



SOSTENIBILITÀ • INNOVAZIONE
SOCIETÀ • ECONOMIA

TAVOLE ROTONDE

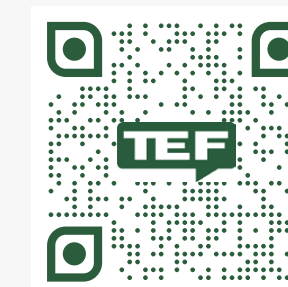
21-22 MAGGIO 2026

Dipartimento Jonico - UniBa - Via Duomo, 259 TARANTO

21.05: 9.00 - 19.00 | 22.05: 9.00 - 17.00



SCARICA IL PROGRAMMA



REGISTRATI



Saluti di Benvenuto

21 MAGGIO ORE 10:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



VITO FELICE
URICCHIO

Commissario Straordinario per gli interventi di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto - Direttore scientifico TEF - CNR ITC



SILVIA
PAPARELLA

General Manager di Remtech Expo



ANDREA
MORETTI

Presidente Ferrara Expo



PATRICK
POGGI

Presidente Eurota ETS - Founder TEF



PAOLO
PARDOLESI

Direttore Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente e Culture



MICHELANGELO
DI LUOZZO

Responsabile della Raffineria Eni di Taranto





Saluti Istituzionali

21 MAGGIO ORE 10:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it

GIUSEPPINA
PICIERNO
Vicepresidente del Parlamento Europeo

ERNESTO
LIGUORI
Prefetto di Taranto

PIERO
BITETTI
Sindaco di Taranto

GIOVANNI
GUGLIOTTI
Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio

VANNIA
GAVA
Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

EUGENIO
DI SCIASCIO
Assessore Sviluppo Economico e Lavoro Regione Puglia

RAFFAELE
PARLANGELI
Direttore Generale Ufficio per le politiche territoriali
e la cooperazione territoriale presso il Dipartimento
per le politiche di coesione e per il Sud

ANDREA
PETRONI
Amm. Div. - Comandante Comando Marittimo Sud - Marina
Militare

MODERA

MARISTELLA
MASSARI
Giornalista caposervizio La Gazzetta del Mezzogiorno





Bonifiche, biorisanamento, rigenerazione attiva, valorizzazione dei rifiuti, economia circolare

21 MAGGIO ORE 11:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



Ruolo strategico della figura Commissariale nei sistemi complessi

**NINO
TARANTINO**

Ten. Col. CC. - Sub Commissario per la realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento alla normativa vigente delle discariche abusive presenti sul territorio nazionale



Rigenerazione urbana e bonifiche: l'intervento "ex Yard Belleli" per la rinascita industriale

**FRANCESCO
MONTEMURRO**

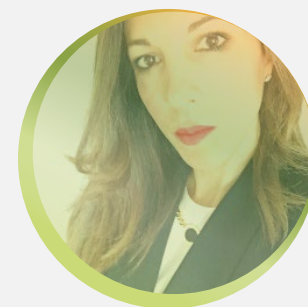
Consigliere di Amministrazione - Yard Belleli s.c.ar.l.



Il recupero di materia ed energia dagli scarti. Una risorsa strategica per l'industria

**ALESSANDRO
SEMERIA**

Direttore Environmental Operations and Waste management Edison Next



The CDP's strategic role in supporting Italy's transition towards circular economy models

**MARIANGELA
COZZOLINO**

Head of Circular Economy & Clean Tech Competence Center Cassa Depositi e Prestiti



Attività di bonifica nel rispetto dei principi DNSH

**JARI
DAL CANTO**

Environment Remediation & Port Services Manager Itelyum



La filiera dei rifiuti di plastica punta all'Economia Circolare con un approccio 4.0. Acciaio verde: il valore circolare della plastica

**GIANLUCA
MORO**

Amministratore Unico Unità di Misura



Integrity: Integrated Platform for Large-Scale Environmental Monitoring & Decision Support

**GIANLUCA
GALLI**

Executive Director Rina Consulting



L'economia circolare come leva industriale: il ruolo dell'open innovation

**RENATA
DUSMET FARINA**

Transition & Transformation Open Innovation business partner Eni

MODERA



**MARISTELLA
MASSARI**

Giornalista caposervizio La Gazzetta del Mezzogiorno





Blue economy: la nuova 'rotta blu' tra impatto sociale e transizione green delle navi

21 MAGGIO ORE 12:05
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



**Shipping e sostenibilità: il trasporto marittimo come
leva strategica**

LUCA
SISTO

General Director Confitarma



**Decarbonizzazione dello shipping e sicurezza
marittima: le sfide operative dei nuovi combustibili**

LEONARDO
DERI

C.V. (CP) - Capo del Compartimento Marittimo e Comandante del
Porto di Taranto



**La transizione energetica nei Terminal Portuali con
focus sul Cold Ironing ed il suo impatto sociale**

WALTER
CARDACI

Presidente Gruppo di Lavoro Energy (Transizione Energetica) di
ASSITERMINAL



La Formazione, cuore della Blue Economy".

ERIC
GERRITSEN

Costa Crociere - Director Public Affairs Costa Crociere



THEODORA
RIGA

MedCruise President and President of the Corfu Port Authority



**La rotta blu oltre la nave: tutela del mare, impatto
sociale e governance dei territori marittimi**

FEDERICO OTTAVIO
PESCETTO

Direttore Generale ONTM - Osservatorio Nazionale Tutela del Mare

MODERA



LAURA
CIMAGLIA

Dirigente Affari Generali ed Internazionali AdSP Mar Ionio





Sostenibilità, governance e responsabilità sociale d'impresa, società benefit, csr nello sport, cultura della sicurezza, formazione e re-skilling

21 MAGGIO ORE 14:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



Il ruolo del MIMIT tra sostenibilità, governance e competenze

**AMERIGO
SPLENDORI**

Direttore Generale per i servizi territoriali del Ministero delle Imprese e del Made in Italy



Sostenibilità: etica o business?

