



CONSORZIO PRODUTTORI  
PIETRA PIACENTINA

ANNIVERSARIO  
2025  
60°  
ANNIVERSARIO  
1965



# La Pietra Piasentina

## The Pietra Piasentina



La Pietra Piasentina è la pietra da costruzione e da rivestimento per eccellenza dell'architettura friulana. Del suo uso ci sono testimonianze già in epoca Romana e nel '500 è stata adoperata per opere monumentali anche dal Palladio. Oggi è un prodotto lapideo diffusamente apprezzato in tutto il mondo per le sue cromaticità e straordinarie proprietà fisico-meccaniche che le permettono di essere utilizzata sia per realizzazioni esterne che d'interni. Si presenta con un colore grigio di fondo, possibili venature bianche e mazzature rosso-brunastre.

Pietra Piasentina is the construction and facing stone par excellence in the architecture of Friuli, where archaeological findings bear witness to the use of this stone as early as Roman times. In the 16th century, Piasentina was also used by Palladio for monumental works. Today, Pietra Piasentina is a widely appreciated construction material for its colour tones and extraordinary physical-mechanical properties, which allow it to be used for both exterior and interior creations. Pietra Piasentina has a grey background streaked with white veins and areas with red-brownish tones.





# L'origine

## The origin



L'estrazione della Pietra Piasentina è ristretta ad una piccola zona della fascia pedemontana nord orientale friulana, rientrando nell'area delle Prealpi Giulie, comprendente i comuni di Faedis, San Leonardo, San Pietro al Natisone e Torreano, in provincia di Udine (Friuli Venezia Giulia). Si estrae in massi informi di piccole e grandi dimensioni.

Pietra Piasentina is quarried in a small area of the north-eastern foothills of Friuli, within the Julian Prealps region. This area includes the municipalities of Faedis, San Leonardo, San Pietro al Natisone and Torreano, in the province of Udine (Friuli Venezia Giulia). Piasentina Stone is quarried in irregular boulders of various sizes.





# Il Consorzio Produttori Pietra Piasentina The Pietra Piasentina Producers Consortium



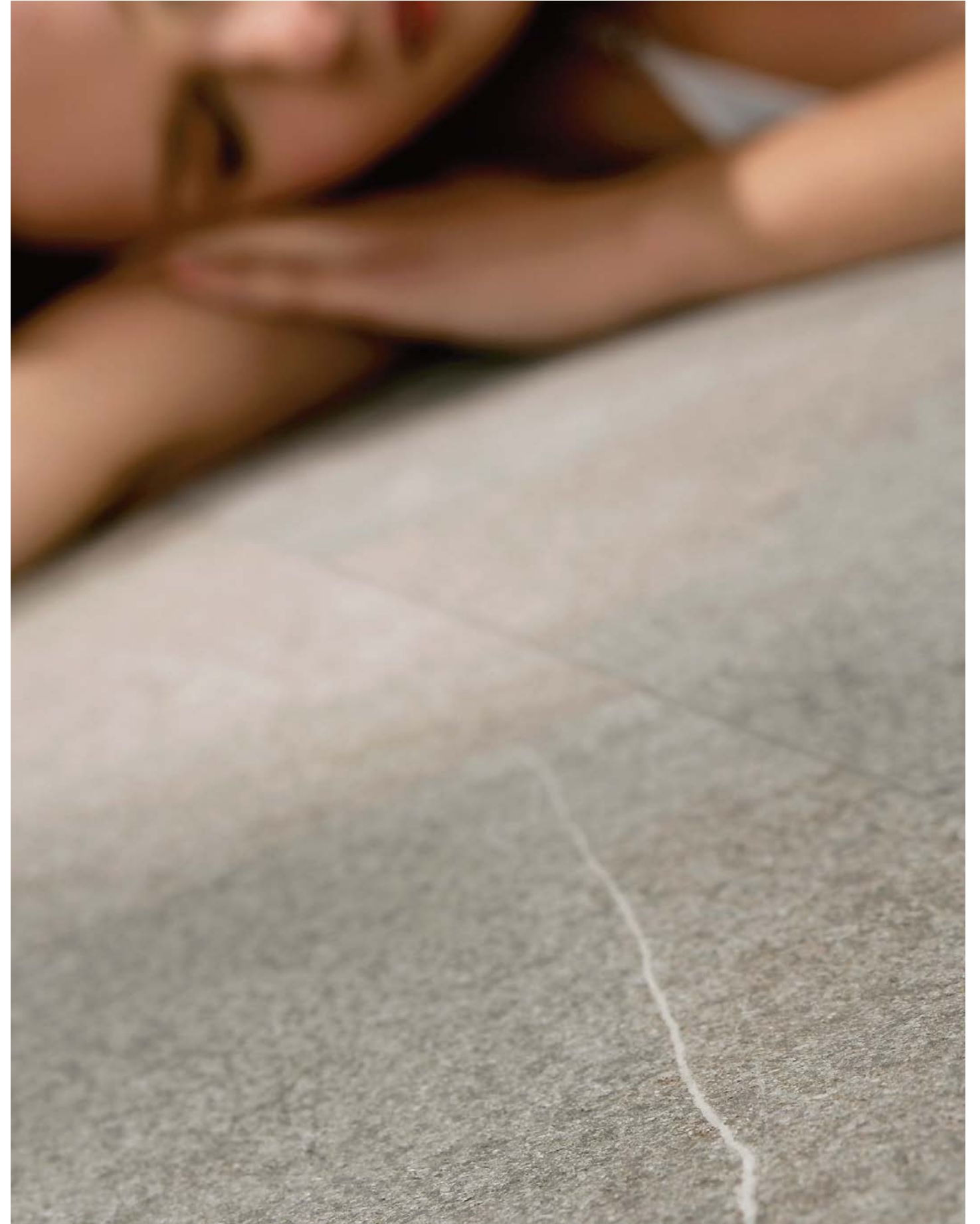
## CONSORZIO PRODUTTORI PIETRA PIASENTINA

