



SETTIMANALE 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 XV, n. 12

venerdì 29 marzo 2013

GARGANO: “IL FUTURO IDRICO DEL MONDO SI CHIAMA ETICA, SOSTENIBILITA’, INNOVAZIONE”

“I futuri scenari del Pianeta, con crescenti esigenze nel fabbisogno di disponibilità idriche ed alimentari, debbono obbligare tutti a nuove consapevolezze secondo le proprie responsabilità.” Lo ha indicato Massimo Gargano, Presidente dell'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, proclamata dall'ONU. “Come spesso accade in natura – ha proseguito Gargano - anche i problemi della fame e della sete nel mondo sono collegati ad uno stesso elemento: l'acqua e la sua disponibilità; non ci può essere sviluppo dell'agricoltura senza un'adeguata disponibilità di risorse idriche. In questo quadro, il sistema intelligente Irriframe, voluto dall'ANBI per l'ottimizzazione d'uso della risorsa idrica in agricoltura e capace di garantire fino al 25% di risparmio d'acqua, è ormai un'eccellenza italiana nel mondo, guardata con interesse da realtà sovranazionali come l'U-

nione Europea e la FAO. Irriframe, però, è solo l'attuale punta di diamante di un percorso che, da anni, vede i Consorzi di bonifica, impegnati nella ricerca e nell'innovazione che ha, al proprio centro, la “risorsa acqua”, la cui gestione, oltre alle aumentate difficoltà legate agli aspetti climatici, ha assunto, nel corso degli anni, anche crescenti aspetti etici. Oggi, il nostro impegno è dedicato, in particolare, alla valorizzazione delle risorse idriche come elemento di sviluppo del territorio; trattenerle è quindi non solo determinante per la sicurezza idrogeologica, ma diventa fonte di ricchezza ambientale. Pensare alla rete idraulica di un Paese idricamente fortunato quale l'Italia, come ad un serbatoio di ricchezza è la sfida culturale dei nostri prossimi impegni; esserne coscienti per utilizzarla al meglio deve essere il nostro impegno verso il mondo.”

***Emilia-Romagna* GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA**

In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, il **Consorzio di bonifica di**

Piacenza (con sede a Piacenza) ha voluto proporre 2 iniziative: l'inaugurazione dei nuovi allestimenti sugli habitat naturali dei fiumi Po e Trebbia nelle sale del Museo Civico di Storia Naturale a Piacenza più uno spettacolo di animazione teatrale sulle attività svolte dai consorzi di bonifica, raccontato dall'attore, Lorenzo Bonazzi, e tenutosi nella scuola elementare di Carpaneto: “Racconti di ponti e storielle di ombrelli, ovvero...per l'acqua che scende o che sale c'è sempre un canale”. Anche gli insegnanti si sono divertiti e hanno cercato di proseguire l'esperienza didattica dell'animazione teatrale attraverso discussioni ed elaborati scritti. La Giornata Mondiale dell'Acqua è stata così l'occasione per rinnovare e continuare la proficua collaborazione tra ente consorziale e mondo della scuola.

***Toscana* BOLLE PER RESPIRARE**

Si intitola “Sperimentazione di un sistema innovativo per il dosaggio di ossigeno” la relazione su un nuovo sistema di ossigenazione delle acque, recentemente presentata dal **Consorzio di bonifica**

Padule di Fucecchio (con sede a Ponte Buggianese, PT) al "SEP-Green R.evolution Exhibition" di Padova, dove ha riscosso notevole interesse; un noto problema del Padule è infatti la scarsa ossigenazione delle acque nel periodo estivo e per questo, già dalla fine degli anni '80, vennero realizzati impianti di tipo tradizionale con immissione continua di ossigeno all'interno dei corsi d'acqua a Porto allo Stillo, Torre, Castelfranco di Sotto e S.Maria a Monte. Di recente è stato realizzato, in collaborazione con il CNR (Consiglio Nazionale Ricerche) di Pisa, un nuovo impianto a Ponte Faini. L'iniziativa è stata coordinata dall'ente consorziale con la partecipazione di Regione Toscana, Provincia di Pistoia e Comuni dell'area. L'innovazione di questo impianto consiste nel dosaggio di ossigeno con formazione di microbolle e l'alimentazione completamente a pannelli solari. Il nuovo impianto ha previsto il dosaggio di ossigeno solo nelle ore notturne, quando viene meno l'effetto positivo della fotosintesi clorofilliana; questo permette un risparmio gestionale del 35% rispetto ad un impianto tradizionale.

Veneto
ACQUA ENERGETICAMENTE PRO-DUTTIVA

Per iniziativa di Regione Veneto e **Consorzio di bonifica Brenta** (con sede a Cittadella, PD), nell'ambito della Settimana regionale dell'Ambiente, si è tenuto, a Piazzola sul Bren-

ta, un convegno sul tema "I Consorzi di bonifica e la produzione di energia idroelettrica nella rete idraulica minore". L'affollato simposio, nell'evidenziare le potenzialità dei circa duecentomila chilometri di canali consortili, intesi come "grande deposito di combustibile energetico rinnovabile", ha per altro sottolineato la necessità di snellire le procedure burocratiche per aumentare la cosiddetta produzione "mini-idroelettrica", utile a raggiungere gli obiettivi sottoscritti anche dall'Italia per il 2020. I lavori, conclusi da Maurizio Conte (Assessore all'Ambiente della Regione Veneto), hanno visto anche l'intervento, a nome dell'**ANBI**, di Alessandro Folli, Presidente dell'**Unione Regionale Bonifiche Lombardia**; partendo dalla propria esperienza, ha ricordato come siano già oltre un centinaio (per una produzione complessiva, annua di 380 milioni di kilowattora) le centraline idroelettriche, gestite da Consorzi di bonifica. In questo quadro, riveste un ruolo di rilievo proprio il **Consorzio di bonifica Brenta** grazie, tra l'altro, al sito anche ambientalmente pregevole di San Lazzaro a Bassano del Grappa.

