

## Comunicato Stampa

Graziano: “Uso di prodotti inquinanti e sprechi, hanno generato degrado della risorsa acqua, peggioramento della qualità dei servizi. Tra pochi anni 3 miliardi di persone non avranno accesso ad acqua potabile e l’Italia rischia di non essere esente da questo pericolo”.

Domani Mercoledì 22 Aprile – Ore 11 e 30 - Briefing Stampa dei geologi con dati e ricerche sulla qualità delle acque

Convention Nazionale dei Geologi sulla qualità delle acque – Contursi Terme (Sa)– Terme Capasso – Via Nazionale Bagni KM 100

Jannotti Pecci ( Federterme): “In Italia i 380 stabilimenti termali offrono lavoro a più di 65.000 persone”

“Sprechi ed uso di prodotti inquinanti, hanno prodotto degrado della risorsa acqua, peggioramento della qualità dei servizi, espropriazione dei saperi ed aumento delle tariffe. Attenzione perché entro pochi anni ben 3 miliardi di persone rischiano di non avere accesso ad acqua potabile ed anche i paesi industrializzati potrebbero non essere esenti da questo rischio”. Lo ha denunciato **Gian Vito Graziano**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi, alla vigilia dell’importante convention sulla qualità delle acque minerali e termali, promossa dall’Ordine dei Geologi della Campania con il Consiglio Nazionale dei Geologi ed in programma domani, **Mercoledì 22 Aprile** alle ore 10 presso il meraviglioso complesso Termale di Contursi Terme. Alle **ore 11 e 30** briefing stampa durante il quale si renderanno noti risultati e ricerche riguardanti la qualità delle acque e di studi particolarmente importanti come quelli condotti nell’area dei Bagni di Traiano e nelle Terme di Chianciano.

“L’acqua è un bene prezioso ed esauribile, dalla cui qualità dipende il nostro benessere. Il diritto all’acqua costituisce un principio inalienabile. Eppure oggi – ha proseguito **Graziano** - sulla Terra più di un miliardo e seicento milioni di persone non hanno accesso all’acqua potabile e le previsioni, per nulla rassicuranti, portano ad ipotizzare che tra pochi anni questo numero raggiunga i tre miliardi. Si tratta di una vera e propria deriva sociale ed ambientale, che produce enormi diseguaglianze e genera un sempre maggiore disavanzo dei bilanci idrologici ed una complessiva e progressiva distruzione dell’ecosistema.

I due temi, quello ecosistemico e quello economico, rappresentano un unicum di carattere sociale e politico, per il quale occorre un impegno di civiltà, che chiama in

causa la classe politica, i cittadini ed anche i professionisti, che non devono sottrarsi ad una assunzione di responsabilità.

Acque, ambiente, risorse naturali, territorio devono esser parte di un sistema complesso ma indivisibile, che occorre saper governare nella sua integrità e complementarità. Per avere una efficace ricaduta sulla popolazione, ogni azione deve essere supportata da una adeguata campagna di educazione ambientale, orientata a creare la consapevolezza da parte degli utenti dell'utilità della riduzione degli sprechi e dell'uso di prodotti inquinanti, che hanno prodotto degrado e spreco della risorsa, peggioramento della qualità dei servizi, espropriazione dei saperi ed aumento delle tariffe”.

L'acqua è una grande risorsa da tutelare

Domani **Mercoledì 22 Aprile**, Convention Nazionale dei Geologi a Contursi Terme sulla qualità dell'acqua e delle acque minerali e termali. Alle ore 11 e 30 briefing stampa dei geologi con dati, ricerche e studi sulla qualità delle acque. Un vero summit alla presenza dei vertici delle più importanti strutture termali italiane.

“In Italia sono 380 gli stabilimenti termali, diffusi in 20 regioni, in 180 comuni e danno occupazione ( diretta e indiretta) a oltre 65.000 persone. Le risorse acque minerali – ha affermato **Costanzo Jannotti Pecci**, Presidente Nazionale della Federterme - e termali sono un patrimonio naturale da tutelare per le valenze sanitarie ma anche per le caratteristiche di contesto e per le valenze paesaggistiche come anche per quelle economiche sociali e turistiche dei relativi territori. Geologia e termalismo: una collaborazione virtuosa. Grazie agli studi e alle ricerche dei geologi e degli esperti di scienze della terra e della chimica sappiamo come nascono le acque minerali e termali quale è la loro composizione e le loro caratteristiche chimico-fisiche, come estrarle, raccoglierle, distribuirle e tutelarle, ma grazie alla medicina termale e alle terme sappiamo come e perché fanno bene, quali trattamenti terapeutici e riabilitativi termali possono essere erogati.

Le acque minerali e termali rappresentano risorse preziose di un patrimonio naturale che il sistema dell'industria termale ha messo al servizio dei cittadini ed è stato realizzato un modello di welfare termale di reputazione internazionale, basato sulla ricerca scientifica e sulla validazione terapeutica dei trattamenti, erogati dal Servizio Sanitario Nazionale su prescrizione del medico o del pediatra di famiglia”.

Dalle Terme di Chianciano, ai Bagni di Traiano, alle Terme di Contursi: domani un vero summit sulla valorizzazione delle acque termali e minerali.

## **Domani geologi da tutta Italia**

Interverranno: **Marcello Formica**, Direttore Generale Terme Capasso

**Francesco Peduto** , Presidente Geologi Campania

**Maria Teresa Fagioli**, Presidente Ordine Geologi Toscana

**Francesco Fragale**, Presidente Ordine Geologi Calabria

**Carlo Malgarotto**, Presidente Ordine Geologi Liguria

**Raffaele Nardone**, Presidente Ordine Geologi BASILICATA

**Paolo Spagna**, Presidente Ordine Geologi Veneto  
**Roberto Troncarelli**, Presidente Ordine Geologi Lazio

Per interviste:

**Gian Vito Graziano – Presidente del CNG – Tel 336 280 281/ 338 6026352**

**Giuseppe Ragosta – Addetto Stampa del Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG) – Tel 392 5967459.**

### **Per la Stampa ecco come arrivare**

Per chi viene da SALERNO:

Direzione Reggio Calabria uscita autostradale Contursi Terme, imboccare la Fondo Valle Sele, direzione Contursi EST, uscita Contursi Bagni.

Per chi viene da POTENZA:

Autostrada SA-RC direzione Salerno, uscita autostradale Contursi Terme, imboccare la Fondo Valle Sele, direzione Contursi EST, uscita Contursi Bagni.

Per chi viene da AVELLINO:

S/S Ofantina direzione Contursi