



L'ACQUA BENE COMUNE E LA SUA GESTIONE SOSTENIBILE



15 Gennaio 2020

Aula Leogrande

Centro Polifunzionale Studenti

(ex Palazzo delle Poste)

Piazza Cesare Battisti – Bari | 15:00-19:30

STRUTTURA DELL'EVENTO

L'evento sarà strutturato con un **workshop** e una **tavola rotonda**, aperta alle riflessioni della platea partecipante, a cui esperti del settore, amministratori e interlocutori attivi sull'argomento daranno un apporto tecnico ed esperienziale. Durante il **workshop**, strutturato in interventi tecnico-scientifici, sarà coniugato e analizzato criticamente il ruolo dell'**acqua**, sia come elemento fondamentale nell'evoluzione e involuzione dei fenomeni naturali sia nelle sue differenti utilizzazioni antropiche, al fine di una sua gestione sostenibile. Durante la **tavola rotonda** alla quale partecipano rappresentanti delle Istituzioni e stakeholder (Enti di Ricerca, Enti Gestori, Ordini professionali, Associazioni Ambientaliste, ecc.), saranno discusse le implicazioni di natura tecnica, gestionale e decisionale, relative al tema dell'incontro ed agli interventi del workshop.

Sono stati richiesti
CFP per i Geologi

A CHI È RIVOLTO

A tutti i professionisti che operano sul territorio e per il territorio: geologi, agronomi, biologi, giornalisti ambientali, architetti, urbanisti, paesaggisti, ingegneri, sociologi, amministratori del territorio e comunità interessata.

INFORMAZIONI

✉ ceea@uniba.it

PRESENTAZIONE

La questione "acqua" assume oggi particolare rilevanza sotto molti punti di vista; tra questi si citano, come particolarmente significativi, il **mai risolto bilancio** fra le poche disponibilità e le molte richieste, e la valutazione degli effetti dovuti agli eventi estremi, in particolare quelli di piena. La soluzione che si può dare a questi problemi non è unica e dipende molto dall'obiettivo che si intende perseguire. È necessario che l'intera questione venga affrontata tenendo conto sia delle problematiche ambientali che delle esigenze di tutte le componenti sociali interessate, in particolare di quelle più consapevoli del fatto che il **bene acqua** non sarà in futuro disponibile in maniera illimitata: pur non dimenticando che esso rimane uno dei maggiori fattori propulsivi dello sviluppo di un territorio, questo sviluppo non potrà essere duraturo nel tempo se contestualmente non viene conservato e preservato con grande attenzione l'aspetto sia quantitativo che qualitativo della risorsa acqua e la sua gestione sostenibile.

INGRESSO LIBERO

Saluti Istituzionali | 15:00

WORKSHOP | 15:15-17:15

Conduzione e conclusioni

Dott.ssa Elvira Tarsitano, Presidente Centro per la Sostenibilità Università degli Studi di Bari

Interventi

- ❖ Il difficile coordinamento degli strumenti di pianificazione in materia di tutela delle acque, prof.ssa Valeria Corriero Dipartimento di Scienze Politiche, Università di Bari
- ❖ L'acqua bene comune, avv. Loretta Moramarco, Ph. D. in Diritto ed Economia dell'Ambiente
- ❖ L'acqua nei sistemi naturali e antropici e nell'Economia Circolare, prof. Antonio Paglionico CSSS
- ❖ L'acqua nei sistemi agronomici, dr. Marcello Mastrorilli CREA
- ❖ Carsismo, intrusione marina e domanda idrica in Puglia: l'uso sostenibile delle acque sotterranee è possibile, ing. Maurizio Polemio CNR-IRPI-Bari
- ❖ L'acqua e i fenomeni di dissesto idrogeologico in ambiente carsico, prof. Mario Parise Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università di Bari
- ❖ La salvaguardia dei beni paesaggistico-culturali dalle acque, dr. Antonino Greco Archeoclub di Bari
- ❖ Interazione tra assetto urbanistico-territoriale e acque. Esame comparato tra il PTA (Piano Tutela delle Acque) della Regione Puglia e di altre Regioni italiane, prof. Carmelo Torre DICAR - Politecnico, Bari
- ❖ La tutela delle acque per la salute umana, dr. Vito Felice Uricchio CNR-IRSA Bari
- ❖ Geo-informazione e telerilevamento satellitare per il monitoraggio e la gestione dei processi di trasformazione del territorio, dr. Mariella Pappalepore Planetek Italia

Dibattito

Approfondimenti su richiesta del pubblico

Tavola Rotonda | 17:30-19:30

Introduzione e Conduzione

prof. Antonio Paglionico, già ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università di Bari

Interventi

Regione Puglia, ing. Barbara Valenzano, Capo Dipartimento/ing. Andrea Zotti, Dirigente Settore Risorse Idriche; IAMB, prof. Nicola Lamaddalena; ARPA Puglia, D.G. avv. Vito Bruno; AQP, dr. ssa Francesca Portincasa; CNR-IRSA, Direttore dr. Giuseppe Mascolo; Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Direttore prof. Giuseppe Mastronuzzi; ASSET, D.G. ing. Elio Sannicandro; SIGEA, dr. Antonello Fiore; Ordine dei Geologi della Puglia, dr. Salvatore Valletta; Consulta Comunale per l'Ambiente, dr.ssa Elda Perlino; WWF Puglia, prof. Nicolò Carnimeo; AIP-Autorità Idrica Pugliese, D.G. ing. Vito Colucci; Dipartimento DICATECH, Direttore prof. Umberto Fratino

Dibattito

Interventi del pubblico

Conclusioni

prof. Antonio Lopez, già Direttore IRSA-CNR