Costituito nel 1965 da un gruppo di lungimiranti artigiani, il Consorzio opera per la tutela e lo sviluppo di questa eccellenza italiana nonché per dare servizi alle aziende ed ai progettisti. Una scelta vincente che ha fatto conoscere nel mondo intero la Pietra Piasentina, la quale ha ottenuto nel 2001 il Marchio Collettivo europeo che ne certifica autenticità, provenienza, caratterizzazione geologica, costituzione petrografica e caratteristiche fisiche meccaniche.

Nel 2004 la Regione Friuli Venezia Giulia ha istituito il Distretto della Pietra Piasentina.

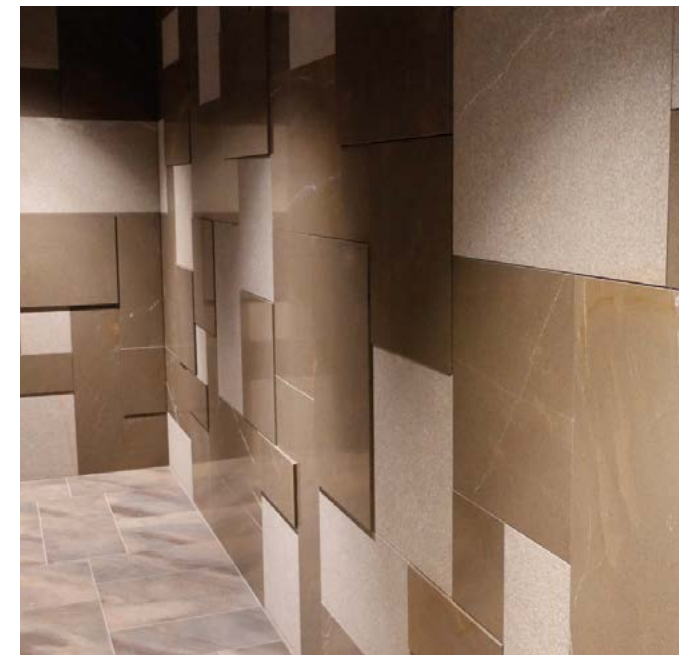
The Consortium, established in 1965 by a group of far-sighted craftsmen, operates to protect and promote this Italian excellence, providing services to companies and designers. This successful initiative has made Pietra Piasentina known worldwide. In 2001, it obtained the European Collective Mark, which certifies its authenticity, origin, geological characteristics, petrographic composition and physical and mechanical properties. In 2004, the Region of Friuli Venezia Giulia established the Piasentina Stone District.

Perché scegliere la Pietra Piasentina?  
Why choose Pietra Piasentina?





Perché offre infinite possibilità  
Because it offers endless possibilities



La Pietra Piasentina offre qualità e bellezza senza tempo. È un materiale naturale che unisce eleganza, resistenza e sostenibilità. È perfetta per ambienti interni ed esterni. È caratterizzata da una durabilità eccezionale e una bellezza unica con le diverse gradazioni di grigio, venature bianche e marezzature rosso-brunastre. Le tante lavorazioni possibili cambiano le tonalità della superficie in maniera unica, permettendo molteplici scelte ed abbinamenti. Ottima per la fiammatura, uno spacco termico a cui pochi materiali lapidei si prestano.



Pietra Piasentina offers timeless quality and beauty. It is a natural material that combines elegance, resistance and sustainability, perfect for indoor and outdoor applications. It features exceptional durability and a unique beauty with its various shades of grey, white veins and areas of red-brownish tones. The many possible finishes uniquely change the surface tones, allowing for multiple choices and combinations. It is also excellent flamed, a thermal-splitting process that few other stone materials are suited for.



