

# 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<sub>x</sub>), 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 ITERTIO2 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



**itertio2**

**Iterchimica 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  
www.legambiente.it



**ITERCHIMICA**

**Iterchimica S.p.A.**  
Via G. Marconi 21  
24040 Suisio (BG)  
TEL. +39.035.901121  
www.iterchimica.it - info@iterchimica.it

