

GIORNATA DI PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEL GDL 16 DEL SNPA

CONFRONTI INTERLABORATORIO PER LA MISURA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA: SPERIMENTAZIONE E PROSPETTIVE

15 DICEMBRE 2016 - ISPRA VIA BRANCATI 48 - SALA CONFERENZE

SESSIONE 1 - INTRODUZIONE

moderatore: Alfredo Pini - Responsabile Servizio Ispettivo ISPRA - Coordinatore Area 3 SNPA - PT 2014-2016

8:30 - 9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00 - 9:40 **Saluti istituzionali**

Bernardo De Bernardinis - Presidente ISPRA e Presidente SNPA

Stefano Laporta - DG ISPRA

Luca Marchesi - DG ARPA FVG e Presidente AssoArpa

Michele de Nigris - Direttore Del Dipartimento Sviluppo sostenibile e Fonti energetiche di RSE

9:40 - 10:00 **Il SNPA e le attività tecniche del PT 2014-2016**

Mario Cirillo - Direttore del Dipartimento Valutazioni Ambientali dell'ISPRA

10:00 - 10:20 **Il SNPA e le attività tecniche dell'Area 3**

Rossana Cintoli - Direttore Scientifico ARPA Lazio - Coordinatore Area 3 SNPA - PT 2014-2016

10:20 - 10:40 **I confronti interlaboratorio nel SNPA**

Stefania Balzamo - ISPRA Servizio Metrologia Ambientale - Coordinatore Area 7 SNPA PT 2014-16

10:40 - 11:00 Pausa

SESSIONE 2 - IL CONFRONTO INTERLABORATORIO DEL GDL 16 DEL PT 2014-2016 DEL SNPA E GLI SCENARI FUTURI

moderatore: Rossana Cintoli - Direttore Scientifico ARPA Lazio - Coordinatore Area 3 SNPA - PT 2014-2016

11:00 - 1:30 **Aspetti organizzativi e metodologici** - Analisi delle informazioni raccolte

Barbara Bellomo - ISPRA Servizio ISP - Coordinatore GDL16

11:30 - 12:00 **Descrizione dell'impianto LOOP e definizione dei valori di riferimento**

Domenico Cipriano - RSE

12:00 - 12:30 **Risultati del confronto interlaboratorio**

Paolo de Zorzi - ISPRA Servizio Metrologia Ambientale - GDL16

12:30 - 12:45 **Le richieste degli operatori e la risposta del Sistema**

Barbara Bellomo - ISPRA Servizio ISP - Coordinatore GDL16

12:45 - 13:15 **Discussione**

13:15 - 14:30 Pranzo

SESSIONE 3 - APPROFONDIMENTI TECNICI E METODOLOGICI

moderatore: Barbara Bellomo - ISPRA Servizio ISP - Coordinatore GdL 16 SNPA - PT 2014-2016

14:30 - 15:00 **Campionamento ed analisi delle emissioni gassose in atmosfera: "un metodo non vale l'altro"**

Giuseppe De Luca - ARPA Umbria - GdL16

15:00 - 15:30 **Analisi delle problematiche emerse durante l'interconfronto**

Massimo Lazzari - ARPA Toscana - GdL16

15:30 - 16:00 **Caso di studio: sperimentazione di un sistema di campionamento in continuo delle emissioni per il monitoraggio delle diossine in atmosfera. Approccio metodologico e validazione dati**

Salvatore Ficocelli - ARPA Puglia - GdL16

16:00 - 16:30 **Discussione**