**GAIA
CHIRULLI**

QHSE sustainability expert Consea



Il ruolo dell'INAIL nel promuovere la cultura della sicurezza sul lavoro

**FRANCESCO
BIAGIO PETILLO**

Direttore territoriale della Sede INAIL di Taranto



Sostenibilità, governance ESG e responsabilità sociale: leve strategiche per la competitività delle imprese e la crescita dei territori

**LELLA
MICCOLIS**

Vice Presidente di Confindustria Taranto con delega alla sostenibilità e alla responsabilità sociale d'impresa



Sostenibilità è prendersi cura: il ruolo della governance nelle organizzazioni

**ROSELLINA
PANEBIANCO**

Diversity, Equity and Inclusion Manager TP Italy



SOCIETÀ BENEFIT: UN MODELLO PER L'IMPRESA SOSTENIBILE

**CLAUDIA
SANESI**

Segretaria Generale Camera di Commercio Brindisi - Taranto



ISI 2025 - Novità sugli interventi aggiuntivi: adozione di DPI intelligenti

**LUIGI
CARADONNA**

Professionista Ctss Inail



Soluzioni Innovative per la Sicurezza Attiva In riferimento al decreto 81/08 e i suoi allegati

**LORENZO
SPINOSA**

Area Manager - Safety Solutions Specialist PU.MA Project

MODERA



**ALESSANDRO
LADIANA**

Communication Manager TPITALY





Transizione e sicurezza energetica, energie rinnovabili, produzione di idrogeno, abitare accessibile e sostenibile

21 MAGGIO ORE 15:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



La nuova politica energetica tra sicurezza, sostenibilità e sviluppo.

FABRIZIO PENNA

Capo Dipartimento dell'unità di Missione per il PNRR -MASE



Piattaforme digitali per l'integrazione avanzata delle fonti rinnovabili, dei sistemi di accumulo e la gestione di vettori energetici complementari

DANIELE BUZZINI

Business Development Manager IT ABB



Eni Industrial Evolution, CIE&BD, l'innovazione, lo sviluppo e l'OILab della Raffineria di Taranto (TBC)

ENRICO AMENDOLA

Manager New Opportunities Identification CIE B&D (Circular Economy and Business Development) EIE - Eni Industrial Evolution



Transizione energetica e tutela del paesaggio: una sfida condivisa per i territori

VALENTINO VIVO

CEO Greenergy



Le Comunità Energetiche Rinnovabili come "strumento" funzionale allo sviluppo sostenibile

NICOLA FORTUNATO

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"



Hydrocracy Advanced System - HAS

LUIGI SERGI

R&D Manager Comes



Il progetto Puglia Green Hydrogen Valley: sfide e opportunità

LEONARDO MAZZA

Puglia Green Hydrogen Valley Project Director Edison



Il ruolo strategico di CDP nel sostenere la transizione energetica dell'Italia.

ANDREA PETRINA

Head of Energy & Circular Economy Competence Center Cassa Depositi e Prestiti

MODERA



DOMENICO PALMIOTTI

Giornalista Il Sole 24 Ore, AGI e Quotidiano di Puglia





Risorsa idrica, ecosistema chimico abilitante, agritech

21 MAGGIO ORE 16:05
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



e-vpms: soluzioni vibroacustiche per il monitoraggio continuo di condotte e reti

RICCARDO ALFIERI

Signal Processing Engineer Enivibes



L'efficienza del decanter centrifugo nel trattamento dei fanghi e conseguente riduzione dell'impatto ambientale mediante il recupero dell'acqua

MICHELE RUSSO

Process Manager - Quality Manager Gennaretti



L'impegno di Veolia Water Tech per la sostenibilità

FABIO MASTRANGELO

Key Account Manager Veolia



Depurazione biologica delle acque reflue: processi e soluzioni sostenibili

DOMENICO SCHETTINO

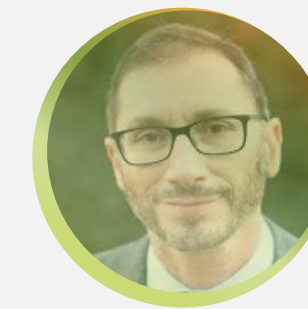
Direttore Tecnico Hydrochemical



Il recupero dell'acqua: la vera risorsa

ROBERTO BOSCHI

Responsabile BU Rifiuti Industriali Herambiente



La chimica come strumento di rigenerazione delle risorse e sostenibilità

GIANLUCA FARINOLA

Professore di Chimica Organica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" componente del CTS del Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile



Rigenerare il territorio con il digitale: il modello Datahabitat.

STEFANO BARETTA

Future Farming, Imprenditore - Architetto



Uso e recupero virtuoso delle acque: soluzioni integrate per l'industria

MARCO SCARRONE

Head of Environment & Safety Advisory Edison Next



Acqua, le sfide su una risorsa limitata e le prospettive per il futuro

STEFANO STERCHELE

Process Manager Bernardinello

MODERA



MASSIMILIANO MARTUCCI

Giornalista Gazzetta del Mezzogiorno e ValleditriaNews





Innovazione, ia, cybersecurity, big data, monitoraggi ambientali, space economy

21 MAGGIO ORE 17:20
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



Le tecnologie satellitari al servizio dei territori: il contributo dell'Agazia Spaziale Italiana

LAURA CANDELA

Dirigente tecnologico ASI - Agenzia Spaziale Italiana



Nuove tecnologie per il monitoraggio degli ambienti confinati

GIANLUIGI DE GENNARO

Professor of Environmental Chemistry and Environmental Impact Assessment Uniba



Il ruolo della sensoristica low-cost nei sistemi di monitoraggio smart. Come identificare le prestazioni?