Lombardia
COMPENSAZIONI EXPO 2015: LA PROPOSTA CONSORZIALE

Nell'ambito degli interventi compensativi di Expo 2015, il **Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi** (con sede a Milano) ha proposto un progetto di

miglioramento forestale e floristico per le fasce boscate attorno al Canale Villoresi per una lunghezza di circa venti chilometri ed una superficie indicativa di venti ettari. L'intervento proposto è finalizzato ad aumentare il valore della connessioni ecologiche est-ovest e degli habitat potenziali lungo l'asse del Sistema Verde V'arco Villoresi, attuando anche azioni volte a contenere il degrado paesistico-ambientale nell'area in questione.

Sicilia
IMPORTANTI FINANZIAMENTI IRRIGUI

L'**Unione Regionale Bonifiche Sicilia** (ASCE-BEM) ha reso noto che la Regione Sicilia avrebbe attivato 2 disciplinari di concessione per la realizzazione di infrastrutture irrigue per un importo complessivo di quasi sedici milioni di euro. Uno dei 2 interventi interessa l'area irrigua del **Consorzio di bonifica n.3 – Agrigento** (con sede ad Agrigento).

Toscana
CANALI IRRIGUI: CRESCE L'IMPEGNO NELLA MANUTENZIONE

Quasi centomila euro d'investimento per il taglio di vegetazione su un totale di 425 chilometri di canallette irrigue, per l'escavazione di più di sette chilometri di canali e per realizzare una lunga serie di interventi sui punti più critici del reticolo irriguo: sono i principali contenuti del Pia-



no di Manutenzione 2013 alle canalette demaniali, adottato dal **Consorzio di bonifica Auser-Bientina** (con sede a Santa Margherita Capannori, LU). L'avvio dei cantieri è in programma ad aprile, affinché tutto sia pronto prima della stagione irrigua, che tradizionalmente inizia il primo giugno. La Lucca è dotata del reticolo idraulico più importante della Toscana. Sono 47, complessivamente, i canali irrigui che saranno posti in manutenzione; migliorarne l'efficienza permetterà anche di contenere gli emungimenti di acqua dalla falda, riducendo l'annoso problema della subsidenza.

Calabria **DISPONIBILI PER** **IL FUTURO DEL** **TERRITORIO**

Il **Consorzio di bonifica Ionio Catanzarese** (con sede a Catanzaro) ha espresso solidarietà e sostegno alla creazione dello svincolo per Copanello Lido dall'autostrada E90 o di una rotatoria a sud. Per ciò ha messo a disposizione ogni forma di supporto, da quello tecnico operativo a quello politico/istituzionale, affinché si possano trovare soluzioni accessibili.

Veneto **PER IL NOSTRO** **TERRITORIO CI** **FACCIAMO IN** **QUATTRO**

Il **Consorzio di bonifica Acque Risorgive** (con sede a Venezia Mestre) ha in distribuzione la nuova brochure di presentazione istituzionale dell'ente, nato dalla fusione dei preesistenti Consorzi "Dese Sile" e "Sinistra Medio Brenta". Lo slogan scelto per la campagna comunicativa ("Per il nostro territorio ci facciamo in quattro"), riassume l'impegno e l'attività dell'ente consorziale in 4 titoli: gli obiettivi, i progetti, le opere e le risposte concrete. La brochure contiene anche un'utile mappa del comprensorio consortile (52 comuni per oltre centomila ettari) con i principali corsi d'acqua, gli impianti idrovori, la aree di interesse ambientale e naturalistico; è consultabile anche sul sito web dell'ente.

Emilia-Romagna **OBIETTIVO** **APPENNINO**

Con il primo incontro dedicato alla Vallata del Reno, a Vergato, è iniziato il programma di iniziative 2013 dedicate ad illustrare le

proposte del **Consorzio di bonifica Renana** (con sede a Bologna) per il contrasto del dissesto idrogeologico in collina e in montagna. Il territorio montano rappresenta infatti ben il 58% del comprensorio consortile: in quest'area, l'ente consorziale, oltre a svolgere funzioni di vigilanza e monitoraggio, collabora con gli Enti Locali per la progettazione e la realizzazione di interventi contro il dissesto idraulico e idrogeologico, per il recupero della viabilità e della fruizione ambientale. La nuova Legge Regionale sul riordino delle funzioni di bonifica (luglio 2012) rafforza il ruolo svolto dai Consorzi nelle aree montane; la "Renana", quindi, promuove un confronto costante e diretto con tutti gli Enti Locali per mettere, in sinergia, risorse e competenze disponibili al fine di potenziare la capacità di intervento in altura.

