

ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO

**I BIOLOGI AMBIENTALI E LA
STRATEGIA NAZIONALE PER LA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**



CNBA

Coordinamento Nazionale
Biologi Ambientali



GIORNATE NAZIONALI DEL BIOLOGO AMBIENTALE

FIERA ECOMONDO RIMINI 26-29 Ottobre 2021

Fiera Ecomondo Rimini

Ecomondo è l'evento di riferimento in Europa per l'innovazione tecnologica e industriale in campo ambientale. Una fiera internazionale con un format innovativo che unisce in un'unica piattaforma tutti i settori dell'economia circolare: dal recupero di materia ed energia allo sviluppo sostenibile.

Da spazio alle nuove priorità normative in campo di ricerca ed innovazione e alla formazione in ambito professionale; in collaborazione con associazioni industriali, ministeri, enti di ricerca, la Commissione Europea, l'OCSE, piattaforme tecnologiche europee e iniziative internazionali.

È l'unica piattaforma in Europa ad offrire un ampio programma di conferenze, workshop e seminari volti a presentare evidenze e nuovi trend, nazionali ed internazionali, legati all'economia circolare nelle diverse filiere, dall'edilizia al packaging, dall'elettronica all'automotive.

Propone un ampio programma di incontri internazionali con la partecipazione di imprese innovative e ricercatori conosciuti in tutto il mondo per fare il punto dell'innovazione e divulgare le best practice.

Si presentano ogni anno le nuove priorità normative/regolatorie, di ricerca e formazione sul fronte dell'economia circolare, i nuovi processi, anche 4.0 e prodotti annessi alla sua adozione a livello industriale, nelle città e nei territori.

In particolare, in collaborazione con associazioni industriali, ministeri ed altre istituzioni, enti di ricerca, la Commissione Europea e l'OCSE, vengono esaminate e discusse le principali novità, necessità, criticità ed opportunità nell'ambito del riuso e valorizzazione dei principali rifiuti tecnici e biologici (incluse le acque reflue), le materie prime alternative e l'ecodesign industriale, la bonifica e la riqualificazione delle aree contaminate, anche marine, e la bioeconomia.

Perché partecipare

Ecomondo è un'occasione importante per i biologi che si occupano di sviluppo sostenibile, economia circolare, rifiuti, riqualificazione ambientale, processi produttivi ecc.. All'iniziativa partecipano le più importanti aziende del settore e le società di servizi più qualificate ma anche le Istituzioni pubbliche di settore.

Entrare con competenza e merito in questo ambiente per noi biologi significa poter confrontarsi con un mondo di aziende, professionisti e istituzioni che determinano le scelte presenti e future del mercato del lavoro in cui operiamo.

Ecomondo è anche un'occasione formativa per molti giovani biologi che operano nel settore ambientale per conoscere direttamente un ambito professionale potenziale dove capire come si muove il mondo del lavoro, il grado di conoscenza ed innovazione ma anche come poter valorizzare le proprie competenze.

Per l'ONB è un'occasione molto importante per costruire relazione, portare il proprio contributo e farsi portavoce di una categoria sempre più centrata sulle questioni ambientali.

Ecomondo rappresenta per la nostra categoria un'occasione importante per incontrare il sistema nazionale della gestione ambientale in Italia (Imprese, Istituzioni pubbliche, Professionisti) e mettere in campo soluzioni e opportunità sviluppate nell'ambito della ricerca e della gestione ambientale.

Cosa faremo

L'ONB sarà presente ad *Ecomondo* in tutti i giorni della manifestazione con un proprio stand in rappresentanza della categoria (Stand 24 *Ordine Nazionale dei Biologi - Padiglione D4 Monitoring & Control*). Gli spazi a nostra disposizione saranno l'occasione per far conoscere il nostro ordine professionale, i professionisti che ne fanno parte, le competenze e i settori in cui operiamo, con particolare riferimento ai professionisti che lavorano in campo ambientale sia nel settore pubblico che privato.

Durante le **Giornate Nazionali del Biologo Ambientale** saranno organizzati diversi eventi informativi e formativi, trasmessi *on line* sulla piattaforma ONB. Ogni giornata sarà dedicata ad una tematica specifica all'interno della quale saranno presentati i lavori dei colleghi che vorranno esporre una loro esperienza professionale⁽¹⁾. La giornata conclusiva sarà dedicata alla **Conferenza nazionale dei biologi ambientali** che quest'anno sarà dedicata alla **Strategia Nazionale per la Transizione ecologica**.

Responsabili organizzativi:

Franco Scicchitano – Maurizio Durini

Responsabile esecutivo:

Antonio Feola

Supporto organizzativo:

Giuliano Russini

Responsabile comunicazione:

Maria Sorrentino

(1) – I colleghi professionisti che hanno interesse a presentare un proprio contributo alle **Giornate Nazionali del Biologo Ambientale** possono inviare la propria richiesta all'email ambiente@onb.it, entro il 5 ottobre 2021 specificando i contenuti dell'intervento e compilando il format pubblicato sul sito ONB alla pagina dedicata all'evento.

