

# Suggerimenti urbane

📍 Piazza cittadina, Ausonia (FR)

Una piazza di un piccolo borgo rinasce a nuova vita grazie a un intervento di riqualificazione che ha fra i suoi protagonisti un materiale eclettico come il grès porcellanato. Una scelta che ne recupera l'atmosfera più autentica rispettando il contesto e l'ambiente.

Ha un'anima green ed ecosostenibile. Ma anche tutte le qualità estetiche e i requisiti funzionali che trasformano un anonimo spazio urbano in un luogo da vivere e utilizzare nel pieno delle sue potenzialità. Sono questi gli esiti dell'intervento di riqualificazione che ha interessato una piazza del Comune di Ausonia, un piccolo borgo in provincia di Frosinone. A renderlo particolarmente interessante è l'utilizzo del grès porcellanato nell'ambito del recupero di spazi pubblici urbani, che qui si inserisce, valorizzandolo, in un contesto in cui il segno dell'originale impronta medioevale è ancora fortemente caratterizzante. All'origine dell'intervento era la necessità di procedere al consolidamento di parte dei maschi murari che circondano la piazza e al parziale rifacimento della rete di raccolta e regimazione delle acque che scorre sotto la sua superficie, il cui cattivo stato di conservazione aveva innescato rilevanti fenomeni di degrado delle strutture esistenti. Ciò ha comportato importan-

ti opere di sbancamento e scavo, con la conseguente necessità di provvedere al pressoché integrale rifacimento della pavimentazione, che aveva originariamente previsto l'impiego della locale Pietra di Coreno alternata a lastre di basaltina antiscivolo per i percorsi pedonali. Per soddisfare l'obiettivo di contenere al minimo l'impronta ambientale dell'intervento riducendo il ricorso a materiali naturali di cava, gli architetti Roberto Simonelli e Mario Tomas, rispettivamente progettista e direttore dei lavori, hanno scelto invece di utilizzare una soluzione green e sostenibile come il grès porcellanato di Saxa Gres, qui presente con le due collezioni Pietra Lavica Sand in spessore 30 mm e formato 60x60 cm per le zone pedonali, e Basalto naturale e Pietra Lavica Sand in spessore 50 mm e formato 40x60 cm per le zone interessate dal traffico veicolare. Entrambe parte di Grestone Urban Pavings, un'esclusiva gamma appositamente concepita da Saxa Gres per le pavimentazioni urbane

e basata su un mix che include fino al 30% di materiali inerti di recupero, le due linee uniscono a texture superficiali in grado di emulare con grande fedeltà l'effetto della pietra naturale un'elevata durabilità e resistenza alle sollecitazioni meccaniche grazie agli inediti spessori per questa tipologia di materiali. La collezione Pietra Lavica, in particolare, è pensata per la realizzazione di pavimentazioni esterne raffinate ed eleganti e rappresenta una soluzione ideale per rivestimenti dal forte impatto estetico ma al tempo stesso solide e durature, mentre Basalto naturale, connotato dalla forte espressività del suo colore tradizionale, dà il meglio in applicazioni come la pavimentazione di piazze, strade, marciapiedi e piste ciclabili, dove esprime tutte le sue doti di resistenza e versatilità. Un contesto urbano dalla forte impronta storica rinasce così a nuova vita mantenendo intatto il suo originale fascino grazie a una soluzione che rispetta, oltre alla sua anima più autentica, anche l'ambiente.

Progetto  
**Roberto Simonelli**

Superfici ceramiche  
**Saxa Gres /  
Grestone® Urban Pavings**

Anno di realizzazione  
**2022**

▣ Pietra Lavica Sand  
60x60 cm — spessore 3 cm  
40x60 cm — spessore 5 cm

▣ Basalto Naturale  
40x60 cm — spessore 5 cm

📍 Ausonia (FR)

## → Dicono di noi

Roberto Negri, articolo estratto  
da © 2023 ceramica.info  
*Ceramics of Italy*