ANTONIO FORNARO

Chimico-Responsible monitoraggio ambientale Lab Service Analytica



Sistemi di Early Warning Marittimi: una risorsa per la protezione delle comunità e il loro sviluppo scientifico, tecnologico e produttivo

FRANCESCO ARGENTO

CEO Ecotaras



Il futuro dell'Europa passa da innovazione e investimenti mirati

GIUSEPPE LORIZZO

Partner FAAS EY SpA



Innovazione: tra transizione tech e green

FABIOLA GALLO

Dirigente MIMIT- Coordinatore Case del Made in Italy ed innovazione delle imprese



Come migliorare la visibilità della sicurezza informatica sui sistemi di automazione

MASSIMO SCANU

Cyber Security Lead Center Manager, ABB Automation - Energy Industries IT ABB



IPCEI AI e politica industriale: come trasformare l'AI europea in capacità produttiva

ELENIA DUCE

Strategic & Sustainability Consulting Business Unit Manager Bureau Veritas Nexta



Sensori intelligenti, impatto concreto: monitoraggio continuo del metano nel settore Oil & Gas

JARI OGNIBENI

Director Venture Operations - Eniverse Ventures

MODERA



ANGELO DI LEO

Giornalista free lance





Saluti Istituzionali

22 MAGGIO ORE 10:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it

DARIO

IAIA

Responsabile Unico del CIS per Taranto

GIANFRANCO

PALMISANO

Presidente della Provincia di Taranto

SALVATORE

TOMA

Presidente Confindustria Taranto

NICOLA

CONVERTINO

Presidente AIGI Taranto

ANDREA

CRISTINI

Presidente ANIE Rinnovabili

VINCENZO

CESAREO

Presidente Camera di Commercio Brindisi-Taranto

FABIO

GRECO

Presidente Confapi Taranto

GIUSEPPE

SPADAFINO

Presidente Confcommercio Taranto

DONATO

NOTARANGELO

Presidente Confindustria Cisambiente

MODERA

MARISTELLA

MASSARI

Giornalista caposervizio La Gazzetta del Mezzogiorno





Taranto Open Lab: trasformare il territorio attraverso il talento

5 minutes pitch singolo

22 MAGGIO ORE 10:50
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



MATTIA
VOLTAGGIO

Head of Joule – Eni School for Entrepreneurs





Mobilità sostenibile

22 MAGGIO ORE 11:00
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



La normativa per gli investimenti a basso impatto ambientale nell'ambito dei servizi di TPL con autobus: le sfide della città di Taranto.

ANTONELLA
VIZZARRO

Responsabile Area Pianificazione e Programmazione Servizi Tpl
Kyma Mobilità



Il ruolo abilitante dei finanziamenti pubblici nella transizione energetica del TPL

LUCA
DI BENEDETTO

Direttore Generale APT Gorizia



La soluzione di ricarica invisibile.

LORENZO
COMINI BREDA

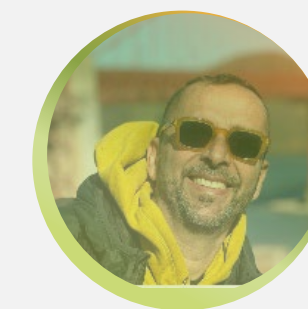
Business Developer City Charge



Svilupi nell'uso di biomateriali nei bitumi e asfalti per la decarbonizzazione del settore

MARIA RITA
VALENTINETTI

Responsabile sviluppo e assistenza tecnica prodotti speciali, bitumi e additivi - Enilive



L'IDROGENO NEL TRASPORTO EXTRAURBANO: ALLA RICERCA DI UN EQUILIBRIO TRA PROGRESSO E BENE COMUNE

GIUSEPPE
MURGOLO

Direttore CTP



Formare la transizione. Competenze e mobilità sostenibile

LUIGIA
TOCCI

Direttore ITS Academy Mobilità



Il ruolo delle società di ingegneria per una mobilità più sostenibile e sicura

FRANCESCO
VENTURA

Consigliere OICE con delega all'Ambiente



Mobilità sostenibile e nuovi vettori energetici

ROBERTO
DI MOLFETTA

Hydrogen Technical Services Specialist Edison

MODERA



ENZO
FERRARI

Giornalista Direttore responsabile Cittadella TV





Bonifiche, biorisanamento, rigenerazione attiva, valorizzazione dei rifiuti, economia circolare

22 MAGGIO ORE 12:05
MAIN AREA

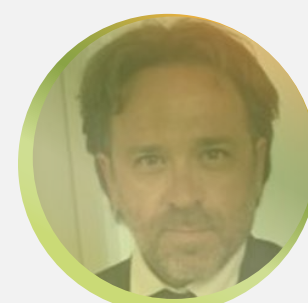
tarantoecoforum.it



Strategie integrate e tecnologie green per la rigenerazione del territorio tarantino

MARIA STEFANIA
FORNARO

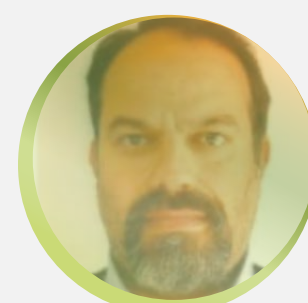
Subcommissario al Commissario straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto



Il riciclo delle materie plastiche a sostegno delle politiche di transizione ecologica ed energetica

RUGGIERO
BRUNO

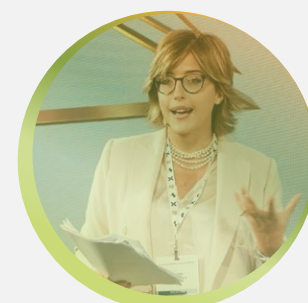
Direttore di Stabilimento Ecologic



Messa in sicurezza permanente e riqualificazione paesaggistica dell'area vasche "ex Ambiente". L'esperienza di Serveco nel polo chimico di Ravenna

DOMENICO
COLUCCI

Site Manager Serveco



Il principio "chi inquina paga": recenti approdi giurisprudenziali

CINZIA
PASQUALE

Presidente CFA - Camera Forense Ambientale



La bonifica dei Siti Inquinati. Il SIN di Brindisi

MARIA GIOVANNA
ALTIERI

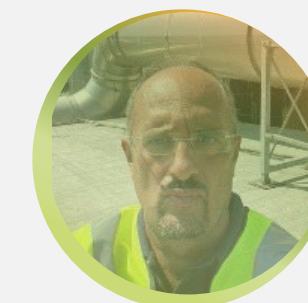
Ingegnere ASSET Puglia



Individuazione e valorizzazione delle emissioni fuggitive di metano dalle discariche attraverso metodiche UAV based