Perché è ottima per interni  
Because it is excellent for indoor use

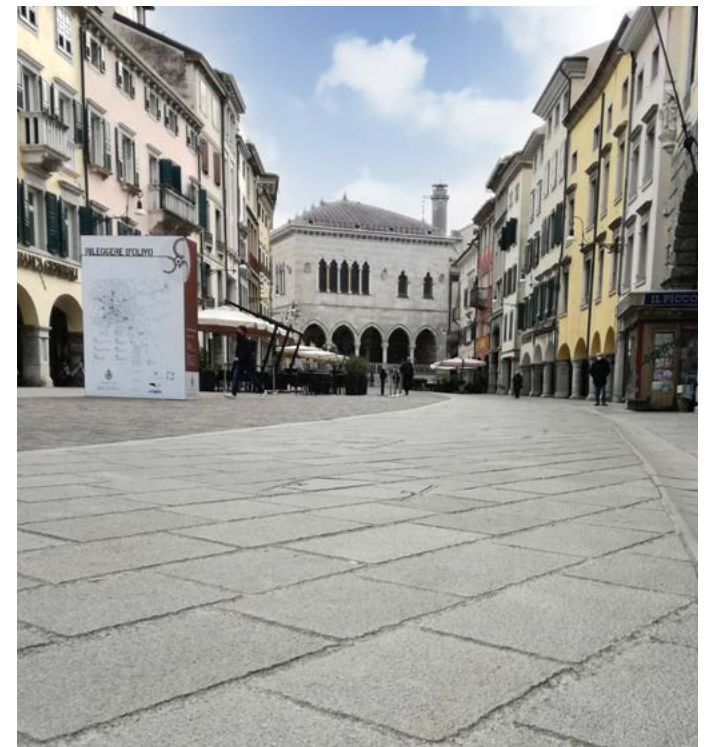


La Pietra Piasentina è ottima per gli interni, sia per rivestimenti che per piani cucina, lavabi, piatti doccia ed elementi di arredo. Grazie alla eleganza di ogni sua lavorazione si sposa bene con gli altri materiali, dal legno al ferro. È consigliata per le bio-house ed ogni realizzazione eco friendly.

Pietra Piasentina is excellent for interiors, including cladding, kitchen countertops, sinks, shower trays and furnishing elements. Thanks to the elegance of each of its finishes, it pairs well with other materials, from wood to iron. It is recommended for bio-houses and any eco-friendly creation.



Perché è ottima per esterni  
Because it is perfect for outdoor use

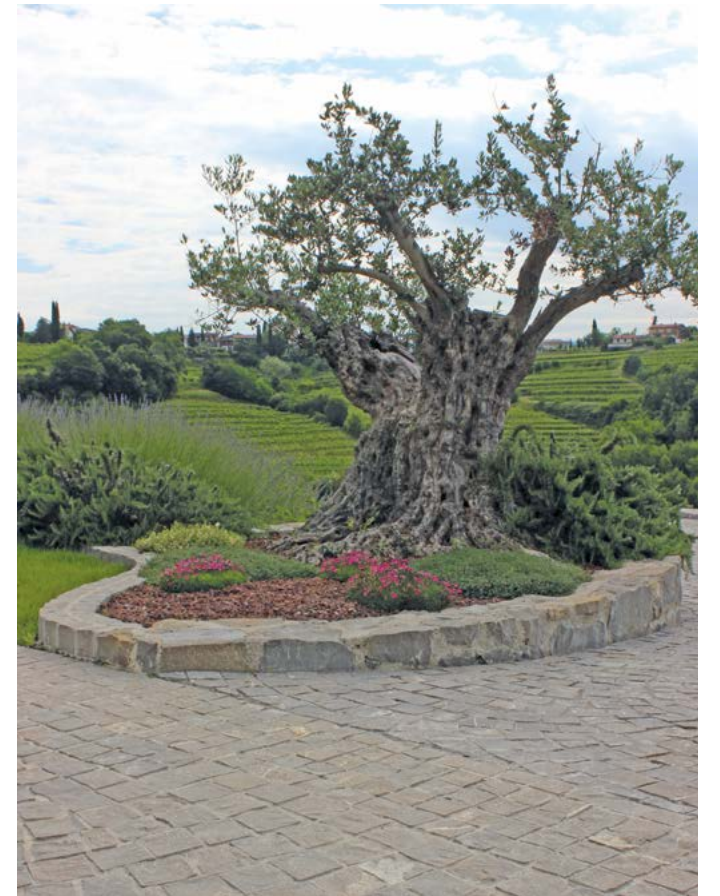


Grazie alle sue esclusive prestazioni tecniche e caratteristiche estetiche, la Pietra Piasentina è ottima per applicazioni esterne, sia in contesti privati che in aree urbane. È utilizzata per pavimentazioni, rivestimenti anche ventilati e per altri manufatti tra cui gradini, contorni ed elementi di arredo.

Thanks to its exclusive technical performance and aesthetic characteristics, Pietra Piasentina is ideal for outdoor applications, in both private and urban settings. It is used for paving, claddings also ventilated and other architectural elements such as steps, edgings and special custom-made elements.



Perché è eterna  
Because it is eternal



Grazie alla sua robustezza, unita ai rigorosi controlli di qualità, è il materiale ideale per un tocco sofisticato e una scelta durevole.

Thanks to its robustness, combined with the rigorous quality controls, it is the ideal material for a sophisticated touch and a durable choice.



