



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 XII, n. 18

venerdì 14 maggio 2010

GARGANO: I DANNI DA MALTEMPO RI- PROPONGONO L'URGENZA DEL PIANO A.N.B.I. PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRO- GEOLOGICO

“Da quando, a metà febbraio, abbiamo presentato il Piano di interventi, immediatamente cantierabili, per la riduzione del rischio idrogeologico, nulla è cambiato in tal senso; per altro, invece, sono incrementati i danni e le conseguenti spese di ripristino da eventi meteorologici.”

E' quanto ha dichiarato Massimo Gargano, presidente **A.N.B.I.**, che ha aggiunto: “Anche negli ultimi giorni si sono registrati dissesti, causati da frane ed allagamenti, a discapito soprattutto delle produzioni agricole, penalizzate per milioni di euro. Sono conseguenze gravi, che potrebbero essere lenite dalla realizzazione di quanto da noi proposto; si tratta di dare concreto avvio, anche con mutui quindicennali, ad un programma (1.365 progetti per un importo complessivo pari a circa 4.183 mi-

lioni di euro) non solo al servizio del territorio e delle sue comunità, ma anche dell'occupazione.”

Lombardia SITUAZIONE A RISCHIO

A causa del protrarsi del maltempo, il **Consorzio di bonifica Muzza Bassa Lodigiana** (con sede a Lodi) ha attivato, già da una decina di giorni, il servizio MOPAI (Monitoraggio Previsione Allerta Idrometeorologico), per il monitoraggio delle condizioni idrometeorologiche interessanti il territorio consortile.

In particolare viene seguito, con specifica attenzione, il deflusso della “morbida” del fiume Po, nonché i deflussi di “morbida” del fiume Adda; quest'ultimo bacino desta preoccupazione sia per i livelli, a rischio esondazione, del lago di Como, sia per le previsioni meteorologiche che indicano condizioni perturbate anche nei prossimi giorni. Resta critica anche la situazione del torrente Molgora.

Emilia-Romagna NUOVO IMPIANTO PER LA MASSIMA EFFICIENZA IRRIGUA

E' stato inaugurato a Vignola, alla presenza di numerose autorità, l'impianto di microirrigazione realizzato dal **Consorzio di bonifica Burana** (con sede a Modena) su un'area di 32 ettari, vocata a colture pregiate quali le ciliege. L'impianto, finanziato dal Piano Irriguo Nazionale, nasce all'insegna del risparmio idrico: i corsi d'acqua naturali dell'alta pianura modenese, tra cui Panaro e Secchia, sono infatti caratterizzati da un regime idraulico di tipo torrentizio e segnati, oggi, da lunghi periodi di magra durante il periodo estivo. Quello di Vignola è un impianto pluvirriguo pilota, che sfrutta un sistema di automazione all'avanguardia: l'opera funziona tramite una centralina elettronica programmata per l'ottimizzazione della turnazione irrigua e interfacciata ad una centralina meteo, che sospende immediatamente la distribuzione d'acqua in caso di pioggia. Si otterrà un considerevole risparmio d'acqua pari al 60% per sta-

gione irrigua. L'inaugurazione ha visto coinvolto anche un gruppo di studenti dell'Istituto Agrario "L. Spallanzani" di Vignola, impegnato in un percorso didattico di studio sulla distribuzione irrigua nella zona di Alta Pianura.

Toscana
ARRIVA
L'ESERCITO DELLE
TINCHE

Con una nuova immissione di 10.000 piccoli esemplari di tinca sono stati ripopolati, dal **Consorzio di bonifica Versilia Mas-saciuccoli** (con sede a Viareggio, in provincia di Lucca), alcuni canali nei comuni di Massarosa e di Montignoso; la "mappa" dei reinserimenti non è stata resa nota per evitare i "predatori umani". L'operazione, cofinanziata dalle Amministrazioni Comunali interessate, si inserisce in un più ampio progetto di salvaguardia della biodiversità: la tinca è infatti un pesce tipico della zona; era presente in grande quantità fino agli anni '50 e '60, riducendosi successivamente per l'inserimento di altre specie ittiche esotiche, quali la gambusia, il persico trota e il persico sole. Gli avannotti ora immessi si adattano meglio al nuovo ambiente e sono ghiotti di larve di zanzara, "alleandosi" così ai pipistrelli nella lotta biologica ai fastidiosi insetti, condotta dall'ente consortile: infatti, da apposite verifiche, è risultato che dove ci sono i pesci è assente la zanzara.

Puglia
UNA DIGA SPAZIO
D'ARTE

Per iniziativa del **Consorzio di bonifica Capitanata** (con sede a Foggia), un'opera di "environment art" sta campeggiando sulla diga del Capaccio: è un enorme mozzicone di sigaretta, opera dell'artista, Piero Ricucci. Fa parte del progetto "Imballaggi esagerati", mirato a sensibilizzare sull'eccessiva produzione di rifiuti: una sigaretta, ingrandita di 100 volte, vuole segnalare la gravità della questione.

