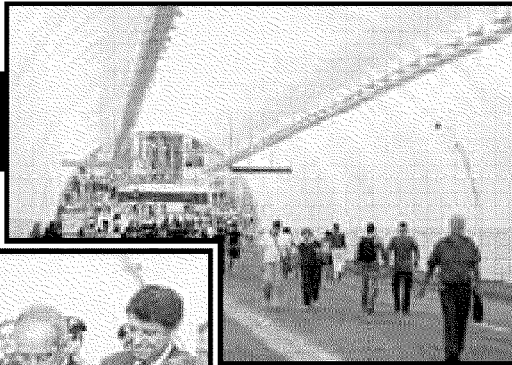


Trafofo inaugurato ieri dal sindaco Veltroni dopo l'intervento con il cemento del gruppo bergamasco

## Il «mangiasmog» Italcementi nel tunnel di Roma

I 9 mila metriquadri della volta del tunnel Umberto I sono stati rivestiti con il principio TX Active brevettato da Italcementi



È stato il sindaco di Roma, Walter Veltroni, ad inaugurare nel tardo pomeriggio di ieri (in occasione della Notte Bianca capitolina e in occasione con l'inaugurazione del Palazzo delle Esposizioni) il traforo Umberto I che collega via Nazionale e via del Tritone. L'inaugurazione ha ufficializzato il termine dei lavori di rivestimento del tunnel con pittura «mangiasmog» sulla base del principio attivo TX Active di Italcementi.

L'intervento, frutto di un accordo di sponsorizzazione tra il Comune di Roma, Italcementi e C.I.M. ha portato al rivestimento dei 9 mila metriquadri della volta del tunnel con pittura fotocatali-

tica Cimax Ecosystem Paint della C.I.M. a base di Tx Active, il principio attivo fotocatalitico brevettato da Italcementi in grado di abbattere gli inquinanti organici e inorganici presenti nell'aria.

In base all'accordo che è stato raggiunto con il Comune di Roma le due società, Italcementi e C.I.M. hanno sponsorizzato l'intervento con un investimento globale di circa 500 mila euro.

Inoltre, al fine di ottimizzare l'azione della pittura fotovoltaica è stato installato un impianto di illuminazione specifico, prodotto dalla Disano-Illuminazione, in grado di intensificare con la propria luce il processo della fotocatalisi.



Il taglio del nastro con il sindaco Walter Veltroni, alla cerimonia di inaugurazione del tunnel di Roma

