

L'importanza di misurare la sostenibilità in azienda:

le novità normative, la visione e le linee strategiche, le metodologie applicabili

10 novembre ore 16.00

Padiglione D1 stand 70

Regione Umbria e Sviluppumbria invitano a partecipare ad **Ecomondo, the green technology expo** - Rimini, dove la Regione Umbria sarà presente, per la prima volta, con lo stand "Umbria Sustainability Valley" dall'8 all'11 novembre.

Vi aspettiamo il **10 novembre dalle ore 16.00 alle ore 17.30** per l'evento "L'importanza di misurare la sostenibilità in azienda"

Adottare **metodi di misurazione** del grado di sostenibilità della propria azienda è fondamentale **per effettuare scelte strategiche** basate su dati concreti e confrontabili nel tempo. Una attività di raccolta e analisi dei dati, riferiti ai diversi KPI, che consentono di implementare un **miglioramento continuo**, misurando l'upgrade che l'azienda raggiunge in correlazione all'introduzione di innovazioni di prodotto di processo e organizzative.

L'applicazione di una metodologia di misurazione, permette di **individuare gli ambiti di efficientamento**, di riduzione dei costi e di riduzione dell'impatto ambientale; è di supporto al conseguimento e al mantenimento delle certificazioni ambientali; alimenta e allo stesso tempo favorisce il **raggiungimento degli obiettivi** della strategia aziendale di sostenibilità; rende il Bilancio di Sostenibilità uno strumento raffrontabile di anno in anno.

Introduzione ai lavori

Elisabetta Boncio, Responsabile Innovazione e Trasferimento Tecnologico - Sviluppumbria Spa

Standard e misurazione dell'economia circolare

Laura Cutaia, Resp. Laboratorio Valorizzazione delle Risorse, Dip. Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali - ENEA

Analisi LCA, lo strumento base per la misura della sostenibilità - metodologia e un caso studio

Andrea Terenzi, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università degli Studi di Perugia

Progettare e gestire la sostenibilità del business aziendale attraverso la metodologia ViVACE

Augusto Bianchini, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Bologna

La rendicontazione non finanziaria e la qualificazione della sostenibilità dei prodotti a base biologica

Francesco Razza, Responsabile della Sostenibilità di Gruppo - Novamont

Modera **Giuseppe Iasparra** - Giornalista e addetto stampa di Assobiobioplastiche

[Per partecipare online clicca qui](#)

Evento organizzato da Sviluppumbria con la collaborazione di Novamont, Università degli Studi di Perugia, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali - ENEA

Segreteria organizzativa Sviluppumbria Spa
tel. 0744.806032 - email: innovazione@sviluppumbria.it

Elisabetta Boncio è responsabile Innovazione e Trasferimento Tecnologico di Sviluppumbria SpA Agenzia della Regione Umbria. Coordina Programmi di innovazione e ricerca, nell'ambito del POR FESR della Regione Umbria, per supportare le imprese nei processi di innovazione. Svolge attività di assistenza tecnica per la valutazione di Programmi e Progetti di innovazione e R&S delle imprese nell'ambito delle aree di specializzazione intelligente – S3 Regione Umbria. Sviluppa e coordina progetti per sostenere le imprese nel processo di implementazione delle pratiche di economia circolare e di simbiosi industriale. È Sustainability Advisor per il Consorzio SME2EU Plus - EEN Enterprise Europe Network e membro di SUN - Symbiosis User Network e ICESP Italian Circular Economy Stakeholder Platform.

Laura Cutaia, ingegnere ambientale con dottorato di ricerca in ingegneria delle materie prime, è la responsabile del laboratorio Valorizzazione delle Risorse nell'ambito della Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli, dip. Sostenibilità di ENEA. È presidente della CT057 di UNI (Economia circolare) e partecipa ai lavori della ISO TC 323 "Circular Economy".

Andrea Terenzi, ingegnere dei materiali con dottorato di ricerca in ingegneria industriale e post doc in Scienza e Tecnologia dei Materiali presso l'Università di Perugia, è collaboratore nel gruppo di ricerca in Scienza e tecnologia dei Materiali dell'Università di Perugia ed assegnato al progetto del 5° Programma Quadro SMARTCOMP, collaboratore ECNP (Centro Europeo per i Polimeri Nanostrutturati). È socio fondatore della MDP Srl.

Augusto Bianchini, professore associato all'Università di Bologna, svolge le sue ricerche nell'ambito dell'Impiantistica Industriale Meccanica. Principali interessi di ricerca: automazione degli impianti con particolare interesse alle tecnologie abilitanti dell'Industry 4.0, gestione dei rifiuti nel contesto dell'economia circolare, ottimizzazione dei processi sostenibili e ingegneria dei flussi multifase. Impegnato in progetti di ricerca nazionali e internazionali, collabora con diverse aziende del territorio e gruppi di ricerca europei. E' membro fondatore della piattaforma Italiana degli Stakeholder sull'economia circolare (ICESP) e autore di numerose pubblicazioni scientifiche di carattere nazionale ed internazionale.

Francesco Razza è responsabile della sostenibilità del gruppo Novamont – dove ricopre diversi incarichi che spaziano dalla qualificazione ambientale dei prodotti e dell'organizzazione tramite metodologia di Life Cycle Assessment (LCA) ad attività di Corporate Social Responsibility (CSR), inclusa la rendicontazione non finanziaria dell'intero Gruppo (DNF ai sensi del D.Lgs 254/2016). È coordinatore del Comitato di Sostenibilità del Gruppo e collabora con l'Amministratore delegato e l'alta direzione nella gestione delle questioni di sostenibilità connesse all'esercizio dell'attività dell'impresa e alle sue dinamiche di interazione con tutti gli stakeholder.