



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 XV, n. 10

venerdì 15 marzo 2013

Toscana **ALLERTA METEO**

Due giorni di impegnativo allerta meteo hanno interessato la Toscana: a fare il resoconto è l'**Unione Regionale Bonifiche (UR-BAT)**. Nei comuni della Bassa Maremma (già duramente colpiti dall'alluvione dello scorso novembre), a seguito di una eccezionale grandinata, il reticolo idrografico a scolo meccanico nei dintorni di Albinia, ormai saturo di acque, è andato in crisi, mettendo duramente alla prova l'impianto idrovoro di Torre Saline, andato parzialmente in black-out, ma riparato in pochissimo tempo dal personale del **Consorzio di bonifica Osa-Albegna** (con sede a Grosseto). Il **Consorzio di bonifica Grossetana** (anch'esso con sede a Grosseto) si era comunque reso subito disponibile ad inviare tecnici e personale specializzato con un impianto idrovoro mobile. Nel territorio del **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, LU), l'impianto idrovoro della Bufalina, a pieno regime, ha scolmato acqua fino al ritmo di dodicimila litri al secondo. Preoccupazione ha destato il livello del Lago di Massa-

ciuccoli e di tutto il padule, compreso anche il livello generale della falda. Sono stati segnalati diversi guasti agli impianti idrovori a causa di un temporale, che ha colpito la parte nord del comprensorio: un fulmine ha temporaneamente messo fuori uso l'impianto idrovoro Ranocchiaio. Nell'area del **Consorzio di bonifica Ufficio Fiumi e Fossi** (con sede a Pisa), si è verificata una falla nell'argine destro del torrente Isola, in località Grecciano nel comune di Fauglia. A Vicopisano, il Consorzio ha fornito, al Comune, un impianto idrovoro mobile per tenere basso il livello del fosso di Uliveto. Allerta massima si è registrata in tutto il comprensorio del **Consorzio di bonifica Val d'Era** (con sede a San Miniato, PI); interventi di massima urgenza si sono resi necessari sul rio Vetriolo e, per una frana, sul torrente Egola. Nonostante le intense piogge, che si sono abbattute sulla Lucchesia e sul Bientinese, il reticolo idraulico del **Consorzio di bonifica Auser-Bientina** (con sede a Santa Margherita Capannori, LU) ha sostanzialmente retto. Difficoltà si sono avvertite a Palmata per uno smottamento sul Rio di Carraia;

sotto osservazione, nell'Oltreserchio, i livelli dei corsi d'acqua Dogaia e Fosso Lobaco, lungo il quale sono stati anche distribuiti ballini di sabbia a scopo preventivo. Nel Bientinese, pompe in funzione a Vicopisano, mentre hanno lavorato per giorni, senza interruzione, i tre impianti idrovori di "Orentano, Puntone e Botronaie", che hanno consentito, tra l'altro, di mantenere asciutte le vie d'accesso. Il **Consorzio di bonifica Padule di Fucecchio** (con sede a Ponte Buggianese, PT) ha attivato le pompe in località "Landino", nel comune di Pescia, e ha aperto la paratoia sul rio dei Morticini, a Vinci: iniziative, che si sono rivelate decisive nel far defluire l'acqua; sono stati anche effettuati diversi sopralluoghi nelle zone più a rischio, ma non sono state rinvenute situazioni di pericolo, né ci sono state segnalazioni di frane.

GARGANO A PADOVA E ROMA

Sarà il Presidente **ANBI**, Massimo Gargano, a tenere la relazione introduttiva al Convegno Nazionale "I Consorzi di bonifica: innovazioni e tecnologie al servizio del territorio" in programma, per iniziativa del-

l'Unione Veneta Bonifiche, nella mattinata di mercoledì 20 marzo, nello spazio convegni di PadovaFiere, durante il 24° SEP; nell'area espositiva saranno presenti esperienze di ricerca applicata, sviluppate dagli enti consorziali italiani. In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, venerdì 22 marzo, il Presidente **ANBI** interverrà, invece, alla tavola rotonda prevista al termine della sessione mattutina del convegno "Sharewatersavewater – Cooperate for a new water culture", organizzato dalla Società Geografica Italiana nel Palazzetto Mattei di Villa Celimontana a Roma.

