



AGENZIA SETTIMANALE DI INFORMAZIONE 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 V, n. 31

venerdì 12 settembre 2003

SI RIPARTE!

Riprendiamo le pubblicazioni dopo la pausa estiva, salutandole e ringraziando quanti, con la loro attenzione, contribuiscono a fare di questa agenzia una voce "ascoltata" nel mondo dell'informazione. A tutti un buon lavoro. Resta aperto, per quanto ci concerne, il problema del pesante aggravio delle spese di spedizione postale; al recente congresso dell'Unione Stampa Periodica Italiana il Governo ha affermato la volontà di risolvere al più presto la questione, reintroducendo le agevolazioni per gli organi di informazione. Attendiamo fiduciosi...

ANBI E FAO INSIEME: LE ACQUE IRRIGUE QUALE RISORSA STRATEGICA

Si terrà a Roma, nella prestigiosa sede della FAO, nella giornata di mercoledì 29 ottobre p.v., il Congresso Internazionale "I campi hanno sete", promosso dall'Associazione Nazionale Bonifiche e

Irrigazioni d'intesa con la Food and Agriculture Organization of The United Nations (FAO). Le due relazioni generali previste saranno tenute dal prof. Costantino Fassò, sul tema "L'irrigazione in Italia ieri, oggi, domani", e dai dott.ri Pasquale Steduto e Jean Marc Faurès, sul tema "L'acqua e la produzione di alimenti. La visione post Kyoto". La stagione appena trascorsa, definita "l'estate della grande sete" a causa di una siccità straordinaria accompagnata da temperature molto elevate, ha testimoniato l'esigenza di idonei approfondimenti sull'uso irriguo delle risorse idriche e sulla centralità di una politica per l'irrigazione nell'ambito della politica economica ed ambientale del nostro Paese.

TAVOLO TECNICO PER L'EMERGENZA PO: ESPERIENZA POSITIVA

L'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni è disponibile ad aderire alla proposta del Segretario generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Po, Michele Presbitero, affinché il

tavolo tecnico, costituito per la carenza di portata del principale corso d'acqua italiano registrata nei mesi scorsi, divenga un punto di riferimento costante per la gestione idrica del bacino in occasione anche di casi di piena o eventi alluvionali. L'esperienza di coordinamento fra soggetti interessati alla gestione unitaria del bilancio idrico del bacino del Po (enti di bonifica ed irrigazione, Consorzi regolatori dei laghi, imprese elettriche) ha dato, infatti, risultati importanti evitando l'aggravarsi della situazione di estrema criticità registrata già a metà luglio e limitando così i danni per l'agricoltura; a tale tavolo tecnico l'ANBI è stata rappresentata dal Vicedirettore generale dell'Associazione Irrigazione Est Sesia (con sede a Novara), Bruno Bolognino, dal Direttore del Consorzio di bonifica Muzza-Bassa Lodigiana (con sede a Lodi), Ettore Fanfani, e dal Direttore generale del Consorzio di bonifica Parmigiana Moglia-Secchia (con sede a Reggio Emilia), Salvatore Vera. Unanime è il riconoscimento dell'organizzazione e

dell'impegno dimostrati dai Consorzi di bonifica per il migliore uso delle poche risorse idriche disponibili; tale straordinaria azione ha, però, comportato un incremento dei costi di gestione, dei quali, si confida, possano tener conto i provvedimenti collegati al dichiarato stato di emergenza, il cui termine è stato procrastinato al prossimo 31 ottobre.

Emilia-Romagna
CANALE EMILIANO
ROMAGNOLO: UNA
RISORSA
INSOSTITUIBILE

In soli 5 anni sono praticamente raddoppiati i volumi idrici distribuiti dal **Consorzio di bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo** (con sede a Bologna), superando, al termine della stagione irrigua 2003, i duecentocinquanta milioni di metri cubi. Ciò dimostra l'enorme potenzialità del sistema, che potrebbe erogare fino a cinquecento milioni di metri cubi, se fosse attuato il progetto consortile per il posizionamento delle pompe di adduzione ad un'altezza inferiore di circa un metro rispetto a quella attuale; va, inoltre, sottolineato che, anche a fronte dell'eccezionale magra registrata dal fiume Po, il sistema CER ha retto, non interrompendo mai il servizio ma, anzi, fornendo acqua anche alla provincia di Ferrara in occasione del forzato blocco dell'impianto delle Pilastresi, dovuto

all'insufficiente portata idrica.

Toscana
VERSO UN
PROTOCOLLO
D'INTESA CONTRO
LE MORIE DI PESCI

Sarà il **Consorzio di bonifica Versilia – Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca) a coordinare il tavolo di lavoro per prevenire le morie ittiche, dovute a fenomeni collegati all'andamento climatico; un'apposita bozza di accordo sarà predisposta entro il prossimo mese di ottobre. La decisione è maturata a seguito dell'emergenza registrata nei canali Baccatoio e Trebbiano, dove un ingente numero di pesci ha trovato la morte a seguito, probabilmente, della contemporanea carenza di ossigeno ed elevata temperatura dell'acqua, dovute alla forte carenza idrica ed al contestuale abbassamento delle falde. Attuate le procedure d'urgenza, atte ad immettere, negli alvei in emergenza idrica, acqua prelevata da vicini collettori grazie ad un sistema di pompe ausiliarie, gli enti interessati hanno convenuto sulla necessità di prevenire il ripetersi di simili fenomeni, monitorando costantemente la rete di canali del comprensorio.