BRUNO
NOTARNICOLA

Professore Ordinario di Scienze Merceologiche UniBa



Il near-real time warning del particolato nelle operazioni di rimozione suolo contaminato

FEDERICO
CANGIALOSI

Ingegnere T&A



Active Urban Regeneration through Nature-Based Solutions: Final Evidence from the T.E.R.R.A. Project in Taranto

GREGORIO
SGRIGNA

Technologist - PhytoTech



Valorizzazione dei Rifiuti ed Economia Circolare

ROBERTO
GENOVESE

Direttore Tecnico e Membro del CDA di SRS

MODERA



MARISTELLA
MASSARI

Giornalista caposervizio La Gazzetta del Mezzogiorno





Transizione e sicurezza energetica, energie rinnovabili, produzione di idrogeno, abitare accessibile e sostenibile

22 MAGGIO ORE 13:20
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



Il quadro normativo e programmatico delle FER in Puglia

FRANCESCO
CORVACE

Dirigente Sezione Transizione Energetica Regione Puglia



Eniverse e la transizione energetica: il caso SunXT nel fotovoltaico a Perovskite

DANIELE
TARTAGLIA

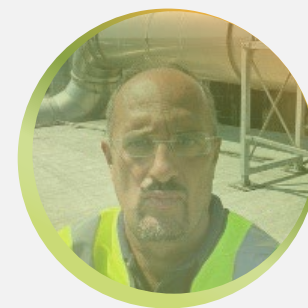
Venture Strategy Manager - Eniverse Ventures



Affordable and sustainable housing from Vancouver 1976 to Taranto 2026 Abitare accessibile e sostenibile da Vancouver 1976 a Taranto 2026

MASSIMO
CLEMENTE

Direttore CNR ITC



Riconversione dell'area adibita a deposito rinfuse della Italcave Spa, mediante la realizzazione di un complesso impiantistico alimentato da FER per il recupero e la valorizzazione di rifiuti e materia.

FEDERICO
CANGIALOSI

Ingegnere progettista Italcave



La governance locale nella transizione energetica: strumenti e politiche per lo sviluppo sostenibile

CARMINE
PISANO

Dirigente Gabinetto Sindaco Comune di Taranto



Eni perspectives on Hydrogen and RFNBOs

TOMMASO
BALDARELLI

I-TRAN Hydrogen Initiatives Manager Eni



Dall'energia ai territori: la transizione come motore di rigenerazione

CARLO
CARANESE

Head of Development Italy Statkraft



Sviluppo dell'eolico offshore: sfide infrastrutturali e opportunità per il sistema portuale.

FULVIO
MAMONE CAPRIA

Presidente AERO

MODERA



TIZIANA
FABBIANO

Responsabile della redazione di Taranto Quotidiano di Puglia





Resilienza blu: pianificazione climatica ed energetica per i porti del futuro

22 MAGGIO ORE 14:25
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



Dallo Spazio alla Banchina: Monitorare il Presente e Anticipare il Futuro dei Porti"

CAMILLE
LAPAIRE

Head of Business Development & Institutional Affairs Titan 4



Le strutture portuali tra sviluppo e sostenibilità ambientale

GIORDANO
GIORGI

Dirigente Responsabile del Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera, la climatologia marina e l'oceanografia operativa (CN-COS)



Benefici e fattori abilitanti dell'eolico galleggiante in Italia - l'esempio di Messapia

CLAUDIO
PICCINELLI

Head of North Europe Renewables and Offshore Wind Eni Plenitude



Transizione energetica e opportunità per lo sviluppo sostenibile dei porti

LUCA
BENEDETTI

Direttore Studi e Statistiche - GSE



Innovazione e tecnologie pulite: la ricerca al servizio del territorio

ANTONIO
MESSENI PETRUZZELLI

Presidente Tecnopolo del Mediterraneo per lo sviluppo sostenibile



Tecnologie Marine per la Trasformazione dei Porti tra Efficienza Energetica e Tutela degli Ecosistemi

GIORGIO
RICCI MACCARINI

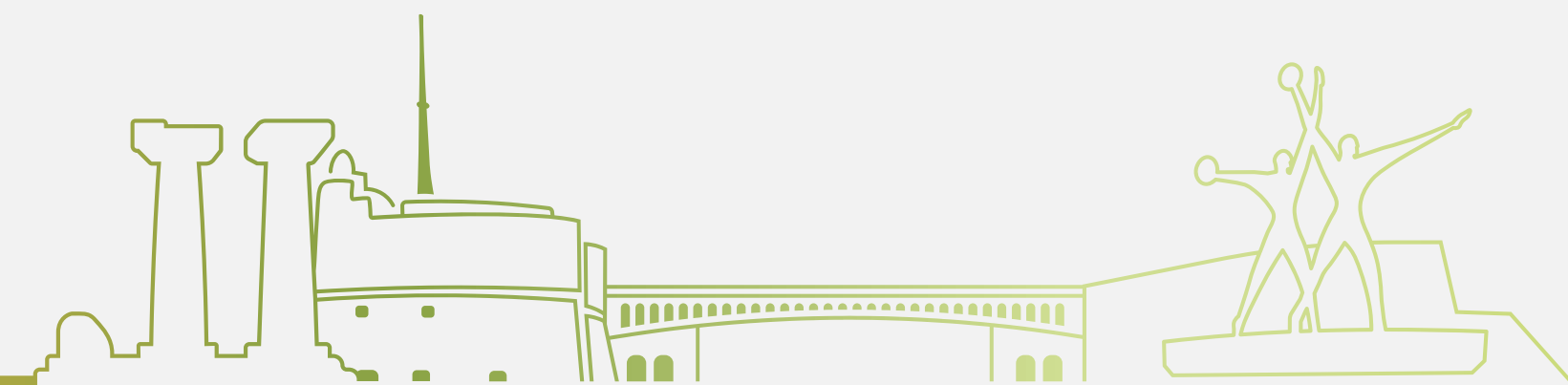
Presidente Cluster BIG

MODERA



NOEMI
FRASCELLA

Funzionario Affari Generali ed Internazionali AdSP Mar Ionio





Sostenibilità, governance e responsabilità sociale d'impresa, società benefit, CSR nello sport, cultura della sicurezza, formazione e re-skilling

