

Lo stato dell'ambiente in Lomellina non ha mai destato tante preoccupazioni come oggi.

Tali preoccupazioni sono più che mai legittime se si pensa alle minacce, ben evidenti, che si sono manifestate negli ultimi anni a carico di tutti i comparti ambientali.

Lo stato dell'aria (che già soffre del dato generale rappresentato dalla criticità di tutta la Pianura Padana) è andato aggravandosi per la nascita contestuale di insediamenti industriali (grandi e piccoli) e di impianti ad elevata intensità di emissioni in atmosfera (centrali di produzione di energia, inceneritori di rifiuti, ecc.). Le recenti numerose autorizzazioni lasciano prevedere comunque un ulteriore peggioramento della situazione al momento in cui tutti i "camini" andranno effettivamente in funzione.

Il suolo (in particolare quello agricolo, così prezioso in Lomellina) è più che mai minacciato da tante attività (autostrade, strutture e infrastrutture sia civili che industriali, discariche di rifiuti, ecc.).

Con questo appuntamento si vuole:

- 1) fare il punto della situazione segnalando il peggioramento dello stato dell'ambiente in Lomellina negli ultimi anni e le prospettive critiche legate alle più recenti autorizzazioni;
- 2) avanzare proposte concrete che coinvolgano la società civile, i tecnici del settore e le Istituzioni per invertire la tendenza in atto e rendere possibile una prospettiva di reale sostenibilità ambientale.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

9.00	Indirizzi di saluto: - Regione - Presidente Provincia di Pavia - A.S.L. Pavia - Sindaci - Preside Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia <i>Moderatore: V. RIGANTI</i>	10:50	L'impatto degli insediamenti inquinanti sull'attività agricola <i>R. Corradini</i>
	<i>A. Mauri</i>	11.10	Le infrastrutture viabilistiche e il consumo del suolo agricolo <i>A. Sartori</i>
	<i>C. Ciaponi</i>	11.30	Pausa <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">I PROFILI GIURIDICI</div>
9.15	Apertura dei lavori <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">LA CRITICITA' DELL'ARIA</div>	11.50	Autorizzazioni, ruolo degli Enti pubblici, stato dell'ambiente <i>L. Zanuttigh</i>
9.30	Stato dell'aria in Lomellina e influenza delle recenti autorizzazioni <i>P. Senni</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">LA SOCIETA' CIVILE</div>
9.50	Criteri appropriati nelle valutazioni di compatibilità ambientale <i>S. Corezzi</i>	12.10	Vuoto di comunicazione tra amministratori e cittadini: il diritto all'informazione <i>A. La Rosa</i>
10.10	La proposta di linee guida della Provincia di Pavia <i>M.C. Collivignarelli</i> <i>M.Canato</i>	12.30	DISCUSSIONE
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">IL CONSUMO DEL SUOLO</div>	13.00	CONCLUSIONI
10.30	Uso del suolo e modello di sviluppo in Lomellina <i>M. Tira- M. Tiboni</i>		

SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'AMBIENTE IN LOMELLINA MAI COSI' MINACCIATO

26 Maggio 2012

SCUDERIA DEL CASTELLO
Via Milano, 30 - CASTELLO D'AGOGNA (PV)

Cognome _____

Nome _____

Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

E-mail _____

Tel _____ Fax _____

Segreteria organizzativa

Ing. Alessandro Abbà
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura,
Università di Pavia - Via Ferrata, 3 - 27100 Pavia
Tel.: 0382 985312/4
Fax: 0382 985589
e-mail: abba78@unipv.it

Modalità di iscrizione

Per la partecipazione al Convegno (gratuita) è gradita l'iscrizione, da effettuarsi inviando la presente scheda via fax alla segreteria organizzativa oppure inviando una mail all'indirizzo sopra indicato entro il 19 maggio 2012. In ogni caso le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili.

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (D.Lgs. 196/03) e sarà finalizzata alla diffusione, mediante fax e/o posta elettronica, delle attività della fondazione, dei convegni e dei seminari da essa organizzati.

RELATORI

◆ Ing. Matteo CANATO	Dottorando di Ricerca in Ingegneria Civile - Facoltà di Ingegneria dell'Università di PAVIA
◆ Prof. Ing. Carlo CIAPONI	Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di PAVIA
◆ Ing. M.Cristina COLLIVIGNARELLI	Ricercatore confermato in Ingegneria Sanitaria Ambientale - Facoltà di Ingegneria dell'Università di PAVIA
◆ Dott. Siro COREZZI	Membro del Comitato di Coordinamento della Commissione Nazionale per la Valutazione di Impatto Ambientale - Ministero dell'Ambiente - ROMA
◆ Dott. Renato CORRADINI	Agronomo, libero professionista - VIGEVANO
◆ Dott.ssa Alda LA ROSA	Presidente Associazione "Futuro Sostenibile in Lomellina" - MORTARA - Portavoce Rete Comitati e Associazioni per Salute, Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Pavia
◆ Ing. Alberto LASAGNA	Assessore all'ambiente della Provincia di PAVIA
◆ Dott. Alessandro MAURI	Direttore Generale A.S.L. della Provincia di PAVIA
◆ Prof. Vincenzo RIGANTI	Professore Ordinario di Chimica Merceologica e Docente di Normazione e Certificazione, Università di PAVIA; Vice presidente della Fondazione Vera Coghi
◆ Dott.ssa Alessandra SARTORI	Imprenditore agricolo - OLEVANO (PV)
◆ Dott. Paolo SENNI	Chimico, dirigente industriale - MORTARA (PV)
◆ Prof.ssa Michela TIBONI	Professore Associato di Urbanistica - Facoltà di Ingegneria dell'Università di BRESCIA
◆ Prof. Maurizio TIRA	Professore Ordinario di Pianificazione Territoriale - Facoltà di Ingegneria dell'Università di BRESCIA
◆ Prof. Avv. Lorianca ZANUTTIGH	Professore Associato di Diritto processuale civile, Facoltà di Giurisprudenza, Università di BRESCIA



CONVEGNO

L'AMBIENTE IN LOMELLINA MAI COSI' MINACCIATO

sabato 26 Maggio 2012

SCUDERIA DEL CASTELLO
Via Milano 30 - CASTELLO D'AGOGNA (PV)

Con la collaborazione di

**Università degli Studi di Pavia
Università degli Studi di Brescia**