



SOMMARIO

1. Notizie e informazioni

- 1.1 20 febbraio, Novara: Sottoscrizione Protocollo d'Intesa tra Regione Lombardia e Piemonte
- 1.2 24 febbraio, Milano: Sottoscrizione del "Patto per l'Acqua"
- 1.3 11 e 12 marzo, Ferrara: 4° Conferenza Organizzativa ANBI

2. Notizie dai Consorzi Associati

- 2.1 CdB Est Ticino Villoresi: Iniziati gli interventi di Bacinizzazione del Canale Villoresi
- 2.2 CdB Muzza Bassa Lodigiana: presentata la cicloguida "In bici tra Lodi e Milano"
- 2.3 CdB Burana: approvato il progetto esecutivo per la riqualificazione del Canale Diversivo di Cavezzo

3. Notizie dall'Europa

- 3.1 Energia sostenibile: premiati i progetti europei più innovativi
- 3.2 Il futuro dell'acqua è anche in un'agricoltura più efficiente

4. Prossimi appuntamenti

- 4.1. 28 aprile, Somma Lombardo (VA): 125° anniversario dell'inaugurazione delle Dighe del Panperduto

5. Info legislazione: febbraio - marzo 2009

6. Ricerca, sperimentazione e nuove tecnologie

1. Notizie e informazioni

1. Intesa tra Regione Lombardia e Piemonte

E' stata firmata a Novara dagli Assessori all'Agricoltura di Regione Lombardia e Piemonte l'intesa tra le due regioni con la quale si istituisce formalmente il comprensorio irriguo Est Sesia, che comprende la pianura novarese, parte della pianura vercellese e la Lomellina in provincia di Pavia, tra i fiumi Sesia, Ticino e Po. Su questo comprensorio interregionale, esempio di gestione integrata di zone idrografiche omogenee, opera l'Associazione Irrigazione Est Sesia, definita dagli Assessori regionali una delle istituzioni storiche del settore (fondata nel 1926), che segue da anni le attività di irrigazione dell'intera area e rappresenta un validissimo modello di riferimento per un efficiente gestione della risorsa irrigua.

E' stato, inoltre, approvato il nuovo Statuto dell'Associazione, adeguandolo a nuove disposizioni legislative e ai compiti istituzionali oggi affidati ai consorzi.

L'intesa è stata siglata dall'Assessore all'Agricoltura del Piemonte, *Mino Taricco* e dall'Assessore all'Agricoltura della Lombardia, *Luca Daniel Ferrazzi*, nella sede dell'Est Sesia a Novara, introdotti dal Presidente *Giuseppe Caresana* e del Direttore generale *Bruno Bolognino*.

L'Assessore *Ferrazzi*, nel sottolineare la rilevanza dell'intesa per la gestione ottimale dell'acqua ha formulato l'auspicio che, sulla scia di questa intesa, si possano presto concludere altri accordi interregionali in materia di irrigazione e bonifica a cui Regione Lombardia sta già lavorando, con particolare riferimento alle aree interregionali del Veneto e dell'Emilia Romagna. L'Assessore *Tarico* ha sottolineato come l'esperienza del comprensorio Est Sesia sia una delle più antiche in Piemonte e rappresenti un esempio di quella gestione integrata del territorio, che va al di là dei confini amministrativi ed era attesa da anni nella zona.



Regione Lombardia

1.2 Sottoscrizione "Patto per l'Acqua"

E' stato siglato il 24 febbraio al Palazzo della Regione il "Patto per l'acqua". Per Regione Lombardia erano presenti l'assessore alle Reti, Servizi di pubblica utilità e Sviluppo sostenibile, *Massimo Buscemi*, e l'assessore all'Agricoltura, *Luca Daniel Ferrazzi*. Per URBIM il patto è stato firmato dal Vice presidente Giovanni Desigis.

Il documento fissa alcuni paletti per la gestione della risorsa nel breve e medio periodo. La firma del Patto rappresenta un'esperienza positiva e forse unica in Italia avendo riunito davvero tutti gli attori utilizzatori (idroelettrici e irrigui) e interessati alla gestione e all'utilizzo del bene acqua.