22 MAGGIO ORE 15:15
MAIN AREA

tarantoecoforum.it



On the Road to the Mediterranean Games

CARLO
MOLFETTA

Direttore Generale dei XX Giochi del Mediterraneo - Taranto 2026



Sport, responsabilità e territorio: la CSR come leva di rigenerazione tra etica, governance e sviluppo sostenibile

MARIO
SOGGIA

Direttore Generale Fondazione Mediterraneo per lo Sport



Dalla responsabilità sociale alla responsabilità territoriale

DANIELA
SALZEDO

Presidente Legambiente Puglia



Il ruolo di un ordine professionale a supporto dello sviluppo di un territorio

LUGI ALBERTO CIRO
DE FILIPPIS

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto



Il rendiconto di sostenibilità

MARIO
TAGARELLI

Dottore Commercialista - Professore a contratto Uniba



Cultura e Sicurezza

JOSÈ LUIS
LUGO RIVERA

Ceo - Project Manager Aguda Lab



Sostenibilità e responsabilità sociale d'impresa nell'intermediazione finanziaria

VINCENZO
PACELLI

Professore ordinario di Economia degli intermediari finanziari Uniba



Formazione e re-skilling per il futuro sostenibile della Puglia

MILENA
RIZZO

Presidente ITS Academy Biotech for Life

MODERA



PAOLO
SARDO

Dottore Commercialista e Revisore Legale | Docente universitario di Economia Industriale | Esperto in sostenibilità e governance (ESG) | Partner24ORE - Il Sole 24 Ore





Acqua e salute in ottica One Health: l'esperienza del Centro Interistituzionale di Salute Urbana

Tavola rotonda ARPA Puglia

21 MAGGIO ORE 11.00
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it



Il ruolo di AReSS Puglia in ottica One Health

LUCIA
BISCEGLIA

Direttrice f.f. AReSS Puglia



Il ruolo dell'Istituto Superiore di Sanità in materia di "Acqua e salute" in ottica One Health

GIUSEPPE
BORTONE

Direttore Dipartimento Ambiente e Salute - Istituto Superiore di Sanità (ISS)



Le attività di ARPA Puglia a supporto del Piano di Sicurezza dell'Acqua

NICOLA EMANUELE
UNGARO

Direttore della Unità Operativa Complessa Ambienti Naturali e Centro Regionale Mare - ARPA Puglia



Taranto laboratorio ambiente-salute: continuità e innovazione nelle attività del Dipartimento di Prevenzione

MICHELE
CONVERSANO

Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto



Il ruolo di SNPA in una visione integrata Ambiente e salute

ALESSANDRA
GALLONE

Presidente Ispra



L'esperienza del progetto "Calliope" a sostegno delle politiche locali in tema di salute e ambiente

PIERO
BITETTI

Sindaco del Comune di Taranto



One Health in Puglia: integrazione, visione e azione su Taranto

VITO
BRUNO

Direttore Generale Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente - ARPA Puglia



Salute pubblica e governance territoriale: il ruolo della ASL Taranto nell'approccio One Health

VITO GREGORIO
COLACICCO

Commissario Straordinario ASL Taranto



Presentazione progetto Sentinella Mar Piccolo - SMP AI

GIUSEPPE
DIODATI

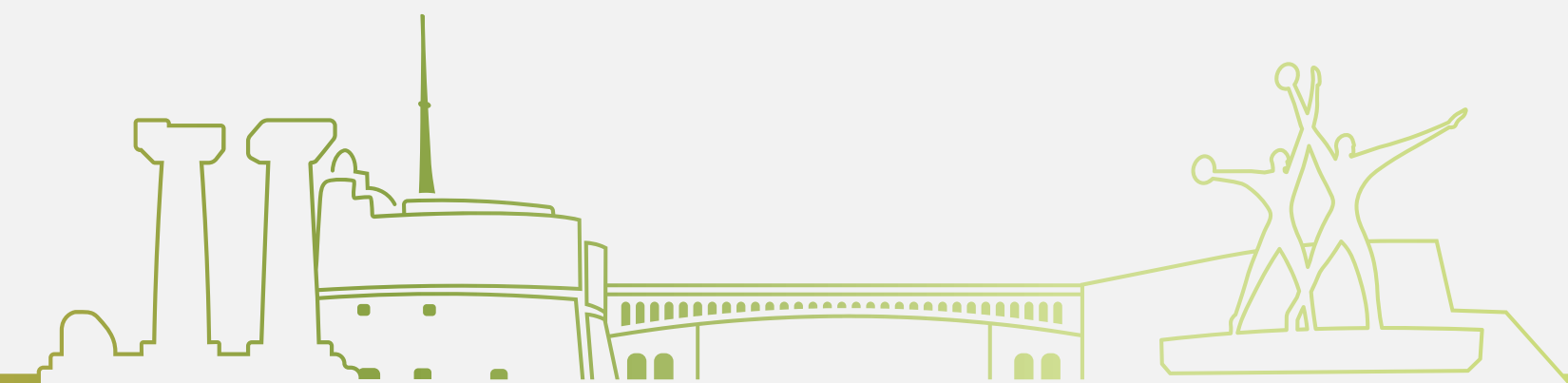
Dottore, CBO della startup innovativa FORE



Evidence-based policy making in ottica One Health: integrazione di dati ambientali, sociodemografici e sanitari per la governance urbana della salute

RODOLFO
SARDONE

Dirigente SS Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico





Ecosistemi ed open innovation

Eni sul territorio

21 MAGGIO ORE 12.00
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it

MODERA E INTRODUCE



EMANUELE MEMMOLA
Knowledge owner in Economia Circolare Eni



Ecosistemi in evoluzione: il modello Joule per la rigenerazione di Taranto
FABRIZIO LANCIOTTI
Innovation e Program Manager di Eni Joule



