



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. 25

venerdì 2 luglio 2010

Campania **CONSORZIO ELEMEN-** **TAMENTO DI SVILUP-** **PO SOCIO-ECONOMICO**

“Acqua, Agricoltura, Ambiente, il microcosmo della bonifica e l’impegno perenne del Consorzio di bonifica Destra Sele”: è questo il titolo della pubblicazione che l’ente consortile (con sede a Salerno) ha dato alle stampe in occasione del 77° anniversario della costituzione. Scritto da Belinda Villanova, ricercatrice universitaria già autrice di numerosi saggi sull’evoluzione socio-economica del Sud Italia, il libro non vuole essere un semplice resoconto di attività, bensì la testimonianza del fondamentale ruolo del **Consorzio di bonifica Destra Sele**, quale principale volano di sviluppo per affrancare il territorio da condizioni di subalternità.

Friuli-Venezia Giulia **ENERGIA ELET-** **TRICA DALLE** **ROGGE**

Facendo seguito al “Patto dei sindaci”, sottoscritto lo scorso anno, il Comune di Udine sottoscriverà una

convenzione con l’Università friulana ed il **Consorzio di bonifica Ledra Tagliamento** (con sede nel capoluogo friulano) per sfruttare i salti d’acqua delle rogge cittadine al fine di produrre energia elettrica. Considerato, infatti, che sono di proprietà comunale le strutture adiacenti alcune piccole cascate in città e che le rogge, gestite dall’ente consortile, appartengono al demanio idrico, la Giunta Comunale ha deciso di avviare uno studio di fattibilità per installare piccole turbine di produzione idroelettrica.

La convenzione, che verrà siglata tra i tre enti, impegna il Comune a coordinare l’iniziativa e a rendere disponibili le strutture adiacenti i salti d’acqua, l’ente consortile a redigere uno studio di fattibilità e l’Ateneo a fornire la propria collaborazione scientifica, di ricerca e di consulenza.

Campania **ORA BASTA!**

“Abbiamo deciso di attivarci al fine di eseguire le operazioni di manutenzione idraulica in presenza delle forze dell’ordine, alle

quali segnaleremo l’eventuale presenza abusiva di molte piantagioni in area demaniale, finanche dislocate a ridosso dei canali stessi, chiedendone la rimozione immediata ai proprietari.” E’ questa la determinazione assunta dal **Consorzio di bonifica di Paestum-Sinistra Sele** (con sede a Capaccio Scalo, in provincia di Salerno) dopo alcune polemiche, seguite alla tromba d’aria che ha colpito Paestum. L’evento atmosferico è stato di eccezionale portata, tant’è che l’Amministrazione Comunale ha chiesto lo stato di calamità. Parco macchine e rete idraulica consortile – si legge in una nota - sono efficienti; spesso, però, alcuni proprietari terrieri fanno ostruzionismo, vietando il transito ai mezzi per la pulizia degli alvei. Da qui la clamorosa volontà di operare alla presenza della polizia.

Toscana **LANCIATO** **ALLARME IDRO-** **GEOLOGICO**

Non bastano gli oltre centocinquantamila euro di lavori per “somme urgenze”, realizzati dal **Consor-**

zio di bonifica Auser-Bientina (con sede a Santa Margherita Capannori, in lucchesia) nei giorni immediatamente successivi alla “bomba d’acqua”, che nel week-end si è abbattuta su Lucca e sulla Piana. Le Amministrazioni Comunali di Porcari e Capannori hanno già presentato richiesta per lo stato di calamità, mentre l’ente consortile ha avanzato una prima serie di richieste, per oltre duecentomila euro di cantieri, alla Regione Toscana, alla Provincia di Lucca, all’Autorità di bacino del Serchio ed agli enti locali, al fine di reperire le risorse straordinarie necessarie per abbattere il rischio idraulico nelle zone più critiche, in primis le aree di Vinchiana e del Morianese. “Situazione particolarmente grave è quella registrata nella porzione di territorio attraversato dal torrente Vinchiana e dai suoi affluenti – si legge in una nota consorziale – dove le briglie di trattenuta, pur avendo assolto in pieno la loro funzione, presentano problematiche di intasamento totale, dovuto all’enorme quantità di materiale solido accumulatosi. Il Rio Carraia, nel cui alveo si è depositata un’enorme quantità di materiali di varia natura, quali tronchi d’albero e pietrame, allo stato attuale costituisce minaccia per le civili abitazioni.”

Veneto
MALTEMPO:
NUOVI DANNI

Nonostante la tenuta della rete idraulica del **Consorzio di bonifica Adige-**

Euganeo (con sede a Conselve, nel padovano), ancora una volta l’agricoltura padovana è stata costretta a contare i danni di un’ondata di maltempo: a farne le spese, in questo caso, le aziende della Bassa Padovana e della zona collinare intorno a Teolo. La pioggia torrenziale ha provocato estesi allagamenti nei campi ed ingenti danni alle colture proprio nel pieno della stagione del raccolto. Per molte aziende è stato compromesso l’intero raccolto (uva, frutta, grano, mais, ortaggi). Purtroppo, di fronte ad una tale massa d’acqua, spiegano gli esperti, gli allagamenti sono inevitabili. “E’ evidente che ormai – sottolineano le Organizzazioni Professionali Agricole - il clima sta cambiando e gli strumenti di difesa a disposizione sono inadeguati. Per questo vanno messe in campo risorse per rendere più efficiente la rete di scolo ed ammodernare gli impianti di sollevamento idraulico. Non si può lasciare l’agricoltura abbandonata a se stessa”.