"Si tratta di un Patto - ha detto l'assessore *Massimo Buscemi* - che ha preso le mosse dall'esperienza vissuta con la crisi idrica del 2003 quando furono messe in difficoltà le centrali elettriche, l'agricoltura e il turismo con disagi anche alla navigazione dei laghi".

"Il Patto - ha proseguito *Buscemi* - rappresenta lo strumento con cui affronteremo nel tempo, tutti insieme, un'eventuale riduzione della disponibilità idrica. **Con questa firma abbiamo posto le basi per un approccio, comune e condiviso, per affrontare le problematiche connesse alla tutela e all'utilizzo della risorsa idrica in Lombardia.** Da oggi, infatti, saremo nelle condizioni di fare in modo che della carenza idrica non soffrano più né le centrali idroelettriche, e quindi i cittadini, né l'agricoltura e il turismo con i disagi patiti in passato

1.3 4° Conferenza Organizzativa ANBI

Si è svolta a Ferrara l'11 e 12 marzo la 4° Conferenza Programmatica Organizzativa ANBI. Nella sezione Ricerca, sperimentazione, sperimentazione e nuove

dai nostri laghi".

Il documento rappresenta la fine di un percorso e contestualmente l'avvio di una fase progettuale volta a identificare politiche, azioni e risorse, relativamente al governo del bene primario acqua.

"In Regione Lombardia - ha precisato l'assessore *Luca Daniel Ferrazzi* - i consorzi di bonifica e irrigazione gestiscono **una rete di circa 42.000 km di canali**, con più di mille addetti e oltre 6 milioni di utenti. Il miglioramento della gestione delle risorse idriche in agricoltura è uno degli obiettivi centrali del nostro operato. Le emergenze idriche degli ultimi anni - ha proseguito *Ferrazzi* - ci hanno dimostrato che è necessario raggiungere questo obiettivo considerando le relazioni con l'ambiente, il territorio rurale e il paesaggio agrario. **Da parte mia posso garantire che vigileremo attentamente affinché quanto sottoscritto**, e quanto si programmerà in futuro in materia, **si muova verso la tutela e il pieno supporto degli interessi della nostra agricoltura**, fiore all'occhiello del nostro sistema produttivo".

Il "Patto per l'acqua" si articola in cinque aree tematiche: valutazione e aggiornamento delle logiche di gestione degli invasi; analisi e approfondimento dell'efficienza gestionale delle acque irrigue e dei sistemi irrigui; sostenibilità e modifiche degli ordinamenti colturali; dotazioni strutturali per gestire e valorizzare la risorsa acqua; strumenti e azioni per raccogliere e diffondere una corretta informazione.

tecnologie si riporta un estratto della dichiarazione del presidente ANBI, *Massimo Gargano*, sull'energia rinnovabile e l'azione dei Consorzi, che è stato uno dei temi principali della Conferenza.

2. Notizie dai Consorzi Associati

2.1 CdB Est Ticino Villoresi: Iniziati gli interventi di Bacinizzazione del Canale Villoresi

Il giorno 3 febbraio 2009 sono stati consegnati i lavori per la realizzazione delle opere di bacinizzazione del Canale Villoresi.

Gli interventi consistono nella realizzazione di 4 ture (piccole dighe di regolazione) in maniera da dividere il comprensorio in 4 zone irrigue che, in caso di siccità, potranno essere servite alternativamente, mantenendo in esercizio l'intero canale.

Grazie a questo intervento i livelli idrici più elevati consentiranno la derivazione di tutti i canali secondari, anche con riduzioni di portata fino a 32 mc/s.

In aggiunta a questo importantissimo risultato, il progetto mira al raggiungimento di altri obiettivi, tutt'altro che "secondari":

- miglioramento dell'impatto paesaggistico del canale nei periodi non irrigui (anche con un minimo di 10/15 mc/s)
- riduzione dei tempi di regolazione del canale principale

- consistente risparmio di acqua, fino a 165 milioni di metri cubi all'anno (circa il 28% rispetto alla media degli ultimi anni).

Il programma dei lavori, prevede la realizzazione di due sbarramenti, durante l'imminente asciutta primaverile, nei comuni di Nova Milanese e Monza e degli altri due previsti, nei comuni di Parabiago e Arconate, nella prossima asciutta autunnale che verrà prolungata sino al marzo 2010 per consentire l'ultimazione degli interventi.

