

**Seminario su:**  
***“Sostenibilità nell’uso della  
risorsa idrica in ambito  
domestico e residenziale”***

**Venerdì 12 Marzo 2009 - ore 15.30**

Hotel Sheraton di Catania

**SCHEDA DI ADESIONE**

Cognome .....

Nome .....

Qualifica .....

Indirizzo .....

Ordine di appartenenza .....

Recapito telefonico .....

E-mail: .....

N. Iscrizione all' Albo .....

L'accesso ai lavori del seminario è gratuito.  
Per motivi organizzativi è comunque richiesta la preiscrizione  
attraverso l'invio della scheda all'Ordine degli Ingegneri della  
provincia di Catania fax 095448324,  
e-mail: [infording@ording.ct.it](mailto:infording@ording.ct.it).



**Organizzano il Seminario su:**

***“Sostenibilità nell’uso  
della risorsa idrica in  
ambito domestico e  
residenziale”***

**Venerdì 12 Marzo 2009 - ore 15.30**

presso l' Hotel Sheraton di Catania  
Via Antonello da Messina, 45  
ACI CASTELLO (CT)

*L'acqua è l'oro blu del terzo millennio, capace di scatenare conflitti come già accade per il petrolio.*

*Non è infinita, e se quasi un miliardo di persone non ne ha a sufficienza per soddisfare le proprie necessità primarie, nei paesi dell'Occidente sviluppato spesso la si spreca con grande indifferenza. Ma oltre ad avere una scala planetaria e una rilevanza geopolitica, il "problema acqua" ha anche una dimensione più domestica e quotidiana, altrettanto interessante e importante. L'approccio tradizionale consistente nel considerare l'acqua un servizio pubblico strettamente ancorato a politiche locali sta scomparendo a favore di un approccio di tipo più commerciale. E' allora possibile, in questo nuovo scenario, ridurre notevolmente i consumi idrici domestici e l'inquinamento da essi provocato senza per questo rinunciare ai livelli di comfort cui siamo da tempo abituati?*

*La risposta è senz'altro sì, ma per farlo è necessario innescare una piccola "rivoluzione" che, oltre che tecnica e politica, è in primo luogo culturale.*

*Obiettivo di questo seminario che è rivolto non solo a tutti i tecnici, liberi professionisti, funzionari o imprenditori, che operano nei settori delle acque e dell'ambiente ma anche a semplici cittadini interessati a tale tematica, è promuovere un uso sostenibile delle risorse idriche, destinato a soddisfare il nostro fabbisogno attuale, senza compromettere la capacità per le future generazioni di soddisfare il proprio.*

*All'inizio dei lavori sarà presentato e sottoscritto il protocollo d'intesa AIAT – Consulta, volto principalmente ad affermare e valorizzare il ruolo dell'ingegnere quale garante e promotore di una progettazione del territorio che sia rispettosa dell'ambiente e, al tempo stesso, capace di soddisfare gli interessi e le necessità di tutta la società.*

**15:30 - Registrazione partecipanti**

**15:45 - Apertura dei lavori:**

**Ing. Carmelo M. Grasso**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania*

**Prof. Santi M. Cascone**

*Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania*

**16:00 - Presentazione e sottoscrizione protocollo d'intesa AIAT - Consulta.**

**Ing. Gaetano Fede**

*Presidente della Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia*

**Ing. Giuseppe Mancini**

*Presidente AIAT Sicilia*

**16:20 - Sostenibilità nella gestione delle risorse idriche in ambito residenziale.**

**Ing. Alessandro Cappello**

*Divisione AIAT di Ragusa*

**16:45 - Risparmio e recupero per un uso domestico dell'acqua efficiente.**

**Ing. Rosilvia Parisi**

*Divisione AIAT di Siracusa*

**17:10 - Il corretto smaltimento delle acque di scarico e meteoriche**

**Ing. Alessia Marzo**

*Divisione AIAT di Catania*

**17:35 - Linee guida per il risparmio idrico: sistema informativo**

**Ing. Pietro Paolo Falciglia**

*Facoltà di Ingegneria di Catania*

**18:00 - Riutilizzo delle acque grigie e uso delle acque piovane**

**Ing. Paolo Roccaro**

*Facoltà di Ingegneria di Catania*

**18:25 - Dibattito e conclusioni**