



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. 29

venerdì 2 agosto 2013

GARGANO: “NUOVE NOMINE MiPAAF SONO GA- RANZIA DI COLLA- BORAZIONE”

“La conferma di Giuseppe Blasi come Capo Dipartimento delle Politiche Europee ed Internazionali e dello Sviluppo Rurale così come le nomine di Gianluca Maria Esposito a Capo Dipartimento delle Politiche Competitive, della Qualità Agroalimentare e della Pesca e di Stefano Vaccari a Capo Dipartimento dell'Ispettorato Centrale della Tutela della Qualità e Repressione Frodi ci confermano la volontà del MiPAAF di proseguire il percorso di collaborazione avviato per la valorizzazione del territorio e delle sue eccellenze, il cui futuro è indissolubilmente legato a temi quali la salvaguardia idrogeologica e la disponibilità di risorse idriche di qualità.” Lo ha affermato Massimo Gargano, Presidente dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni**, a commento delle scelte operate dal Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro, Nunzia De Girolamo. Gargano ha proseguito: “Nel momento, in cui l'Unione Europea si conferma punto di riferimento politico ed

economico anche per le scelte interessanti i Consorzi di bonifica, il lavoro dei Capi Dipartimento ora nominati sarà garanzia di competenza e professionalità nel difficile iter per il rilancio del sistema Italia.”

***Toscana* UNA SCELTA NATURALE**

E' stato inaugurato il nuovo progetto realizzato dal **Consorzio di bonifica Versilia-Massaciuccoli** (con sede a Viareggio, LU) con la collaborazione scientifica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa: si tratta del primo sito di fitodepurazione, che si sviluppa in un'area di 17 ettari adiacente al lago di Massaciuccoli. Durante l'inaugurazione sono stati illustrati i risultati raggiunti dopo un anno di sperimentazione principalmente sulla qualità delle acque che, dalle zone circostanti, vengono immesse nel bacino lacustre. Dopo il taglio del nastro, la giornata è proseguita nella vicina fattoria “La Costanza” dove si è tenuto un convegno esplicativo dell'intervento, presente anche Anna Rita Brammerini, Assessore Ambiente Regione Toscana. L'area, realizzata in 2 anni di lavoro, utilizza 3 modi

diversi di fare fitodepurazione, la cui efficacia andrà studiata ed analizzata: una zona a vasche, una a seminativi (alberi ed erba) ed una a stagno, che agiscono sulle acque inquinate in modo differente e garantiscono un'importante diversità biologica. L'università pisana ha suggerito la differenziazione dei sistemi dopo una analisi mirata sulle caratteristiche proprie dei terreni torbosi, che caratterizzano questa zona. La vera novità dell'impianto però sta nel taglio periodico delle piante, che trattengono fosforo e azoto e nel successivo conferimento in impianti in grado di produrre (e vendere) energia dalle biomasse. “Un progetto innovativo, che riguarda l'acqua e l'agricoltura, coinvolgendo direttamente i soggetti più vicini a questi elementi: i consorzi di Bonifica ed il mondo agricolo, volano economico per la ripresa del Paese”, ha detto Massimo Gargano, Presidente **ANBI**.

***Emilia-Romagna* INIZIARE A CONOSCERSI**

Gli impianti di irrigazione del **Consorzio di bonifica di Piacenza** “fanno scuola” anche a delegazioni di

funzionari provenienti da Paesi stranieri: la visita di una missione indonesiana, già nei Paesi Bassi, al fine di comprendere tecniche e tecnologie di gestione della risorsa idrica. Quella piacentina è stata scelta come area di eccellenza nelle produzioni agricole e che utilizza modelli innovativi di irrigazione. Nell'ambito delle grandi infrastrutture idrauliche necessarie per lo sviluppo dell'agricoltura è risultata di particolare interesse la visita alla diga del Molato, che rappresenta un caso di invaso dedicato sia all'irrigazione delle coltivazioni agricole, che alla produzione di energia idroelettrica. Accolti dapprima nella sede consortile a Piacenza, gli ospiti sono stati accompagnati sul bacino e nel pomeriggio hanno visitato l'impianto irriguo di sollevamento della Pievetta sul fiume Po. Sono stati valutati anche i presupposti per una collaborazione, cogliendo le opportunità che possono derivare dall'Unione Europea, tra cui il programma Switch Asia, che prevede azioni di trasferimento di "buone pratiche" e di supporto allo sviluppo locale.

