

TRANSIZIONE GREEN: VISIONI STRATEGICHE E BUONE PRASSI FRA AMBIENTE, ENERGIA E PAESAGGIO

21 OTTOBRE 2023 - SALA 1 – PADIGLIONE CONVEGNI – FIERA DEL LEVANTE DI BARI



Gli obiettivi di sostenibilità fissati per il 2030, hanno reso necessario un cambio di paradigma nei confronti della produzione di energia e nell'uso delle risorse ambientali. Se la transizione energetica e, dunque la sua attuazione, vede il ricorso primario alla produzione di energia rinnovabile, la transizione ecologica non può che attuarsi attraverso il ricorso all'economia circolare. La nuova sfida, per rendere le azioni da compiere per raggiungere gli obiettivi a contrasto del "cambiamento climatico" compatibili con il bisogno di tutela e valorizzazione dell'ambiente e del paesaggio, rende necessaria la "costruzione" di una visione strategica di sviluppo condivisa pubblico - privato che favorisca la transizione utilizzando le migliori tecnologie in campo a ridotto impatto sulle matrici ambientali e paesaggistiche di un territorio. Il bisogno di Energia, la crisi idrica indotta dai Cambiamenti Climatici, il bisogno di ottimizzare il ciclo e la gestione dei rifiuti ha reso necessario la trasformazione del "rifiuto" stesso in "risorsa energetica" da valorizzare. Condivideremo esempi di Buone Pratiche ed esperienze dirette, che istituzioni e privati hanno condotto al fine del raggiungimento degli obiettivi comunitari. Un dialogo a più voci fra gli attori del cambiamento.

PROGRAMMA

Ore 10:00 – Saluti Istituzionali

INTERVENTI

Ore 10:30 - ing. Gianluigi Fiori – Direttore Ambiente ed Energia - Acquedotto Pugliese SpA: *Gestione Sostenibile del Servizio Idrico Integrato in condizioni di scarsità d'acqua. Efficienza energetica ed Economia circolare.*

Ore 11:00 - ing. Antonello Antonicelli - Direttore Generale Amiu Puglia SpA: *Nuove Tecnologie per il trattamento dei rifiuti – l'impianto FORSU con produzione di biogas gestito da AMIU Puglia*

Ore 12:00 - ing. Francesco Corvace - Dirigente del Servizio Energie e Fonti alternative e rinnovabili - Regione Puglia: *Le Misure di compensazione territoriale per le FER tra disciplina normativa e prassi Autorizzativa*

Ore 12:30 – ing. Antonia Di Giuro – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari: *“La transizione energetica fra vecchi e nuovi paradigmi”.*

Ore 13:00 – Riflessione e Confronto e Saluti

OIBA riconosce 3 CFP agli iscritti all'Ordine che parteciperanno al convegno previa iscrizione sul portale <http://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>