Le opere sono finanziate per il 90% dalla Regione Lombardia e per la restante parte dal Consorzio e prevedono un investimento totale di 2 milioni di euro.



2 milioni di euro per risparmiare (in caso di crisi idrica) 165 milioni di metri cubi ogni anno

2.2 CdB Muzza Bassa Lodigiana: presentata la cicloguida "In bici tra Lodi e Milano"

E' stata presentata in anteprima sabato 21 marzo presso la Casa dell'Acqua di Paullo la cicloguida "In bici tra Lodi e Milano", una raccolta di dieci itinerari lungo alzaie e piste ciclabili. Realizzata dall'associazione "Paullo che pedala", rappresenta uno strumento agevole e completo per scoprire in sella alla bicicletta il territorio compreso fra il Lodigiano e il sud Milanese.

"Si tratta – illustra il presidente del Consorzio di Bonifica Muzza Bassa Lodigiana *Ettore Grecchi* – di un lavoro particolarmente significativo sia per gli appassionati del cicloturismo sia per le istituzioni coinvolte. La Casa dell'Acqua rappresenta infatti il punto di partenza, di riferimento e di approdo per una conoscenza del territorio rispettosa dell'ambiente, in cui realizzare anche attività di informazione, educazione e diffusione di una cultura dell'acqua. Quest'ultimo è per noi un aspetto cruciale".

I percorsi, selezionati per il loro valore naturalistico, storico e culturale, si sviluppano fra scorci di pianura, visite ai principali siti di interesse e soste presso i punti di ristoro e gli agriturismi della zona, accompagnando gli appassionati delle due ruote con informazioni mirate, suggerimenti e curiosità.

2.2 CdB Burana: approvato il progetto esecutivo per la riqualificazione del Canale Diversivo di Cavezzo

È stato approvato il progetto esecutivo del Consorzio di Burana per la riqualificazione del Canale Diversivo di Cavezzo; l'importo di progetto ammonta ad oltre 3.350.000 €.

Il Diversivo di Cavezzo (quasi 17mila metri di sviluppo lineare) è uno dei canali più considerevoli per lo scolo e l'irrigazione della bassa modenese. È lo stato di dissesto in cui versano il canale e alcune infrastrutture idrauliche interconnesse con il Diversivo di Cavezzo a imporre al Burana un intervento per il ripristino della sua piena funzionalità idraulica. In tutti i comuni attraversati dal Diversivo di Cavezzo si sono verificati

Inspirata alle principali cicloguide europee, "In bici tra Lodi e Milano" viene proposta anche in inglese e tedesco, con l'obiettivo di richiamare visitatori e appassionati dall'estero, alla scoperta di itinerari in grado di rispondere pienamente alle esigenze del cicloturismo internazionale.

Frutto di un lavoro di collaborazione fra interlocutori diversi accomunati dall'attenzione alla mobilità sostenibile, la guida rappresenta un passo importante, da cui ne discenderanno altri.



"Anche per il Consorzio – conclude *Grecchi* – questo è solo l'inizio di un affascinante percorso: è nostra intenzione infatti continuare a implementare e ampliare i servizi offerti. Il prossimo passo consisterà nel mettere a disposizione dei visitatori alcune biciclette a noleggio, cosicché sarà possibile per chiunque, anche proveniente da lontano, pedalare fra i nostri paesaggi suggestivi. Non meno importante, infine, sarà il potenziamento del servizio di informazione turistico-rurale. Un modo per valorizzare i parchi, le aziende e le strutture del territorio".

frammenti diffusi, slittamento delle sponde verso l'interno del corso d'acqua, sia in prossimità di terreni agricoli che di strade pubbliche.



La piovosità eccezionale di quest'anno, tra le prime cause di franamenti, ha aggravato una situazione già pesante. L'ufficio tecnico del Consorzio ha studiato soluzioni in grado di consolidare le sponde fluviali sia in superficie che a livello profondo mediante la posa di pietrame e la difesa con pali di legno.