Le tematiche a cui far riferimento sono: Biodiversità e conservazione della Natura, Valutazione e monitoraggio ambientale, Rifiuti, Bonifiche, Progettazione ambientale, Progetti di sostenibilità ambientale, Certificazione, Igiene ambientale, Educazione ambientale e Citizen science.

GIORNATE NAZIONALI DEL BIOLOGO AMBIENTALE

PROGRAMMA

26-28 Ottobre 2021

Coordinamento: Antonio Feola – Giuliano Russini – Maria Sorrentino

26 Ottobre 2021	Stand 24 Ordine Nazionale dei Biologi - Padiglione D4
Temi trattati nella giornata Ore 10:00 – 17:00	Biodiversità e conservazione della Natura: ambienti terrestri e marini. Educazione alla sostenibilità e Citizen Science
Ore 17:00	Presentazione del Corso di Alta Formazione dell'ONB: <i>Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali Procedure – Metodiche - Applicazioni</i>
27 Ottobre 2021	Stand 24 Ordine Nazionale dei Biologi - Padiglione D4
Temi trattati nella giornata Ore 10:00 – 17:00	Progettazione di sistemi ecologici e biologici. Valutazioni e certificazioni ambientali
28 Ottobre 2021	Stand 24 Ordine Nazionale dei Biologi - Padiglione D4
Temi trattati nella giornata Ore 10:00 – 17:00	Igiene ambientale. Rifiuti, Bonifiche e Acque reflue
Ore 17:00	Presentazione della proposta di rivista on-line: <i>Professione Biologo Ambientale</i>

Tutti gli eventi organizzati durante la manifestazione saranno trasmessi dalla piattaforma digitale dell'Ordine Nazionale dei Biologi.

Durante le giornate saranno distribuiti materiali informativi sulle competenze del biologo e sul ruolo professionale che svolge a supporto delle aziende e delle pubbliche amministrazioni.

Conferenza Nazionale

I BIOLOGI AMBIENTALI E LA STRATEGIA NAZIONALE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

PROGRAMMA
29 Ottobre 2021

29 Ottobre 2021

Sala Monitoring&Control, pad. D4

Apertura dei lavori

Ore 9:00
Vincenzo D'Anna - Presidente ONB
Franco Scicchitano - Presidente CNBA
Pietro Sapia – Delegato ONB Emilia Romagna-Marche
Roberto Cimino - Vicepresidente Cluster Tecnologico Nazionale blue Italian Growth

Moderatore: Maurizio Durini

Relazioni

- | | | |
|-------|--|---|
| 09:20 | ▪ Gestione rifiuti e bonifiche ambientali | <i>Giovanni Misasi</i>
<i>Studio Ricerche e Valutazioni Ambientali</i> |
| 09:40 | ▪ Certificazioni ambientali e sostenibilità | <i>Marcello Battaglia</i>
<i>Auditor Qualità, Ambiente e Sicurezza</i> |
| 10:00 | ▪ Igiene e controllo ambientale | <i>Marco Guida</i>
<i>Università degli Studi "Federico II" Napoli</i> |
| 10:20 | ▪ Il Monitoraggio della Biodiversità | <i>Giuseppe La Gioia</i>
<i>Libero professionista</i> |
| 10:40 | ▪ Conservazione della Biodiversità e uso sostenibile delle Risorse Biotiche marine | <i>Franco Andaloro</i>
<i>Associato SZN - Fondazione Tusa</i> |
| 11:00 | ▪ Pausa caffè | |
| 11:20 | ▪ Le risorse costiere: dalla tutela della biodiversità alla tutela del consumatore | <i>Alberto Felici</i>
<i>Università degli Studi di Camerino</i> |
| 11:40 | ▪ Educazione alla sostenibilità e Citizen science | <i>Salvatore Coco</i>
<i>Università degli Studi di Camerino</i> |

- 12:00 ▪ **L'utilizzo delle risorse naturali: tra pianificazione e valutazione ambientale** *Antonio Feola*
Responsabile Tecnico CNBA
Studio BAT - Biologia ambientale
- 12:20 ▪ **La Progettazione di sistemi ecologici e biologici efficienti** *Luca Bisogni*
Professore a contratto Università degli Studi di Pavia
- 12:40 ▪ **La componente Ambientale del PNRR: le proposte del CNBA** *Marco Saroglia*
Università degli Studi dell'Insubria
- 13:00 **Discussione**
- 13:00 **Chiusura dei lavori**

29 Ottobre 2021

Sala Monitoring&Control, pad. D4

Moderatori: Antonio Feola – Giuliano Russini – Maria Sorrentino

14:30 **ASSEMBLEA DEL COORDINAMENTO NAZIONALE DEI BIOLOGI AMBIENTALI.
BILANCIO DELLE ATTIVITÀ E PROSPETTIVE FUTURE**

Interverranno:

Presidente ONB **Vincenzo D'Anna**

Presidente CNBA **Franco Scicchitano**

Vice Presidente **Maurizio Durini**

I membri dei **Comitati tecnico scientifici** e dell'**Assemblea Nazionale del CNBA**

16:00

Chiusura dei lavori