



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 IV, n. 40

venerdì 8 novembre 2002

***Basilicata* UNA RICERCA D'AVANGUARDIA**

Dodici unità operative di 9 Paesi europei più Israele sono impegnate in un'attività di ricerca per la riduzione dell'inquinamento salino nelle acque sotterranee; tale iniziativa è denominata "Crystech-salin: tecnologie di cristallizzazione per la prevenzione dell'intrusione marina" e vede il coinvolgimento, per quanto riguarda la sperimentazione in Italia, del **Consorzio di bonifica Bradano e Metaponto** (con sede a Matera) unitamente alle Università di Utrecht (Olanda), Freiberg (Germania), al CNR-Irpi (Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto per la Ricerca Idrogeologica) sezione di Bari ed all'impresa Rodio. Il progetto, di cui si è parlato nel corso di un recente convegno a Scanzano Jonico, prevede la realizzazione di barriere fisiche contro l'intrusione marina; in altri termini, gli spazi vuoti presenti nel terreno, attraverso i quali si infiltrano le acque salmastre, vengono riempiti con la deposizione controllata di cristalli. Tale tecnica è economica ed eco-compatibile. L'av-

vio della ricerca è consentito in uno studio preliminare, condotto dal CNR, sullo stato delle acque costiere jonico-lucane, nonché nel monitoraggio delle relative risorse idriche sotterranee. L'iniziativa in atto in Lucania rientra nel V Programma Quadro, varato dall'Unione Europea, per l'individuazione di nuove tecnologie finalizzate alla riduzione del rischio di degrado degli acquiferi presenti nel sottosuolo. Tale processo si evidenzia nel corso dei decenni e ne sono principali cause il calo degli apporti meteorici e l'eccessivo sfruttamento delle risorse idriche.

***Umbria* SERVIZIO D'EMERGENZA PER IL NERA**

Nell'ambito di un più ampio Accordo di Programma con il Servizio Difesa del Suolo della Regione Umbria, il **Consorzio di bonifica Tevere-Nera** (con sede a Terni) ha attivato un servizio di pronto intervento per rimuovere, al massimo entro 48 ore, ogni elemento che ostruisca il regolare fluire delle

acque del fiume Nera nel tratto di competenza consortile (dal confine con la provincia di Perugia fino alla cascata delle Marmore). Le segnalazioni giungono per lo più da organi istituzionali, ma anche i cittadini possono rendersi parte attiva, indicando situazioni di potenziale pericolo tramite fax al n. 0744/545790, ricordandosi, comunque, di comunicare anche i propri recapiti telefonici. Già una ventina gli interventi compiuti nel corso del corrente anno; il più importante ha interessato una "diga naturale", creatasi dietro al depuratore di Collestatte Piano e per eliminare la quale sono stati necessari ben 12 camion, che hanno asportato oltre duecento tonnellate di rami, trascinati a valle dalle acque del fiume.

***Toscana* CONSORZIO DI BONIFICA: OPERA INDISPENSABILE**

Confermando l'efficacia della propria azione, il **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca) ha già

completato i lavori di somma urgenza, dovuti ai violenti nubifragi registrati il 6 agosto, nonché il 21 e 22 settembre scorsi. Gli interventi realizzati sono stati 27 per un importo complessivo di circa duecentomila euro. In particolare sono stati ripristinati e rinforzati gli argini del lago di Massaciuccoli nella zona di Caprile, del canale di acque alte Bagno a Pietrasanta, del canale di acque alte di Ponente a Piano di Mommio, di numerosi corsi d'acqua nei territori comunali di Montignoso, Forte dei Marmi, Camaione e Massarosa; in questi due ultimi comuni sono stati anche ripuliti alcuni alvei dai materiali trasportati dalle eccezionali piene.

Veneto **GOVERNARE** **L'ACQUA**

“Sicurezza idraulica: utopia o realtà? Come affrontare le diverse situazioni di rischio idraulico”: questo il tema del convegno organizzato a Villa Bartolomea dal **Consorzio di bonifica Valli Grandi e Medio Veronese** (con sede a Legnago, nel veronese). Articolate le relazioni, che hanno illustrato i cambiamenti climatici in atto, ma anche soluzioni urbanistiche per limitare il rischio di allagamenti fino a dimostrare come la raccolta e l'utilizzo delle acque piovane avrebbe non solo benefici di carattere ambientale, ma ridurrebbe sensibilmente i carichi di piena a seguito di copiosi eventi meteorici. A con-

cludere i lavori è stato l'Assessore alla Difesa del Suolo e Protezione Civile della Regione Veneto, Massimo Giorgetti, che ha ricordato come, entro la fine dell'anno, andranno in adozione i Piani stralcio di assetto idrogeologico; si tratta di uno strumento urbanistico sovraordinato che diventerà, quindi, automatica Variante ai Piani Regolatori dei Comuni. Oltre a ciò, è stato annunciato, entro breve, l'obbligo, per ogni nuovo strumento urbanistico, di uno studio di verifica sulle compatibilità idrauliche.

