



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 IX, n. 34

venerdì 12 ottobre 2007

Veneto DOPO GLI ALLAGAMENTI NEL VENEZIANO: VERSO UN CHIARIMENTO

Piena disponibilità ad un costruttivo rapporto con i cittadini nel rispetto, però, delle competenze attribuite: è questo il messaggio lanciato dai **Consorzi di bonifica Dese Sile** (con sede a Venezia Mestre) e **Sinistra Medio Brenta** (con sede a Mirano, nel veneziano) durante l'affollato Consiglio Comunale di Venezia, straordinariamente convocato nel palasport mestrino, a seguito dei gravi allagamenti che hanno colpito la Terraferma veneziana mercoledì 26 settembre scorso. Gli enti consortili hanno inoltre evidenziato anche le pastoie burocratiche, che frenano (spesso bloccano) l'attuazione degli interventi proposti, così come l'irresponsabilità di quanti impediscono l'ordinaria manutenzione della rete di scolo. Al termine di un lungo dibattito, il sindaco, Massimo Cacciari, ha comunque garantito, a nome dell'Amministrazione Comunale, il rimborso dei danni subiti dai cittadini.

GIORNATA NAZIONALE DELL'ENERGIA ELETTRICA: LA PARTECIPAZIONE DELLA BONIFICA

Si è celebrata, in tutta Italia, la Giornata Nazionale dell'Energia Elettrica, promossa da Assoelettrica: un'occasione per conoscere anche le potenzialità del "microelettrico", generato lungo la rete idrografica minore.

In Italia sono 112 le centrali idroelettriche, gestite da realtà aderenti all'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, con una potenzialità complessiva di 111.341 kilowatt.

Per i Consorzi è il Piemonte, la regione in cui maggiori sono le possibilità da parte di enti irrigui e di Bonifica: 41.810 kilowatt, suddivisi fra otto produttori.

"C'è un'opportunità di *energia pulita*, che pur non risolutiva, apporterebbe benefici di carattere ambientale ed economico: è quella derivata dai piccoli *salti d'acqua* presenti nei fiumi minori, nei torrenti, nei canali gestiti dai Consorzi di bonifica ed irrigazione- ha sottolineato Massimo Gargano, Presidente **A.N.B.I.** - E' una risorsa

ancora poco sfruttata, nonostante rientri pienamente negli *usi plurimi* dell'acqua, previsti dalla legge."

Toscana NUOVA, IMPORTANTE OPERA PER LA SICUREZZA IDROGEOLOGICA

E' stato inaugurato, dal **Consorzio di bonifica Ombrone Pistoiese Bisenzio** (con sede a Pistoia), il nodo idraulico di Castelletti a servizio di un territorio ampio circa seimilacinquecento ettari tra i comuni di Prato, Campi Bisenzio e Signa. Per garantire sicurezza dalle acque, è stato creato un sistema di laminazione delle piene, ampio circa trenta ettari e collegato attraverso canali di bonifica, opere e manufatti idraulici; la capacità complessiva di invaso è pari a 450.000 metri cubi. A servizio dell'area è operativo un impianto idrovoro con una capacità di sollevamento pari a 9 metri cubi al secondo, ma il progetto già prevede l'installazione di ulteriori quattro elettropompe per

raggiungere la potenzialità di 18 metri cubi al secondo.

Campania **PRONTI PER NUOVI** **ORIZZONTI**

“Il mondo dei Consorzi di bonifica è pronto a raccogliere la sfida della produzione di energia verde attraverso impianti d'avanguardia a servizio della collettività”: è questo quanto affermato dall'**Unione Regionale Bonifiche Campania**, intervenendo al seminario “Clima, agro-energie e futuro”, organizzato da Coldiretti e Consiglio Europeo dei Giovani Agricoltori. Tra i progetti agro-energetici, che sono stati citati, anche quello del **Consorzio di bonifica Paestum – Sinistra del Sele** (con sede a Capaccio Scalo, nel salernitano) che, in località Tempa San Paolo, si appresta a realizzare un impianto con pannellature di silicio, la cui energia andrà ad integrare quanto prodotto da una preesistente centrale solare fotovoltaica.

Veneto **IRRIGAZIONE: SI FA** **TESORO** **DELL'ESPERIENZA**

Consumi nella media ma con una stagione altalenante, che ha richiesto un grande impegno da parte degli operatori: questo il giudizio del **Consorzio di bonifica Adige-Garda** (con sede a Verona) sulla stagione irrigua 2007, chiusa con qualche giorno di anticipo grazie alle

abbondanti piogge di fine periodo. Il trend resta, comunque, preoccupante e per questo sono molti gli interventi avviati dall'ente consortile per la conversione irrigua da “scorrimento” a “pressione” con un risparmio idrico fino a 2/3 del volume d'acqua prelevato.

In ottobre apriranno i cantieri per la conversione irrigua di 800 ettari nei comuni di Lazise e Bardolino e di ulteriori 200 ettari nella zona pedecollinare tra Parona e Quinzano; saranno necessari due anni di lavoro ed una spesa superiore ai tre milioni di euro.

Impegni di spesa importanti sono previsti anche per la ristrutturazione del Canale principale in comune di Valeggio sul Mincio (1 milione di euro) e per l'intubamento del Canale maestro di Pescantina (€ 1.300.000,00); i lavori si concluderanno prima della prossima stagione irrigua.

