

TX Active® è il principio attivo fotocatalitico brevettato da **Italcementi**.

La fotocatalisi è il fenomeno naturale per cui una sostanza, chiamata fotocatalizzatore, attraverso l'azione della luce naturale od artificiale, attiva un forte processo ossidativo che porta alla trasformazione di sostanze organiche ed inorganiche nocive in composti assolutamente innocui.

Così funziona la città fotocatalitica



(1) CO, VOC (Benzene, Toluene, etc.), Metil Mercaptano (gas), Clorurati organici, Aromatici policondensati, Acetaldeide, Formaldeide
(2) NO_x, SO_x, NH₃ (gas)

PER RAGGIUNGERE IL MUSEO VITTORIA COLONNA
Lungomare Matteotti, 131 - Pescara - Tel. 085 4283759

Per i viaggiatori di Trenitalia, linee autotrasporti, auto private.

Nell'area antistante la Stazione centrale di Pescara esiste un ampio parcheggio dove è assolutamente consigliato parcheggiare l'auto privata.

Dal piazzale della Stazione Centrale occorre seguire la direzione mare a piedi fino a Piazza della Repubblica (50metri).

Proseguire in direzione mare in Corso Umberto I (50m) e oltrepassare Piazza della Rinascita fino alla seguente Piazza I Maggio e il Lungomare.

Arrivati sul Lungomare proseguire sulla destra per altri 20 metri.

Il Museo d'Arte Moderna è un edificio inserito nell'area verde della piazza.

La sala del Convegno ha l'ingresso sul Lungomare Matteotti al civico 131.

Tutta l'area centrale (C.so Umberto – Piazza della Rinascita – Piazza Primo Maggio) è riservata ai pedoni.

Per raggiungere Pescara dall'Autostrada Adriatica A14, uscire al casello Pescara Ovest – Chieti.

Imboccare Asse attrezzato direzione Mare. Uscita Porto. Proseguire in direzione Nord oltrepassando il Ponte Risorgimento e proseguire su Lungomare Matteotti o su Corso Vittorio Emanuele II per raggiungere il parcheggio dell'area di risulta della Stazione Centrale.

Italcementi

ha il piacere di invitarLa
al Convegno

TX Active

Dai materiali cementizi fotocatalitici
la prima forma attiva di lotta allo smog

Mercoledì 11 ottobre 2006

MUSEO D'ARTE MODERNA "VITTORIA COLONNA"

Lungomare Matteotti, 131
Pescara



Programma dell'incontro

Luce e ambiente

L'energia solare che raggiunge la superficie terrestre è pari a circa diecimila volte il consumo energetico mondiale. La tecnologia che ci consente di sfruttare questa immensa risorsa, la fotochimica, è già largamente impiegata per la produzione di energia, mentre è ancora poco nota la possibilità di utilizzare la luce anche per il disinquinamento ambientale.

Italcementi è stata la prima azienda italiana a comprendere le potenzialità dei materiali cementizi fotocatalitici giungendo alla formulazione del principio attivo **TX Active**[®].

Dieci anni di sperimentazioni in laboratorio ed in campo aperto, condotte con i principali centri di ricerca italiani ed europei, permettono di affermare che i materiali a base di **TX Active**[®] contribuiscono in modo consistente alla degradazione delle sostanze organiche ed inorganiche che sono responsabili dell'inquinamento atmosferico e che causano lo sporco delle superfici.

TX Active[®] è così la prima forma attiva di lotta allo smog.



Ore 16	Registrazione dei partecipanti
Ore 16³⁰	Benvenuto e apertura dei lavori
Ore 16⁴⁵	L'inquinamento atmosferico <i>Alberto Ronzi</i> <i>Italcementi S.p.A.</i>
Ore 17¹⁵	La fotocatalisi dei materiali cementizi <i>Nicola Rizzo</i> <i>Italcementi S.p.A.</i>
Ore 17⁴⁵	TX Active: sperimentazioni e applicazioni <i>Andrea Parodi</i> <i>Italcementi S.p.A.</i>
Ore 18¹⁵	Dibattito
Ore 18⁴⁵	Aperitivo

Scheda di partecipazione

Pescara, 11 ottobre 2006

La partecipazione al Convegno è libera e gratuita.
Per motivi organizzativi è comunque necessario trasmettere al più presto i propri dati, compilati in stampatello, al coordinamento organizzativo, presso Sinergie Moderne Network, tramite fax diretto automatico 045 8020 203

Cognome

Nome

Qualifica

Società

Studio

Ente Pubblico

Indirizzo

Località

CAP Provincia

Tel.

E-mail

Autorizzo gli organizzatori ad inserire i miei dati nei loro archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dal Codice sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 7 del D.Lgs 196 del 30/6/2003, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.

Firma