Perché è un materiale naturale  
Because it is a natural material

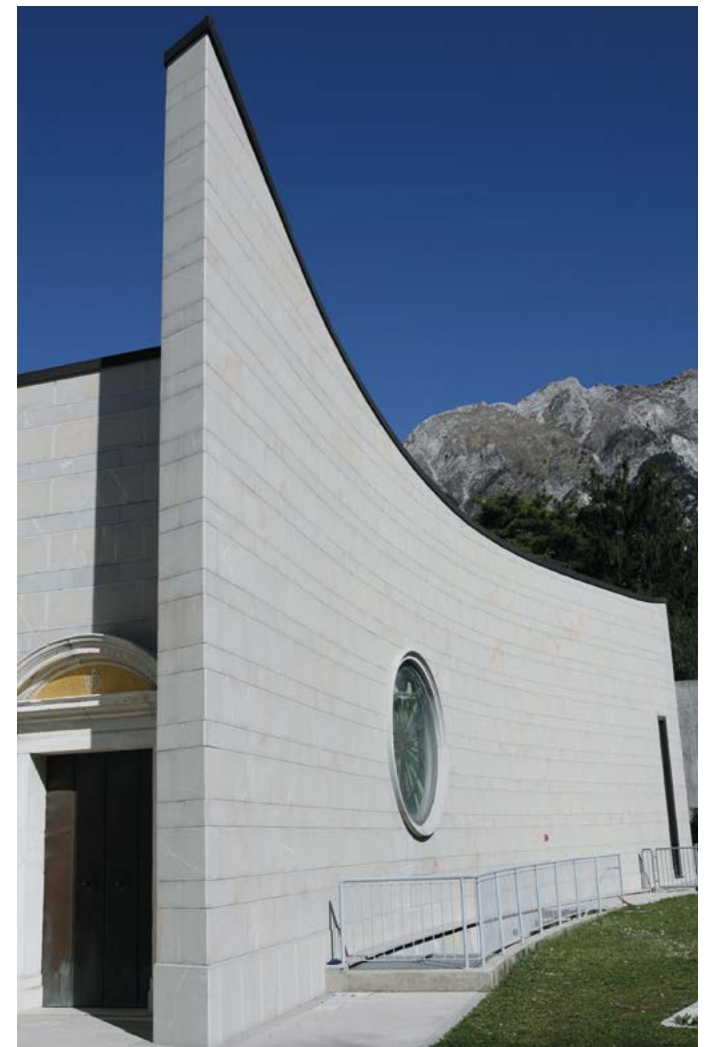


Petrograficamente la Pietra Piasentina è classificata come calcarenite. Si estrae nel pieno rispetto dell'ambiente e durante l'avanzamento dell'escavazione si procede con il ripristino del sito di cava. È ottimamente impegnata in opere di ingegneria naturalistica.

In petrographic terms, Pietra Piasentina is classified as a calcarenite. It is quarried with full respect for the environment and as the excavation progresses, the quarry site is restored. It is also excellently applied in naturalistic engineering projects.



Perché non è geliva  
Because it is frost-resistant

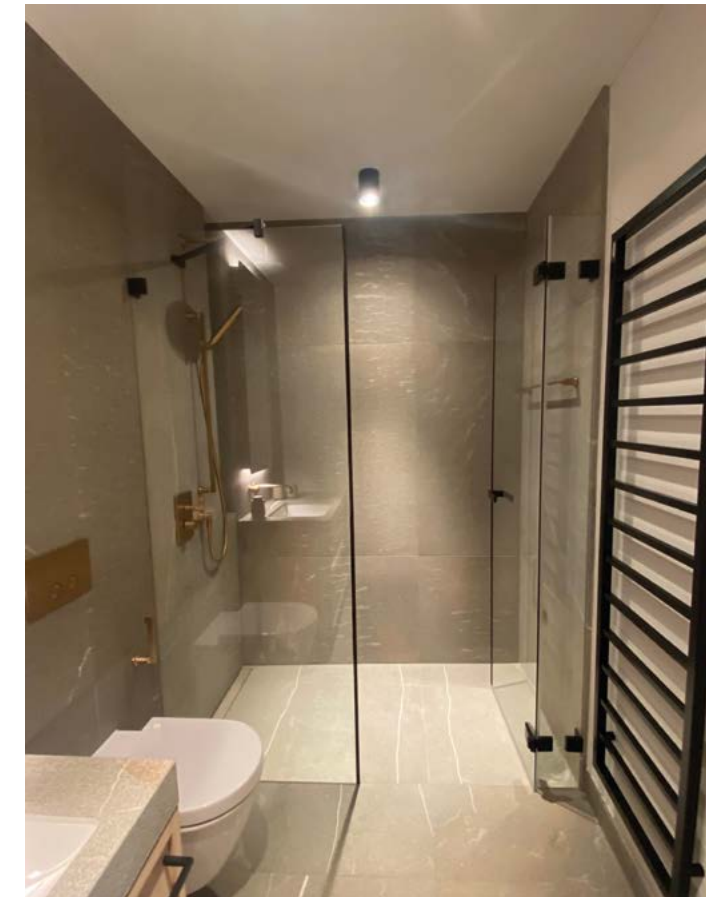


Questa ottima caratteristica permette di utilizzare la Pietra Piasentina in esterno anche in zone con temperature rigide o ad alta escursione termica.

This excellent characteristic allows Pietra Piasentina to be used outdoors even in areas with harsh temperatures or a wide thermal range.



Perché non assorbe  
Because it is non-absorbent



Prestazione che rende la Pietra Piasentina utilizzabile anche per piani cucina, lavabi, rivestimenti in aree umide.

A characteristic that makes Pietra Piasentina usable also for kitchen countertops, sinks and cladding in wet areas.



Perché è resistente  
Because it is durable



Le caratteristiche di resistenza della Pietra Piasentina ne consentono l'utilizzo sia in masselli che in spessori più sottili per opere destinate a una notevole fruibilità.

The resistance properties of Pietra Piasentina allow it to be used in both solid blocks and thinner slabs for projects designed for long-term and intensive use.



Perché resiste ai sali  
Because it is resistant to salts



Questa ottima caratteristica permette di utilizzare la Pietra Piasentina sia per piscine che in esterni nevosi, dove è previsto l'utilizzo di sali.

This excellent characteristic allows Pietra Piasentina to be used for both swimming pools and in snowy outdoor areas where the use of salts is expected.