Un altro cantiere aperto riguarda l'ammmodernamento dell'impianto a pressione di Fumane, che sarà dotato di un pozzo ausiliario per i periodi di maggior prelievo; nel corso del prossimo inverno, saranno anche ammodernate le centrali di sollevamento idraulico degli impianti di Bardolino e Garda, nonché terminati i lavori per la sistemazione idraulica del tratto terminale del colatore Seriosa (costo: circa un milione di euro).

Emilia-Romagna **PIU' SICUREZZA** **IDRAULICA NEI** **TERRITORI** **MONTANI**

“Bisogna garantire le condizioni di sicurezza idrogeologica, favorendo così l'insediamento e la permanenza dell'uomo in montagna”: partendo da questa considerazione, il **Consorzio di bonifica Bentivoglio Enza** (con sede a Gualtieri, in provincia di Reggio Emilia) ha annunciato la conclusione di tre importanti opere. La prima è il ripristino dei danni causati da un'alluvione sul torrente Rio Cerezzola in comune di Canossa; grazie ad un finanziamento della Protezione Civile, pari a 70.000 euro, si è provveduto alla messa in sicurezza idraulica del tratto terminale dell'alveo. In comune di Ramiseto si è, invece, sistemata, asfaltandola, la strada interpodereale Tegge-Nigone mentre, a Vezzano sul Crostolo è stata ripristinata, grazie alla ricostruzione di un sottopasso, una strada podereale danneggiata dall'erosione causata dalle acque del Rio delle Vigne.

Toscana **COLLABORAZIONE** **NELL'INTERESSE** **DEL TERRITORIO**

Con un sopralluogo dei responsabili degli enti competenti sono iniziati i lavori sui corsi d'acqua ricadenti nel territorio della Valfreddana, a cavallo tra Fiano e Loppeggia, affidati dal **Consorzio di Bonifica Auser-Bientina** (con sede a Santa Margherita Capannori in provincia di Lucca) alla Comunità Montana “Area lucchese-Zona N”. Oggetto dei lavori, per migliorare la



sicurezza idrogeologica della zona, sono tratti di alveo del Solco di Torcigliano, del Solco di San Martino, del Solco del Pino, del Solco di Pozzori, del Solco di Vinciola, del Fosso del Pratalino, del Solco dei Colli, del Rio di San Lorenzo, del Rio da Pian di Rio e del Solco dei Capacchi.

Emilia-Romagna
UNA CAPPILLARE
AZIONE DI
DIVULGAZIONE

Una riflessione sui “beni comuni”, quali aria, terra, energia, acqua: è stato questo l’obiettivo di un ciclo di incontri promossi, in località San Martino Spino, dal Comune di Mirandola e dal **Consorzio di bonifica Burana-Leo-Scotenna-Panaro** (con sede a Modena); tema di un recente incontro è stato “L’uomo e la bonifica”, una riflessione sull’importanza della gestione idrogeologica per la vita della comunità locale. Nel corso della serata è stato presentato il libro “Dove l’uomo separò la terra dalle acque” di Antonio Saltini.

Veneto
ACQUE E
TERRITORIO: UNA
RIUSCITA
INIZIATIVA DI
DIVULGAZIONE

Una risorsa da tutelare, attraverso le leggi e l’impegno di tutti: è questo l’invito, che arriva dal forum “Acqua fonte di vita – territorio, salute, alimentazione”, tenutosi a Lonigo, nel vicentino ed organizzato dalla locale Coldiretti in collaborazione con altre realtà, tra cui l’**Unione Veneta Bonifiche**. Il tema “risorse idriche” è stato affrontato sotto tutti gli aspetti, ribadendo la necessità di creare una rete di bacini di contenimento delle acque sia per far fronte ad improvvise carenze, sia per evitare alluvioni in caso di eventi straordinari. Al proposito, il **Consorzio di bonifica Riviera Berica** (con sede a Sossano nel vicentino) ha evidenziato come le ultime grandi opere siano state realizzate nel decennio 1925-1935, cui è seguita un’incontrollata trasformazione del territorio con parecchie aree passate da uso agricolo a residenziale. Nella mattinata, l’ente consortile si era anche incontrato con alcune classi degli istituti scolastici di Lonigo, illustrando loro, grazie alla verve dell’attore Pino Costalunga e con l’ausilio di supporti audiovisivi, la realtà di opere, che tutelano la sicurezza del territorio dalle acque.

Lazio
NASCE UNA
PUBBLICAZIONE

“Anbi Lazio comunica” è il nuovo periodico edito dall’**Unione Regionale Bonifiche del Lazio**. In prima pagina del numero d’esordio sono riportate le 10 azioni per un uso sostenibile delle acque; all’interno, invece, sono riportate notizie sull’attività dei dieci enti consortili, operanti nella regione: **Pratica di Mare** (con sede ad Ardea, alle porte di Roma), **Tevere e Agro Romano** (con sede nella Capitale), **A Sud Anagni** (con sede ad Anagni, in provincia di Frosinone), **Val di Paglia** (con sede ad Acquapendente, nel viterbese), **Sud Pontino** (con sede a Fondi, in provincia di Latina), **Valle del Liri** (con sede a Cassino, nel frusinate), **Bonifica Reatina** (con sede a Rieti), **Maremma Etrusca** (con sede a Tarquinia, in provincia di Viterbo), **Agro Pontino** (con sede a Latina), **Conca di Sora** (con sede a Sora, in provincia di Frosinone).

DUE NOVITA’

L’ing. Riccardo Roversi è il nuovo Direttore del **Consorzio Generale di bonifica nella provincia di Ferrara**, con sede nel capoluogo estense; alla stessa carica, ma all’ente consortile **Sardegna Meridionale**, con sede a Cagliari, è stato nominato l’ing. Roberto Meloni.