Il Venture Building come motore per accelerare la transizione energetica: il modello Eniverse
GIANVITO TUMBARELLO
Venture Strategy Manager - Eniverse Ventures

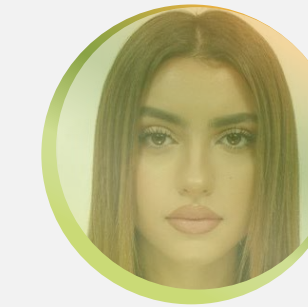


Il ruolo di Engine nell'ecosistema di innovazione
MANUEL GASPERINI
Exp. Transition and Transformation Open Innovation Business Partner Eni Engine

SPERIMENTAZIONI



Hemp Revive: Innovazione e sostenibilità a Taranto
VERDIANA TOMA
Founder & CEO You're Up



Dalla Scienza all'Esperienza: la Biosicurezza 4.0 di Biotech Seneca validata nel POC con ENI
BEATRICE LOMBARDI
Co- Founder & CEO Seneca Biotech



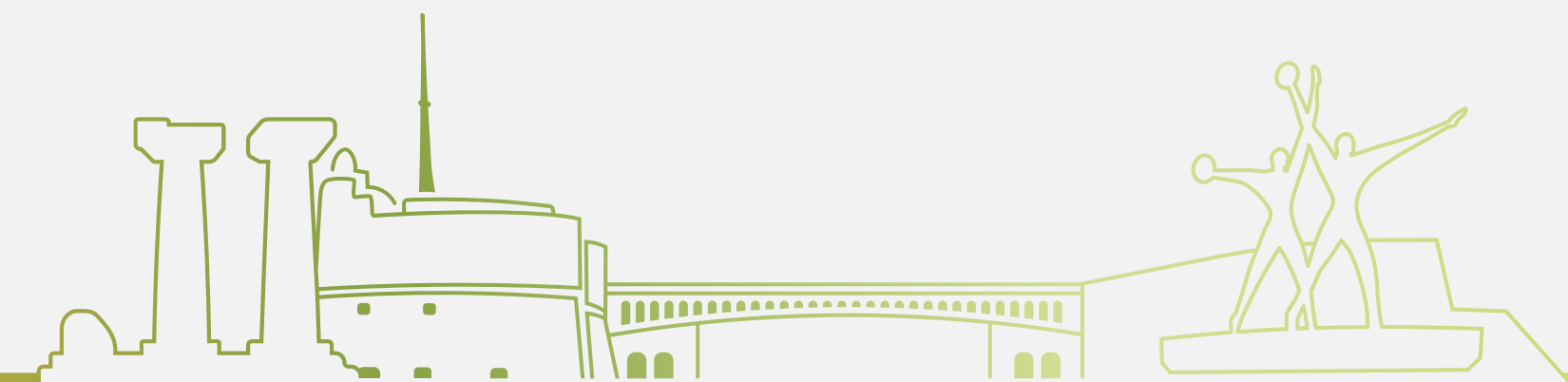
Efficienza, sicurezza e innovazione nel trattamento reflui industriali: il caso ENI Sarroch
ALÌ TOOSI
Project Manager Iride Acque



Few Layer Graphite - Liquid Dispersion (FLG-LD)
FRANCESCO AIELLO
R&D Technologist Few-layer Graphite - tecnologia Eniverse



Realtime pipe condition monitoring
KEITH VINE
Sales and Services Director Guided Ultrasonics





Transizioni digitali ae sostenibili: agricoltura, mobilità, nautica, lavoro e sport verso il bene comune

Dipartimento Jonico
in "Sistemi Giuridici ed Economici
del Mediterraneo: società, ambiente,
culture" - UniBa

22 MAGGIO ORE 13:00
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it



**Il complesso rapporto tra la ricerca
universitaria e l'IA**

PAOLO
PARDOLESI

Direttore Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del
Mediterraneo: società, ambiente, culture", Uniba



**Il contributo della digitalizzazione per i
l raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità**

LAURA
COSTANTINO

Professoressa in agrifood law Uniba



**Sviluppo della nautica da diporto in Puglia
e sostenibilità**

NICOLÒ
CARNIMEO

Docente di Diritto della Navigazione Uniba



**L'impatto dell'intelligenza artificiale sull'assetto
organizzativo della forza lavoro**

DANIELA
CATERINO

Professoressa in Business Law & IP Law Uniba



**Elettrificazione della mobilità in Italia:
aspetti di equità territoriale e sostenibilità**

ALESSANDRO
RUBINO

Professore Associato Uniba



**Lo Sport come vettore dello sviluppo sostenibile
nell'era della transizione digitale**

ANGELO
BUONFRATE

Presidente Fondazione del Mediterraneo per lo Sport



TEF TARANTO
ECO
FORUM
IV EDIZIONE

Rigenerare il territorio, generare cultura: visioni grassroots

22 MAGGIO ORE 14.00
BREAKOUT ROOM

MODERA



ENZA TOMASELLI
Dott.ssa in Biologia, docente e Guida Turistica

tarantoecoforum.it

Può Taranto adottare un approccio sistemico?



Patrimonio dismesso e innovazione civica: il ruolo delle pratiche grassroots nella proposta del Museo delle Scienze di Taranto

NOEMI LA SORSA

Geologa P.A. e portavoce Comitato promotore per la realizzazione del Museo delle Scienze di Taranto



Patrimonio dismesso e innovazione civica: il ruolo delle pratiche grassroots nella proposta del Museo delle Scienze di Taranto

LUCIA SPADA

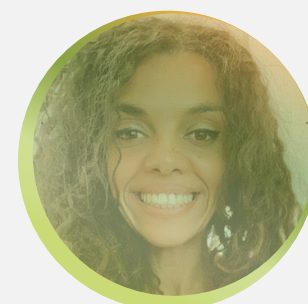
Ricercatrice CNR e portavoce Comitato promotore per la realizzazione del Museo delle Scienze di Taranto



Dalla Conoscenza, alla Valorizzazione: "La Palude La vela"

CARMEN GALLUZZO

Insegnante, Presidente Club per l'UNESCO di Taranto e Ass. Marco Motolese

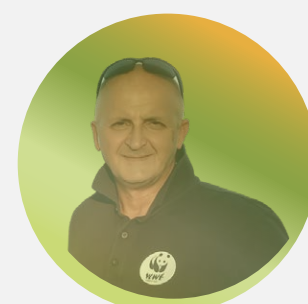


Approccio ecosistemico alla rigenerazione territoriale

GLADYS SPILIOPOULOS

ESG Specialist Tracce Aps

Come stimolare la rigenerazione culturale a partire dalla rigenerazione del territorio



Da Oasi a Parco: La Palude la Vela ed il Mar Piccolo come laboratori di cittadinanza ambientale.