Perché non è scivolosa  
Because it is not slippery

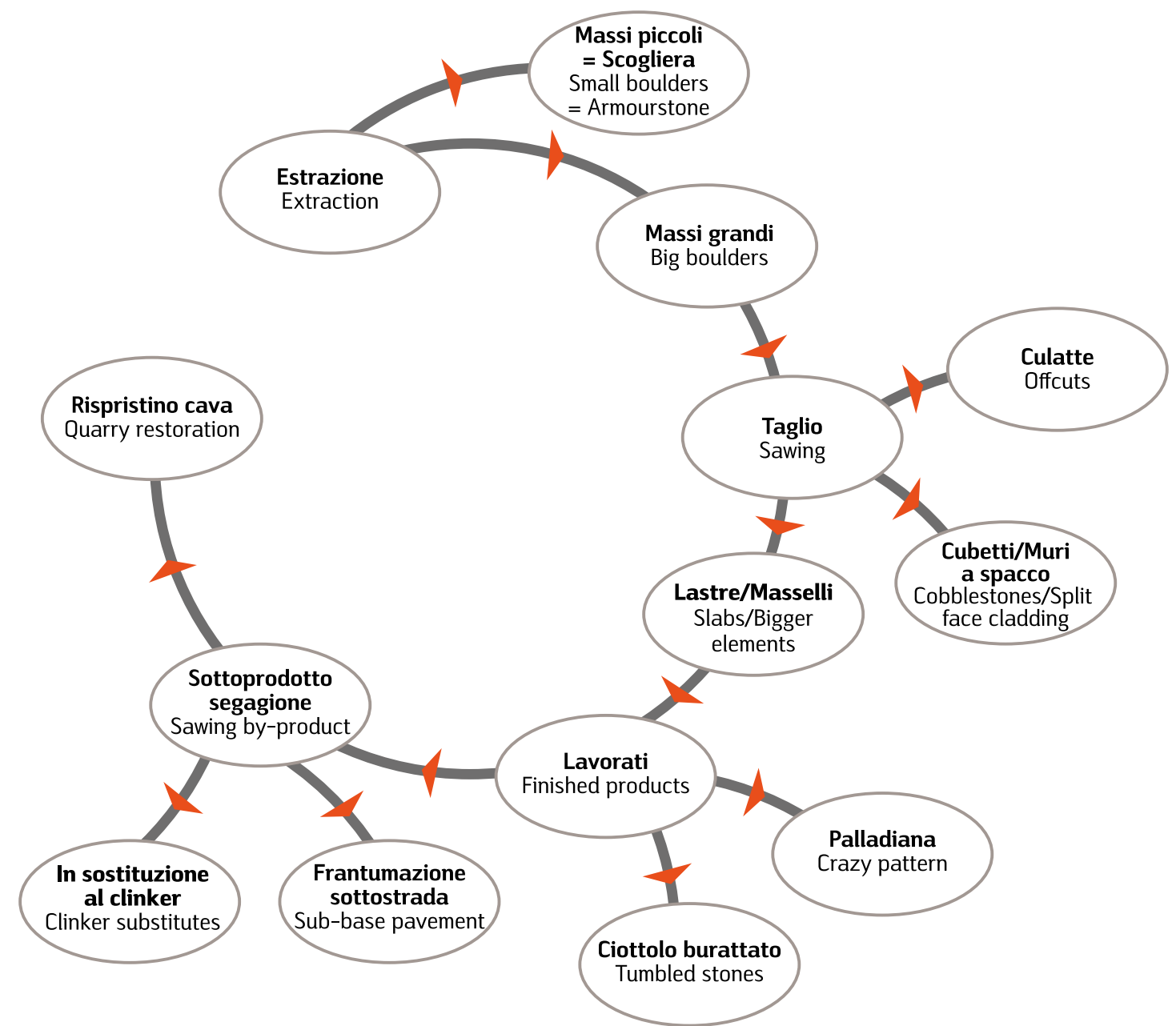


Lavorazioni quali la fiammatura, bocciardatura e rigatura rendono la Pietra Piasentina molto sicura anche in condizioni di bagnato.

Finishes such as flamed, bush-hammered and grooved make Pietra Piasentina very safe, even in wet conditions.



Perché è amica dell'ambiente  
Because it is environmentally friendly



La Pietra Piasentina è un materiale intrinsecamente eco-friendly. Dal ciclo produttivo, che non comporta l'uso di agenti chimici, si ottengono manufatti secondo le richieste dei Committenti, mentre ogni residuo di lavorazione trova svariati utilizzi.

Pietra Piasentina is an inherently eco-friendly material. The production cycle does not involve the use of chemical agents and while the products are created according to Client requests, every processing residue finds various uses.

# Esterni \_ Exteriors



Bocciardato / Bush-hammered



Levigato flex / Flex surface



Fiammato / Flamed



A spacco / Split surface

# Interni \_ Interiors



Fiammato e Spazzolato / Flamed and Brushed



Lucido / Polish



Semiucido / Honed



Spazzolato / Brushed

Le prove scientifiche confermano ciò che la Natura ha perfezionato in millenni: la Pietra Piasentina è un materiale di straordinaria durabilità e resistenza.

