

PROGRAMMA CONVEGNI

martedì 5 NOV



14:00 - 18:00 | *Organizzato da ENEA*

Sala Noce pad. A6 a cura di ENEA

PARSIVAL: pv PAnels Recycling to create Silicon VALue chain. Final Workshop



14:45 - 17:00 | *Co-organizzato da ENEA*

Sala Acero 1° Piano pad. A6 a cura di Camera di Commercio delle Marche, Unioncamere, DINTEC ed ENEA

Il sistema della Camere di Commercio per la sostenibilità delle PMI e la reportistica ESG

mercoledì 6 NOV



10:00 - 13:00 | *Co-organizzato da ENEA*

Sala Mimosa pad. B6 a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo & ENEA, SUN (Symbiosis Users Network)

Sostenere la transizione delle aree industriali e delle brown aree italiane in parchi eco industriali e l'implementazione della simbiosi industriale come strumento di routine gestionale per le aziende



10:00 - 13:00 | *Co-organizzato da ENEA*

Sala Ravezzi 1 Hall Sud a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo & Confagricoltura, Federalimentare, ENEA

I driver per una filiera agroalimentare più forte e competitiva: tra tradizione e innovazione, circolarità, transizione energetica



14:00 - 16:30 | *Co-organizzato da ENEA*

Sala Tulipano pad. B6 a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo & CL.A.N.

Approcci innovativi nella transizione verso la sostenibilità per un sistema agroalimentare più resiliente in un "clima" che cambia



14:00 - 18:00 | *Co-organizzato da ENEA*

Circular & Healthy City District - Workshop Area pad. C4 a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo

Rigenerazione della città, circolarità e salute: politiche nazionali ed europee per migliorare la qualità di vita urbana | Sessione 1: Circular Cities (rif. Carolina Innella)



15:00 - 18:00 | *A partecipazione ENEA*

Sala Neri 1 - Stati Generali della Green Economy | Sessione tematica di approfondimento "Novità europee: misurare bene per migliorare la circolarità delle imprese"

I nuovi standard ISO sulla circular economy - intervento di Laura Cutaia

giovedì 7 NOV



10:00 - 13:00 | *Co-organizzato da ENEA*

Sala Dotallevi 1 Hall Sud a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo & Scuola Superiore Sant'Anna, ENEA, Global Compact Network Italia

Misurazione e Comunicazione dell'impronta di carbonio e della neutralità carbonica delle imprese



14:00 - 17:00 | *A partecipazione ENEA*

Sala Noce pad. A6 a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo & ASSOAMBIENTE-UNIRIGOM

Le applicazioni del GVG per la riduzione delle vibrazioni e nell'asfalto



14:00 - 17:30 | *Co-organizzato da ENEA*

Sala Dotallevi 1 Hall Sud a cura di Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo & Scuola superiore Sant'Anna, ENEA

Misurare la circolarità del prodotto e dei servizi nella prospettiva delle nuove normative sul design