



DESIGN

## Cosmolite di Stone Italiana, le lastre hi-tech e sostenibili

Giugno 20, 2022



scritto da:  
**Redazione**

Cerca ...

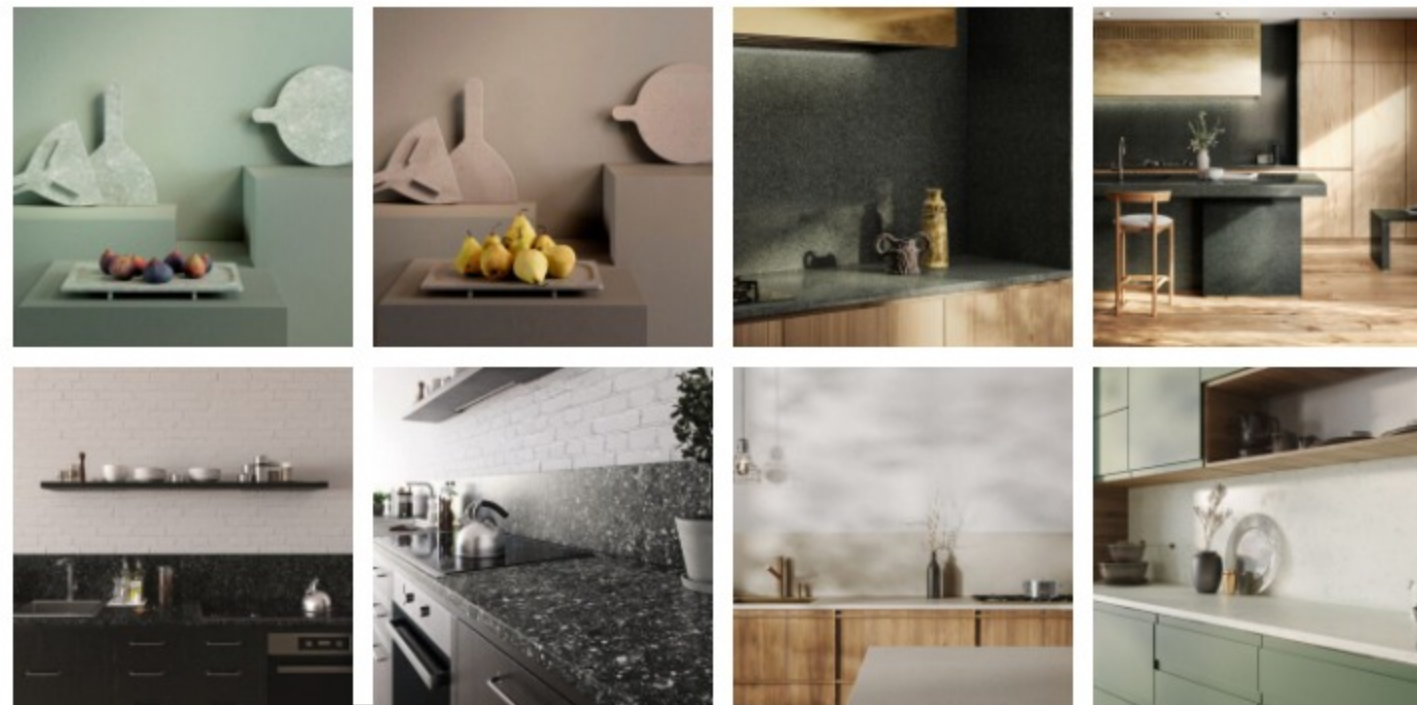
Nata a Verona nel 1979 e presto divenuta leader nella produzione di lastre in quarzo ricomposto, **Stone Italiana** propone un quarzo le cui caratteristiche tecniche ed estetiche lo rendono il materiale più adatto per essere utilizzato come superficie di arredo (piani da cucina, piani reception, tavoli da cucina o da lavoro) e come pavimenti e rivestimenti. Un'identità che viene ribadita nel nuovo progetto **Cosmolite**.

### Cosmolite

**Cosmolite di Stone Italiana** è il progetto di lastre hi-tech pensato per aprire nuovi scenari nel mondo progettuale: composte interamente da inerti da riciclo pre-consumo, queste superfici garantiscono una resa estetica unica e una perfetta lavorabilità, oltre che elevati standard igienici.

Si tratta di una materia nuova e ipnotica, capace di ridurre l'impatto ambientale contribuendo all'innovazione industriale: se da una parte, infatti, **Cosmolite** valorizza, nobilita e inserisce il prodotto da riciclo in un nuovo processo produttivo, dall'altra propone una formula "quartz-free" esclusiva, cifra di un'architettura sostenibile.

Declinate in quattro diverse collezioni, queste lastre sono ideali per tutte quelle grandi superfici in cui è sentita una forte sensibilità ambientale, al servizio delle nuove generazioni di architetti.



SUPERFICI



Giugno 27, 2022



Giugno 27, 2022



Giugno 27, 2022



Il progetto di interior di Lithos Design per The Palm a Dubai



Sartus, la nuova collezione di Novello



Novellini presenta le nuove finiture per la vasca idromassaggio

### MATRIX4DESIGN

**ISCRIVITI  
ALLA NOSTRA  
NEWSLETTER!**



Sartus, la nuova collezione di Novello



Novellini presenta le nuove finiture per la vasca idromassaggio

### MATRIX4DESIGN

**ISCRIVITI  
ALLA NOSTRA  
NEWSLETTER!**



Novellini presenta le nuove finiture per la vasca idromassaggio

### MATRIX4DESIGN

**ISCRIVITI  
ALLA NOSTRA  
NEWSLETTER!**