

“Nella zona industriale troveranno posto prevalentemente quegli impianti che diffondono nell'aria fumo, polvere o esalazioni dannose alla vita umana, che scaricano nell'acqua sostanze velenose, che producono vibrazioni e rumori.”

Piano Regolatore Generale del Comune di Venezia
(in vigore dal 1962 al 1990)
Norme tecniche di attuazione, Art. 15, 3° comma



METAS

METADISTRETTO VENETO DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

PROVINCIA DI VENEZIA

ASSESSORATO POLITICHE AMBIENTALI E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA

FACOLTÀ SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

CONVEGNO

WIN – WIN VINCE L'ECONOMIA VINCE L'AMBIENTE



J. Beuys Capri battery, 1985

COORDINAMENTO SCIENTIFICO
Giorgio Conti
Università Ca' Foscari Venezia
Tel.041-2348936 :: conti@unive.it

**INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
PER LA RICONVERSIONE DEL SISTEMA INDUSTRIALE
DEL TERRITORIO VENEZIANO
ORIENTATA ALLA SOSTENIBILITÀ INTEGRATA**

In collaborazione con
l'Associazione Gabriele Bortolozzo Onlus
Venezia Mestre

**LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO
È LIBERA E GRATUITA**

Venerdì 17 dicembre 2010
Auditorium Provincia di Venezia
via Forte Marghera. 191 - Mestre

WIN - WIN
VINCE L'ECONOMIA - VINCE L'AMBIENTE
PROGRAMMA

14.30 - 15.30

Paolo Dalla Vecchia

Provincia di Venezia - Assessore alle Politiche Ambientali

Promuovere e pianificare una nuova relazione virtuosa
tra ambiente e industria

PRIMA SESSIONE

**DALLA CRISI STRUTTURALE
ALLA PIANIFICAZIONE STRATEGICA**

15.30 - 18.00

SECONDA SESSIONE

**INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
E PROGETTI IN CORSO**

**CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE E PROSPETTIVE
NANOTECNOLOGICHE**

**Innovazioni tecnologiche per la riconversione del sistema
industriale del territorio veneziano orientata alla sostenibili-
tà integrata**



Vera Negri Zamagni

Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Economiche

Genealogia della crisi della chimica: criticità politiche,
finanziarie, imprenditoriali ed etiche

Giorgio Conti

Università Ca' Foscari Venezia

Rappresentante del Patto di Sviluppo di METAS

I Parchi eco-industriali e le APSEA (Aree Produttive
Socialmente ed Ecologicamente Attrezzate).
Casi di studio italiani e internazionali

INTERVENTI PROGRAMMATI

DIBATTITO

Pietro Tundo

Università Ca' Foscari Venezia

*Chairman of the EuCheMs Working Party on Green and
Sustainable Chemistry*

Le sfide della chimica verde e sostenibile

Antonio Marcomini

*Università Ca' Foscari Venezia - Environmental Chemistry & Environmental Risk
Assessment Research Unit*

Le bonifiche ambientali. Il Regolamento Reach (Registration,
Evaluation, Authorisation And Restriction Of Chemical
Substances - EC 1907/2006)

Giampietro Ravagnan

*Università Ca' Foscari Venezia - Esperto del MIUR e del MAP
(oggi MISE) per i programmi di ricerca industriale*

Le biotecnologie bianche e il Progetto Green Oil: dalla
petrolchimica alla agrochimica

Emanuele Argese

Università Ca' Foscari Venezia

Direttore Dipartimento Scienze Ambientali

Biotecnologie ambientali

DIBATTITO

Alvise Benedetti

*Università Ca' Foscari Venezia - Preside Facoltà Scienze FF.MM.NN
Presidente CdA Civen
(Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie)*