3. Notizie dall'Europa

3.1 Energia sostenibile: premiati i progetti europei più innovativi

Nell'ambito della settimana europea dell'energia sostenibile sono stati annunciati i vincitori della terza edizione del concorso "Sustainable Energy Europe Awards 2009".

Obiettivo del concorso è puntare i riflettori sulle iniziative più ambiziose e innovative nel settore della

energia sostenibile e premiare i progetti più meritevoli. Degli oltre 250 progetti che hanno partecipato al concorso, sei sono stati premiati nell'ambito di cinque categorie: - Programmi di Cooperazione; - Progetti di dimostrazione e diffusione; - Trasformazione del mercato, inclusi impegni volontari; - Azioni promozionali ed educative; - Comunità energetiche sostenibili

3.2 Il futuro dell'acqua è anche in un'agricoltura più efficiente

Produrre più cibo con meno acqua: è l'appello della FAO al Forum Mondiale dell'Acqua di Istanbul.

Il Direttore Generale della FAO in occasione della Conferenza Ministeriale del 5° Forum Mondiale

dell'Acqua, svoltasi a Istanbul, ha auspicato che venga prestata maggiore attenzione alla gestione dell'acqua nell'agricoltura e che si aumenti il sostegno e l'aiuto ai contadini nei paesi in via di sviluppo per affrontare i connessi problemi della scarsità d'acqua e della fame. "Il futuro dell'acqua è in un'agricoltura più efficiente.

I milioni di agricoltori che in tutto il mondo producono il cibo che noi mangiamo devono essere al centro di ogni processo di cambiamento. Hanno bisogno di essere incoraggiati e indirizzati a produrre di più con meno acqua. Ciò richiede investimenti ed incentivi ben finalizzati, oltre ad un contesto politico adeguato. Bastano dai due ai tre litri di acqua al giorno per soddisfare il fabbisogno giornaliero di liquidi di un individuo, ma ne occorrono 3.000 per produrre l'equivalente del nostro fabbisogno quotidiano di cibo.

L'agricoltura ha una responsabilità cruciale nel soddisfare la domanda corrente e futura di cibo, ma anche nel gestire l'impatto ambientale della produzione”.

Il Direttore Generale della FAO ha auspicato un *nuovo regime agricolo*. “E' solo investendo in un'agricoltura sostenibile basata su una buona gestione dell'acqua, che potremo soddisfare i nostri bisogni di cibo e di energia, e allo stesso tempo salvaguardare le risorse naturali dalle quali dipende il nostro futuro”.

4. Prossimi appuntamenti

4.1. 125° anniversario dell'inaugurazione delle Dighe del Panperduto

Si svolgerà il 28 aprile a Somma Lombardo (VA) il 125° anniversario dell'inaugurazione delle Dighe del Panperduto



5. Leggi e provvedimenti: febbraio - marzo 2009

- **D.g.r. n. 8/8796 del 30 dicembre 2008** (BURL n. 2 – 12.01.09 – SERIE ORD.) *Promozione dell'Accordo di Programma per la salvaguardia idraulica e la riqualificazione dei corsi d'acqua dell'area metropolitana milanese.*

- **D.p.g.r. n. 449 del 22 gennaio 2009** (BURL n. 5 – 02.02.09 – SERIE ORD.) *Delega all'Assessore al Territorio ed Urbanistica sig. Davide Boni allo svolgimento delle attività e all'adozione degli atti conseguenti relativi all'Accordo di Programma per la salvaguardia idraulica e la riqualificazione dei corsi d'acqua dell'area metropolitana milanese.*

- **D.d.r. n. 15555 del 23 dicembre 2008** (BURL n. 6 – 09.02.09 – SERIE ORD.) *Approvazione del progetto di sperimentazione del Deflusso Minimo Vitale nei corsi d'acqua del bacino del torrente Liro presentato da parte di Edipower s.p.a.*

- **D.g.r. n. 8/8837 del 30 dicembre 2008** (BURL n. 6 – 13.02.09 – 3° SUPPL. STR.) *Linee guida per la progettazione paesaggistica delle infrastrutture della mobilità in aggiornamento dei Piani di Sistema del Piano Territoriale Paesistico Regionale (art. 102-bis, l.r. n.12/05)*

Le linee guida costituiscono un documento di indirizzo, un codice di buon comportamento, da affiancare alle norme ed agli indirizzi di tutela del Piano Territoriale Paesistico Regionale. In particolare sono contenute un insieme di indicazioni per l'inserimento nel paesaggio delle infrastrutture stradali e ferroviarie, strade panoramiche, viabilità antiche e percorsi di fruizione paesaggistica.