Lombardia
ADEGUATA RETE
IDROGRAFICA

E’ stata inaugurata un’importante opera di difesa idraulica realizzata dal **Consorzio di bonifica Alta e Media Pianura Mantovana** (con sede nel capoluogo di provincia) grazie ad un contributo regionale. L’intervento è nato dalla necessità di risolvere i problemi dovuti all’insufficienza della rete di scolo, posta a valle del comune

di Castiglione delle Stiviere, ormai inadeguata di fronte agli accresciuti afflussi dovuti all’espansione delle aree urbane.

La soluzione consiste nella realizzazione di un bacino di laminazione e nella riqualificazione di vari canali, accompagnate da opere di mitigazione ambientale, quali plantumazioni (150 ontani, 100 pioppi cipressina e circa quattrocento pioppi). All’inaugurazione hanno partecipato, tra gli altri, il Presidente padrone di casa e dell’**Unione Regionale Bonifiche Lombardia**, Carlo Anselmi, nonché l’Assessore alla Semplificazione e Digitalizzazione della Regione Lombardia, Carlo Maccari.

Toscana
DA GORA PER
UN MULINO A
CANALE PER UN
TERRITORIO

Si è concluso l’intervento del **Consorzio di bonifica del Padule di Fucecchio** (con sede a Ponte Buggianese, in provincia di Pistoia) per il ripristino e la messa in sicurezza della Gora del molino di Altopascio, in località Ponte alla Ciliegia, dove in passato si erano registrati diversi allagamenti con problemi alla viabilità. I problemi derivavano da una sezione d’alveo troppo stretta: il canale, infatti, alimentava originariamente il manufatto molitorio; oggi invece raccoglie le acque da diversi punti del territorio. Il ripristino è avvenuto con tecniche di ingegneria naturalistica e si è provveduto anche alla ripulitura del



letto. L'intervento, lungo un tratto di circa un chilometro, ha comportato un investimento di 164.000 euro.

Emilia-Romagna **UN GIARDINO** **A FORMA DI** **BONIFICA**

Aiuole a forma di turbina per educare le persone all'ambiente e alle funzioni della Bonifica: ecco perché, accanto all'impianto idrovoro di San Siro, è stato allestito un vero e proprio orto botanico dedicato alle piante officinali. L'idea progettuale nasce con l'obiettivo di collegare la forma dell'orto botanico con elementi inerenti il contesto nel quale si trova: l'aiuola centrale ha così assunto una forma rotondeggiante, simile alla proiezione in piano dell'asse centrale della turbina; le quattro aiuole periferiche hanno invece assunto una forma troncoconica a raffigurare le pale della turbina stessa. L'originale iniziativa è promossa dal Parco Golene Foce Secchia e dal **Consorzio di bonifica Emilia Centrale** (con sede a Reggio Emilia): il primo ha finanziato la realizzazione del progetto mediante fondi assegnati dall'Amministrazione Provinciale di Mantova, mentre l'ente

consortile ha messo a disposizione il sito, curando progettazione e realizzazione dell'idea. L'orto botanico si inserisce nel corso di educazione ambientale scolastica, condotto dal Parco, mentre la gestione sarà curata dall'ente consorziale con la collaborazione dell'associazione Codaq (Comitato di Difesa dell'Ambiente e della salute Quistellese) e dell'Istituto Agrario di San Benedetto Po.

Lombardia **IL COMPENSORIO** **UN'AULA A CIELO** **APERTO**

Il **Consorzio di bonifica Muzza Bassa Lodigiana** (con sede a Lodi), in collaborazione con le associazioni "Arte e Memoria del Territorio" e "Progetto Verde", grazie al sostegno economico della Fondazione Banca Popolare di Lodi, sta realizzando il progetto didattico triennale "*Acqua naturale, acqua artificiale, un patrimonio per il lodigiano*".

Il progetto propone l'avvio di una nuova metodologia per affrontare la questione dell'emergenza acqua-ambiente, sviluppando la conoscenza e la sensibilità degli studenti rispetto alla tematica della risorsa idrica come forza attiva, creatrice di fenomeni e di

grandi corrispondenze vitali. Le attività previste sono costruite non per restare un momento episodico, ma per essere inserite in una progettualità più ampia, all'interno del programma scolastico stilato per ogni singolo insegnamento. Per l'acqua quale forma d'arte e per l'ingegneria naturalistica il comprensorio consortile rappresenta un "laboratorio a cielo aperto" su cui sperimentare e realizzare esperienze che vanno oltre la didattica, potendosi confrontare, in forma diretta, con la realtà di gestione idraulica, ambientale e produttiva

NUOVI PRESIDENTI

Il sig. Giambattista Verardi è stato eletto al vertice del **Consorzio di bonifica Sinistra Oglio**, con sede a Travagliato in provincia di Brescia; il rag. Carlo Sacchetto è invece il nuovo Presidente del **Consorzio Irriguo Canali Mussotto-Vaccheria-Lavandaro**, con sede ad Alba nel cuneese. Rinnovo infine anche alla Presidenza del **Consorzio di bonifica Sud-Bacino Moro-Sangro-Sinello e Trigno** (con sede a Vasto, in provincia di Chieti): ora vi siede il p.i. Fabrizio Marchetti.