



## TX ACTIVE® VINCE IL PREMIO SODALITAS SOCIAL AWARD

**Milano, 7 giugno 2006** – Tx Active®, il principio attivo brevettato da Italcementi per materiali cementizi con valenza eco-sostenibile in grado di combattere attivamente l'inquinamento atmosferico, ha ottenuto l'importante riconoscimento assegnato dal premio Sodalitas Social Award.

Italcementi è stata premiata per Tx Active® come azienda vincente nella categoria 'Innovazione di prodotto socialmente e ambientalmente rilevante'.

*“Mi fa piacere evidenziare come questa innovazione messa a punto da Italcementi – ha sottolineato il presidente della società Giampiero Pesenti - sia il frutto della ricerca italiana. Un traguardo importante per chi come noi sostiene che la mission di un grande gruppo industriale sia anche quella di dare risposte concrete alla necessità di miglioramento della qualità della vita.*

*Questo premio ‘catalizza’ il nostro impegno per lo Sviluppo Sostenibile: un percorso che abbiamo adottato più di sei anni fa con l’adesione al World Business Council for Sustainable Development e al programma che vincola le prime dieci imprese cementiere mondiali ad un piano d’azione sui temi di protezione del clima, utilizzo responsabile dei combustibili e delle materie prime, riduzione delle emissioni, tutela della salute sul lavoro, rapporti con il territorio e con gli stakeholder”.*

Sodalitas Social Award, giunto alla sua quarta edizione, è una iniziativa dell’associazione Sodalitas – sorta nel 1995 per volontà di Assolombarda e di un gruppo di imprese e manager per creare un ponte fra mondo d’impresa e nonprofit – che opera per la promozione della responsabilità sociale d’impresa.

**Tx Active®** è il principio attivo fotocatalitico per materiali cementizi frutto di dieci anni di studi e ricerche del CTG (Centro Tecnico di Gruppo) di Italcementi. La fotocatalisi è il fenomeno naturale che grazie all’azione della luce, attraverso il processo di ossidazione, porta alla trasformazione di sostanze nocive presenti nell’aria (come ossidi di azoto, ossidi di zolfo, monossido di carbonio, composti aromatici volatili e altri) in composti innocui. Le sperimentazioni e gli studi condotti in questi anni dal CTG in collaborazione con ARPA, CNR e Centro Comune di Ricerca di Ispra, hanno confermato la valenza eco-sostenibile dei materiali cementizi fotocatalitici come strumento per ridurre attivamente l’inquinamento atmosferico. Le prove di laboratorio hanno dimostrato che un irraggiamento per tre minuti di superfici trattate con materiali contenenti TX Active® permette di diminuire gli agenti inquinanti fino al 75%.

**ITALCEMENTI GROUP SU INTERNET: [www.italcementigroup.com](http://www.italcementigroup.com)**

**Italcementi**  
**Media Relations**  
**Tel. (39) 02.29024.212**

**Italcementi**  
**Investor Relations**  
**Tel. (39) 035.396.751 - 184**



**Italcementi Group** è il quinto produttore di cemento a livello mondiale e il principale operatore nel bacino del Mediterraneo. Con oltre 21.800 dipendenti, le società di Italcementi Group integrano l’esperienza, il know-how e le culture di 19 paesi. Con un fatturato annuo, per il 2005, di circa 5 miliardi di Euro, il Gruppo vanta un dispositivo industriale di 62 cementerie (cemento + clinker 56,3 Mt), 14 centri di macinazione, 4 terminali stand alone (di cui uno anche centro di macinazione), 149 cave di inerti (53,8 Mt) e 570 centrali di calcestruzzo (21,0 Mm³).