

Cos'è il Consorzio di Bonifica

Il Consorzio è un Ente Pubblico Economico amministrato dai rappresentanti eletti da tutti i proprietari degli immobili, terreni e fabbricati, che beneficiano dell'attività di bonifica idraulica ed irrigazione. I proprietari consorziati, in base ad un piano di classifica approvato dalla Regione, contribuiscono ogni anno alle spese di manutenzione e di gestione delle opere pubbliche di bonifica.

Cosa fa il Consorzio di Bonifica

Il Consorzio governa lo smaltimento delle acque superficiali provenienti dai terreni e dagli insediamenti urbani tramite canali, manufatti idraulici ed impianti di sollevamento. Inoltre:

- Provvede alla manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere pubbliche di bonifica.
- Progetta ed esegue direttamente o in appalto le nuove opere di bonifica ed ambientali, per la sicurezza idraulica e la tutela del territorio.
- Assiste utenti ed Enti locali in ordine a problematiche idrauliche e di pianificazione territoriale.

Il Consorzio che lavora

La nuova amministrazione consortile si è insediata il 1° giugno 2011, al termine di una consultazione elettorale tenutasi dopo oltre un ventennio di commissariamento. Nell'ambito della nuova programmazione, numerosi sono gli interventi di sistemazione idraulica ed idrogeologica, di efficienza energetica, di gestione ambientale. Una sintesi dei principali progetti in corso e/o futuri portati avanti dal Consorzio è la seguente:

- La redazione del nuovo Piano di Classifica per il riparto della contribuzione consortile.
- La redazione del nuovo Piano di Gestione.
- La redazione del Piano di Bonifica.
- La riqualificazione ambientale della sorgente Santa Marina del Fiume Sarno, che il Presidente Montoro intende restituire ai cittadini sarnesi e nocerini attraverso la realizzazione di un'area naturalistica tra sentieri e canali, riportando in vita il Vecchio Mulino.
- Il completamento della Centrale Ortofrutticola, che consentirà l'avvio di una prima linea di produzione per la lavorazione del pomodoro S. Marzano DOP e degli altri prodotti di eccellenza dell'Agro Sarnese Nocerino, dando così finalmente vita ad una struttura la cui costruzione è iniziata nel lontano 1954.
- La realizzazione di una minicentrale a biomassa legnosa.
- La realizzazione di un sistema informativo e di videosorveglianza per il monitoraggio dei reati ambientali nei territori dell'Agro Sarnese Nocerino, nelle provincie di Napoli, Salerno ed Avellino.
- La creazione del Laboratorio di Ricerca "Vincenzo degli Uberti" nella sede consortile. Gli aspetti legati all'integrazione con il territorio circostante e al recupero del patrimonio storico rivestono un'importanza notevole per la nuova Amministrazione. A tale scopo i locali dell'Archivio Storico Consortile sono stati ristrutturati ed ammodernati e saranno presto aperti a studiosi locali, alle istituzioni scolastiche e agli studenti universitari.
- La realizzazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura dei capannoni della Centrale Ortofrutticola di Nocera Pagani della potenza di 924 Kwp per l'importo di circa € 2.350.000,00

L'associazione AgroInG

Genesi dell'Associazione Giovani Ingegneri Agro Nocerino Sarnese

Il giorno 6 novembre 2006, su iniziativa di un gruppo di amici giovani ingegneri, nasce ufficialmente l'AgroInG ó Associazione Giovani Ingegneri Agro Nocerino Sarnese ó nell'intento di favorire e sviluppare la crescita formativa e professionale del nostro ruolo nell'Agro Nocerino Sarnese.

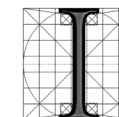
I Fondatori dell'Associazione, infatti, credono fermamente che i giovani ingegneri dell'Agro debbano prendere coscienza del ruolo fondamentale che essi rivestono nella società, in quanto membri della classe intellettuale e della futura classe dirigente. Proprio questa consapevolezza va responsabilizzata e affiancata ad un'adeguata preparazione per cui la formazione professionale diventa l'obiettivo prioritario dell'Associazione.