GIOVANNI DE VINCENTIIS

Presidente WWF Taranto



Rigenerazione, sostenibilità e innovazione presente nel passato.

VITO MAGLIE

Parco Storico Naturalistico I Cavalieri de li Terre Tarentine



Parco partecipato di Via Capperi (località Saturo, Leporano)

DOMENICO MAGLIULO

Vicepresidente Lignum alberi per Taranto Aps



Parco partecipato di Via Capperi

GIULIANA D'ALESSANDRO

Dottoressa in Biotecnologie



The Science Festival as a Lever for Taranto's Regeneration: Youth, Innovation, and Future

VITO DI FINO

Presidente ComeScienza



Proposta di rigenerazione e gestione condivisa dell'area umida del fiume Pamunto a Taranto

GABRIELLA ANGIUS

Vice Segretario LAC Taranto



L'Orto Urbano Condiviso come Catalizzatore di Resilienza Metropolitana

LOREDANA FERRANTINO

Insegnante di comunicazioni multimediali Ortolandia



Comunità che progettano: Taranto come laboratorio di co-creazione: il progetto ERATO come pratica generativa di rigenerazione territoriale e governance condivisa

YLENIA GALLO

Urban regeneration specialist; progettista di processi di innovazione sociale e territoriale Progetto ERATO





Saluti Istituzionali

Rigenerare valore: bioeconomia,
innovazione e territori in transizione

22 MAGGIO ORE 9:00
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it

PAOLO

PARDOLESI

Direttore Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", Università degli Studi di Bari Aldo Moro

PATRICK

POGGI

Presidente Eurota ETS - Founder "TEF-Taranto Eco Forum"

MARIO

BUONACCORSO

Direttore Cluster SPRING

LUIGI

PALMIERI

Direttore Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

VITO FELICE

URICCHIO

Commissario straordinario per le bonifiche di Taranto

DANIELA

PUTIGNANO

Procuratore Capo Minori f.f.



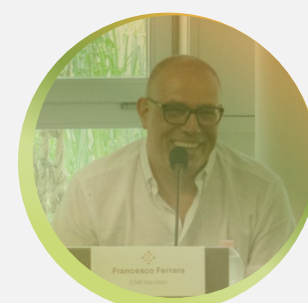


Dalla risorsa al valore: biotecnologie e innovazione per la transizione circolare

Rigenerare valore: bioeconomia, innovazione e territori in transizione

22 MAGGIO ORE 10:30
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it



Dal rifiuto al valore: trasformare i residui in materiali avanzati

FRANCESCO FERRARA

Senior Researcher Institute of Nanotechnology CNR



Dalla risorsa al valore: modelli innovativi per la gestione sostenibile in chiave circolare. Il caso dei mitili tra bioeconomia e innovazione

MAGDA DI LEO

Responsabile SS di Taranto CNR-IRSA



Dagli scarti al valore.

DANIELA SALZEDO

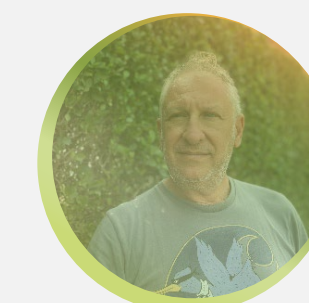
Presidente Legambiente Puglia



Infrastrutture di ricerca per le bioraffinerie

PIETRO GARZONE

Ricercatore ENEA



I parchi eolici offshore: azioni di mitigazione del possibile impatto sull'ecosistema marino

ROBERTO CARLUCCI

Professore in Ecologia Uniba



L'economia circolare nella portualità: modelli rigenerativi per il futuro dei porti

SERGIO PRETE

Comitato Tecnico Scientifico Eurota ETS

MODERA



ISABELLA PISANO

Professore Associato in Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, DBBA Università degli Studi di Bari Aldo Moro Delegata del Direttore DBBA alla Terza Missione





Ecosistemi dell'innovazione: imprese, filiere e simbiosi industriale per territori sostenibili

Rigenerare valore: bioeconomia, innovazione e territori in transizione

22 MAGGIO ORE 11.15
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it



L'Open Innovation come leva per favorire la sostenibilità ambientale ed economica nel tempo

SALVATORE GERARDI

Head of Engine - TECH Open Innovation, Eni



L'integrazione delle filiere: l'ingrediente indispensabile per una just transition

EMANUELE MEMMOLA

Presidente Sezione Chimica, Energia ed Ambiente Confindustria Taranto



Innovazione e azione sistemica territoriale

DAVIDE DAL MASO

Managing partner FAROS



"Il ruolo dell'AI negli ecosistemi dell'innovazione sostenibile"

DONATO MALERBA

Professore ordinario Uniba - FAIR



Ecosistemi dell'innovazione e rispetto del principio DNSH

STEFANIA FORNARO

CNR e Esperto DNSH e Rendicontazione IFEL ANCI



Applicazioni dei modelli 3D GIS nelle smart city: il caso Taranto per la governance sostenibile

DOMENICA COSTANTINO

Professore Ordinario SSD CEAR04/A - DICATECh Poliba

MODERA



ISABELLA PISANO

Professore Associato in Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, DBBA Università degli Studi di Bari Aldo Moro Delegata del Direttore DBBA alla Terza Missione





Capitale umano e impatto: competenze, comunità e cittadinanza per la transizione sostenibile

