



Politecnico  
di Bari



# WORKSHOP

LA TECNOLOGIA DI  
OSSICOMBUSTIONE FLAMELESS  
IN PRESSIONE: LA NUOVA  
FRONTIERA PER IL  
TRATTAMENTO SOSTENIBILE  
DEI RIFIUTI, CONFORME  
AI PRINCIPI DELL'ECONOMIA  
CIRCOLARE

## SALUTI:

**PROF. F. CUPERTINO (RETTORE POLITECNICO DI BARI), R. MACELLONI (SINDACO DI PECCIOLI), DR. M. EMILIANO (PRESIDENTE REGIONE PUGLIA)**

## INTERVENTI:

**MODERATORE:**  
**Enzo Del Vecchio (Giornalista)**

**PROF. R. COSSU (UNIVERSITÀ DI PADOVA)**  
LA GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI: STRATEGIE,  
SOLUZIONI TECNICHE E CRITICITÀ

**PROF. M. TORRESI (POLITECNICO DI BARI)**  
L'OSSICOMBUSTIONE:  
CARATTERISTICHE DEL PROCESSO

**PROF. M. NOTARNICOLA (POLITECNICO DI BARI)**  
L'OSSICOMBUSTIONE: APPLICABILITÀ  
AL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

**ING. M. MALAVASI (ITEA SPA)**  
PECULIARITÀ DELLA TECNOLOGIA  
BREVETTATA DA ITEA

**PROF. M. MORBIDELLI (ETH ZURICH)**  
FILIERE ZERO-CARBON ORIGINATE  
DALL'AGEVOLE CATTURA DELLA CO2

**ING. A. DI BIASE (OXOCO SRL)**  
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E GESTIONALI  
DEGLI IMPIANTI. ATTUALI ALTERNATIVE NELLA  
GESTIONE RIFIUTI IN PUGLIA

**DR. D. FORTINI (ATO TOSCANA COSTA)**  
IL PUNTO DI VISTA DEL GESTORE PUBBLICO  
E LE SCELTE DELL'ATO TOSCANA COSTA

**DR. R. DELLA SETA (FONDAZIONE EUROPA ECOLOGIA)**  
IL BISOGNO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE  
NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI

**ING. L. D'APRILE (MINISTERO DELL' AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA)**  
ASPETTI DI GOVERNANCE

**PROF. A. DE RISI (UNIVERSITÀ DEL SALENTO - DITNE:  
DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA)**  
CONCLUSIONI

**28 NOV  
2023**

**POLITECNICO DI BARI, VIA EDOARDO ORABONA, 4, BARI  
AULA MAGNA "DOMUS SAPIENTIAE",  
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, COSTRUZIONE E DESIGN**

**9:00  
13.00**



**REGISTRATI  
per partecipare**

**O VISITA IL LINK:  
<http://surveylegend.com/s/5a53>**