



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. 35

venerdì 13 ottobre 2006

BONIFICHE ED AMBIENTALISMO: APERTURA DI CREDITO FRA A.N.B.I. E L.I.P.U.

“Riconosco al Presidente della L.I.P.U., Giuliano Tallone, una profonda sensibilità intellettuale, scervo da condizionamenti pregiudiziali, avviando un confronto con l'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni nel nome della concretezza degli interventi in favore dell'ambiente”: commenta così, Massimo Gargano, Presidente A.N.B.I., l'apertura di un dialogo costruttivo, avviato ufficialmente in occasione del convegno “Il Circeo, crocevia dei migratori del Mediterraneo”, organizzato a Villa Fogliano di Latina in occasione della Festa Europea del Birdwatching. Prosegue Gargano: “E'una sfida importante nel campo del ripristino ambientale, quella che la Lega Italiana Protezione Uccelli lancia ai Consorzi di bonifica, conscia del nuovo ruolo assunto da questi enti, così come dal mondo agricolo, nella gestione del territorio; per

questo, già con i prossimi Piani di Sviluppo Rurale (P.S.R.) si potrebbe prevedere la creazione di aree umide da parte di aziende agricole. D'altronde già la Regione Lazio, per bocca del Direttore Generale del Settore Ambiente, Raniero De Filippis, ha indicato un primo, immediato terreno di confronto: individuare modalità di manutenzione dei corsi d'acqua più rispettose dei tempi e delle esigenze dell'ecosistema. In altre regioni d'Italia simili attenzioni sono già in essere; daremo loro valenza nazionale attraverso un protocollo d'intesa, che contiamo di firmare assieme alla L.I.P.U.”.

Veneto ORIGINALE PROPOSTA PER UN TESORO DEL TERRITORIO

“Riflessi di luna sulle acque di Ca' di Mezzo, passeggiata sotto la luna piena per osservare gli uccelli notturni ed ascoltarne i canti”: è stata questa l'originale proposta di cui è stata protagonista l'area umida, realizzata a

Codevigo dal **Consorzio di bonifica Adige-Bacchiglione**, che ha sede a Conselve, nel padovano; il tutto rientrava nel programma nazionale de “I 3 giorni del cigno”, promossi da Legambiente per valorizzare i presidi territoriali, quali Centri di Educazione Ambientale, oasi e riserve. Ca' di Mezzo è un'area umida finalizzata alla fitodepurazione delle acque reflue, scolanti nella laguna di Venezia, oggi divenuta un'importante zona di pregio naturalistico. Nell'occasione sono stati anche presentati la nuova cartellonistica illustrativa delle tipologie locali di fauna e flora, nonché i percorsi didattici per la scuola.

Abruzzo SI VUOLE APRIRE UNA NUOVA FASE

Nella prospettiva di rilanciare anche i rapporti istituzionali, è stata decisa la costituzione ufficiale del-l'Unione Regionale Bonifiche Abruzzo, di cui è stato nominato Presidente, il dott. Roberto Roberti, attualmente al vertice

anche del **Consorzio di bonifica Centro-Bacino Sa-line-Pescara-Alento-Fo-ro** nella cui sede, in via Gizio 36 a Chieti Scalo, trova spazio la nuova realtà. L'in-carico di Direttore del-**URB Abruzzo** è stato conferito all'ing. Mauro Contestabile.

Toscana **ALLARME** **MAREGGIATA**

Due giorni di forte mareggiata hanno fatto sfiorare il rischio di esondazione, nel comune di Pietrasanta, al fiume Motrone, le cui acque non riuscivano a defluire per l'insabbiamento della foce, causato dalla forza del mare; il tempestivo intervento del **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli**, unitamente al miglioramento delle condizioni meteorologiche, ha evitato il peggio. L'ente consortile, che ha sede a Viareggio in provincia di Lucca, è stato impegnato su tutto il fronte mare, dal fiume Versilia al fiume Serchio, per impedire, in particolare e grazie ad opportune operazioni idrauliche, la risalita dell'acqua salmastra verso la pianura ed il lago di Massaciuccoli.

GIORNATA **NAZIONALE** **DELL'ENERGIA** **ELETTRICA:** **PRESENTE ANCHE** **LA BONIFICA**

“Fra le 38 centrali aperte nell'ambito della Giornata Nazionale dell'Energia Elettrica, organizzata da Assoelettrica, c'è anche la testimonianza di quanto il mondo della Bonifica può fare per contribuire al bilancio energetico del Paese: è la centrale idroelettrica gestita dal Consorzio di bonifica Pedemontano Brenta a Bassano del Grappa”. A dichiararlo è Massimo Gargano, Presidente dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, che ricorda: “C'è un'opportunità di energia pulita, che pur non risolutiva, apporterebbe benefici di carattere ambientale ed economico: è quella derivata dai piccoli salti d'acqua presenti nei fiumi minori, nei torrenti, nei canali gestiti dai Consorzi di bonifica ed irrigazione. E' una risorsa ancora poco sfruttata, nonostante rientri pienamente negli “usi plurimi” dell'acqua, previsti dalla legge. Attualmente i nostri Consorzi dispongono di 112 impianti per la produzione di energia idroelettrica ubicati, oltre che nel Veneto, soprattutto in Piemonte e Lombardia, con una potenza complessiva di 111.341 kilowattora. Il costo per realizzare una di queste centraline può essere indicato in circa duemila euro per ogni kilowatt installato; l'ammortamento di tale investimento verrebbe realizzato nell'arco di otto anni, come previsto dagli incentivi relativi ai *certificati verdi*. Considerando la ricchezza del patrimonio idrico del

