



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 X, n. 25

venerdì 4 luglio 2008

E' TEMPO DI "RIVOLUZIONE BLU"

Cresce l'attenzione attorno al Forum "La Rivoluzione Blu. Acqua, Agricoltura, Ambiente: I Nuovi Scenari", organizzato dall'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, martedì 8 e mercoledì 9 luglio prossimi presso l'Hotel Excelsior, a Roma. I lavori saranno aperti, alle ore 14.30, dal Presidente A.N.B.I., Massimo Gargano e dal Sindaco di Roma, Alemanno; seguirà la presentazione della ricerca SWG "Acqua: percezione da parte dei cittadini della sicurezza idraulica e della difesa del suolo e del territorio." Ai lavori interverranno, fra gli altri, i 3 Presidenti delle Organizzazioni Professionali Agricole (Marini, Politi, Vecchioni), i Sottosegretari alle Politiche Agricole e Forestali (Buonfiglio) ed Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare (Menia), i Presidenti delle Regioni Lazio (Marrazzo) e Basilicata (De Filippo), il Coordinatore degli Assessori all'Agricoltura delle Regioni italiane (Russo), l'Assessore all'Agricoltura Friuli-Venezia Giulia (Violino). Il Forum

sarà articolato in relazioni e tavole rotonde con esperti di riconosciuta fama; il programma completo è consultabile sul sito www.anbi.it.

L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI (A.N.B.I.) "ACQUA: OGNI ANNO DISPERDIAMO IN MARE UN TESORO E' NECESSARIO AUMENTARE LA SUA UTILIZZAZIONE "

"La stagione primaverile particolarmente piovosa appena trascorsa deve indurci ad una riflessione: non avendo una rete infrastrutturale idraulica adeguata, quanto valore abbiamo perso non utilizzando a pieno l'acqua "regalataci" dal cielo?". La considerazione è di **Massimo Gargano, Presidente dell'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni** che, dall'analisi dei dati, indica in 300

miliardi di metri cubi, la quantità di pioggia che, ogni anno, mediamente, cade sull'Italia. Di questo volume, considerando le primarie necessità di equilibrio ambientale, l'acqua utilizzabile è pari a 53 miliardi di metri cubi, ma quella realmente utilizzata si riduce a 45 miliardi di metri cubi. "Ogni anno quindi – prosegue Gargano – noi "sprechiamo", non utilizzandoli e lasciandoli terminare in mare, 8 miliardi di metri cubi, pari a 8.000 miliardi di litri. Una cifra impressionante sia quantitativamente che come potenziale fattore economico. Ciò è tanto più grave, in quanto i cambiamenti climatici in atto hanno accentuato i fenomeni siccitosi, minacciando il sistema agroalimentare italiano; la conclusione è facile: senza acqua non può esserci agricoltura di qualità ed oggi stiamo spreco una risorsa, che potrebbe esserci indispensabile domani. Per questo ribadiamo la necessità di un Piano Nazionale degli hvasi che, abbinando necessità ambientali e di difesa idrogeologica, dia una risposta concreta ad uno spreco, che non ci possiamo più permettere."

Sarà questo uno dei temi al centro del Forum internazionale "La Rivoluzione blu: Acqua, Agricoltura, Ambiente", in calendario a Roma (Hotel Excelsior) nelle giornate di martedì 8 e mercoledì 9 luglio prossimi.

GARGANO TORNA AD "UNO MATTINA ESTATE"

Come già annunciato dalla conduttrice Veronica Maya, nell'immediata vigilia del Forum "La Rivoluzione Blu", il Presidente **A.N.B.I.**, Massimo Gargano, sarà di nuovo ospite della trasmissione "Uno Mattina Estate", *martedì 8 luglio*; lo spazio avrà inizio subito dopo il TG Uno delle ore 9.00. Tema della puntata sarà "Quando di acqua ce ne è troppo poca" e sarà corredato da un servizio realizzato nel comprensorio del **Consorzio per la bonifica della Capitanata** (con sede a Foggia).

Calabria UN PASSO IMPORTANTE

Ora i Consorzi di bonifica calabresi sono davvero pronti ad una nuova sfida: è, infatti, stata approvata in Consiglio Regionale, senza alcuna modifica, la proposta di ripermimetrazione dei comprensori e la conseguente riduzione di costi pari al 45%. "Questo - commenta l'Unione Regionale Bonifiche Calabria (U.R.B.I.CAL.) - è solo il primo risultato di una concertazione seria, nata da più esigenze ed è per

queste ragioni che, con un pizzico di orgoglio, abbiamo sintetizzato questo percorso come una vera e propria proposta di autoriforma". Vi è ora l'esigenza di un reale ammodernamento della rete idrica ed un aumento dell'efficienza gestionale degli schemi idrici; molto ancora, inoltre, si può e si deve fare per usufruire di specifici piani di monitoraggio sul dissesto idrogeologico. Per tali scopi è indispensabile dare gambe al Programma pluriennale delle opere pubbliche di bonifica, irrigazione e tutela del territorio.

