

Le bonifiche nel Sito di Interesse Nazionale di Brindisi: aspetti tecnici e procedurali



28 novembre 2024

Sala Convegni

Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Meridionale

Piazza Vittorio Emanuele II - 7 - Brindisi

Accreditato da:

Ordine dei Geologi (3CFP)

Ordine degli Ingegneri (3CFP)

Ai Dottori Agronomi e Forestali saranno riconosciuti CFP
come da regolamento vigente

14:00 **Registrazione partecipanti**

14:15 **Saluti istituzionali**

Vito Bruno Direttore Generale ARPA Puglia

Mauro D'Attis Vicepresidente Commissione Antimafia

Luigi Carnevale Prefetto di Brindisi

Giuseppe Marchionna Sindaco di Brindisi

Giovanna Amedei Ordine dei Geologi Puglia

Alfredo Castellano Ordine dei Chimici e Fisici di Lecce e Brindisi

Cosimo D'Angelo Ordine degli Agronomi e Dottori Forestali

Cosimo Pescatore Ordine degli Ingegneri

15:15 **Inizio lavori**

Decreti direttoriali SIN del MASE sui contenuti minimi degli elaborati redatti ai sensi dell'art. 242 (PdC, AdR, MISO, MISP, ecc.) e 242-ter del D.lgs. 152/2006

Adriano Garello Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

15:40 *Ri-perimetrazione del SIN di "Brindisi" ai sensi dell'art.17-bis del D.L. 152/2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 Dicembre 2021, n. 233V*

Adriano Garello Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

16:05 *Attività di bonifica condotte da Partner pubblici e privati nel SIN di Brindisi: il caso studio di Micorosa*

Antonietta Riccio Dipartimento Ambiente Regione Puglia

16:30 *Applicazione di tecnologie di bonifica della falda nel SIN di Brindisi*

Michele Fratini ISPRA

17:05 *Attività condotte da ARPA Puglia nel SIN di Brindisi*

Anna Maria D'Agnano DAP Brindisi ARPA Puglia

17:30 *L'azione commissariale nel SIN di Taranto*

Vito Felice Uricchio Commissario Straordinario per le Bonifiche Taranto

17:55 *Programma salute ambiente biodiversità e clima: i progetti sull'area di Brindisi*

Lucia Bisceglia AReSS Puglia

18:20 **Conclusioni**

Modera: Vincenzo Campanaro Direttore Scientifico ARPA Puglia