

Obiettivi del Seminario

La crescente sensibilità della popolazione, l'evolversi delle disponibilità tecnologiche e degli impianti normativi, il continuo miglioramento delle tecniche analitiche hanno concorso a ridurre gli inquinanti emessi in atmosfera dalle attività siderurgiche.



In particolare in anni recenti è stato affrontato il problema di emissioni di diossine e furani con esiti positivi introducendo sia nuovi sistemi di abbattimento sia nuove modalità gestionali. Ulteriori considerazioni emergono sui carichi emissivi di PCB, il cui abbattimento sembra richiedere nuovi approfondimenti.

Programma

- 8.30 – 9.00 **Registrazione partecipanti.**
- 9.15 – 9.45 **Presentazione e apertura lavori.**
(U. Benazzoli – Direttore Generale ARPA Lombardia, – A. Fondra - Assessore all'ambiente del Comune di Brescia, – M.L. Pastore Direttore Dipartimento di Brescia ARPA Lombardia.)
- 9.45 – 10.15 **Indirizzi per l'applicazione delle migliori tecniche disponibili per la produzione di acciaio.**
DGR Lombardia 23/05/2014 n. X/1872.
(T. Cazzaniga – ARPA Lombardia.)
- 10.20 – 10.40 **Presentazione progetto RAMET.**
(A. Corsini – Associazione Industriale Bresciana)
- 10.45 – 11.45 **Emissioni di diossine, furani e PCB nel comparto bresciano dell'acciaio.**
- Configurazioni impiantistiche e tecniche di abbattimento.**
(F. Bonomi – ARPA Lombardia)
- Effetto dei carboni attivi sui flussi in emissione: analisi dei dati.**
(G. Bramanti – ARPA Lombardia)
- Stima e definizione degli impatti, confronti e prospettive future.**
(T. Frassi – ARPA Lombardia)

- 11.50 – 12.20 **Analisi di rischio connesso allo stato di contaminazione ambientale di un'acciaieria.**
Valutazione degli effetti sulla salute e sull'ambiente.
(G. Cuttica - ARPA Piemonte)
- 12.25 – 12.45 **Sintesi dei lavori della mattinata**
(A. Ferrari – ARPA Lombardia)
- PAUSA PRANZO**
- 14.00 – 14.25 **Presentazione progetto "Rottame".**
(L. Zucchelli - Regione Lombardia)
- 14.30 – 14.55 **La gestione del rottame. Metodi di campionamento e analisi.**
(R. Quaresmini – ARPA Lombardia - M. Gelfi, S. Zanoni – Università degli Studi di Brescia)
- 15.00 – 15.25 **L'esperienza della Consulta negli osservatori dei grandi impianti.**
(P. Garbarino – Consulta per l'Ambiente del Comune di Brescia.)
- 15.30 – 16.30 **Dibattito e approfondimenti.**
Moderatore : G. Sesana Libero Professionista.

Responsabile Scientifico:
S. Savoldelli. (ARPA Lombardia)

Modalità di iscrizione

Inviare eMail di richiesta di iscrizione all'indirizzo:
brescia@arpalombardia.it avente come oggetto:
"Richiesta iscrizione seminario 2 dicembre".

Nome _____

Cognome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Tel. _____

Email _____

Il sottoscritto/a _____
dichiara di essere a conoscenza ed informato
in merito all'utilizzo dei propri dati
personali, ai sensi dell'art.13 della L.675/96,
per l'invio di informative su eventuali
successivi corsi di formazione.

Per informazioni

tel: 030.7681439

eMail: brescia@arpalombardia.it

Convegno ARPA Lombardia Dipartimento di Brescia In collaborazione con RAMET



Acciaio e microinquinanti un percorso verso la sostenibilità ambientale in provincia di Brescia

Auditorium Museo Civico di Scienze Naturali
Via Antonio Federico Ozanam, 4
25128 - Brescia

Come raggiungere Brescia

In automobile

da Milano: Autostrada A4 uscita Brescia centro
da Venezia: Autostrada A4 uscita Brescia centro

In treno

Dalla Stazione Ferroviaria metropolitana direzione
Prealpino fermata Marconi

In aereo

Aeroporto Gabriele D'Annunzio - Montichiari
20 km da Brescia
Dall'aeroporto di Montichiari, bus navetta di
collegamento con Brescia con partenze a orari
prestabiliti e servizio taxi, situato all'area arrivi
dell'aerostazione.

2 DICEMBRE 2014

ACCIAIO E MICROINQUINANTI UN PERCORSO VERSO LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE IN PROVINCIA DI BRESCIA

**Auditorium Museo Civico di
Scienze Naturali
Brescia**

Con il patrocinio del Comune di Brescia
In collaborazione con l'Assessorato
all'Ambiente del Comune di Brescia e con
RAMET

