



ACCIAIERIE E AMBIENTE

IL MONITORAGGIO DEGLI IMPATTI SULLA QUALITÀ DELL'ARIA

Aosta, 29-30 ottobre 2018

Sala conferenze
Biblioteca regionale
Bruno Salvadori



ACCIAIERIE & AMBIENTE

IL MONITORAGGIO DEGLI IMPATTI SULLA QUALITÀ DELL'ARIA

LUNEDI 29 OTTOBRE

L'INDUSTRIA DELL'ACCIAIO E LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

14.30 SALUTI

Assessore regionale all'Agricoltura e Ambiente
Assessore all'Ambiente e Urbanistica del Comune di Aosta

14.40 INIZIO DEI LAVORI

Modera M. Cappio Borlino, Direttore tecnico di ARPA Valle d'Aosta

14.45-15.10

Acciaio e Sostenibilità. Un rinnovato rapporto tra acciaierie e territorio
(A. Schweiger, Federacciai)

15.10-15.35

Protezione dell'ambiente e competitività industriale nel mercato globale
(F. Trombini, C. Sacchetto, Cogne Acciai Speciali)

15.35-16.00

La normativa tra impatti ambientali e migliori tecniche disponibili
(G. Rosso, ARPA Valle d'Aosta)

16.00-16.20

Lo stato della qualità dell'aria nelle città di Aosta, Terni e Vicenza
(F. Liguori, ARPA Veneto)

16.25 - 16.45 COFFEE BREAK

16.45-17.45

Progetto di monitoraggio ambientale per la valutazione degli impatti sulla qualità dell'aria provocati dalle acciaierie
obiettivi, risultati, prospettive
(C. Austeri, ARPA Umbria)
(U. Pretto, ARPA Veneto)
(D. Panont, ARPA Valle d'Aosta)

17.45-18.15 CONCLUSIONI

La partecipazione è gratuita, ma soggetta ad iscrizione per il numero limitato di posti disponibili.

Per informazioni rivolgersi all'Ufficio Segreteria del Direttore tecnico, tel. 0165-278521 / email segreteria-tecnica@arpa.vda.it

MODULO DI ISCRIZIONE

MARTEDI 30 OTTOBRE

9.15 INIZIO DEI LAVORI

Modera M. Cappio Borlino, Direttore tecnico di ARPA Valle d'Aosta

9.20-9.45

Il ruolo del Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente (Snpa) e delle Agenzie nella ricerca ambientale alla luce della nuova normativa nazionale
(L. Marchesi, Vicepresidente SNPA;
G. Agnesod, Direttore generale di ARPA Valle d'Aosta)

TECNICHE E STRATEGIE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPATTI AMBIENTALI DELLE ACCIAIERIE

9.45-10.10

Sviluppo di tecniche analitiche per la determinazione degli inquinanti caratteristici delle acciaierie
(A. Brunier, ARPA Valle d'Aosta)

10.10-10.35

Il monitoraggio del cromo esavalente in qualità dell'aria
(M. Galletti, ARPA Umbria)

10.35-11.00

Monitoraggio in aria ambiente di PCDD, PCDF e PCB-DL nei capoluoghi di provincia del Veneto in situazioni non emergenziali
(L. Zagolin, ARPA Veneto)

11.00 - 11.20 PAUSA

11.20-11.45

L'influenza della meteorologia sulla dispersione degli inquinanti atmosferici
(T. Magri, ARPA Valle d'Aosta)

11.45-12.10

La modellistica diffusionale applicata alle emissioni delle acciaierie
(G. Pession, ARPA Valle d'Aosta)

12.10-12.35

La comunicazione dei dati ambientali e la partecipazione dei cittadini. L'applicazione Airstelfie: un sistema innovativo per valutare l'esposizione all'inquinamento atmosferico
(F. Mariottini, ARPA Umbria)

12.35-13.00 CONCLUSIONI

13.00 LIGHT LUNCH



**ACCIAIERIE
& AMBIENTE 2018**