Emilia-Romagna SI RISTRUTTURA UN'IMPORTANTE INFRASTRUTTURA IDRICA

Ammonta a 1.750.000 euro la cifra stanziata dal Programma Irriguo Nazionale per la messa in sicurezza dell'impianto Sabbioncello di Quingentole, nel mantovano, gestito dal **Consorzio di Bonifica Burana-Leo-Scoltenna-Panaro** (con sede a Modena); gli interventi riguardano la ristrutturazione di 6 tubazioni, nonché il consolidamento delle arginature del canale Sabbioncello, fonte idrica per le valli di bassa pianura e per i terreni posti fino alle porte della città della "Ghirlandina". L'impianto Sabbioncello, in funzione dal 1957, preleva l'acqua dal fiume Po per irrigare 60.000 ettari di terre coltivate intensivamente nelle province di Mantova, Modena e Ferrara.

Toscana CRITICITA' VERSO LA SOLUZIONE

Durante un'affollata assemblea è stato presentato l'impegno del **Consorzio di bonifica Auser-Bientina** (con sede a Santa Margherita Capannori, in provincia di Lucca) per l'"Oltreserchio", una delle zone idrogeologicamente più fragili della Lucchesia; corpose il quadro dei lavori previsti per l'anno in corso: più di centomila euro saranno investiti per la manutenzione dei rii della zona; ben 170.000 euro serviranno, invece, per un intervento straordinario sul Rio Rietto a San Macario e che prenderà il via dopo la necessaria variante al regolamento urbanistico del comune di Lucca. Nel 2008, inoltre, l'ente consortile provvederà allo sfalcio di oltre settecentomila metri quadri di corsi d'acqua nei sottobacini "Contesora", "Cerchia" e "Gavine".

Veneto UN'EFFICACE PREVENZIONE

La rete idraulica veronese ha superato indenne una delle primavere più piovose degli ultimi anni, contenendo gli effetti delle abbondanti precipitazioni, che hanno segnato + 35% rispetto alla media del periodo 1961 - 1990. Il lago di Garda a Peschiera ha raggiunto un'altezza idrometrica di soli dieci centimetri al di sotto del massimo storico e precipitazioni sostenute



hanno costellato anche il mese di giugno. Nel sud ovest veronese, durante lo scorso mese, sono caduti tra i 250 e i 270 millimetri di pioggia, con piovoschi di notevole portata; la rete idraulica dei **Consorzi di bonifica Agro Veronese Tartaro Tione e Adige Garda** (entrambi con sede nella città di Verona) ha retto bene; i canali hanno risposto efficacemente, nonostante la forte antropizzazione del territorio, soggetto a cementificazione e sviluppo delle infrastrutture.

Puglia **UN'UTILE, QUANTO** **DOVEROSA** **COMPENSAZIONE**

Il Console britannico per l'Italia meridionale, Michael Burgoyne, ha partecipato all'inaugurazione di un cantiere forestale del Comune di San Giovanni Rotondo, affidato per la direzione tecnica al **Consorzio di Bonifica Montana del Gargano** (con sede a Foggia) e con la consulenza scientifica dello studio AzzerCO2 s.r.l. La presenza dell'autorevole diplomatico è legata ad una specifica iniziativa dell'ambasciata britannica, che finanzia un primo lotto del progetto, redatto dall'ente consortile (con sede a Foggia), per il rimboschimento e la sistemazione idraulico-forestale del "Vallone

Portamisuso", compensando così le emissioni dei gas ad effetto serra, prodotte dai tradizionali festeggiamenti per il compleanno di Sua Maestà la Regina Elisabetta II, organizzati presso le sedi diplomatiche e consolari italiane. La realizzazione di nuove aree boscate, com'è noto, è una delle principali misure complementari per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal protocollo di Kyoto.

Emilia-Romagna **CEDE LA** **MONTAGNA, SI** **CAMBIA PROGETTO**

I lavori per il ripristino della normale percorrenza sulla strada Vo'- Valestra, che collega il comune di Carpineti alle zone ceramiche di Sassuolo, Roteglia e Castellarano, evitando il percorso attorno al monte di Valestra, sono iniziati da alcuni giorni, ma si presentano più ostici del previsto.

Negli anni scorsi, violenti eventi meteorici avevano causato il distacco di una parte rocciosa del monte ed oggi i lavori di ripristino sono affidati al **Consorzio di bonifica Parmigiana Moglia-Secchia**; purtroppo la piovosità dei giorni scorsi ha causato il distacco di ulteriori 30 tonnellate di detriti rocciosi dalla scarpata, obbligando ad una revisione del progetto iniziale.

I lavori in corso nella zona di Carpineti sono stati appaltati per un valore totale di 100.000 euro finanziati, oltre che dall'ente consortile (con sede a Reggio Emilia), anche dalla Comunità Montana e dalla locale Amministrazione Comunale; condizioni meteo permettendo, si concluderanno entro la metà di luglio.

Lazio **GIOVANI ALLA** **SCOPERTA DELLA** **BONIFICA**

Prima della fine dell'anno scolastico, il **Consorzio di bonifica della Val di Paglia Superiore** (con sede ad Acquapendente, in provincia di Viterbo) ha voluto aprire i propri impianti agli scolari; così, classi elementari delle scuole di Acquapendente e Grotte di Castro hanno potuto visitare l'area della diga Elvella. Analogamente ha fatto il **Consorzio della bonifica Reatina** (con sede nella città di Rieti) accompagnando gli studenti alla scoperta di impianti poco conosciuti; a supporto di tale iniziativa è stata anche allestita, in collaborazione con la Riserva dei Laghi Lungo e Ripasottile, una mostra sulla storia dell'ente consortile, allestita nel centro visite dell'impianto idrovoro Ripasottile.