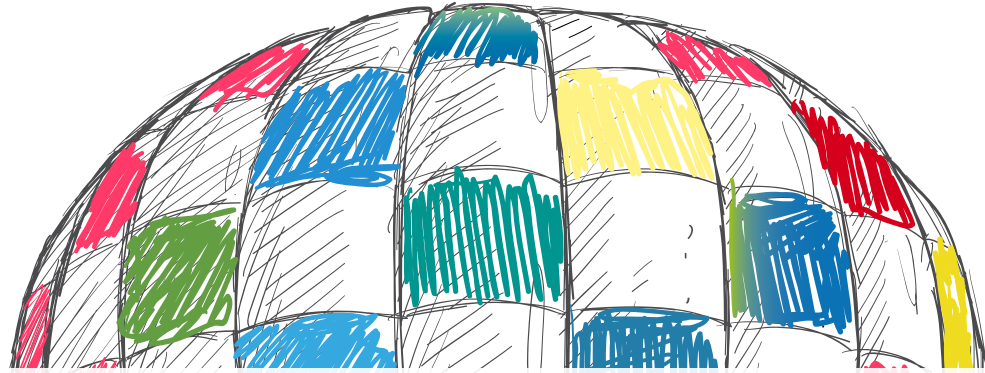




Regione Toscana



## LE MISURE DELL'EUROPA PER LA CRESCITA SOSTENIBILE VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE

La Toscana laboratorio nazionale

Crescita sostenibile, consumo delle risorse naturali, gestione dei rifiuti: sono i temi del convegno "Verso un'economia circolare. La Toscana laboratorio nazionale". Un'importante occasione di confronto tra esperti, rappresentanti degli enti locali, istituzioni nazionali e europee, con la presentazione del pacchetto di misure della UE per la crescita sostenibile, in una regione che vuole essere modello nazionale nel settore.

**Venerdì 15 Aprile 2016** | ore 9.30 | Firenze, Altana di Palazzo Strozzi | Piazza Degli Strozzi 1



Con il contributo



La partecipazione è gratuita. Per una migliore organizzazione vi invitiamo ad iscriverci - [cliccando qui](#)

ore 9.00 / **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

ore 9.15 / **APERTURA DEI LAVORI**

Massimo **Giuliani** Sindaco del Comune di Piombino, Responsabile dell'Ambiente di Anci Toscana  
Alfredo **De Girolamo** Presidente Confservizi Cispel Toscana

ore 9.30

**L'ANELLO MANCANTE: IL PACCHETTO DI MISURE DELLA COMMISSIONE EUROPEA**

Un rappresentante della Commissione europea

ore 9.50

**ECONOMIA CIRCOLARE E OPPORTUNITÀ PER LA CRESCITA REGIONALE**

Stefano **Casini** Benvenuti, Irpet

ore 10.20 / **INTERVENTI PROGRAMMATI**

**L'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE**

Marco **Frey** Scuola Sant'Anna di Pisa

**LA PIANIFICAZIONE REGIONALE**

Renata **Caselli** Regione Toscana

ore 11.00

**BUONE PRATICHE TOSCANI A CONFRONTO**

Esperienze e sperimentazioni di aziende e comuni virtuosi riguardo al consumo intelligente al riuso, al recupero e alla gestione sostenibile dei rifiuti urbani.

ore 12.00 / **APERITIVO**

ore 12.30 / **TAVOLA ROTONDA**

ne discutono

Matteo **Biffoni** Presidente di Anci Toscana

Simona **Bonafè** Deputato del Parlamento Europeo

Federica **Fratoni** Assessore all'ambiente e difesa del suolo della Regione Toscana

**MODERA E COORDINA I LAVORI**

Cesare **Peruzzi** Direttore Toscana 24 – Sole 24 Ore