

**Mid term Conference del progetto TAB
Torino, 23 gennaio 2013**



TAKE A BREATH!

Strumenti e soluzioni transnazionali a supporto di piani di adattamento per ridurre l'impatto dell'inquinamento dell'aria nel Centro Europa: l'approccio del progetto TAB

La conferenza si incentra sull'analisi degli strumenti tecnici e delle conseguenti azioni atte a fornire soluzioni e risposte adeguate a contrastare i fenomeni di inquinamento dell'aria nelle città e regioni del Centro Europa coinvolte nel progetto TAB.

L'inquinamento è un fenomeno complesso che ha un forte impatto sulla salute e qualità della vita a livello locale; l'approccio applicato nel progetto considera come prioritaria la definizione di azioni mediate a livello transnazionale per produrre risultati efficaci. La messa in comune di esperienze tecniche e di buone pratiche si configura quindi come un punto cruciale per il raggiungimento degli obiettivi di progetto e per l'implementazione di misure di mitigazione che avviene nel quadro di piani di adattamento sviluppati attraverso il pieno coinvolgimento dei portatori di interesse a livello locale.

Tale approccio proposto dal progetto TAB verrà presentato insieme ad una panoramica di soluzioni tecniche e strumenti utili a raccogliere i dati, monitorare il fenomeno e a modellizzarlo. Verranno anche presi in considerazione i possibili effetti sulla qualità dell'aria del cambiamento climatico con particolare riferimento agli eventi meteorologici estremi sempre più frequenti.

Al di là degli aspetti strettamente tecnici nell'ambito della conferenza verranno anche presentate le misure di pianificazione e gestione che le amministrazioni comunali e regionali partner di progetto e alcune realtà piemontesi stanno mettendo in atto per migliorare la qualità dell'aria e in definitiva l'attrattività e la qualità della vita dei loro territori.

Sede: Museo Regionale di Scienze Naturali – Via Giolitti 36, 10122 Torino

Programma

9,00-9,30: Accoglienza e registrazione partecipanti.

9,30-10,30: Sessione di apertura.

<i>Presentazioni</i>	<i>Relatori</i>
Apertura dei lavori e Saluti istituzionali 15 min	Assessorato regionale all'Ambiente ARPA Piemonte
Introduzione alla conferenza 10 min	F. Tagliaferro (IPLA Sp.A.)
Introduzione al progetto TAB 10 min	E. Jędrzyk (GIG)
Come affrontare la sfida di migliorare la qualità dell'aria nelle aree urbane. 20 min	E. Vignati European Commission DG Joint Research Centre Institute for Environment and Sustainability Air and Climate Unit



take a breath!

Sessione 1

10,30 – 11,20: Strumenti e soluzioni tecniche, l'approccio del progetto TAB

<i>Presentazioni</i>	<i>Relatori</i>
Analisi comparata della vulnerabilità e del rischio per la salute. 20 min	NIEH (Istituto Nazionale di Sanità - Ungheria)
Definizione di una base di riferimento transnazionale e di un osservatorio virtuale 15 min.	F. Giannetti, F. Mensio, (IPLA S.p.A.)
Il coinvolgimento dei portatori di interesse attraverso la costituzione di "Healthy environment platforms" 15 min	István Ferencsik (TAB Coordinatore amministrativo e tecnico del progetto TAB)

11,20-11,40. Coffee break.

Sessione 2.

11,40-13: Raccolta, monitoraggio ed elaborazione dei dati sull'inquinamento dell'aria.

<i>Presentazioni</i>	<i>Relatori</i>
Esperienze tecniche di ARPA Piemonte sulla raccolta dati e modellizzazione della qualità dell'aria 20 min	M. Grosa ARPA Piemonte – Agenzia regionale per l'ambiente
Aspetti epidemiologici collegati ai fenomeni di inquinamento dell'aria 20 min	P. Brewczyński (Istituto di medicina del lavoro e salute ambientale – Polonia)
L'inquinamento dell'aria in Piemonte e le sue conseguenze. L'esperienza epidemiologica dell'ARPA Piemonte 20 min	E. Cadum Dipartimento di Epidemiologia e salute Ambientale (Arpa Piemonte)
Il progetto MINNI: un modello integrato di valutazione della qualità dell'aria per l'Italia 20 min	A. De Marco ENEA CR Casaccia - Italia

13-14. Pausa pranzo.

Session 3.

14-15,20: Dall'approccio tecnico alle esperienze amministrative a livello locale e regionale.

<i>Presentazioni</i>	<i>Relatori</i>
Le problematiche delle aree suburbane: l'esperienza della Val Sangone 20 min	V. Girotti ASL Torino 3 - Distretto di Giaveno



L'approccio tecnico alla pianificazione e gestione: l'esperienza della città di Sosnowiec (Polonia) 20 min	I. Balinska Città di Sosnowiec
L'approccio tecnico alla pianificazione e gestione: l'esperienza della città di Velenje (Slovenia) 20 min	Alenka Iršič Città di Velenje
L'approccio tecnico alla pianificazione e gestione: l'esperienza della Regione di Usti (Repubblica Ceca) 20 min	Anna Lehká, Tomáš Peřina Regione di Usti

Sessione finale

15, 20 – 16.20: Tavola rotonda e discussione

<i>Presentazioni</i>	<i>Relatori</i>
Riassunto delle sessioni tecniche 15 min	E. Cadum (ARPA Piemonte)
Tavola rotonda e discussione 45 min	Invitati alla tavola rotonda. Tutti i delegati.