- **D.d.u.o. n. 875 del 3 febbraio 2009** (BURL n. 7 – 16.02.09 – SERIE ORD.) *Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013, applicazione punteggi minimi di ammissione alle domande relative alle misure 112, 121, 122, 123, 124, 125 A, 125 B, 216, 223, 226, 311 A, 311 B, 311 C, 312, 313, 321, 323 B, 323 C (Reg. CE n. 1698/2005)*

Per le misure con bandi di apertura delle domande attivati, che non prevedono un punteggio minimo di ammissione (allegato 1) il decreto stabilisce di applicare alle domande chiuse informaticamente sul SIARL il punteggio minimo di cui all'allegato 1 a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURL.

Per le misure con bandi di apertura delle domande non ancora approvati ed attivati, il punteggio minimo di ammissione sarà stabilito nei bandi stessi in conformità con l'allegato 1.

- **D.d.u.o. n. 1010 del 6 febbraio 2009** (BURL n. 7 – 19.02.09 – 2° SUPPL. STR.) *Riconoscimento degli ecomusei in Lombardia – Modalità di presentazione della domanda per la richiesta di riconoscimento*

- **D.g.r. n. 8/8837 del 11 febbraio 2009** (BURL n. 8 – 23.02.09 – SERIE ORD.) *Determinazioni in merito alle modalità di presentazione di Progetti innovativi nei settori agroalimentare, energia-ambiente, sanità e manifatturiero avanzato – Integrazione della d.g.r. n. 7025/2008*

- **D.g.r. n. 8/8950 del 11 febbraio 2009** (BURL n. 8 – 26.02.09 – 2° SUPPL. STR.) *Modalità per la valutazione ambientale dei Piani comprensoriali di tutela del territorio rurale e di riordino irriguo (art. 4, l.r. n. 12/2005; d.c.r. n. 351/2007)*

- **D.d.u.o. n. 1010 del 25 febbraio 2009** (BURL n. 10 – 09.03.09 – SERIE ORD.) *Direzione Centrale Programmazione Integrata – R.r. 24 marzo 2006 n. 2 – Adeguamento delle opere di presa al rilascio del deflusso minimo vitale e rideterminazione delle potenze nominali medie dell'impianto idroelettrico sul torrente*

Varrone ed affluenti della società Enel Produzione s.p.a. che interessano il territorio dei comuni di Pagnona, Tremenico, Introzzo, Sueglio, Vestreno, Dervio (LC), in applicazione del Capo II del Titolo III delle NTA del PTUA della Regione Lombardia

- **D.d.s. n. 2510 del 16 marzo 2009** (BURL n. 11 - 20.03.2009 4° Suppl. Straord.) *Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - Rettifica errori materiali ed integrazioni del bando relativo alla misura 125 "Miglioramento e sviluppo delle infrastrutture in parallelo con lo sviluppo e l'adeguamento dell'agricoltura e della selvicoltura" - Sottomisura A "Gestione idrica e salvaguardia idraulica del territorio"*

Sono pubblicati l'Allegato 1 (8 pagine) e 2 (20 pagine) testo coordinato del bando relativo alla sottomisura 125 A - **D.g.r. n. 8/9098 del 13 marzo 2009** (BURL n. 12 - 23.03.09 - SERIE ORD SUPPL. STR.) *Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - Modalità per il riparto delle risorse finanziarie relative alle misure 114, 122, 125 A, 125 B, 133, 216, 223, 226, 312, 313, 321, 323 A, 323 B, 323 C, 331 (Reg CEE 1698/2005)*

6. Ricerca, sperimentazione e nuove tecnologie

I Consorzi di bonifica e l'energia rinnovabile

Sulla base degli accordi internazionalmente sottoscritti, l'Italia deve incrementare la propria produzione di energia "pulita" dello 0,75% annuo fino al 2012.

