



MOMMA

c e r a m i c h e

Skills stabilimenti produttivi





**Stabilimento Fiorano  
Modenese**



**Stabilimento di Sassuolo**



**Stabilimento  
Finale Emilia**



Lo stabilimento di Fiorano modenese nasce nel 1976.

Da qui nascono i prodotti di linea vietrese che ne caratterizzano il tratto distintivo del brand, e da allora rimane ancora uno dei marchi di fabbrica dell'impresa.

La produzione è incentrata sul gres porcellanato, infatti denominiamo questo stabilimento come il «polo del gres porcellanato pressato».



Dentro questi capannoni vi sono quattro presse, che sfogano la loro produttività su quattro linee di smaltatura e due linee di cottura a doppio canale, per un totale di produttività che può raggiungere a regime i 7,5 milioni di metri quadri di prodotto finito.

I formati che vengono prodotti sono:  
30x120, 20x120, 15x60, 30x60, 34x34,  
21,6x21,6, 21,6x43,5, 22x22, 20,3x90,6,  
45x45.

135  
Dipendenti





Lo stabilimento di Sassuolo viene acquisito nel 2021. La struttura è una delle più antiche del distretto ed uno dei simboli della storia della ceramica italiana.

Dopo una serie di investimenti volti al rinnovamento industriale 4.0, denominiamo questo stabilimento come il “polo del rettificato”.

Infatti, grazie alle nuove presse e con l'integrazione della nuova rettifica a secco di ultima generazione, possiamo produrre gres porcellanato a spessore 2 cm e spessore tradizionale rettificato.

Dentro questi capannoni la produttività raggiunge a regime i 4 milioni di metri quadri di prodotto finito.

I formati che vengono prodotti sono:  
60x120 (anche a 2 cm), 30x120, 20x120, 80x80 (anche a 2 cm), 40x80 (anche a 2 cm), 60x60 (anche a 2 cm), 30x60.



