

LA STRADA ANTISMOG

aria più pulita

è possibile ridurre l'inquinamento atmosferico urbano con trattamenti specifici per pavimentazioni stradali

La **linea ITERTIO2** è specificatamente studiata per **ridurre gli agenti nocivi inquinanti** presenti nell'aria (ad esempio ossidi di azoto – NO_x), grazie a un processo fotocatalitico che sfrutta l'energia solare. Il trattamento superficiale agisce sulle emissioni provenienti dagli scarichi di autoveicoli, dal riscaldamento domestico e dalle fabbriche.





LEGAMBIENTE

soluzioni per **ridurre** l'**inquinamento** **atmosferico**

COSA SONO?

A base di biossido di titanio (TiO_2) e di resine inorganiche siliciche, la miscela I^{TER}TIO² garantisce un'**efficace azione antismog** anche in situazioni di ridotto irraggiamento solare

SOLUZIONI ANTISMOG

VANTAGGI AMBIENTALI

Abbattimento delle concentrazioni di agenti nocivi causati dalla combustione di idrocarburi nei motori, dal riscaldamento e dagli impianti industriali, riducendo quindi l'inquinamento atmosferico

Perfetta conservazione dell'aderenza, assicurando uguale sicurezza stradale di una pavimentazione non trattata

DOVE SI USANO?

Particolarmente indicati per strade a lenta percorrenza e aree di sosta come caselli autostradali, semafori, incroci, stazioni di rifornimento e aree di servizio



iter^{tio}2

I^{ter}chimica e Legambiente collaborano, l'una nello sviluppo di nuovi prodotti e soluzioni, l'altra nel valorizzare tutte quelle esperienze che dai rifiuti generano nuovi prodotti, in un'ottica di economia circolare dove tutto si rigenera e nulla si smaltisce, come in natura.



LEGAMBIENTE

Legambiente Onlus

Via Salaria 403 - 00199 Roma

TEL. +39 06 862681

legambiente@legambiente.it



I^{ter}chimica s.r.l.

Via G. Marconi 21

24040 Suisio (BG)

TEL. +39.035.901121

www.iterchimica.it - info@iterchimica.it