Lombardia **DAI CONSORZI A** **FUTURA MEMORIA**

In preparazione della VIII Conferenza Nazionale Organizzativa **ANBI** ha avuto luogo a Milano la Preconferenza Territoriale delle **Unioni Regionali Bonifiche Lombardia** (presente, il Presidente, Alessandro Folli) e **Piemonte** (presente il Presidente, Vittorio Viora) con l'intervento del Presidente, Massimo Gargano e del Direttore Generale **dell'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, Anna Maria Martuccelli. La situazione generale trova riscontro anche in Lombardia, dove i cambiamenti climatici portano al susseguirsi sempre più grave di periodi di siccità a periodi di piogge violente ed alluvioni, tanto che oltre quattromila chilometri quadrati sono risultati nel 2012 colpiti da frane (+ 24% rispetto a quattro anni fa); 647 scuole e 72 ospedali sono esposti

ad elevato rischio idrogeologico; kmq. 36.000 di pianura sono a rischio alluvioni; 30.000 chilometri di strade, 8.000 chilometri di linee elettriche e quasi duemila chilometri di ferrovie presentano un'elevata vulnerabilità; il consumo di suolo ha raggiunto livelli di guardia e la superficie rurale, nella regione con l'agricoltura più moderna ed efficiente d'Italia, è diminuita in 20 anni di 120.000 ettari e oggi copre solo il 41% del territorio a fronte del 46% del 1990. I Consorzi di bonifica lombardi hanno pertanto elaborato un documento con una serie di proposte concrete, che presenteranno al prossimo governo regionale non appena insediato: la mappatura delle aree a rischio alluvioni (Kmq. 36.000); 85 progetti per la riduzione del rischio idraulico in pianura (importo: 360 milioni di euro); progetti, di cui numerosi a tecnologie avanzate, per il miglioramento dell'irrigazione anche con l'avvio del sistema Irriframe; la realizzazione di interventi nel settore idroelettrico; la collaborazione più stretta con le Amministrazioni Comunali tramite ANCI e con gli enti territoriali; un progetto per la diffusione della conoscenza del pianeta acqua e suolo; la formazione del personale addetto alla Bonifica ed all'irrigazione.

Emilia-Romagna **CONFRONTO UR-** **BER-ANBI**

E' stata una giornata di intenso lavoro, la Conferenza Organizzativa Territoriale tenutasi nelle sale del Consorzio della bonifica

Renana a Bologna ed organizzata dall'**URBER (Unione Regionale Bonifiche Emilia Romagna)**. Tra i tanti temi individuati, si è rilevata la situazione di impellente necessità nel richiamare le istituzioni ad una maggiore concertazione a sostegno di uno dei settori trainanti del nostro paese: l'agroalimentare; i presenti hanno sottolineato come la siccità sia ormai una vera e propria piaga, la cui frequenza allarma. Altro tema di rilevanza strategica è rappresentato dalla discussione in atto alla Regione sui Piani di Classifica. Per ultimo, ma non certo per importanza, il confronto ha visto approfondire, attraverso una disamina dettagliata dei numeri, le problematiche relative ai danni materiali, creati dal sisma dello scorso anno e che rischiano pesantemente di sommarsi alle problematiche climatiche periodiche. "L'Emilia-Romagna colpita dal terremoto – ha commentato il Presidente **ANBI** Massimo Gargano – ha subito trovato una pronta reazione: i cittadini ed istituzioni sono stati forti e hanno reagito. Oggi però si registra un ritardo soprattutto in quei processi virtuosi che, se velocizzati, possono produrre risultati economici attraverso il sostegno all'agricoltura. Voglio fare un appello –ha concluso Gargano– affinché chi ha le responsabilità e tra l'altro le ha sempre mantenute, cerchi accorciare i tempi tra il dire e il fare perché anche pochi giorni possono diventare fondamentali per la sopravvivenza delle colture." Ai lavori, coordinati dal Presidente **UR-**



BER, Massimiliano Pederzoli, è intervenuto anche il Direttore Generale dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, Anna Maria Martuccelli, che ha illustrato i temi che saranno oggetto del dibattito nella VIII Conferenza Organizzativa Nazionale.

