

I mutamenti del quadro normativo di riferimento per gli impianti industriali suggeriscono la necessità di sviluppare adeguati strumenti di monitoraggio e controllo ambientali, di modelli di analisi e simulazione basati su un ampio e diffuso sistema informativo.

La giornata si propone di fare il punto sulle attività tecniche di controllo che Arpa Emilia Romagna attualmente svolge presso gli impianti di incenerimento rifiuti della regione e di analizzarle in relazione alla più recente legislazione ambientale.



WORKSHOP

Convegno a partecipazione gratuita

Per motivi organizzativi si prega di inviare la propria adesione trasmettendo, tramite FAX (0541/444275), la **CONFERMA DI PARTECIPAZIONE** entro il 24/05/05.

CONFERMA DI PARTECIPAZIONE

Nome _____

Cognome _____

Ente _____

Città: _____

Tel. _____

E-mail: _____

I dati rilasciati saranno trattati nel rispetto della legge 675/96



In auto: uscire al casello autostradale di Rimini Sud sull'A14; seguire le indicazioni ospedale/mare; una volta giunti alla rotonda dell'ospedale proseguire nella strada a due corsie direzione mare. Dopo due semafori a 200 metri sulla destra troverete il Centro Congressi SGR



In autobus: da Rimini bus linea 19 fermata Via Chiabrera; da Riccione: Bus linea 11 fermata 21 poi direzione ospedale



In treno: la stazione Centrale di Rimini è a 10 minuti dal Centro Congressi SGR all'uscita bus linea 19 o servizio taxi

Per informazioni rivolgersi a:

Segreteria Organizzativa

Arpa E-R Sez. RN

Gianna Sallese

Tel: 0541/444267

FAX: 0541/444275

e-mail gsallese@rn.arpa.emr.it

www.arpa.emr.it

I controlli di Arpa agli impianti di incenerimento dei rifiuti in Emilia-Romagna Stato attuale e prospettive

RIMINI

31 maggio 2005

ore 9.00 – 16.00

Centro Congressi SGR

Via Chiabrera 34/B

I controlli di Arpa agli impianti di incenerimento rifiuti in Emilia-Romagna

Stato attuale e prospettive

PROGRAMMA ore 9,⁰⁰ - 16,⁰⁰

9.00 – 9.40

Registrazione dei partecipanti

9.40 – 9.45

Presentazione

Mauro Stambazzi (Direttore Arpa Sez. RN)

9.45 – 10.15

La gestione di un impianto di incenerimento rifiuti

Adelmo Benassi (META SpA)

10.15 – 10.30

Gli impianti di incenerimento della regione Emilia Romagna

Gianna Sallese (Arpa Sez. RN)

10.30 – 10.45

La legislazione applicata agli impianti di incenerimento: esempi pratici

Maria Serena Bonoli (Arpa Sez. FC)

10.45 – 11.00

Elementi di controllo amministrativo in occasione di verifiche presso gli impianti di incenerimento

Stefano Diacci (Arpa Sez. RE)

11.00 – 11.15

Controlli alle emissioni: metodi di campionamento e verifica dei sistemi di monitoraggio in continuo

Stefano Forti (Arpa Sez. MO)

11.15 – 11.30

Metodi di campionamento e analisi di microinquinanti organici in flussi gassosi convogliati

Ivan Scaroni (Arpa Sez. RA)

11.30 – 11.45

Acquisizione e valutazione dei dati relativi ai controlli delle emissioni gassose. Il problema delle emissioni diffuse ed eccezionali

Enrico Ghigli (Arpa Sez. FE)

11.45 – 12.00

Produzione e recupero energetico da inceneritori di rifiuti

Riccardo Maramotti (Arpa Sez. PC)

12.00 – 12.20

Monitoraggio ambientale e identificazione del profilo tossicologico - Impianto di Granarolo dell'Emilia

Annamaria Colacci - Vanes Poluzzi (Arpa Sez. BO)

12.20 – 14.15 Pausa pranzo

14.15 – 14.30

Studio epidemiologico nell'area circostante all'impianto di Coriano FC

Laura Erspamer – Andrea Ranzi (Arpa EPAM)

14.30 – 14.45

Valutazione dell'impatto sull'atmosfera ed ottimizzazione delle attività di controllo di inceneritori con l'ausilio di modelli numerici

Marco Deserti (Arpa SMR)

14.45 – 15.00

Gli impianti di incenerimento e la normativa sulla prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento

Eugenio Lanzi (Regione Emilia-Romagna)

15.00 – 15.30

Monitoraggi e controlli. Prospettive

Giuseppe Viviano (Istituto Superiore Sanità)

15.30–16.00

Conclusioni

Edolo Minarelli (Direttore Generale Arpa E -R)

A conclusione di ogni intervento sarà possibile rivolgere alcune domande ai relatori.