nostro Paese, i margini di sviluppo sono molto ampi; servono, però, scelte politiche determinate per favorire le compatibilità degli interventi in un settore di pubblico interesse, quale è la Bonifica. Se consideriamo che gran parte di tale energia è finalizzata al funzionamento degli impianti irrigui- prosegue Gargano- ne deriva che da tale opportunità ne guadagnerebbero in tanti: l'ambiente, gli agricoltori che avrebbero minori costi irrigui, il settore primario che aumenterebbe la propria competitività, i consumatori che potrebbero contare su inferiori costi all'origine dei prodotti.”
L'**A.N.B.I.**, infine, segnala che alcuni Consorzi di bonifica stanno applicando agli impianti, in via sperimentale, ulteriori fonti energetiche alternative: significative esperienze sono in atto in Emilia-Roma-gna (fotovoltaico nel bolognese), Toscana (biomasse, nel grossetano), Sardegna (eolico, nel nuorese).

Toscana **BILANCIO DI** **MANDATO**

Trenta corsi d'acqua posti annualmente in manutenzione ordinaria ed 1 milione e mezzo di euro spesi, dal 2003 ad oggi, per opere in punti strategici del territorio: questo il bilancio di un quadriennio, presentato dal **Consorzio di bonifica del Bientina** (con sede a Santa Margherita



Capannori, in provincia di Lucca) nel corso di un'assemblea pubblica organizzata, presente il Sindaco, nel municipio di Bientina. Fra gli interventi più rilevanti vanno citati: l'adeguamento dell'impianto idrovoro "Pollini" (importo: € 226.000,00); il ripristino dell'impianto idrovoro "Botronaie" (già investiti 100.000 euro, mentre sono stati progettati ulteriori lavori per 370.000 euro); il consolidamento di tratto spondale del Fosso Zero (spesa: € 150.000,00); la sistemazione delle cateratte ed ulteriori interventi idraulici sul Canale Emissario (importo: € 308.000,00); la realizzazione del laghetto nell'oasi del Tanali (spesa: € 140.000,00); lavori lungo le rotte migratorie (importo: € 180.000,00).

Puglia **ECCEZIONALE** **RICONOSCIMENTO**

Festeggiare il XXI anno di una rivista è ricorrenza singolare, ma se si poteva pensare ad una cerimonia di routine, la partecipazione alla tavola rotonda, organizzata a Foggia nell'ambito della 28° Fiera d'Ottobre per celebrare il trimestrale "Bonifica", ha smentito ogni illazione. E' stato, infatti, un momento di

grande significato per la comunità locale, come testimoniato dalla presenza di tante autorità del capoluogo dauno, quali il Sindaco, Ciliberti, il Preside della Facoltà di Agraria, Tarantino, i Presidenti della Camera di Commercio, Lepri, e dell'Ente Fiere, Mongelli. Oltre che al **Consorzio di bonifica della Capitanata** (con sede "nella città di Giordano" e editore della pubblicazione), un significativo riconoscimento è stato consegnato a Salvatore Ciccone, direttore responsabile della testata, di cui è stata sottolineata l'importanza come veicolo di divulgazione scientifica e di crescita per l'intero territorio del Tavoliere pugliese. Alla cerimonia è intervenuto anche il Responsabile Ufficio Comunicazione **A.N.B.I.**, Fabrizio Stelluto.

Veneto **SAN LAZZARO DI** **BASSANO DEL** **GRAPPA:** **UN PATRIMONIO** **IDRICO DA FAR** **CONOSCERE**

Il Consorzio di Bonifica Pedemontano Brenta (con sede a Cittadella, nel padovano) ha aderito alla "2ª Giornata Nazionale dell'Energia Elettrica", pro-

mossa dall'Associazione Nazionale delle Imprese Elettriche, di cui il Consorzio è socio, aprendo al pubblico (presenti l'Assessore alle Politiche Economiche ed all'Energia della Regione Veneto, Fabio Gava, nonché il Vicepresidente **A.N.B.I.**, Antonio Tomezzoli) le due centrali idroelettriche site a San Lazzaro di Bassano del Grappa, nel vicentino. La giornata è stata un'occasione per far conoscere ai cittadini le tecnologie, che consentono la produzione di energia elettrica "pulita" e per visitare l'area di San Lazzaro, importante nodo idraulico da cui parte la distribuzione d'acqua per 54 comuni nelle province di Padova, Vicenza e Treviso. Con l'attività delle due centrali di San Lazzaro, l'ente di bonifica produce circa 11 milioni di chilowattora di energia all'anno, ma sono già stati progettati alcuni nuovi impianti che, utilizzando i salti esistenti su corsi d'acqua, triplicheranno quanto oggi prodotto da fonte rinnovabile; auspicando la collaborazione del Comune di Bassano del Grappa, si punterà anche alla valorizzazione dell'intera area di San Lazzaro, che ha le potenzialità per diventare un vero e proprio gioiello del territorio.