Emilia-Romagna **ACQUA, RISORSA** **IMPRESINDIBILE**

Lo sviluppo del sistema produttivo, le esigenze irrigue dell'agricoltura, le necessità di una migliorata qualità della vita combinate con condizioni climatiche sempre più siccitose stanno evidenziando come anche nel bolognese, contrariamente a quanto generalmente si pensa, la risorsa acqua non sia più largamente disponibile: a lanciare questo segnale d'allarme è il **Consorzio della bonifica Renana**, che ha sede nel capoluogo felsineo. Tale ente sta, comunque, attrezzandosi alla nuova realtà: accanto al progetto della grande opera “Trasversale est-ovest dell'alta pianura bolognese” (35 chilometri di condotta interrata ed alimentata dalle acque del Canale Emiliano Romagnolo per irrigare 15.000 ettari) sono cantierabili ulteriori interventi per

quasi venticinque milioni di euro; si tratta degli impianti di distribuzione a nord di San Pietro in Casale (importo lavori: 3,6 milioni di euro), del potenziamento dell'impianto Olmo e Budrio (importo: 2,5 milioni di euro) dove verrebbe realizzato anche l'impianto pluvirriguo Vedrana (importo: 3,6 milioni di euro).

LOBIANCO E **MARTUCCELLI A** **“HABITAT”**

In relazione alla recente visita di una delegazione spagnola della FENACORE (principale organizzazione di “Comunidades de Regantes” dedite soprattutto all'attività irrigua), il Presidente, Arcangelo Lobianco, ed il Direttore generale ANBI, Anna Maria Martuccelli, sono stati intervistati dal giornalista Roberto Pippan per la rubrica “Habitat”, in onda su Radio 1. Lobianco ha sottolineato, una volta di più, il carattere di “Paese dagli eventi meteorologici estremi” che ha assunto l'Italia (alluvioni al Nord, siccità al Sud); in tale contesto vanno inquadrati gli sforzi per l'ottimizzazione della risorsa idrica, evitando strumentalizzazioni contro il mondo agricolo, foriere di privatizzazioni a tutto danno della collettività. Proprio le campagne, altresì, fungono da esempio avendo avviato la riconversione degli impianti irrigui verso tecniche di risparmio idrico, nella consapevolezza che l'acqua non è un bene inesauribile e che va preservata per le



generazioni future. E' toccato ad Anna Maria Martuccelli, invece, evidenziare le comuni esigenze di Spagna ed Italia per ottenere risorse finanziarie da destinare, soprattutto, all'ammodernamento degli impianti idrici ed all'uso plurimo delle acque, soprattutto quelle reflue.

Per quanto riguarda le risorse idriche, c'è ancora grande preoccupazione per la difficile situazione degli invasi nell'Italia Meridionale; stanti le attuali condizioni, il 2003 potrebbe rappresentare la drammatica realtà del terzo anno consecutivo di siccità.

Campania PROSEGUE IL DIA- LOGO CON IL TER- RITORIO

Nuovo numero per "Consoziare", organo di informazione del **Consorzio di bonifica Destra Sele**, con sede a Salerno. Ampio spazio viene dedicato al convegno su "Acqua, Ambiente ed Agricoltura", organizzato dall'ente consortile e cui è intervenuto anche il Ministro per le Politiche Agricole e Forestali, Gianni Alemanno; di questo, come del Presidente del Consorzio, Vito Busillo, sono riportati ampi stralci degli interventi. Il periodico presenta, inol-

tre, le nuove opportunità per le imprese agricole nell'ambito della "multifunzionalità", illustra alcuni nuovi progetti consortili, precisa (per l'ennesima volta) cosa è il contributo per la bonifica e, infine, dedica due pagine alle attività di formazione.

Sicilia CATANIA, CAPITA- LE AMBIENTALE MEDITERRANEA

Potranno avere un ruolo di primo piano anche i Consorzi di bonifica nel percorso di avvicinamento alla 13° Riunione delle Parti Contraenti la Convenzione di Barcellona "in difesa dell'ambiente marino e delle zone costiere del mediterraneo", prevista a Catania nel dicembre 2003; al proposito l'Associazione Amici per la Vita, in collaborazione con Comune di Catania, ANCI, Ministero dell'Ambiente ed Unep/Map, ha organizzato un centro d'informazione e di riferimento, affinché venga meglio rappresentato l'insieme delle istanze locali in sede internazionale e, al contempo, siano poste le priorità ambientali al centro dell'azione locale (www.anci.it/amiciperlavita oppure www.comune.catania.it). La città etnea sarà, dunque, sede ulti-

male del vertice ONU dei Ministri degli Affari Esteri e dei Governi mediterranei, che cadrà proprio durante il semestre di presidenza italiana in seno all'Unione Europea; fra i punti all'ordine del giorno del summit ci sono un'importante risoluzione in merito al "budget nazionale" del Programma di Azione Strategico (SAP) contro l'inquinamento da fonti terrestri e la nomina dei delegati governativi in seno alla Commissione Mediterranea sullo Sviluppo Sostenibile.

DUE NOVITA' ED UN'ERRATA CORRIGE

Il dott. Egidio Forte è il nuovo Commissario Regionale al **Consorzio di bonifica Centro-Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro**, con sede a Chieti Scalo; sempre in Abruzzo, nuovo Commissario Regionale anche all'**ente consortile Interno-Bacino Aterno e Sagittario**, con sede a Pratola Peligna nell'aquilano: ora è il dott. Filippo Losito. Infine il nome corretto del neo-Presidente del **Consorzio di bonifica Assi-Soverato**, con sede a Catanzaro, è Francesco Ferragina; ci scusiamo per il precedente reffluo.