



## AGENZIA SETTIMANALE DI INFORMAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI

Recazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Sped. in abbo. post., ec. 20/ Cart. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno VII, n. 39

venerdì 11 novembre 2005

### *Campania* **UN PROGETTO** **ALL'AVANGUARDI** **A**

Dopo aver aderito due anni fa al progetto DEMETER, promosso dal locale mondo universitario ed indirizzato a comunicare in tempo reale agli agricoltori i più appropriati volumi irrigui per singola specie coltivata, il **Consorzio di bonifica Destra Sele** (con sede a Salerno) è ora pienamente coinvolto nel piano NITROEUROP, pro-mosso dall'Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo, presso la sede napoletana del Consiglio Nazionale Ricerche. Obiettivo dello studio, finanziato dall'Unione Europea, è "individuare e quantificare le perdite di molecole azotate dovute ad uso eccessivo di fertilizzanti con trasporto in falda e dispersione nell'atmosfera"; saranno così elaborati schemi per ridurre l'uso di concimi senza incidere sulla qualità e la quantità dei prodotti agricoli. La ricerca interesserà sia i nitrati sintetici che quelli originati da deiezioni animali. Il

comprensorio del destra Sele, individuato per la sua caratteristica di realtà agricola complessa e variegata, diventa quindi un grande laboratorio, dove applicare tecniche e strumenti molto sofisticati quali aerei di ricerca, sensori laser, riflettometri a largo spettro, spettrofotometri, immagini telerilevate, modelli di simulazione numerica implementati in sistemi GIS, ecc. .

### *Toscana* **PIOGGIA RECORD**

Una precipitazione pari a 181 millimetri di pioggia in 12 ore non è certo evento normale; ciò nonostante, la rete di bonifica ha tenuto nel comprensorio del **Consorzio di bonifica Osa-Albegna** (con sede a Grosseto) pur non mancando le esondazioni di fronte ad una simile massa d'acqua. L'area più colpita è stata quella di Capalbio, dove ha ceduto un argine del fiume Chiarone e la rete idraulica minore è tracimata in diversi punti; anche nel bacino del torrente Elsa si sono registrati vari straripamenti del corso d'acqua.

Decisamente meglio è andata all'altro **Consorzio di bonifica**, che ha sede nel "capoluogo della Maremma": la **Grossetana**; solo il torrente Gretano, affluente del fiume Ombrone, è infatti straripato tra i comuni di Civitella Paganico e Roccastrada. Esondazioni ed allagamenti hanno interessato anche il comprensorio del **Consorzio di bonifica Val di Cornia**, che ha sede a Venturina, in provincia di Livorno.

### *Veneto* **ANCORA PIOGGE** **SUPERIORI ALLA** **MEDIA: DOVE E'** **STATA ADEGUATA,** **LA RETE IDRAULICA** **PERO' REGGE**

Sono defluite lentamente le ondate di piena che, a causa delle copiose piogge, hanno provocato lo straripamento di numerosi corsi d'acqua minori del Veneto. I comprensori colpiti sono stati, soprattutto, quelli dei **Consorzi di bonifica Bacchiglione Brenta** (con sede a Padova),

**Adige Bacchiglione e Pedemontano Brenta** (con sede rispettivamente a Conselve e Cittadella, entrambe nel padovano), **Dese Sile** (con sede a Venezia Mestre), **Sinistra Medio Brenta** (con sede a Mirano nel veneziano), **Riviera Berica** (con sede a Sossano, in provincia di Vicenza): ovunque sono caduti, mediamente, oltre cento millimetri di pioggia, concentrati soprattutto nella giornata di domenica 6 novembre. E' lungo l'elenco dei corsi d'acqua, che sono esondati, allagando campagne, ma anche centri abitati; in alcune aree è stata valutata la possibilità di chiedere lo stato di calamità.

Consorzi di bonifica, Protezione Civile, Vigili del Fuoco hanno messo in campo ogni mezzo e uomo a loro disposizione. "Quanto accaduto – segnala **l'Unione Veneta Bonifiche** – dimostra ancora una volta la fragilità di un territorio fortemente urbanizzato, di fronte ad eventi meteorologici di forte intensità. Non a caso là dove sono stati finanziati recenti interventi, sono stati evitati gravi danni. E' il caso della "circonvallazione delle acque" a Montegrotto Terme, nel padovano, che ha evitato impatti disastrosi soprattutto sulle zone residenziali, e delle opere di sistemazione idraulica realizzate a Rio S. Martino di Scorzè, nel veneziano, che, sebbene non ancora terminate, hanno salvaguardato un'area storicamente a rischio. Fondamentale si è dimostrato anche l'apporto

di interventi di carattere ambientale come le casse di espansione che sono state aperte lungo lo scolo Liona, nel vicentino, e il bacino di laminazione creato all'interno delle Oasi di Noale, in provincia di Venezia".

**Emilia-Romagna**  
**MESSA A DURA**  
**PROVA, LA RETE**  
**DI BONIFICA**  
**RISPONDE ALLE**  
**ASPETTATIVE**

E' stato un week-end di allerta per i Consorzi di bonifica dell'Emilia-Romagna, quello appena trascorso; **l'Unione Regionale delle Bonifiche (U.R.B.E.R.)** ha reso noto che la rete idraulica minore ha retto l'urto del maltempo, permettendo di gestire l'emergenza senza gravi conseguenze per il territorio e la popolazione. Nel modenese hanno creato preoccupazione, alcuni alvei nei pressi dei centri abitati di Castelnuovo Rangone e Vignola, nonché il canale Quarantoli nella Bassa; a monitorarli ha provveduto il **Consorzio di bonifica Burana**, che ha sede nella "città della Ghirlandina". Sul comprensorio del **Consorzio di bonifica Parmigiana Moglia-Secchia** (con sede a Reggio Emilia) sono caduti, in 36 ore, quasi ottanta millimetri di pioggia, costringendo ad invasare, in parte, la cassa di espansione di Ca' de Frati sul Cavo Tresinaro, al confine tra i

