

# emul<sup>®</sup> gran



**Rispetto del paesaggio e mobilità...  
ora è possibile!**



## **EMULGRAN ed EMULGRAN COLORS**

si prestano sia alla realizzazione di nuovi percorsi che alla manutenzione di manti stradali esistenti, essi si propongono per la pavimentazione di:

- ◆ Percorsi su verde pubblico attrezzato
- ◆ Piste ciclabili
- ◆ Strade bianche
- ◆ Percorsi rurali
- ◆ Percorsi naturalistici
- ◆ Lungargini
- ◆ Parcheggi
- ◆ Piazzali in contesti storici
- ◆ Viabilità in zone di vincolo

## Stabile, affidabile e senza manutenzione

Alla scoperta dei vantaggi di un prodotto studiato per le nuove esigenze ambientali e di mobilità:

- ◆ **Basso impatto ambientale:** la composizione del prodotto e la tecnica di messa in opera di **EMULGRAN** hanno come risultato l'aspetto delle carrarecche in ghiaia: buona mobilità e ottima integrazione ambientale senza attuare lavorazioni invasive dal punto di vista ambientale.
- ◆ **Integrazione architettonica:** in particolare con **EMULGRAN COLORS** è possibile rispettare le tonalità cromatiche del contesto architettonico in cui si sviluppa il progetto.
- ◆ **Depolverizzazione:** l'innovativa lavorazione a cui viene sottoposto permette di ottenere un manto omogeneo che al passaggio dei mezzi di trasporto non comporta polvere.
- ◆ **Facile lavorazione:** il prodotto, per la facilità di applicazione, può essere applicato anche nelle zone più sensibili dal punto di vista ambientale ed architettonico.

## COMPOSIZIONE

**EMULGRAN** è composto da due elementi fondamentali:

- ◆ **emulsione bituminosa ECR 65**
  - ◆ **graniglia di pezzatura variabile.**
- ◆ **Ridotta manutenzione:** perché è un prodotto progettato e sviluppato secondo un criterio che presuppone un basso impatto ambientale dell'opera, la conservazione nel tempo della stessa e la ridotta manutenzione.
  - ◆ **Economicità:** paragonato ad altri prodotti concorrenti e tenuto conto della qualità ottenuta **EMULGRAN** ed **EMULGRAN COLORS** offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo.

## Applicazione

Dopo la completa applicazione del prodotto si ottiene un manto bitumato elastico, di ottima resistenza e ruvidità che consente l'immediata apertura al traffico.