Veneto
ACQUA PER
L'ENERGIA

Il **Consorzio di bonifica Brenta** (con sede a Cittadella, nel padovano) ha riproposto pubblicamente il progetto di realizzazione di una centrale idroelettrica lungo l'omonimo fiume, vicino alle cascate tra Limena e Vigodarzere. Della potenza di 1 megawatt, prevede un investimento di 5.300.000 euro, ammortizzabili in 5 anni grazie allo sfruttamento dell'impianto, che porterà benefici all'economia agricola locale, ma anche ai bilanci dei Comuni rivieraschi. Il progetto, a basso impatto ambientale, prevede anche la realizzazione di una conca di navigazione

Toscana
A DIFESA DI UNA
PREGIATA AREA
UMIDA

In stretto rapporto con le organizzazioni del territo-

rio, il **Consorzio di bonifica Padule di Fucecchio** (con sede a Ponte Buggianese, in provincia di Pistoia) ha redatto il progetto per la riqualificazione dell'area umida, da cui prende il nome. Per i lavori è previsto un finanziamento di 5 milioni di euro, stanziati dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito delle opere di mitigazione dell'impatto del nuovo depuratore locale. Primi obiettivi saranno sopperire alla carenza idrica del Padule, in alcuni periodi dell'anno, ed il progressivo interrimento dell'area. Saranno pertanto realizzati alcuni bacini, tra loro collegati, per garantire livelli d'acqua costanti; la novità è che la risorsa idrica necessaria sarà garantita dal depuratore. Oltre a ciò sarà rimodellata la foce del torrente Pescia di Collodi e sarà realizzato un invaso, con una superficie di circa quindici ettari, in località Castelmartini. I lavori, che godranno della consulenza dell'Università di Firenze, inizieranno nella prossima primavera e si protrarranno per un anno e mezzo.

Umbria
BONIFICA INTER-
NAZIONALE E "AL
FEMMINILE"

Il **Consorzio Bonificazione Umbra** (con sede a Spoleto, in provincia di Perugia) è stato invitato alla recente Conferenza internazionale sull'integrazione della dimensione di genere nella gestione delle risorse idriche, organizzata ad Amman, in Gior-



dania, dall'Organizzazione araba per lo sviluppo agricolo (Aoad); davanti a rappresentati di 16 Paesi, l'ente consortile ha presentato uno studio, redatto in collaborazione con ITAL-ICID. Argomento centrale dell'assise è stato il ruolo delle donne nella sensibilizzazione dell'opinione pubblica per la tutela dell'acqua.

Emilia-Romagna **UN RICONOSCI-** **MENTO DI GRANDE** **SIGNIFICATO**

Il **C.E.R. - Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo** (con sede a Bologna) è stato premiato per le sue politiche di solidarietà ed inclusione sociale, condotte nella consapevolezza che il valore aggiunto di un'organizzazione siano innanzitutto le persone.

Sono state 22, le realtà premiate a livello provinciale con il logo di "Azienda solidale 2010", conferito da A.I.L.eS., Associazione per l'Inclusione Lavorativa e Sociale.

Il premio è stato assegnato a coloro che hanno più collaborato con gli enti preposti all'inserimento lavorativo (Provincia, servizi pubblici di territorio, centri di formazione professionale, ecc.) raggiungendo gli standard prestabiliti sulla base di una serie di indicatori tra cui delibere o dichiarazioni che riflettono gli obiettivi sociali perse-

guiti, attivazione di progetti di tirocinio formativo e disponibilità di tutor di supporto, adattamento dei mansionari e delle prestazioni lavorative richieste alle esigenze delle persone disabili.

Calabria **ANCORA UN** **GRAZIE ALLE** **ISTITUZIONI**

Chiusa la tre giorni della Conferenza Organizzativa Nazionale ANBI, l'**Unione Regionale Bonifiche Calabria (U.R.B.I.)** ha voluto ringraziare pubblicamente le Istituzioni che "assieme a tutto lo staff ed il gruppo dirigente dei Consorzi hanno permesso - si legge in una nota - di regalare un'immagine fedele della nostra terra. Questo ringraziamento è anche l'augurio che possa proseguire sempre questo tipo di sinergia ed attenzione istituzionale, che sottolinea l'essenzialità del gioco di squadra; è lo stesso stile e lo stesso rispetto istituzionale che saprà assicurare, ai calabresi tutti, il nuovo Presidente del Consiglio Regionale, Francesco Talarico."

CORSO ANNUALE **DI FORMAZIONE** **A.N.B.I.**

Si terrà, nella consueta sede dell'Università degli Studi di Firenze, il Corso

di aggiornamento per funzionari dei consorzi di bonifica, come tradizione suddiviso in 2 cicli di lezioni: *7-11 giugno* e *21-25 giugno*. Nell'ambito delle iniziative di formazione ed in sinergia con la Conferenza Organizzativa dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, il corso affronterà temi prioritari quali la redazione dei Piani di classifica; l'utilizzo dell'informatica per la gestione del catasto consortile; il Protocollo d'Intesa Stato-Regioni del 2008; gli usi plurimi delle risorse idriche ed i Piani di gestione dei distretti idrografici; la legislazione nazionale su appalti ed espropri; il risparmio idrico in agricoltura ed il progetto IRRIFRAME; la comunicazione; la nuova classificazione del personale nella disciplina dei rapporti di impiego e di lavoro. Il costo individuale è pari a 650 euro e le iscrizioni devono pervenire, *entro il 1 giugno p.v.*, alla sede **A.N.B.I.** (Roma, via Santa Teresa 23); al Corso possono partecipare laureati in materie giuridiche, economiche, tecniche attinenti alla Bonifica e diplomati con funzioni direttive o di concetto nei consorzi di bonifica. Nei limiti della disponibilità di posti potranno partecipare anche funzionari di Pubblica Amministrazione, purché laureati.