



piano energetico regionale

Ciclo di incontri tematici gennaio -
aprile 2016

Segreteria organizzativa
convegniattprod@regione.emilia-romagna.it

Iscrizione on line



low carbon economy
greenER
low carbon economy

11 marzo 2016 - ore 9.15
Sala Poggioli, viale della Fiera 8 - Bologna

Energia e pianificazione regionale del territorio

Il convegno intende illustrare, in relazione alle strategie energetiche, lo stato dell'arte della nuova pianificazione territoriale in Emilia-Romagna e del processo in atto di revisione della legge urbanistica regionale, nonché dei piani di settore che coinvolgono i temi energetici, per individuare percorsi comuni ed efficaci di sviluppo della Low Carbon Economy a livello di territorio



Apertura dei lavori

Morena **Diazzi**, DG Economia della conoscenza, del lavoro e impresa, Regione Emilia-Romagna

Strategia energetica e programmazione regionale

L'energia e Il Piano integrato per la qualità dell'aria (PAIR)

Katia **Raffaelli**, Servizio risanamento atmosferico, acustico, elettromagnetico - Regione Emilia-Romagna

L'energia nel settore agricolo (PSR)

Sofia **Cei**, Servizio territorio rurale e attività faunistico-venatorie - Regione Emilia-Romagna

Energia e gestione del patrimonio forestale

Fausto **Ambrosini**, Servizio parchi e risorse forestali - Regione Emilia-Romagna

Energia e mobilità regionale (PRIT)

Denis **Barbieri**, Servizio Reti infrastrutturali, logistica e sistemi di mobilità - Regione Emilia-Romagna

Cambiamenti climatici e Piano Energetico Regionale

Alessandro **Di Stefano**, Servizio valutazione impatto e promozione sostenibilità ambientale, Regione Emilia-Romagna

L'energia nella nuova pianificazione territoriale dell'Emilia-Romagna

Roberto **Gabrielli**, Servizio pianificazione urbanistica, paesaggio e uso sostenibile del territorio, Regione Emilia-Romagna

Contributi dei soggetti interessati e del pubblico

Chiusura dei lavori: Assessore Palma **Costi**

Coordina i lavori

Attilio **Raimondi**, Servizio Energia ed Economia Verde Regione Emilia Romagna