comuni di Rio Saliceto e Carpi, nonché attivare a piena potenza l'impianto idrovoro Mondine. Idrovoro in funzione anche nel comprensorio del **Consorzio di bonifica Bentivoglio-En-za** (con sede a Gualtieri, nel reggiano), dove a preoccupare è stato il Canalazzo di Brescello. I Consorzi di bonifica sono stati impegnati a gestire l'emergenza meteo anche nei comprensori bolognesi in sinistra e destra del fiume Reno in piena, così come il fiume Panaro; i principali canali dell'area (Riolo, Lorgana, Menata Garda Alto) hanno raggiunto i limiti di guardia, obbligando i **Consorzi di bonifica Renana e Reno-Palata** (entrambi con sede nel capoluogo felsineo) ad attivare i grandi impianti idrovori di Salarino, Vallesanta, Bondeno, Bagnetto, Forcelli e quelli minori di Correcchio, Malalbergo, Travallino. A gestire la situazione di crisi, tornata alla normalità in un paio di giorni, ha contribuito anche il **Consorzio di 2° grado C.E.R. (Canale Emiliano-Romagnolo)**.

**Basilicata**  
**SANCITA LA**  
**RILEVANZA**  
**ANCHE GIURIDICA**  
**DEL PIANO DI**  
**CLASSIFICA**

Un'importante sentenza è stata emessa dalla Corte Suprema di Cassazione, sez. V civile, che ha riconosciuto la legittimità dell'imposizione del tributo consortile a conclusione di



un'annosa vertenza in essere contro il **Consorzio di bonifica Bradano e Metaponto**, che ha sede a Matera. Nel merito, in particolare, è stata affermata l'importanza del Piano di classifica ai fini della legittimità dell'imposizione, come ripetutamente e con forza sottolineato dall'**A.N.B.I.** che, al proposito, ha redatto già da tempo un apposito schema con l'ausilio di una commissione di studio nazionale.

*Toscana*  
**PARCO FLUVIALE  
DELL'ARNO: ORA  
TOCCA AI COMUNI**

Effettuata la pulizia iniziale, spetta alle Amministrazioni Comunali provvedere a controllare e mantenere le sponde libere da rifiuti: ad affermarlo è il **Consorzio di bonifica Area Fiorentina** (con sede nel capoluogo "gigliato"), che ha provveduto, nei mesi scorsi, al recupero ambientale di un tratto della sponda destra del fiume Arno, compreso tra i comuni di Firenze e Campi Bisenzio, garantendo un sicuro utilizzo del percorso pedociclabile, che collega il Parco dei Renai, in comune di Signa, con il Parco delle Cascine a Firenze. Realizzato in accordo con l'Amministrazione Provinciale fiorentina, tale intervento ha rappresentato un ulteriore passo verso la

realizzazione del Parco Fluviale dell'Arno, obiettivo comune degli enti locali interessati.

*Lombardia*  
**UN PERIODO  
RICCO DI  
INIZIATIVE**

Sono settimane ricche di appuntamenti per gli enti consortili locali nell'ambito del calendario di appuntamenti "Vivere l'acqua", promosso da Regione Lombardia ed **Unione Regionale Bonifiche Lombardia (U.R.B.I.M.)**; nell'ambito di questo progetto ha avuto luogo la partecipazione alla Fiera internazionale del bovino da latte, svoltasi a Cremona, mentre a Milano, il locale **Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi** ha avviato una serie di incontri con le scuole.

*Lazio*  
**DAL VENETO PER  
UN VIAGGIO DI  
STUDIO**

E' stato un fine settimana nell'Agro Pontino per una delegazione di Presidenti e Dirigenti di Consorzi di bonifica del Veneto. Nel corso della missione, gli ospiti sono stati ricevuti dal Presidente dell'**A.N.B.I.**, Massimo Gargano, partecipando anche al Convegno "La Bonifica nel Terzo Millennio - Modernizzazione per la sicurezza

ambientale ed alimentare, una nuova cultura del territorio e della prevenzione", organizzato del **Consorzio di bonifica Agro Pontino**, che ha sede a Latina.

*Puglia*  
**UNA COSTANTE  
PRESENZA  
EDITORIALE**

E' in diffusione, il n°3/2005 di "Bonifica", rivista trimestrale scientifica tecnica culturale del **Consorzio di bonifica della Capitanata**, con sede a Foggia. In questo numero, ampio spazio viene dato alla "trasparenza" sull'attività della Bonifica con la pubblicazione della relazione al conto consuntivo per l'esercizio finanziario 2004 e l'intervento del Presidente **ANBI**, Massimo Gargano, alla scorsa Assemblea Nazionale dell'Associazione. Sono proposti anche due "speciali" tecnici, inerenti l'attività del Consorzio: "Avvenire della bonifica in ambiente semiarido" e "Monitoraggio telematico delle dighe"; completano la pubblicazione, le consuete rubriche di recensioni bibliografiche e critica d'arte.

Agenzia settimanale di informazione dell'Associazione Nazionale Bonificatori, Irrigatori e Miglioramenti Fondiari  
Direttore Responsabile: Arcangelo Lobbiano - Registrazione Tribunale di Roma n. 559/98 del 25 novembre 1998

Redazione: V.le S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Fax 06/85863616  
Site Internet: <http://space.tin.it/scienza/mobarbo> - e-mail: [anbimail@tin.it](mailto:anbimail@tin.it)