Già oggi i Consorzi di bonifica producono almeno 268.205.850 kilowattora annui da fonti rinnovabili (KWh 267.685.000 nell'idroelettrico, soprattutto in Piemonte; KWh 520.850 nel fotovoltaico, soprattutto in Campania) realizzati grazie ad una ottantina di impianti.

CONSORZI DI BONIFICA	PRODUZIONE ANNUA KWh	
	idroelettrica	solare
Piemonte (5 su 15)	128.635.000	-
Lombardia (5 su 29)	82.000.000	34.000
Trentino (1 su 3)	-	-
Veneto (8 su 22)	51.600.000	38.250
Friuli (3 su 4)	8.150.000	-
Liguria (0 su 1)	-	-
Emilia (4 su 20)	-	22.000
Toscana (5 su 13)	1.500.000	-
Umbria (1 su 3)	-	-
Marche (2 su 3)	7.300.000	-
Lazio (4 su 10)	-	-
Abruzzo (4 su 5)	4.560.000	12.700
Molise (1 su 3)	-	-
Campania (6 su 13)	5.300.000	926.600
Puglia (3 su 7)	-	-
Basilicata (1 su 3)	-	-
Calabria (2 su 12)	-	-
Sicilia (3 su 11)	-	-
Sardegna (1 su 9)	-	-
Totale 59 su 186 (31%)	289.045.000	1.033.550

Ma quali sarebbero le potenzialità del cosiddetto microelettrico, se ciò diventasse una scelta strategica del Paese? La rete idraulica nazionale, gestita dai Consorzi di bonifica, è lunga circa 181.000 chilometri ed esistono ormai avanzate tecnologie per la produzione energetica anche “in pianura, sfruttando corrente e piccoli salti d’acqua.

I Consorzi di bonifica hanno già in progetto ulteriori 41 impianti (31 idroelettrici, 10 fotovoltaici), perlopiù in Veneto, che produrranno ulteriori 45.939.369 kilowattora annui.

“La nostra scommessa per l’immediato futuro – ha affermato *Massimo Gargano Presidente dell’ANBI* – si chiama anche fotovoltaico, grazie alle pannellature, di cui già oggi sono dotati molti impianti idraulici.



A Solarolo, in Romagna, il locale Consorzio sta conducendo una sperimentazione, unica al mondo: l’attivazione di pannelli solari galleggianti: si sta studiando se la perdita di efficienza, dovuta alla minore inclinazione rispetto al sole, sia controbilanciata da un recupero in termini di rifrazione e minore surriscaldamento. Se la prova dovesse dare gli esiti sperati, sono evidenti i nuovi orizzonti, che si aprirebbero collegati, soprattutto, alla nostra richiesta di un Piano nazionale degli Invasi, capace di abbinare esigenze ambientali, di prevenzione idrogeologica e di riserva idrica per i momenti di necessità.

A ciò va aggiunta la prossima attivazione, in Puglia, del primo impianto eolico a servizio della Bonifica. Chiediamo attenzione al

Governo per queste nuove opportunità, che stiamo costruendo in sintonia con gli obiettivi del Protocollo di Kyoto: è necessario, soprattutto, semplificare le procedure burocratiche, garantendo certezza delle norme. Ne guadagnerebbe il sistema Paese in termini non solo di compatibilità ambientali, ma anche occupazionali; ne deriverebbero benefici a quella ricchezza inimitabile, che è il nostro territorio, migliorando non solo i conti dei Consorzi, ma quelli dell’economia agricola, dando nuovo slancio alla competitività del nostro settore primario.

