



AGENZIA SETTIMANALE DI INFORMAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI

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

Anno V, n. 8

venerdì 21 febbraio 2003

MIGLIORA LA SITUAZIONE IDRICA NELL'ITALIA MERIDIONALE ED INSULARE. RESTA- NO TUTTAVIA DIF- FICOLTA' IN SICILIA E NEL CAMPIDANO.

Si segnalano livelli soddisfacenti per le riserve idriche trattenute negli invasi del Sud Italia e di molte aree della Sardegna, dove la situazione era drammatica ancora nello scorso autunno. Le piogge delle ultime settimane hanno permesso di raggiungere disponibilità d'acqua tali da garantire il regolare svolgimento della prossima stagione irrigua, nonché assicurare eventuali riserve per l'anno prossimo.

Continua, invece, a permanere molto grave la situazione idrica in Sicilia e nella pianura del Campidano di Cagliari, dove le recenti piogge hanno solo parzialmente migliorato la deficitaria situazione dei bacini. La speranza è legata a nuove possibili precipitazioni nella stagione tardo invernale, tali da consentire un accumulo d'acqua sufficiente per le

necessità potabili ed irrigue di questi territori.

Lombardia UNA ROTTA NEL SISTEMA ARGINA- LE: UN'EFFICACE SIMULAZIONE

E' stata sicuramente una serata "ad effetto" quella, in cui il **Consorzio di bonifica dell'Agro Mantovano-Reggiano** (con sede a Mantova) ha presentato ufficialmente il modello matematico di simulazione degli effetti di una rotta nel sistema arginale fluviale. Memore dei rischi corsi nel 2000 per la piena del fiume Po, l'ente consortile ha voluto evidenziare l'urgenza di interventi per la sicurezza idraulica di un territorio in cui, come ha sottolineato il Presidente Ada Giorgi, nessuno può ritenersi estraneo al problema, giacché il bacino in questione (una sorta di "scodella" ampia 33.000 ettari e con un dislivello massimo di soli 5 metri) oltre che dal principale corso d'acqua italiano a Nord è delimitato dagli argini del fiume Secchia ad Est, del cavo Fiuma a Sud e del torrente Crostolo ad Ovest. Se, in caso di piena, il cedi-

mento arginale avvenisse a San Benedetto Po, centro dove si è tenuto l'incontro pubblico e dove la piena del 2000 allagò l'area golenale, l'acqua raggiungerebbe l'abitato di Reggiolo solo in caso di fenomeno perdurante per almeno cinquanta ore e, comunque, ci sarebbero buone possibilità di salvare Guastalla. Ben diverso è, invece, lo scenario se la rotta avvenisse a Torricella di Suzzara o a Guastalla stessa: l'acqua invaderebbe il territorio in pochissimo tempo, interessando siti cruciali di alto interesse pubblico, e ci vorrebbero fino a sei mesi per farla defluire. Un'autentica prospettiva "apocalittica", cui ha assistito anche l'Assessore alla Regione Lombardia, Marioluigi Bruschini, che ha sottolineato, tra l'altro, la necessità di un coordinamento interprovinciale ed interregionale fra enti impegnati ad affrontare i problemi dell'assetto idrogeologico del territorio.

Lazio SI ABBATTE IL PERICOLO

La Regione Lazio ha destinato 55.000 euro al

Consorzio di bonifica Valle del Liri (con sede a Cassino, nel frusinate) al fine di ripristinare la muratura arginale in riva destra del fiume Melfa, in località Borgo Castellone nel comune di Picinisco. Un frangimento di circa sei metri d'argine sta, infatti, ostruendo l'alveo, creando un grave pericolo per l'equilibrio idraulico della zona.

Veneto
**SI ABBINANO SAL-
VAGUARDIA
IDRAULICA ED
AMBIENTALE**

Finanziati con fondi comunitari i lavori, da realizzarsi per conto del **Consorzio di bonifica Euganeo** (con sede ad Este, in provincia di Padova), finalizzati al miglioramento della sicurezza idraulica su un'area ad alto rischio, ampia 7.656 ettari e compresa fra i comuni di Anguillara Veneta, Pozzonovo, Stanghella, Solesino e Granze, tutti nel padovano. Gli interventi, da completarsi entro la fine del 2004, interessano il canale Navegale (ridimensionamento dell'alveo, plantumazioni, escavo di materiale dal letto, opere di presidio spondali, ecc.) ed il canale Fossetta (ridimensionamento e ricalibratura dell'alveo, plantumazioni, opere di presidio di scarpata). Contestualmente saranno realizzate due aree umide con funzioni fitodepurative e di laminazione delle acque di piena; nasceranno alla confluenza tra i canali Fossetta e Scarantella (7.700 metri quadrati),

nonché Dolcetta e Valdorsa (4.310 metri quadrati). Costo delle opere: 2.065.827,60 euro.

Emilia-Romagna
**L'ESIGENZA DELLA PREVENZIONE
IDRAULICA NELLA
PIANIFICAZIONE
DEL TERRITORIO**

Approvato, dal Consiglio Regionale dell'Emilia Romagna, un finanziamento di oltre otto milioni di euro per la messa in sicurezza idraulica dell'area dove sta sorgendo il nuovo polo ospedaliero di Cona, secondo le esigenze idrauliche prospettate dal **Consorzio di bonifica II° Circondario Polesine S. Giorgio**, con sede a Ferrara. Per rispondere all'aggravio portato alla rete di scolo dall'urbanizzazione di circa centoventi ettari di terreno, si procederà al potenziamento dell'idrovora esistente (dalla potenzialità di 5,4 metri cubi al secondo a quella di 10,5 metri cubi al secondo), ricalibrando la portata dei canali e realizzando una cassa di espansione con una capacità di 30.000 metri cubi.