- L'analisi petrografica certifica la sua composizione minerale omogenea, garantendo un'eccellente integrità strutturale.
- I test di resistenza al gelo dimostrano che resta intatta anche a temperature estreme, senza rischio di crepe o deterioramento.
- Le prove di assorbimento d'acqua confermano la sua bassissima porosità, che la rende particolarmente idonea per ambienti umidi e le conferisce un'ottima resistenza ai sali.
- I test di scivolosità dimostrano che la superficie è resa antiscivolo dalle varie finiture, ideale per interni ed esterni.
- Le prove di resistenza meccanica evidenziano la sua capacità di sopportare usura, pressioni e impatti, garantendo prestazioni durature.

Un materiale che sfida il tempo, rispetta l'ambiente e valorizza ogni spazio con la sua eleganza naturale. La Pietra Piasentina non è solo una scelta, è una garanzia.

Scientific tests confirm what Nature has perfected over millennia: Pietra Piasentina is a material of extraordinary durability and resistance.

- Petrographic analysis certifies its homogeneous mineral composition, guaranteeing excellent structural integrity.
- Frost resistance tests show that it remains intact even in extreme temperatures, with no risk of cracks or deterioration.
- Water absorption tests confirm its very low porosity, making it particularly suitable for humid environments and giving it excellent resistance to salt.
- Slip resistance tests show that its surface is made non-slip by various finishes, making it ideal for both indoors and outdoors.
- Mechanical resistance tests highlight its ability to withstand wear, pressure and impact, ensuring long-lasting performance.

It's a material that defies time, respects the environment and enhances every space with its natural elegance. Pietra Piasentina isn't just a choice, it's a guarantee.

# Pietra Piasentina: prestazioni certificate, resistenza eterna

## Pietra Piasentina: Certified performance, eternal resistance

| SCHEDA TECNICA |                                                                                                                                                                                                                         |                               |                              |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|                | Con la denominazione “Pietra Piasentina®” si intende un tipo di roccia sedimentaria calcarea di origine secondaria, sostanzialmente derivante cioè dalla compattazione e ricementazione di rocce calcaree preesistenti. |                               |                              |
| UNI EN 12407   | Esame petrografico                                                                                                                                                                                                      | La roccia è una calcarenite.  |                              |
| UNI EN 1936    | Massa volumica apparente<br>porosità aperta                                                                                                                                                                             | Unità di misura<br>kg/m3<br>% | Valore medio<br>2677<br>0,41 |
| UNI EN 13755   | Assorbimento d’acqua a pressione atmosferica                                                                                                                                                                            | %                             | 0,21                         |
| UNI EN 12372   | Resistenza a flessione con carico concentrato                                                                                                                                                                           | MPa                           | 24,74                        |
| UNI EN 12371   | Resistenza a flessione con carico concentrato dopo 56 cicli di gelo-disgelo                                                                                                                                             | MPa                           | 24,66                        |
| UNI EN 14066   | Resistenza all’invecchiamento accelerato tramite shock termico                                                                                                                                                          | MPa                           | 21,1                         |
| UNI EN 1926    | Resistenza a compressione monoassiale                                                                                                                                                                                   | MPa                           | 179                          |
| UNI EN 12371   | Resistenza a compressione monoassiale dopo 56 cicli di gelo-disgelo                                                                                                                                                     | MPa                           | 190                          |
| UNI EN 14157   | Resistenza all'abrasione                                                                                                                                                                                                | mm                            | 16,17                        |
| UNI EN 12370   | Resistenza alla cristallizzazione dei sali                                                                                                                                                                              | %                             | -0,07                        |

I dati tecnici del materiale forniscono un quadro di riferimento circa le caratteristiche della Pietra. Questi valori rappresentano la media dei risultati delle prove sulla Pietra delle diverse cave. La Pietra Piasentina è un prodotto della natura, il campione di riferimento non implica una stretta uniformità tra campione stesso ed il materiale in fase di corrente estrazione. Variazioni naturali sono sempre possibili.

## Certificazione CE

La Pietra Piasentina è certificata con il marchio CE secondo la norma europea UNI EN.

| TECHNICAL DATA |                                                                                                                                                                                                            |                            |                               |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                | "Pietra Piasentina®" is the name that defines this type of sedimentary calcareous rock having a secondary origin substantially due to its compaction and re-cementing of pre-existent calcareous material. |                            |                               |
| UNI EN 12407   | Petrographic examination                                                                                                                                                                                   | The rock is a calcarenite. |                               |
| UNI EN 1936    | Apparent density<br>open porosity                                                                                                                                                                          | Measure unit<br>kg/m3<br>% | Average value<br>2677<br>0,41 |
| UNI EN 13755   | Water absorption at atmospheric pressure                                                                                                                                                                   | %                          | 0,21                          |
| UNI EN 12372   | Flexural strength under a concentrated load                                                                                                                                                                | MPa                        | 24,74                         |
| UNI EN 12371   | Flexural strength under a concentrated load after 56 cycles of freeze-thaw                                                                                                                                 | MPa                        | 24,66                         |
| UNI EN 14066   | Resistance to ageing by thermal shock                                                                                                                                                                      | MPa                        | 21,1                          |
| UNI EN 1926    | Uniaxial compressive strength                                                                                                                                                                              | MPa                        | 179                           |
| UNI EN 12371   | Uniaxial compressive strength after 56 cycles of freeze-thaw                                                                                                                                               | MPa                        | 190                           |
| UNI EN 14157   | Abrasion resistance                                                                                                                                                                                        | mm                         | 16,17                         |
| UNI EN 12370   | Resistance to salt crystallisation                                                                                                                                                                         | %                          | -0,07                         |

The technical data of the material provide a reference range for the characteristics of the Stone. These values represent the average results of tests conducted on Stone from the different quarries. Pietra Piasentina is a natural product, the reference sample does not imply strict uniformity between the sample itself and the material in current extraction. Natural variations are always possible.