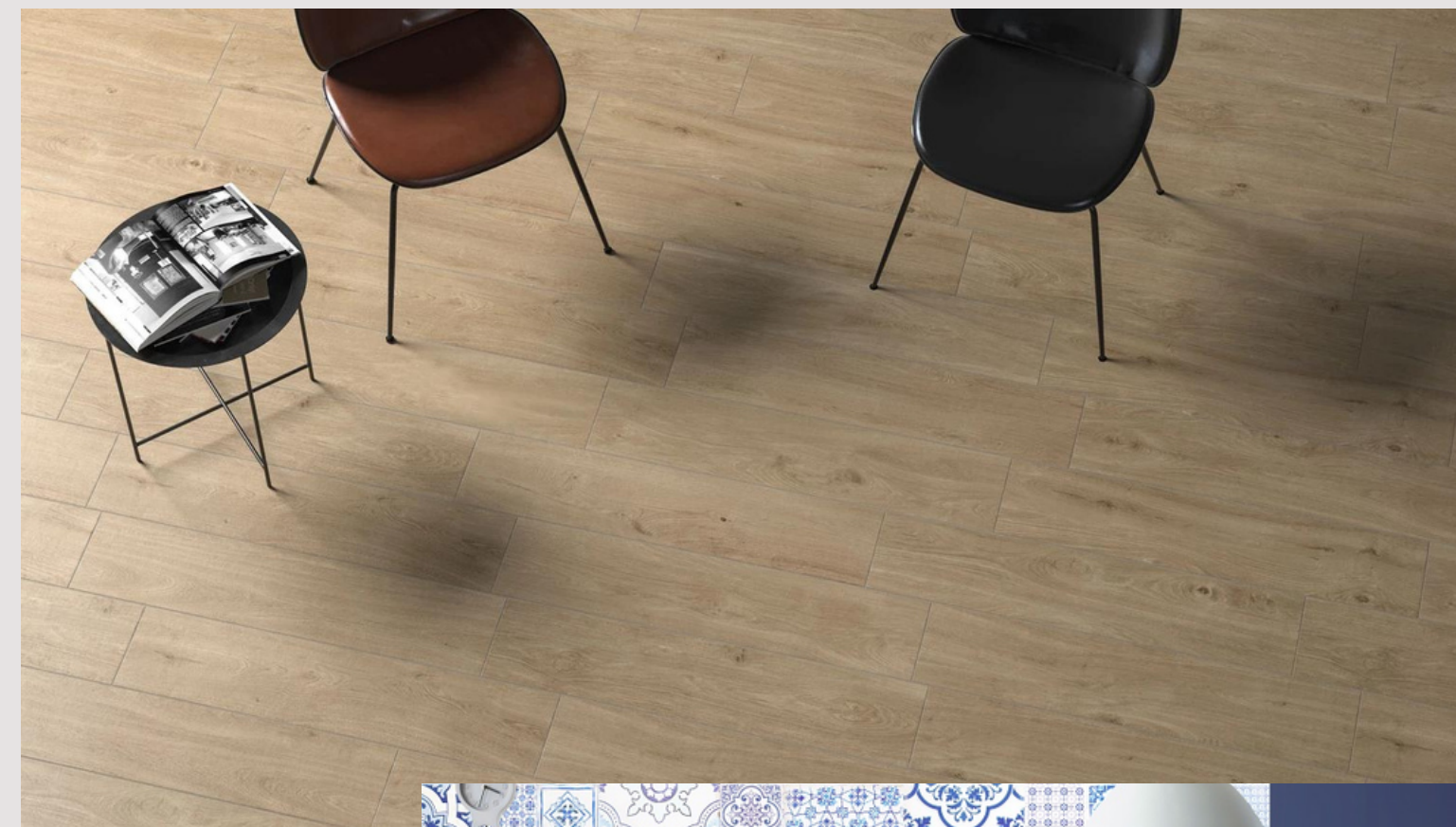
# La produzione del gres porcellanato

Il gres porcellanato rappresenta l'89% del portafoglio prodotti del distretto.

Le statistiche nazionali dichiarano che nel 2021 i metri quadri prodotti sono aumentati del 27,7%, portando i volumi a 388,8 milioni di metri quadri.

Gli investimenti attuati negli ultimi 4 anni hanno reso l'impresa molto competitiva sul versante produttivo, portando la produzione ad un volume di 11,5 milioni di metri quadri.

Oggi la produzione si attesta fra le prime aziende del distretto.





# I vantaggi del gres porcellanato

A paragone con materiali alternativi (ad esempio vinilici o parquet o laminati), il gres porcellanato possiede caratteristiche ancora oggi insuperabili come:

- **Resistenza:** è un materiale duro, che ben sopporta abrasioni, graffi e rotture.
- **Impermeabilità:** grazie ad un'elevata coesione interna non presta il fianco alla possibilità di penetrazione dei liquidi.
- **Sicurezza:** non può prendere fuoco perché incombustibile, ha anzi la capacità di inibire le fiamme.
- **Salubrità:** si tratta di un materiale incapace di trattenere germi, polveri e pulviscolo.



- **Eclettismo:** per ampliare le possibilità di scelta le piastrelle sono prodotte in una grande varietà di formati, da pochi centimetri fino ad arrivare al metro e più.
- **Versatilità:** il gres porcellanato permette di avere in casa propria tutto il fascino di materiali costosi come il marmo o il legno a un budget nettamente inferiore rispetto "l'originale".
- **Economicità:** in gara con altri tipi di materiali la ceramica vince per la sua economicità.



Lo stabilimento di Finale Emilia racchiude tutta la potenza della produzione produttiva dei materiali da rivestimento.

Il rivestimento è il tratto identificativo di Moma ed è il DNA che oggi ci consente di essere quasi monopolisti produttivi in Italia.

Lo stabilimento è il primo in Italia per volume e fra i primi in Europa.

Quattro linee produttive, otto forni (4 di essiccazione e 4 di cottura), cinque presse e quattro smaltature digitali, spingono la produzione fino a 12 milioni di metri quadri annui.

Il processo definisce un'offerta su due fronti: la bicottura tradizionale realizzata con le terre a Km 0 della zona e la pregiata pasta bianca che nel corso del 2022 possiederà il valore aggiunto della rettifica a secco.

I formati prodotti sono: 20x20, 20x45, 20x40, 20x50, 20x60, 25x33, 25x40, 25x60, 25x75 (pasta bianca e bico tradizionale), 30x60 (solo pasta bianca).



# La produzione del rivestimento ceramico

Il distretto italiano ha prodotto in termini quantitativi, secondo i dati Statistici Nazionali (ISN 2021) di Confindustria ceramica, 17,9 milioni di metri quadrati di bicottura a ciclo completo.

Rispetto al 2020 l'aumento è del 17,4% portandosi a livelli pre-Covid.

La nostra produzione frutta 12 milioni di metri quadri di bicottura e, facendo capo alle statistiche sopracitate, Moma sarebbe in grado di coprire il 66,7% della domanda.