Toscana
**AVANTI CON I
LAVORI**

Il **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca) ha destinato 310.000 euro al bacino "Toscana Nord" e 147.000 euro all'ex lago di Porta, finalizzati ad interventi per la sicurezza i-

draulica. Nel primo caso si procederà ad un attento monitoraggio per definire le priorità dei lavori; nel secondo, sarà completata la sistemazione degli argini di colmata, ultimando così il programma deciso dopo l'alluvione del 1996.

**MARTUCCELLI SU
"IL RISICOLTORE"**

Il numero di febbraio de "Il Risicoltore", mensile dell'Ente Nazionale Risi, dedica, in prima pagina, ampio spazio ad un intervento del Direttore generale, **ANBI**, Anna Maria Martuccelli. Ne riportiamo alcuni stralci:

**"NEL FUTURO DEL
NOSTRO PIANETA C'E'
SEMPRE MENO
ACQUA"**

".... Anche se il dibattito sul clima, sull'effetto serra e sulle sue conseguenze è tuttora aperto e lo stato della ricerca scientifica non consente ancora definizioni conclusive, esiste però un quadro di certezze tra le quali lo stato del suolo, la sua vulnerabilità e la carenza di risorse idriche disponibili".

".....In tale scenario è evidente l'esigenza prioritaria di garantire una razionale utilizzazione delle risorse idriche disponibili e la loro salvaguardia".

".....Viene generalmente riconosciuta indispensabile una gestione fondata sulla partecipazione degli utenti secondo le indicazioni contenute anche nella direttiva quadro europea sulle acque del 2000. Il modello consortile, costituente una istituzione che trova in Italia forti e valide testimonianze, viene ritenuto il sistema di



gestione che può garantire un uso dell'acqua equo che tenga, fra l'altro, conto della necessità di evitare gli sprechi e di individuare le reali esigenze dei soggetti interessati".

Puglia

IL NUOVO NUMERO DI "BONIFICA"

Nel più recente numero di "Bonifica", rivista trimestrale scientifica, tecnica, culturale, edita dal **Consorzio di bonifica della Capitanata** (con sede a Foggia), grande attenzione viene dedicata alla situazione della diga di Cichito, di cui si ribadisce la piena sicurezza; tra gli altri argomenti affrontati: un'analisi delle condizioni idrogeologiche dell'alta valle del fiume Fortore e lo sviluppo di un database per la descrizione fisico-funzionale di un locale comprensorio irriguo. Nella quarta di copertina, il cordoglio dell'ente consortile per le giovani vittime del terremoto, che ha colpito la comunità molisana contermina di S.Giuliano di Puglia.

AGGIORNAMENTI

Cambio ai vertici dell'**Unione Regionale Bonifiche Lombardia**: l'ing.

Carlo Gattoni è il nuovo Presidente, Vice-Presidente la sig.ra Ada Giorgi, mentre, Direttore è stato nominato il dott. Giorgio Negri. Nuovo Presidente anche al **Consorzio di bonifica Padule di Fucecchio**, con sede a Ponte Buggianese, in provincia di Pistoia: è il rag. Gino Biondi. Molte novità al **Consorzio di bonifica Velia**, dove Direttore è stato indicato l'ing. Marcello Nicodemo; la denominazione si è estesa, diventando **Velia - Bonifica del Bacino dell'Alento**, Consorzio di cui è stato nominato Commissario l'avv. Francesco Massimo Lanocita. Infine modifica negli apici operativi del **Consorzio di bonifica Alta Val d'Agri**, con sede a Villa d'Agri nel potentino: l'ing. Nicola Di Marco è Direttore del Servizio tecnico, mentre il dott. Nicola Mastrangelo è Direttore del Servizio agrario.

APERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO SUI SISTEMI INFORMATIVI PER I CONSORZI DI BONIFICA

Per motivi di efficacia didattica è riservata a soli 15 partecipanti, l'edizione 2003 dell'annuale iniziati-

va di formazione sulle applicazioni informatiche nell'ambito della gestione idraulica del territorio. Saranno così fornite le informazioni più aggiornate, riguardanti le reti di calcolatori e le applicazioni telematiche con particolare riferimento alle tecnologie, su cui è basato Internet e le possibili integrazioni tra web e GIS (Sistemi Informativi Geografici). Quest'anno, in particolare, al centro del corso saranno l'informatizzazione del catasto e l'attivazione di un Sistema Informativo Territoriale (S.I.T.) dedicato alle opere di bonifica con specifica attenzione alle opportunità offerte nella redazione dei Piani di Classifica. Sarà, inoltre, presentato un modello matematico di simulazione di un'esondazione sul territorio. Il "Corso sui Sistemi Informativi per i Consorzi di bonifica" si terrà a Venezia, nella sede dell'**Unione Regionale Bonifiche Veneto**, dal 31 marzo al 4 aprile p.v.; le iscrizioni, la cui quota è fissata in 550 euro, dovranno pervenire alla sede dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, entro il prossimo 24 marzo.

Si comunica che il nuovo sito ANBI è il seguente: www.anbi.it