



PROVINCIA DI PISTOIA

Servizio Tutela Ambientale, Energia, Gestione rifiuti, Bonifica inquinamenti ambientali e aree inquinate, Forestazione, Antincendi Boschivi.

L'evoluzione del monitoraggio

Con il Patrocinio di



COMUNE DI PISTOIA



Comune di MONTALE



Comune di AGLIANA



Comune di QUARRATA



Comune di MONTEMURLO



REGIONE
TOSCANA

Con il Contributo Scientifico



Servizio Sanitario della Toscana



Azienda
USL 3
Pistoia



ARPAT

Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA

Convegno nazionale: esperienze di studi e monitoraggio
Nella ricerca della compatibilità ambientale.

Giovanni Ariberto Merendi



PROVINCIA DI PISTOIA

Servizio Tutela Ambientale, Energia, Gestione rifiuti, Bonifica inquinamenti ambientali e aree inquinate, Forestazione, Antincendi Boschivi.

L'evoluzione del monitoraggio

Indice delle proposte per l'evoluzione del monitoraggio:

- 1 Estensione territoriale
- 2 Emissioni da varie fonti
- 3 Regia della Regione Toscana



PROVINCIA DI PISTOIA

Servizio Tutela Ambientale, Energia, Gestione rifiuti, Bonifica inquinamenti ambientali e aree inquinate, Forestazione, Antincendi Boschivi.

L'evoluzione del monitoraggio

2 Emissioni da varie fonti

REPORT Preliminare:

compilazione di un Inventario delle Emissioni
di Diossine e Furani nel territorio
della Provincia di Pistoia, mediante
utilizzo della metodologia UNEP

(United Nations Environmental Programme):

“Standardized Toolkit for Identification and
Quantification of Dioxin and Furan releases

(Edition 2.1, December 2005)”. Pistoia 04/07/2011

Federica Marino

Dott.ssa in Scienze Ambientali

Dottore di Ricerca in Scienze Polari

(Climatologia e Paleoclimatologia, Cambiamenti Climatici)



PROVINCIA DI PISTOIA

Servizio Tutela Ambientale, Energia, Gestione rifiuti, Bonifica inquinamenti ambientali e aree inquinate, Forestazione, Antincendi Boschivi.

L'evoluzione del monitoraggio

2 Emissioni da varie fonti

10 macrosettori o categorie:

1 Incenerimento rifiuti

2 Produzione di metalli ferrosi e non ferrosi

3 Generazione di energia e calore

4 Produzione di inerti

5 Trasporti

6 Combustione all' aperto

7 Produzione ed uso di composti chimici (industria chimica)

8 Varie (attività diverse da quelle appartenenti alle precedenti categorie)

9 Smaltimento in discarica

10 Situazioni “hot-spot”, ovvero potenziali situazioni critiche