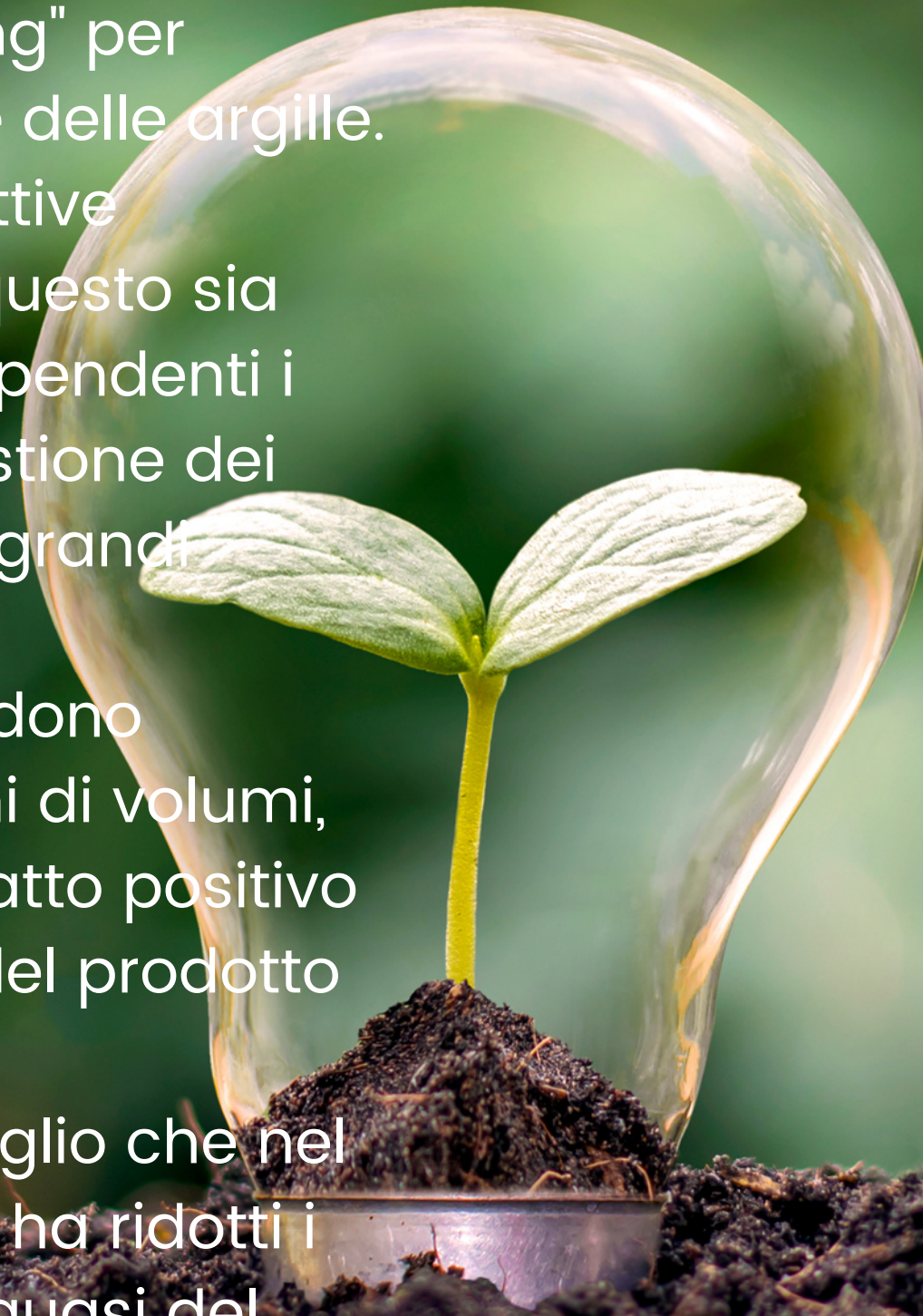
# L'impegno verso un'economia sostenibile

Nonostante le dimensioni molto ampie, la nostra impresa possiede una fluidità produttiva molto efficiente e punta ad essere "Water Saving" per quanto riguarda i processi di lavorazione delle argille.

Siamo molto attenti alle emissioni produttive mantenendo un filtraggio attenzionato, questo sia per salvaguardare l'ambiente sia per i dipendenti i quali sono pilastri fondamentali nella gestione dei processi produttivi, "persone" oltre che a grandi professionisti.

I continui investimenti in innovazione rendono l'azienda non soltanto efficiente in termini di volumi, ma l'impatto di questi, ha un deciso impatto positivo sul design e la qualità tecnico-estetica del prodotto finito.

Inoltre, possiamo citare con grande orgoglio che nel corso di questi 25 anni la nostra azienda ha ridotti i consumi materie prime energetiche del quasi del 70% grazie a processi di recupero produttivi.





# MOMA

Via Panaria Bassa 17/a  
41034 Finale Emilia (MO)  
[www.gruppomoma.com](http://www.gruppomoma.com)



Via Ghiarola nuova, 77  
41042 Fiorano Modenese (MO)  
Italia  
[www.savoiaitalia.it](http://www.savoiaitalia.it)



Via Emilia Ovest ,54/c  
42048 Rubiera (RE)  
Italia  
[www.paulceramiche.it](http://www.paulceramiche.it)



Via Enrico Mattei , 4  
42048 Rubiera (RE)  
Italia  
[www.herberiaceramiche.it](http://www.herberiaceramiche.it)



Via Panaria Bassa, 17  
41034 finale Emilia (MO)  
Italia  
[www.ideaceramiche.biz](http://www.ideaceramiche.biz)



Via Romana, 7  
42020 B. di Albinea (RE)  
Italia  
[www.arpaceramiche.it](http://www.arpaceramiche.it)