

## IMMISSIONI SOSTENIBILI

Principio di precauzione  
e sviluppo delle fonti pulite.

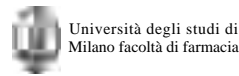
Workshop scientifico, giuridico,  
amministrativo.

Nella nostra società le immissioni (smog, polveri, benzene, rumore, elettrosmog, odori, etc.) condizionano fortemente la salubrità ambientale, la qualità della vita e l'esistenza delle persone.

Il workshop nazionale sulle immissioni sostenibili, organizzato da VAS-Verdi Ambiente e Società e giunto ormai alla terza edizione, riunisce i più autorevoli esperti del mondo giuridico e scientifico, con la presenza di amministratori pubblici e di imprenditori.

L'obiettivo è di far interagire studiosi italiani e stranieri che operano in settori differenti, per giungere a soluzioni di intervento a tutela dei diritti compromessi dalle immissioni intollerabili, dalla prevenzione sanitaria alla pianificazione territoriale, sino a forme di tutela giurisdizionale.

Saranno così esaminate - sotto vari profili - le immissioni acustiche, le immissioni elettromagnetiche, le immissioni luminose, le immissioni atmosferiche. Il workshop partirà quest'anno dall'esame del principio di precauzione sino all'esame degli obblighi derivanti dal Protocollo di Kyoto ed al quadro comunitario, con l'esame attento dei risvolti pubblicitici e dei riflessi privatistici. Vi sarà un approfondito spazio per le fonti alternative o a basso impatto ambientale.



Comune COMO



immissioni  
ed  
emissioni

Si ringrazia Banca Intesa per la concessione della Sala Assemblee

### Informazioni e preiscrizioni

VAS Lombardia - Via Passerini, 18 Milano  
Tel 02 66104888 - Fax 02 89076020  
coordinamento@vaslombardia.org  
www.vaslombardia.org



Convegno Nazionale

# immissioni ed emissioni

Rapporto annuale sulle immissioni ed emissioni sostenibili  
Il caso: gli agenti inquinanti sul territorio lombardo

MILANO

14 dicembre 2004

Sala Assemblée Banca INTESA  
Piazza Belgioioso, 1

Organizzato da  
Associazione Verdi Ambiente e Società - VAS onlus

Progetto avviato con il contributo della



BANCA INTESA

## 9.00 Registrazione partecipanti

9.15 in apertura MARCELLO ADRIANO MAZZOLA  
*Rivista Giuridica dell'Ambiente*  
autore "Le Immissioni" Utet 2004

9.30 UMBERTO IZZO  
*Ricercatore di Diritto Privato Comparato - Università di Trento, autore "La precauzione nella responsabilità civile", Cedam, 2004*

**Precauzione e diritto: due chiavi di lettura**

9.50 BARBARA POZZO  
*Giurista, Università Statale Milano*  
**La sostenibilità ambientale nell'Unione Europea**

10.10 BIANCA LA MONICA  
*Magistrato, Tribunale Milano*  
**Il danno alla persona da immissioni intollerabili**

10.30 FRANCO MERLO  
*Epidemiologo, Istituto Tumori Genova*  
**L'interazione tra i vari agenti inquinanti e gli effetti sulla salute umana**

## 11.00-11.30 Coffee break

11.30 PAOLO CROSIGNANI  
*Epidemiologo, Istituto Tumori Milano*  
**Effetti a breve e lungo termine dell'inquinamento atmosferico**

11.50 GERARD J. HYLAND  
*Biofisico, Dipartimento di fisica, Università di Warwick, UK; Membro Ist. Internazionale di Biofisica, Neuss-Holzheim, Germania*  
**Esposizione alle radiofrequenze**

12.10 MORANDO SOFFRITTI  
*Oncologo, Fondazione Ramazzini Bologna*  
**L'evoluzione della letteratura scientifica sull'esposizione ai campi elettromagnetici**

12.40 On. ANTONIO MARTUSCIELLO  
*Sottosegretario di Stato Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio*

## 13.00-14.00 Buffet

14.00 PIERANTONIO CINZANO  
*ISTIL - Ist. Scienza e Tecnologia Inquinamento Luminoso Università di Padova*  
**La valutazione dell'impatto ambientale dell'inquinamento luminoso**

14.20 RUSSEL J. REITER  
*Department of Cellular and Structural Biology; University of Texas Health Science Center, San Antonio, Texas, USA*  
**Gli effetti sulla salute dell'inquinamento luminoso**

14.40 MAURIZIO BERNARDO  
*Assessore Servizi Pubblica Utilità Regione Lombardia*

15.00 GIANNI SILVESTRINI  
*Kyoto Club-Qual'Energia*  
**Il ruolo dell'Italia nell'attuazione del Protocollo di Kyoto**

15.20 MAURIZIO TIRA  
*Prof. straord., Dip. Ingegneria Civile, Università di Brescia*  
**La pianificazione urbanistica e della mobilità come "forma di prevenzione"**

15.40 JACOB MOSS *intervento in video*  
*Ricercatore EPA-Huston USA*  
**Monitoraggio inquinamento urbano**

16.00 BERNARDO RUGGERI  
*Professore di Ingegneria Chimica Ambientale, Politecnico di Torino*  
**Analisi del rischio come elemento decisionale**

16.20 BERNARD MATTHEY  
*Società Svizzera Energia Solare*  
*Dottore in Scienze Idrogeologiche*  
**Una risposta efficace alle emissioni inquinanti: utilizzo razionale delle energie rinnovabili di prossimità**

17.00 FABIO FIMIANI  
*Presidente Milanese VAS*

17.20 GUIDO POLLICE  
*Presidente Nazionale di Verdi Ambiente e Società*

**Sono previsti gli interventi di:**  
Un responsabile unità ambiente-emissioni di APAT  
Un rappresentante di ARPA Lombardia  
Un tecnico di AEM Spa