Sito web: www.agroing.it

Sede: c/o studio Petrosino, Trotta, Pagano
Via G.Matteotti, 54
84014 Nocera Inferiore (SA)



Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI SALERNO

Organizzano il Convegno

LA GESTIONE DELLE ACQUE URBANE: Criticità ed Opportunità

Venerdì 27 Aprile 2012 - Ore 16:30
CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE
COMPENSORIO SARNO
Via Atzori, 1 (Centrale Ortofrutticola)
84014 - Nocera Inferiore (SA)

Scopo del convegno

Nei territori fortemente urbanizzati è rilevante l'alterazione del bilancio idrologico e idrogeologico delle risorse idriche superficiali e sotterranee, l'esaltazione dei fenomeni di piena nonché un rilevante degrado della qualità delle acque ed ambientale complessivo. L'urbanizzazione produce alterazioni nei seguenti aspetti: per la minore infiltrazione delle acque meteoriche nel sottosuolo, e per i contemporanei diffusi prelievi di acqua di falda, si produce una modifica nel bilancio idrologico delle acque superficiali e sotterranee; per la maggiore impermeabilizzazione, e per la maggiore velocità dei deflussi superficiali, durante le piogge aumentano le portate consegnate ai ricettori, aggravando quindi i problemi connessi al controllo delle esondazioni.

Il progressivo e impetuoso sviluppo urbanistico ed edilizio ha sovente condotto a restringere le sezioni dei corsi d'acqua attraversanti le città e talvolta a richiuderli in galleria, con una conseguente penalizzazione della loro conducibilità idraulica. Conseguentemente i rischi di allagamento delle aree urbanizzate, provocati da piene fluviali o da piene urbane o dall'effetto combinato di entrambi i fenomeni, sono sempre più frequenti e intensi. Durante le precipitazioni solo una componente modesta delle portate meteoriche perviene in fognatura e per mezzo di questa all'impianto di depurazione, in funzione della tipologia mista o separata del sistema fognario, mentre la parte preponderante raggiunge direttamente i ricettori senza transitare nelle fognature. Normalmente il controllo della qualità degli scarichi è effettuato solo nell'impianto di depurazione, mentre le altre uscite sono prive di controllo. Purtroppo ancora molto raramente viene effettuato il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento e delle cosiddette acque di prima pioggia, peraltro richiesto dalla più recente normativa (DLgs 152/2006 e s.m.i.).

È su questo rapporto tra acque e città, molto spesso conflittuale, ma che può divenire portatore di benefici tecnico-ambientali, che l'associazione AgroInGö, in collaborazione col Consorzio di bonifica del Sarno e Petroltecnica spa voglio proporre, tramite l'organizzazione del presente convegno, spunti di riflessione e di approfondimento.

Programma

Ore 16:30 Saluto ai partecipanti

- **Ing. Luigi Montoro**
Presidente Consorzio di Bonifica Sarno
- **Ing. Vincenzo Corradino**
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
- **Ing. Massimo Trotta**
Presidente Fondatore AgroInG
Tesoriere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Ore 16:50 Apertura dei lavori

- **Ing. Cosma Baio**
Presidente AgroInG

Relazioni

- **ORE 17:00**
RISCHIO IDRAULICO IN AREE URBANE
Ing. Catello Mattia Bruno Francavilla
(LIBERO PROFESSIONISTA e Consigliere AGROING)
- **ORE 17:45**
IL RUOLO DEL CONSORZIO DI BONIFICA
Vittorio Sangiorgio
(VICE PRESIDENTE CONSORZIO BONIFICA SARNO)
- **ORE 18:30**
LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE
REFLUE E METEORICHE
Dott. Roberto Lazzari
(PETROLTECNICA SPA)
- **ORE 19:15**
DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

**A CONCLUSIONE DEI LAVORI È PREVISTO
UN COFFEE BREAK DI SALUTO**

Petroltecnica nasce nel 1950 come società di manutenzione, operante nel settore petrolifero, e si evolve sino a divenire primaria società di servizi per la tutela dell'ambiente. La missione di Petroltecnica è quella di contribuire alla prevenzione ed alla risoluzione delle problematiche ambientali del suolo e del sottosuolo, offrendo servizi specialistici e integrati, con l'impiego di sistemi innovativi e tecnologie proprietarie e brevettate, in un'ottica di rispondenza assoluta ai principi della sicurezza per l'uomo e della sostenibilità per l'ambiente. Oltre 300 dipendenti qualificati fra ingegneri, geologi, chimici ed operativi altamente specializzati, si relazionano e collaborano con le maggiori società del settore industriale petrolifero, chimico, farmaceutico ed immobiliare, sviluppando soluzioni specifiche.

Tra le attività più importanti di Petroltecnica si sottolineano:

1. Diagnostica, pulizia, bonifica, relining o dismission di serbatoi interrati ed aerei contenenti carburanti;
2. Analisi di rischio, caratterizzazione, bonifica di terreni e falde inquinate da idrocarburi;
3. Decommissioning e recupero siti industriali e contaminati da amianto;
4. Trattamento, manutenzione, progettazione e realizzazione impianti di recupero acque meteoriche e reflue;
5. Trasporto, recupero, trattamento e smaltimento rifiuti;
6. Pronto Intervento Ambientale.

PATNER COMMERCIALE



www.ilserbatoio.it