Maggiori informazioni: <http://www.urbimlombardia.it/Ricercasperimentazioneenuovetecnologie.htm>

4° Conferenza Organizzativa ANBI

Si è svolta a Ferrara nei giorni 11 e 12 marzo 2009 la 4^a Conferenza Organizzativa ANBI di cui si riporta un’ampia sintesi

PRESO ATTO...PREMESSO ... CONSIDERATO ...
CONCORDANO

- che occorre che siano tempestivamente definite le istruttorie e le procedure in corso per il rinnovo delle concessioni di derivazione delle acque e che in tale rinnovo non siano ridotte le quantità già oggetto di derivazione;
- che in sede di determinazione del MDV (Minimo Deflusso Vitale) si tenga conto delle priorità degli usi legislativamente sanciti;
- che possa definirsi o adeguarsi il MDV tenendosi conto del principio della dinamicità con riferimento sia ai corsi d’acqua che al tempo di riferimento;
- che le aumentate esigenze irrigue connesse alla variabilità climatica e alle trasformazioni culturali impongono il conseguimento di maggiori disponibilità di risorsa idrica sia attraverso opere di invaso che azioni di adeguamento e ammodernamento dei sistemi irrigui esistenti;
- che una idonea utilizzazione delle acque può determinare risparmio idrico con il coinvolgimento dei consorziati utenti attraverso una specifica ed efficace attività di assistenza irrigua per la quale appare utile un progetto a carattere nazionale che possa trovare applicazione nelle diverse realtà territoriali;

- che i Consorzi possono offrire un valido contributo alla politica energetica del nostro Paese attraverso la fornitura di energia pulita da centrali idroelettriche, da impianti fotovoltaici e da biomasse;
- che una parsimoniosa utilizzazione delle acque richiede condizioni ottimali di conservazione del suolo emergendo pertanto il carattere strategico della integralità delle azioni e l'esigenza della gestione integrata acque e suolo, garantita in via esclusiva dai Consorzi di bonifica;
- che il conseguimento dei suddetti obiettivi richiede, unitamente alle iniziative dei Consorzi e all'azione di promozione e di assistenza dell'ANBI, investimenti pubblici sia per il piano irriguo nazionale che per gli impianti idroelettrici e fotovoltaici unitamente agli incentivi per la gestione;
- che sia necessario investire nel settore della comunicazione;

AUSPICANO

- che le competenti Autorità provvedano alla definizione delle procedure per il rinnovo ai Consorzi di bonifica e di irrigazione delle concessioni di derivazione tenendo conto delle esigenze del settore e delle priorità legislativamente sancite;
- che le competenti Autorità considerino l'opportunità di una definizione dinamica del MDV che tenga conto dell'esigenza di conseguire il miglior risultato per l'ambiente con il minor sacrificio possibile delle utilizzazioni;
- che laddove il MDV sia stato già definito venga rideterminato tenendosi conto delle esigenze soprandicate;
- che nei relativi procedimenti venga garantita la partecipazione attiva dei Consorzi;
- che il Governo assuma provvedimenti per il prosieguo del Piano irriguo nazionale nonché per costituire la disponibilità di risorse per investimenti nel settore dell'energia idroelettrica e fotovoltaica riconoscendosi ai Consorzi altresì gli incentivi di gestione per gli impianti;
- che le procedure necessarie per gli impianti di produzione di energia pulita vengano snellite e semplificate;
- che il Governo e il Parlamento assumano iniziative a sostegno degli interventi indispensabili per la conservazione del suolo, tenuto conto della diffusa esigenza di manutenzione del territorio, il cui stato di degrado incide negativamente sull'utilizzazione delle acque;

SI IMPEGNANO

- ✓ a realizzare un progetto nazionale finalizzato a conseguire, con la collaborazione degli utenti, una più razionale utilizzazione delle acque a usi irrigui, che ne aumenti la disponibilità a sostegno della competitività delle produzioni agricole;
- ✓ a collaborare nelle competenti sedi in tutte quelle iniziative nel settore delle acque e del suolo che possono contribuire alla ripresa della crescita dell'economia, dell'occupazione nel nostro Paese e della valorizzazione delle eccellenze territoriali, tenuto conto delle linee di sviluppo che in tali settori vengono individuate dal Governo;
- ✓ a potenziare l'azione di comunicazione ai diversi livelli territoriali.

Si svolgerà dal 9 al 17 maggio 2009 la Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione

Il programma delle iniziative sarà pubblicato nel prossimo numero e visibile nel sito www.urbimlombardia.it



Per approfondimenti e per le news aggiornate visitateci al sito: www.urbimlombardia.it
Per contribuire alla redazione, segnalare notizie, eventi o per l'iscrizione alla newsletter scrivete a redazione@urbimlombardia.it
