

# "MONITORAGGIO, INFORMAZIONE E CONTROLLI AMBIENTALI PER LO SVILUPPO DELLA GREEN ECONOMY"

23 Novembre, Roma, Ore 9,00-13,30, Palazzo Valentini,  
Sala del Consiglio, Via IV Novembre, 119/A

"Lo sviluppo della green economy richiede efficaci e innovativi sistemi di monitoraggio, di informazione e di controlli ambientali. La debolezza dei tali sistemi non consente alla pubblica amministrazione di programmare e utilizzare in modo efficace le scarse risorse pubbliche disponibili per efficaci politiche ambientali, penalizza le imprese che puntano sull'elevata qualità ecologica, non favorisce comportamenti virtuosi e la partecipazione consapevole dei cittadini. Partendo da tre settori cruciali – rifiuti, acqua e aria - si fa il punto sulla situazione, sulle principali problematiche aperte in materia di monitoraggio, informazione e controlli ambientali e su auspicabili e possibili innovazioni, con il contributo di esperti qualificati"

aria



acqua



rifiuti



## Programma

### Introduzioni:

**Michele Civita**, Assessore Politiche del territorio e Tutela dell'Ambiente Provincia di Roma

**Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile

**Paola Galliani**, Ordine degli ingegneri di Roma, Presidente della Commissione Ambiente

### Intervengono

**Stefano Laporta**, Direttore Generale Ispra

**Vincenzo Patocchio**, Comando Carabinieri Tutela Ambiente

**Antonio D'Alì**, Presidente della Commissione Territorio, Ambiente e Beni Ambientali

**Alessandro Bratti**, Commissione Ambiente della Camera dei Deputati

**Pietro Colucci**, Presidente Fise Assoambiente

**Daniele Fortini**, Presidente Federambiente

**Sergio Marino**, Direttore Generale Arpa Sicilia

**Corrado Carrubba**, Commissario straordinario Arpa Lazio

**Silvano Ravera**, Direttore Generale Arpa Piemonte

**Sonia Cantoni**, Direttore Generale Arpa Toscana

**Stefano Tibaldi**, Direttore Generale di Arpa Emilia-Romagna

**Annarita Brammerini**, Assessore Ambiente Regione Toscana

**Alberto Pacher**, Assessore Ambiente Provincia di Trento