## EC Certification

Pietra Piasentina is certified with CE marking in accordance with European UNI EN standards.

# Riconoscimenti

La Pietra Piasentina è esaltata in molte importanti e significative opere di architettura, premiate con prestigiosi riconoscimenti. Alcuni sono:

- Marble Architectural Award Carrara 2000 per la realizzazione di rivestimenti e pavimenti della Pinacoteca di Bologna (progetto Pan Studio e Associati - Bologna)
- Marble Architectural Award Far East Carrara 1998 per il rivestimento dell’Orient Golf Club House di Linkou (Taiwan), (progetto Arch. Victor Yu Chu Su - Stonehenge Architectur - Taipei)
- Architetture di Pietra 2002 di Verona per la riqualificazione urbana della Piazza Grande a Palmanova (progetto Prof. Arch. F. Mancuso)

## REALIZZAZIONI

La Pietra Piasentina è impiegata in tutto il mondo, in abitazioni private, grandi opere pubbliche, esercizi commerciali e arredi urbani.

Tra le realizzazioni più importanti si citano:

- Pavimentazione semilucida del Grimaldi Forum Montecarlo (MC)
- Pavimentazione Head office HP Ginevra (CH)
- Pavimentazione IBM head Office Toronto (CDN)
- Pavimenti e rivestimenti Ontario Art Gallery (CDN)
- Pavimenti e rivestimenti ingresso Folk art Museum New York (USA)

- Pavimentazioni interne al Roppongi Hills Tokyo (JPN)
- Pavimentazione fiammata Museo del vetro di Murano, Venezia (ITA)
- Pavimentazione piazza San Bellino Padova (ITA)
- Pavimentazione viali Porto Santa Margherita Caorle (ITA)
- Pavimentazione Museo Archeologico dell’Alto Adige/Oetzi (ITA)
- Pavimentazione piazza di Maniago (ITA)
- Riqualificazione urbana di Longarone (ITA)
- Pavimenti e rivestimenti Four Seasons Hotel Kyoto (JPN)
- Pavimentazione lobby 351 King East Toronto (CDN)
- Riqualificazione urbana di Via Mercatovecchio Udine (ITA)
- Pavimenti e rivestimenti Scuola Saint-Sulpice-le-Guérétois (FR)
- Rivestimenti esterni Chiesa Cassino (ITA)
- Pavimenti e rivestimenti nuova sede Banca di Cividale del Friuli (ITA)
- Pavimenti e rivestimenti Stazione ferroviaria di Cividale del Friuli (ITA)
- Pavimenti e rivestimenti stanze Jolly Hotel New York (USA)
- Parziale riqualificazione urbana di Spilimbergo (ITA)
- Pavimenti e rivestimenti Post Hotel Andermatt (CH)
- Pavimenti e scale Museo Archeologico Nazionale Cividale del Friuli (ITA)

# Awards and Recognitions

Pietra Piasentina is celebrated in many important and significant architectural projects, which have been honored with prestigious awards. Some are:

- At the Marble Architectural Award Carrara 2000 for facings and flooring at the Bologna art gallery (design by Pan Studio e Associati - Bologna).
- At Marble Architectural Award Far East Carrara 1998 for the facing of the Orient Golf Club House, Linkou (Taiwan), (design by the architect Victor Yu Chu Su - Stonehenge Architecture -Taipei)
- At Architetture di Pietre 2002, Verona, for the urban renewal of Piazza Grande in Palmanova; (design by the architect F. Mancuso)

## PROJECTS

Pietra Piasentina is used all over the world in private homes, large public works, commercial spaces, and urban furnishings. Some of the most notable projects include:

- Semi-polished flooring at the Grimaldi Forum Montecarlo (MC)
- Flooring at the HP Head Office in Geneva (CH)
- Flooring at the IBM Head Office in Toronto (CDN)
- Flooring and cladding at the Ontario Art Gallery (CDN)
- Flooring and entrance cladding at the Folk Art Museum in New York (USA)
- Interior flooring at Roppongi Hills in Tokyo (JPN)
- Flamed flooring at the Museum of Glass in Murano, Venice (ITA)

- Paving in Piazza San Bellino, Padua (ITA)
- Paving of the avenues in Porto Santa Margherita, Caorle (ITA)
- Flooring at the South Tyrol Museum of Archaeology/Oetzi (ITA)
- Paving in Piazza di Maniago (ITA)
- Urban redevelopment of Longarone (ITA)
- Flooring and cladding at the Four Seasons Hotel in Kyoto (JPN)
- Lobby flooring at 351 King East in Toronto (CDN)
- Urban redevelopment of Via Mercatovecchio in Udine (ITA)
- Flooring and cladding at the Saint-Sulpice-le-Guérétois School (FR)
- Exterior cladding for the Church in Cassino (ITA)
- Flooring and cladding for the new Banca di Cividale del Friuli headquarters (ITA)
- Flooring and cladding at the Cividale del Friuli train station (ITA)
- Flooring and room cladding at the Jolly Hotel in New York (USA)
- Partial urban redevelopment of Spilimbergo (ITA)
- Flooring and cladding at the Post Hotel in Andermatt (CH)
- Flooring and stairs at the National Archaeological Museum in Cividale del Friuli (ITA)