Veneto **NEL NOME DEL TERRITORIO**

Grande successo per la prima edizione dell'appuntamento, che vorrà ripetersi annualmente, "Bonifica sotto le stelle", svoltosi, per iniziativa dell'**Unione Veneta Bonifiche**, nello spettacolare scenario della presa idraulica di Fener, gestita dal **Consorzio di bonifica Piave** (con sede a Montebelluna, TV): pre-

sentì circa centocinquanta amministratori e dirigenti degli 11 Consorzi veneti, oltre a numerosi rappresentanti della Regione Veneto, tra cui gli assessori Maurizio Conte (Ambiente) e Remo Sernagiotto (Servizi Sociali). Si è trattato di una serata conviviale, trascorsa all'insegna della solidarietà. E' stata anche l'occasione per evidenziare i passi in avanti fatti dai Consorzi, dalla loro riorganizzazione ad oggi, sottolineando l'importanza di "fare squadra" con gli enti territoriali, le Organizzazioni Professionali Agricole e quelle dei consumatori.

Calabria **UNA STRADA CONDIVISA**

Continua incessante l'intesa del **Consorzio di bonifica Ionio Catanzarese** con i Comuni del comprensorio: è stato formalmente stipulato un altro Protocollo di Intesa con l'Amministrazione Comunale di Borgia. Le attività di programmazione comune, l'acquisizione del Piano Regolatore Generale del Comune, del Programma Provvisorio di Bonifica e del Regolamento di Polizia Idraulica servono ad incrementare la tutela dei territori. Nel ricordare la molteplicità delle azioni concrete che vanno ad inserirsi in queste intese collaborative (dalla indispensabile pulizia di canali e fossi alla funzionalità idraulica, alla stabilità degli alvei fino ad arrivare ai casi di opere idrauliche che interessino aree urbanizzate) è stata espressa grande soddisfazione nel

riscontrare la crescente e concreta sensibilità nei confronti della pianificazione e prevenzione da rischi idrogeologici. Comune e Consorzio si sono così dati appuntamento per un report consuntivo, che verrà definito fra settembre ed ottobre e che vedrà l'intero comprensorio unito a sollecitare una totale sinergia fra tutti gli enti, che operano nelle materie della tutela e promozione del patrimonio territoriale (da quello agricolo e forestale a quello paesaggistico e geologico).

Toscana **SI PENSA ALLA STAGIONE DELLE PIOGGE**

Importante opera idraulica del **Consorzio di bonifica Auser-Bientina** (con sede a Santa Margherita Capannori, LU) nella zona del Padule, al confine tra i comuni di Bientina e Castelfranco di Sotto: l'ente consortile ha infatti avviato i lavori per la sistemazione dello sfioratore dell'Argine della via Rossa, che permetterà di allontanare le acque piovane dai campi. La zona del Padule, infatti, nel periodo invernale si trasforma in una vera e propria cassa d'espansione naturale, che raccoglie e trattiene le acque del Rio dei Ponticelli, del Rio Doccione e del Rio Vaiano, che, in concomitanza con le piene del Canale Emisario, esondano nei terreni limitrofi. I lavori, che si concluderanno entro agosto, hanno lo scopo di indirizzare le acque verso l'impianto idrovoro Pollini di Orentano.

