

**OGGETTO: Venerdì 23 giugno dalle 15.00 evento aperto a tutti:  
a che punto è l'Italia rispetto agli Obiettivi dello Sviluppo  
Sostenibile (SDGs)?**

La transizione verso un'economia circolare è al centro dell'agenda per l'efficienza nell'uso delle risorse (**Resource Efficiency**) stabilita nell'ambito della strategia Europa 2020. Le politiche nazionali e comunitarie sull'uso efficiente delle risorse sono numerose e riguardano i più svariati settori, tra cui l'edilizia, i trasporti, i sistemi di produzione dell'energia e i prodotti di largo consumo. Allo stesso tempo, a livello internazionale si è intrapreso un percorso verso uno sviluppo sostenibile e inclusivo mediante l'adozione dell'Agenda 2030 e i 17 **Sustainable Development Goals (SDGs)**.

Nei giorni 22-23 giugno i gruppi di ricerca diretti dal Prof. Simone Bastianoni e dal Prof. Riccardo Basosi (Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente e Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche) dell'Università di Siena, in collaborazione con la Rete Italiana LCA (Life Cycle Assessment), hanno organizzato il convegno intitolato "RESOURCE EFFICIENCY & SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS". Il convegno si svolgerà a Siena, e si concluderà **con una tavola Rotonda, aperta a tutti, venerdì 23 giugno dalle ore 15.00, nell'Aula Magna del Complesso Didattico di Pian dei Mantellini, 44** (sede del convegno). La scelta di questo tema deriva dall'importante ruolo che l'Università di Siena ricopre nel network promosso dalle Nazioni Unite in materia di sviluppo sostenibile, il Sustainable Development Solution Network (UN SDSN). L'Università di Siena, infatti, è il referente del network regionale di UN SDSN per l'area del Mediterraneo (SDSN Med), di cui fanno parte centri di ricerca e università che in diversi modi contribuiscono alla localizzazione dell'Agenda per lo sviluppo sostenibile nell'area Mediterranea. L'evento sarà focalizzato sull'attuale situazione dell'Italia rispetto al raggiungimento dei target previsti dagli SDGs, gli sviluppi futuri e la possibile implementazione di strumenti di monitoraggio a supporto delle politiche nazionali. Parteciperanno alla discussione il Prof. Simone Bastianoni, co-direttore del gruppo di ricerca Ecodynamics dell'Università di Siena e referente scientifico per SDSN, Prof. Maurizio Cellura dell'Università di Palermo e Presidente dell'Associazione rete Italiana LCA, Prof. Riccardo Basosi dell'Università di Siena Rappresentante Italiano nel Comitato Energia di HORIZON 2020, Prof. Carla Collicelli advisor scientifico di ASVIS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) e il Prof. Angelo Riccaboni Chair di SDSN Med. L'evento sarà moderato dal Prof. Federico M. Pulselli dell'Università di Siena.

Il programma dell'evento: <http://www.reteitalianalca.it/documenti/programma-convegno-lca-2017-1>

Per maggiori informazioni: [http://www.reteitalianalca.it/attivita/organizzazione-convegni/Convegno\\_Rete\\_Italiana\\_LCA\\_2017%2C%20Siena](http://www.reteitalianalca.it/attivita/organizzazione-convegni/Convegno_Rete_Italiana_LCA_2017%2C%20Siena)

*Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente*