Campania **PRIMA INTESA I- STITUZIONALE**

Il **Consorzio di bonifica Ufita** (con sede a Grotta-minarda, AV) e l'Amministrazione Provinciale di Avellino, hanno stipulato una prima Intesa Istituzionale per la difesa del suolo e la tutela dell'ambiente. I 2 enti si prefiggono di predisporre studi e progettazioni di opere pubbliche quali sistemazioni idrauliche, idraulico-forestali, di movimenti franosi e di risanamento idraulico e idrogeologico; di realizzare tali interventi nel territorio del bacino dei fiumi Sabato, Calore Irpino e Ufita, dove si vuole anche migliorare il controllo del territorio troppo spesso oggetto di deturpazione e deposito incontrollato di rifiuti anche pericolosi; di razionalizzare i sistemi di derivazione, attingimento, accumulo ed utilizzazione della risorsa idrica a prevalente scopo irriguo e idroelettrico. L'Intesa Istituzionale ha durata quinquennale, rinnovabile previa reciproca deliberazione. Le

somme necessarie saranno stabilite annualmente in occasione dell'approvazione del Bilancio di Previsione; tali fondi saranno indirizzati anche alla rinaturalizzazione ed alla salvaguardia degli ecosistemi fluviali in questione. Ulteriori forme di finanziamento potranno essere richieste attraverso la partecipazione ai bandi del Piano Sviluppo Rurale Campania 2007/2013 oppure attraverso eventuali fondi ministeriali.

Sicilia **FORMAZIONE CONTINUA**

Su iniziativa del **Consorzio di bonifica 1 Trapani** (con sede in città), si è tenuto, a Marsala, un meeting formativo teorico-pratico sul tema "Pompe ed elettropompe centrifughe", organizzato dall'**Unione Regionale Bonifiche Sicilia (ASCEBEM)** in collaborazione con la ditta Caprari, azienda tra le principali realtà internazionali del settore; le due giornate sono state progettate per personale ingegneristico e tecnico degli enti consorziali siciliani addetto agli impianti di sollevamento idrico a fini irrigui, oltre che a tecnici di enti locali territoriali. E' stata sottolineata la validità dell'iniziativa perchè, in funzione dei criteri di efficienza-efficacia-economicità, ha puntato alla formazione professiona-

le delle risorse consortili, riducendo al minimo il ricorso a professionalità esterne. Per questo l'**ASCEBEM** proseguirà con ulteriori iniziative già programmate per il prossimo futuro. Il meeting si è concluso con la visita agli impianti recentemente realizzati dal **Consorzio di bonifica 1 Trapani**, dove sono state mostrate applicazioni pratiche degli argomenti trattati.

Veneto **SI INTERVIENE ANCHE SUI FOSSI**

Il **Consorzio di bonifica Acque Risorgive** (con sede a Venezia Mestre), dopo aver completato il primo stralcio, ha portato a termine nelle scorse settimane l'iter per l'appalto dei lavori di un secondo stralcio (€ 877.562) di lavori interessanti la sistemazione idraulica dei fossati di via Treviso e via Obbia Alta a Trebaseleghe. Il progetto, frutto di un protocollo d'intesa con la Provincia di Padova ed il Comune, interviene in coerenza con quanto previsto dal Piano Comunale delle Acque. Al termine dei lavori i volumi di invaso dei fossati saranno significativamente ampliati rispetto agli attuali. Il progetto prevede anche alcuni interventi sullo scolo Trego.