al progetto, presentato dal **Consorzio di bonifica Bacchiglione Brenta** (con sede a Padova) per l'adeguamento e la siste-



mazione di alcuni corsi d'acqua nella zona di Piove di Sacco. In particolare è prevista la ricalibratura degli alvei del Rio Ramo Principale e dello scolo Saverga, di cui è anche previsto il prolungamento verso monte; il rinforzo di alcuni tratti di scarpata e la realizzazione di aree golenali di espansione delle acque. Il progetto rientra nell'ambito del piano pluriennale di interventi per la prevenzione dell'inquinamento ed il risanamento delle acque del bacino scolante nella laguna di Venezia.

### **Lazio** **LE DIRETTRICI DI** **UN CONSORZIO**

Nato nel 1950 e competente su una superficie di circa centoquarantamila ettari suddivisi fra 44 comuni, l'**Ente consortile n. 9 Valle del Liri** (con sede a Cassino, in provincia di Frosinone), ha reso note le procedure operative indispensabili per individuare gli interventi da realizzare sul territorio: innanzitutto il monitoraggio della situazione idrogeologica e

dello stato delle acque, quindi la divulgazione dei dati al fine di utilizzare le tecnologie più appropriate per l'ottimizzazione d'uso della risorsa idrica (soprattutto a fini irrigui), infine la verifica (d'intesa con gli enti pubblici e privati interessati) delle aree più idonee per la realizzazione dei conseguenti progetti. Per questo sono stati sottoscritti anche due protocolli d'intesa con l'Università degli Studi di Cassino: il primo, stipulato con il Dipartimento di Meccanica, Strutture, Ambiente e Territorio, interessa le questioni legate alla prevenzione del rischio idraulico, alla salvaguardia della "risorsa acqua", al risparmio idrico, all'ottimizzazione degli impianti idraulici, al contenimento dei consumi energetici, all'efficienza delle reti idriche; il secondo, concordato con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, interessa invece le possibilità di recupero energetico da fonti rinnovabili.

### **AGGIORNAMENTI**

Si chiama **Consorzio di bonifica Aso, Tenna e**

**Tronto**, con sede a Pedaso in provincia di Ascoli Piceno, il nuovo ente nato dalla fusione delle tre preesistenti realtà consortili Aso, Tronto, Valle del Tenna; Commissario Straordinario è stato nominato il dott. Olivo Soverchia, mentre l'ing. Renato Del Papa ed il dott. Francesco Gismondi ne sono i condirettori. In Sicilia, invece, il dott. Alfredo Alessandra è il nuovo Amministratore Provvisorio del **Consorzio di bonifica Siracusa - n.10**, con sede a Lentini. Molte novità, infine, in Sardegna, dove sono stati nominati i Commissari Straordinari in tre Consorzi di bonifica: il dott. Antonio Monni al **Sardegna Meridionale** (con sede a Cagliari), il sig. Piero Piras all'**Oristanese** (con sede nel capoluogo di provincia), il sig. Orazio Mereu all'**Ogliastra** (con sede a Tortolì, nel nuorese); in quest'ultimo ente c'è anche un nuovo direttore: è il dott. Giuseppe Antonio Mura.