



Seminario
Acciaio e Microinquinanti
Un Percorso Verso La Sostenibilità
Ambientale In Provincia Di Brescia
2 Dicembre 2014
Presso
Museo Civico di Scienze Naturali
Via Antonio Federico Ozanam, 4
Brescia - 25128



Presentazione e Apertura Lavori
U. Benazzoli – Direttore Generale ARPA Lombardia
G. Fondra – Assessore all'ambiente del Comune di Brescia
M.L. Pastore – Direttore Dipartimento di Brescia ARPA
Lombardia

Indirizzi per l'Applicazione delle migliori Tecniche
Disponibili per La Produzione di Acciaio
T. Cazzaniga – ARPA Lombardia

Presentazione Progetto RAMET
A. Corsini – Associazione Industriale Bresciana

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

Analisi di Rischio Connesso allo Stato di Contaminazione
Ambientale di un'Acciaieria. Valutazione degli Effetti sulla
Salute e sull'Ambiente
G. Cuttica – ARPA Piemonte

Sintesi dei Lavori della Mattinata
A. Ferrari – ARPA Lombardia

Presentazione Progetto "Rottame"
L. Zucchelli – Regione Lombardia

La Gestione del Rottame. Metodi di Campionamento e
Analisi
R. Quaresmini – ARPA Lombardia
M. Gelfi, S. Zanoni – Università degli Studi di Brescia

L'esperienza della Consulta negli Osservatori dei Grandi
Impianti
P. Garbarino – Consulta per L'ambiente del Comune di
Brescia

Dibattito e Approfondimenti
G. Sesana – Libero Professionista

Responsabile Scientifico
S. Savoldelli – ARPA Lombardia

Seminario Acciaio e Microinquinanti *Obiettivi – Applicazione delle BAT*

- Fare il punto sull'applicazione delle Migliori Tecniche Disponibili (Best Available Techniques, BAT) nell'industria dell'acciaio in Regione Lombardia ed in particolare in Provincia di Brescia
- Valutare i risultati dal punto di vista ambientale e gli eventuali ulteriori obiettivi di miglioramento percorribili

Seminario Acciaio e Microinquinanti *Obiettivi – Efficacia del controllo*

- Proporre miglioramenti dell'autocontrollo e del controllo
- Proporre l'analisi condotta come metodo di lavoro per la valutazione delle performance ambientali degli impianti
- Continuare l'analisi su altri comparti industriali della Provincia di Brescia a partire dalle fonderie.

Seminario Acciaio e Microinquinanti *Obiettivi – Comunicazione degli esiti*

- Illustrare gli esiti dell'analisi dei dati di autocontrollo relativi alle emissioni di microinquinanti, fornendo le basi per eventuali approfondimenti di tipo sanitario e di governo del territorio
- Comunicare al pubblico il percorso attuato ed i risultati fino ad ora ottenuti

Seminario Acciaio e Microinquinanti



Buon lavoro