Rigenerare valore: bioeconomia, innovazione e territori in transizione

22 MAGGIO ORE 12.00
BREAKOUT ROOM

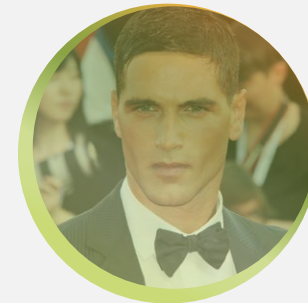
tarantoecoforum.it



Valorizzazione delle competenze e attivazione di filiere energetiche locali per lo sviluppo del territorio

STEFANIA IENNI

HRBP B2G Centro e Sud Italia - Edison NEXT



comunità, partecipazione e sostenibilità

FABIO MANCINI

Top model internazionale, volto iconico di Giorgio Armani, filantropo e scrittore



Ecosistema Pugliese e del Territorio: il Futuro è Biotech

MILENA RIZZO

Presidente ITS Academy Biotech for Life



formazione e nuove professionalità per la transizione sostenibile

LUGIA TOCCI

Direttore ITS Academy Mobilità



San Paolo Dolphin Refuge

CARMELO FANIZZA

Jonian Dolphin Conservation Founder - San Paolo Dolphin Refuge Director



Impresa e formazione: come costruire un ponte virtuoso di esperienze e modelli educativi evolutivi ed abilitanti; percorsi, criticità e consapevolezze

LUCIA MINUTELLO

C.I.S.A., Responsabile relazioni esterne e rapporti con la PA

MODERA



ISABELLA PISANO

Professore Associato in Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, DBBA
Università degli Studi di Bari Aldo Moro Delegata del Direttore DBBA alla Terza Missione





Apertura lavori e presentazione progetto "Tra scienza e ambiente: in viaggio verso la sostenibilità"

Rigenerare valore: bioeconomia,
innovazione e territori in transizione

22 MAGGIO ORE 9:30
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it

**Cerimonia di premiazione dei finalisti del progetto "Tra scienza e ambiente:
in viaggio verso la sostenibilità" e call to action 2026-2027**

MAURIZIO MAZZARELLI

Responsabile della Comunicazione Ecologica SpA.

**Bioeconomia e rigenerazione attiva: strategie per la competitività
sostenibile dei territori**

ISABELLA PISANO

Delegata Terza Missione Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, UniBa





Taranto hub Italiano delle energie alternative per l'indipendenza energetica.

Tavola rotonda

22 MAGGIO ORE 15.00
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it



**TARANTO HUB ITALIANO DELLE ENERGIE
RINNOVABILI PER L'INDIPENDENZA ENERGETICA.**

**PIERO
BITETTI**

Sindaco del Comune di Taranto



**Sistemi Energetici galleggianti nel contesto della
transizione energetica nelle aree del mediterraneo**

**PAOLO
ORESTA**

Professore di Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, TTEC
Taranto Poliba



**VITO FELICE
URICCHIO**

Commissario Straordinario per gli interventi di bonifica,
ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto - Direttore
scientifico TEF - CNR ITC



**La transizione energetica come leva di sviluppo
industriale e territoriale**

**GIANNA
ELISA BERLINGERIO**

Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico Regione Puglia



**Taranto hub dell'idrogeno verde: opportunità
industriali e sviluppo territoriale**

**VINCENZO
CESAREO**

Presidente Camera di commercio di Brindisi - Taranto



**SVILUPPO DELLE FONTI RINNOVABILI E
DECARBONIZZAZIONE DELL'INDUSTRIA**

**PAOLA
LUNETTA FRANCO**

Ufficio di presidenza Legambiente Puglia

INTRODUCE



**GIANNI
FLORIDO**

Consigliere esperto del Sindaco di Taranto





Hybrid international session

Redevelopment of contaminated land including the use of nature-based solutions

22 MAGGIO 14:30 - 17:30
BREAKOUT ROOM

tarantoecoforum.it

14:30

Welcome and introduction
MARCO FALCONI
ISPRA, Remtech Europe

TOM BOSMA
Deltares, Nicole Academy

VALERIA ANCONA
Italian National Research Council

CECILE NOUET
University of Liege, Nicole Academy

Institutional Welcome
VITO FELICE URICCHIO
CNR ITC

PATRICK POGGI
Presidente Eurota ETS - Founder TEF

SILVIA PAPARELLA
Remtech Expo

14:45

Lafloras recultivation process after peat extraction
SABINA ALTA
Laflora

15:00

Environmental impact and sustainability assessment of nature-based remediation solutions
VALÉRIE CAPPUYNS
KU Leuven

15:30

Use of wetlands for remediation of polluted land
NANNE HOEKSTRA
Deltares

15:45

Regenerating Cities, Rethinking Waste: Circular Use of Excavated Soils through On-Site Earth Block Production
IBON LEKUE
DAVID PAMPLIEG
NEREA DUROUDIE
PAULA GARRIDO
MARI LUZ ARTÍGUE

UNAI REYES,
JOSÉ ANTONIO CAPÓN
EDUARDO ALZOLA

Technical Director, Soil Investigation and Remediation
Department AFESA Medio Ambiente

16:00

The power of microbes: examples of biodegradation of high concentrations and 'exotic' contaminants

JOHN DIJK
Manager R&D GreenSoil

16:15

The Las Salinas project (Chile), an example of the rehabilitation of a degraded area in the absence of specific applicable regulations

GERMÁN MONGE GANUZAS
IDOM Consulting

ANTONIO OLIVIERO

Responsible for Remediation Technologies IDOM Consulting

RICARDO LABARCA

Las Salinas-COPEC Group

STEPHANIE ROTELLA

Las Salinas-COPEC Group

16:30

Review of International Sustainable Remediation Initiatives

FABIO DE PALMA

Sustainable Remediation Forum (Italy),
TAUW Italia - Business Development Manager
SuRF Italy - Technical and Scientific Committee Member

16:45

Trees and Microbes as Sustainable Nature-Based Treatment on Hydrocarbons and Mixed Waste Sites

CHRISTOPHER COHU

CEO and Lead Scientist - Intrinsic Environmental

17:00

Discussion Panel, All the speakers, questions from the public and from the chairs