Friuli-Venezia Giulia
SI REALIZZANO
IMPIANTI IRRIGUI
E IDRAULICI

Risolvere i problemi legati all'approvvigionamento idrico in un'area finora poco servita dall'irrigazione è l'obiettivo di un nuovo impianto pluvirriguo nel comune di Carlino, alla cui realizzazione sarà dato avvio nei prossimi giorni dal **Consorzio di bonifica Bassa Friulana** (con sede a Udine). Finanziato dalla Regione Friuli Venezia per oltre un milione e mezzo di euro, l'intervento prevede la realizzazione di una nuova stazione di pompaggio, prelevando l'acqua recapitata dall'attuale opera di presa sul fiume Cormor, in località Bosco Bando. Una volta completato l'impianto di pompaggio, si proseguirà con l'anello principale di adduzione che verrà completato, assieme alle tratte periferiche di distribuzione, con un ulteriore appalto. L'acqua prelevata, della portata complessiva di 1.000 litri al secondo, sarà immessa in pressione in una rete interrata a servizio di circa mille duecento ettari. Ad eccezione della sola cabina elettrica di trasformazione e gestione delle elettropompe dell'impianto non vi saranno altre opere o manufatti emergenti dal piano campagna, garantendo quindi un impatto paesaggistico praticamente nullo. Analoghi interventi seguiranno nei comuni di Talmassons e Fiumicello. Il Consorzio ha inoltre in fase di avanzata realizzazio-

ne la nuova idrovora sul fiume Ara in comune di Terzo di Aquileia; il manufatto eviterà i disagi legati ai frequenti allagamenti anche in comune di Cervignano del Friuli.

Emilia-Romagna
PROGETTAZIONE
POLIFUNZIONALE

E' stata inaugurata la piu' recente opera del **Consorzio di bonifica Burana** (con sede a Modena), realizzata con la collaborazione ed il cofinanziamento della Provincia di Bologna e del Comune di Crevalcore. La paratoia, situata a Crevalcore sul Canale Collettore delle Acque Basse, nasce con finalità idrauliche, ambientali, di salvaguardia della fauna ittica e di fruizione piscatoria anche con postazione per disabili. I canali di bonifica sono infatti veri e propri ecosistemi; la promiscuità delle funzioni (scolo e irrigazione) possono però talvolta non garantire la permanenza della fauna ittica, ma con l'adozione della nuova tecnologia l'ente consortile è in grado di mantenere e gestire il livello idrico senza pregiudicare la sicurezza idraulica, consentendo la vita dei pesci. Grazie all'accortezza di svolgere le manovre idrauliche nel passaggio dal regime irriguo a quello di scolo con gradualità, i pesci possono seguire i flussi idrici e raggiungere in sicurezza le aree più idonee allo svernamento; questo è possibile in quanto i livelli idrometrici sono gestiti in modo automatico

attraverso la tecnologia GPRS in remoto dalla sede consorziale di San Giovanni in Persiceto. Sul Canale Collettore delle Acque Alte e sul Canale Gallego-Fiumazzo sono già operativi altri 2 sbarramenti motorizzati con finalità analoghe: rendere possibile, grazie alla tecnologia, lo svuotamento automatico del canale in caso di piena mantenendo, in alcune porzioni dei canali, un livello idrico capace di garantire la vita dei pesci. Il Consorzio della bonifica Burana, accanto alla nuova paratoia, ha realizzato anche una postazione di pesca per disabili; la progettazione è stata condivisa con il competente settore della Provincia di Bologna.

WORKSHOP
A FERRARA

Con il patrocinio **ANBI** si terrà a Ferrara, Venerdì 18 Ottobre, uno workshop sul tema "Moderni sviluppi applicativi nel campo della modellazione idraulica del reticolo di bonifica". Le iscrizioni devono pervenire, entro il 7 Ottobre p.v., al **Consorzio di bonifica Pianura di Ferrara** (con sede in città), ente organizzatore.



Buone Vacanze! Appuntamento a settembre.