

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Varsavia Ufficio Esperto Scientifico – Prof. M. Mazzini
-----------------	--

<b>Titolo: La città del futuro: parchi ed opere a verde di mitigazione ambientale</b>	
<i>Parole chiave</i>	Florovivaismo, polveri inquinanti, mitigazione climatica, biodiversità, ecofisiologia, impatto ambientale, verde pubblico.
<i>Settori/sotto settori</i>	02/10; 05/01,10; 07/01,10;08/02; 12/03; 17/02
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie su progressi S&T, grandi investimenti.

<i>Redazione</i>	Massimo Mazzini
<i>E-mail</i> <i>Tel./fax</i>	<a href="mailto:massimo.mazzini@esteri.it">massimo.mazzini@esteri.it</a> tel. +48 22 8263471 / fax +48 22 8278507
<i>Sito web</i>	<a href="http://www.ambvarsavia.esteri.it">www.ambvarsavia.esteri.it</a>

**Testo:** Si è svolta a Varsavia il 28 agosto 2009 presso il nuovo centro espositivo EXPO XXI la Conferenza “La città del futuro: parchi e opere a verde di mitigazione ambientale”. L’evento, organizzato nell’ambito della prestigiosa Fiera internazionale di verde e architettura dei giardini “*Green is Life*”, è stato realizzato congiuntamente da quest’Ambasciata, dall’Ufficio ICE e dall’IIC di Varsavia, dall’Istituto di Biometeorologia (IBIMET) del CNR di Bologna, dal Consorzio del Centro Servizi Florovivaismo (CSF) della Provincia di Mantova e da autorevoli istituzioni accademiche polacche (Istituto Polacco per le Problematiche della Civiltà Contemporanea, Facoltà di Biologia dell’Università di Varsavia, Alta Scuola di Economia Agricola di Varsavia-SGGW). La Fiera “*Green is Life*”, ritenuta tra le più importanti dell’Europa centro-orientale, è stata inaugurata dalla sig.ra Kaczynska, consorte del Presidente della Repubblica, e dalla sig.ra Gronkiewicz-Waltz, Sindaco di Varsavia, alla presenza di Autorità polacche, di membri del corpo diplomatico e di un folto pubblico di operatori e visitatori.

La Conferenza intendeva mettere a confronto i risultati conseguiti dagli studiosi italiani e polacchi nella ricerca sui cambiamenti climatici negli ambienti urbani (con particolare riferimento al surriscaldamento dovuto all’aumento della concentrazione di CO<sub>2</sub> in atmosfera), sulle polveri inquinanti prodotte dalle attività antropogeniche e sulle opere a verde di mitigazione climatica indispensabili per il miglioramento della qualità dell’aria nelle grandi città, come previsto dal Protocollo di Kyoto.

Nelle relazione dei docenti italo-polacchi sono stati comparati i risultati (nonché le prospettive applicative) della ricerche sulla scelta delle specie vegetali più idonee a

essere posizionate nei diversi ambienti urbani (con l'intento di contribuire allo sviluppo di un florovivaismo di qualità per la mitigazione ambientale) e sulla salvaguardia della biodiversità. L'obiettivo era quello di realizzare una banca dati strutturata in una serie di schede innovative che offrano, per le diverse specie botaniche di maggior interesse vivaistico e in uso nelle città, non solo le comuni indicazioni sulle loro caratteristiche botaniche, agronomiche e culturali, ma anche informazioni aggiuntive inedite e specifiche sull'impatto ambientale che esse possono causare o subire in funzione delle loro caratteristiche fisiologiche e morfologiche. Ciò permetterà ai progettisti del verde pubblico di avvalersi di conoscenze precise sulle specie vegetali che soddisfano sia i requisiti estetici e agronomici che quelli di compatibilità ambientale.

Il prof. Borecki, già Rettore della SGGW e attualmente Presidente dell'Istituto Polacco per le Problematiche della Civiltà Contemporanea, ha concluso i lavori con un intervento riassuntivo dei temi trattati, sottolineando l'importanza e l'attualità dell'evento, auspicando una nuova "sensibilità" ambientale mirata al coinvolgimento delle giovani generazioni per un futuro migliore, ringraziando e complimentandosi con il nostro Paese per l'eccellente organizzazione.

La Conferenza ha registrato un grande successo di pubblico, con una platea di circa 150 persone, fra le quali esponenti dei Municipi di Varsavia, Wroclaw, Poznan e Rzeszow, addetti scientifici e culturali della comunità diplomatica, operatori del comparto florovivaistico, rappresentanti di studi di architettura dei giardini e giornalisti in rappresentanza di ben sette testate di settore.

<i>Fonte dell'informazione</i>	<a href="#">Agencja Promocji Zieleni Sp. z.o.o.</a>
<i>Contatto locale</i>	<a href="http://www.zielentozycie.pl">www.zielentozycie.pl</a>

<i>Data</i>	02.09.2009
-------------	------------