Veneto
ATTREZZARSI PER
PREVENIRE LE
EMERGENZE

“Di fronte a precipitazioni come quelle registrate

recentemente in Friuli (più di 300 millimetri di pioggia in poche ore) anche gran parte del territorio veneziano sarebbe allagato”: lo hanno affermato congiuntamente i rappresentanti dei **Consorzi di bonifica Sinistra Medio Brenta** (con sede a Mirano, nel veneziano) e **Desè Sile** (con sede a Venezia Mestre) presenti anche quest'anno, con propri stands, alla Festa dell'Agricoltura allestita a Mirano. Proprio la coscienza dell'estremizzazione degli eventi atmosferici deve, però, suggerire la necessità di migliorare le condizioni di sicurezza idraulica del territorio; creare bacini di espansione: è questa la nuova frontiera operativa, abbinando la possibilità di contenere le piene con la necessità di rimpinguare le falde. Interventi in tal senso si stanno realizzando lungo i corsi d'acqua Pionca e Lusore, sulla rete idraulica di Mira e Dolo e, più in generale, nel bacino scolante lagunare.

Umbria
INGEGNERIA
NATURALISTICA
PER SISTEMARE IL
FIUME NERA

Consegnati dal **Consorzio di bonifica Tevere-Nera** (con sede a Terni) i lavori di manutenzione ordinaria, previsti dall'accordo di programma stipulato con la Regione Umbria ed interessanti il tratto del fiume Nera, che risale dalla Cascata delle Marmore fino ai confini con la provincia di Perugia. I 26 interventi



programmati, che prevedono principalmente la realizzazione di scogliere in pietrame rinverdite con talee di salice, metteranno in sicurezza l'alveo, ricostruendo gli argini dove furono verificate frane in occasione degli eventi alluvionali del dicembre 1999. I progetti sono stati realizzati dall'ente consortile sulla base esclusivamente di tecniche di ingegneria naturalistica, assicurando così il pieno rispetto dei vincoli posti dalle autorità competenti sul parco fluviale del Nera-Velino.

Friuli-Venezia Giulia
RINNOVAMENTO
NELLA
CONTINUITA'

Sono stati oltre settemila gli utenti che hanno partecipato alle elezioni per il rinnovo degli organi (cambiata per il 60% dei suoi membri) del **Consorzio di bonifica della Bassa Friulana** (con sede ad Udine), che ha riconfermato Roberto Rigonat nella carica di Presidente per il quinquennio 2003-2007. Evidenziando il forte impegno fin qui profuso nella grave e prolungata emergenza siccità, sono stati indicati alcuni obiettivi per il prossimo quinquennio: verifica dell'assetto idraulico del comprensorio e del dimensionamento delle strutture consorziali; ricalibratura e rafforzamento delle difese a mare, laguna e fiume;

sistemazione idraulica ed adeguamento di canali e corsi d'acqua a fronte degli aumentati deflussi; potenziamento degli impianti di sollevamento meccanico delle acque nelle zone dell'aquileiese, del sangiorgino e del latisanese. Sono inoltre previsti: la trasformazione di impianti irrigui dal sistema "a scorrimento" a quella "a pioggia" ed il completamento della pluvirrigazione nel bacino del Fossalon di Grado.

Puglia
PUBBLICATA
"BONIFICA"

E' in distribuzione il nuovo numero di "Bonifica", rivista trimestrale scientifica, tecnica e culturale, edita dal **Consorzio per la bonifica della Capitanata**, che ha sede a Foggia. La pubblicazione dedica ampio spazio a 3 importanti convegni: la Conferenza Internazionale "Acqua bonifica e salvaguardia del territorio", svoltasi a Mantova; il simposio "Aspetti tecnici ed economici dell'asparagicoltura in Capitanata", tenutosi a Foggia; la giornata di studio sul tema "Esercizio e manutenzione delle dighe", che ha avuto luogo a Roma.

MARTUCCELLIA
BASCHI E PISA

Il Direttore Generale dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, Anna Maria Martuccelli, terrà, nella mattinata di *lunedì 15 settembre p.v.*, la relazione generale alla II Sessione del convegno "Il Bacino del Tevere. La risorsa - La qualità delle acque - Il dissesto idrogeologico - I beni paesaggistici ed ambientali", organizzato, nei locali del Centro Remiero di Baschi in provincia di Terni, dall'Autorità di Bacino del Fiume Tevere e dall'Associazione Idrotecnica Italiana; tema dell'intervento: "Salvaguardia, risanamento e valorizzazione del territorio del bacino del Tevere - Stato di attuazione delle normative di settore (L. 183/89, L. 180/98, etc.)". Il direttore generale **ANBI** parteciperà anche al convegno "L'uomo e il governo delle acque. La Bonifica: storia di ieri, sfida di oggi", organizzato a Pisa, *venerdì 19 settembre p.v.* nell'Aula Magna Storica della Sapienza nell'Università, dal locale Ateneo, dal Master post-laurea in Comunicazione Ambientale e dall'**Unione Regionale Bonifiche Toscana**; argomento dell'intervento sarà "La bonifica integrale per la sicurezza territoriale, ambientale ed alimentare".

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

Agenzia settimanale di informazione dell'Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari
Direttore Responsabile: Arcangelo Lobianco - Registrazione Tribunale di Roma n. 559/98 del 25 novembre 1998
Redazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Fax 06/85863616
Sito Internet: <http://space.tin.it/scienza/mabarbo> - e.mail: anbimail@tin.it