# Posa in Opera / Installation

Per la posa della Pietra Piasentina si possono utilizzare collanti o malta cementizia. Attenendosi alle prescrizioni progettuali, verificare sempre le caratteristiche e le modalità d'uso dei collanti, delle malte e dei sigillanti che devono essere idonei per pietra. Prima della posa, si invita a preposare della Pietra Piasentina, se possibile, prelevandola da più pallets. Si raccomanda di maneggiare sempre la Pietra con cura per evitare lo sbeccarsi degli spigoli, di fare attenzione all'uso di prodotti indelebili, di provvedere velocemente alla pulizia della Pietra dopo la posa evitando di lasciare seccare sulla superficie i collanti e i sigillanti adoperati e di non rimuovere eccedenze di malte o sigillanti con utensili metallici o spazzole abrasive. Essendo un prodotto naturale, la Pietra Piasentina può presentare variabilità granulometrica, caratteristiche cromatiche e di tessitura, che possono includere in forma casuale, su un colore grigio di fondo, sfumature di varie tonalità di grigio, venature bianche e zone rosso-brunastre. Pertanto, le differenze di tonalità e di granulometria non possono essere denunciate come vizio del materiale. Si invita a verificare sempre che il materiale sia conforme a quanto ordinato. Eventuali reclami e contestazioni dovranno essere notificati, a pena di decadenza, a mezzo lettera raccomandata, prima della posa in opera del materiale e comunque nei termini di legge.

## NOTIZIE IMPORTANTI

Si informa che le finiture lucide o semilucide, di per sé scivolose, non sono adatte ad utilizzi di pavimentazione per esterni anche perché non sarebbe possibile garantirne nel tempo la brillantezza, specie in presenza di condizioni climatiche caratterizzate da frequenti insolazioni e di inquinamento atmosferico. Le prove iniziali di scivolosità sul tipo di finitura del piano forniscono un valore riferito alle “lastre nuove”; pertanto, in base alle condizioni di utilizzo, sarà necessaria cura del cliente verificare e mantenere all'occorrenza il prodotto posato affinché nel tempo la resistenza allo scivolamento sia mantenuta e non si sia alterata. Per ristabilire i valori iniziali di resistenza allo scivolamento si potrà, in base alla verifica da parte di personale esperto, ricorrere sia a lavorazioni meccaniche che di altro genere. In funzione all'utilizzo, al tipo di finitura prescelta ed al luogo dove il materiale andrà posato (esempio bagni/cucine, ecc.), è consigliabile valutare se far eseguire, sempre da personale esperto, anche un trattamento protettivo antimacchia di tipo idro-oleorepellente.

For the installation of Pietra Piasentina, can use adhesives or cement mortar. Following the project specifications, always verify the characteristics and usage instructions of adhesives, mortars and sealants to ensure they are suitable for stone. Before installation, it's recommended to pre-lay the Pietra Piasentina, if possible, by taking it from multiple pallets. Always handle the Stone carefully to avoid chipping the edges, caution when using permanent products and clean the Stone quickly after installation to prevent adhesives and sealants from drying on the surface. Avoid removing excess mortar or sealants with metal tools or abrasive brushes. As a natural product, Pietra Piasentina may have variations in grain size, color, and texture, which can randomly include shades of various greys, white veins and red-brownish areas on a grey background. Therefore, differences in tone and grain size cannot be claimed as a material defect. We advise to always verify that the material matches the order. Any claims or disputes must be reported by certified mail before the material is installed and within legal terms required, otherwise rights will be forfeited.

## IMPORTANT INFORMATION

The polished or semi-polished finishes, being smooth and slippery, are not suitable for exterior flooring. Moreover, if used outdoors, it is not possible to guarantee a long-lasting brilliance, especially in climatic conditions with frequent sun exposure and air pollution. Initial slip resistance tests on the surface finish provide a value for "new slabs." Therefore, based on the conditions of use, the customer will have to verify and maintain the installed product to ensure that its slip resistance is maintained and does not change over time. To restore the initial slip resistance values, it may be possible to use either mechanical or other types of treatments, based on an expert's assessment. Depending on the intended use and the chosen finish to suit the place where the material will be installed (e.g., bathrooms, kitchens, etc.), it is also advisable to consider having a protective hydro-oleo-repellent stain treatment applied by an expert.

# Pulizia e manutenzione Cleaning and care

Data la composizione della Pietra Piasentina, che è formata per il 94% circa da carbonato di calcio, si avverte che è sconsigliato l'utilizzo, per le pulizie, di prodotti a base acida. Per la normale pulizia si consiglia l'utilizzo di acqua ed eventualmente di detergenti neutri (che vanno usati sempre seguendo le indicazioni del produttore). Si suggerisce di non lasciare lo sporco troppo a lungo e in caso di macchie, prima di eseguire qualsiasi tipo di trattamento o pulizia, effettuare sempre una prova su una piccola porzione (possibilmente in una parte nascosta) della zona da pulire. Per macchie particolari è sempre importante conoscere la causa che le ha provocate e rivolgersi a personale competente in materia, che può dare indicazioni sui prodotti da usare. Per ulteriori informazioni, si invita a contattare direttamente l'azienda.

Given that Pietra Piasentina is composed of approximately 94% calcium carbonate, is advised to not use acid-based products for cleaning. For normal cleaning, is recommended to use water and, if necessary, neutral detergents (which should always be used according to the manufacturer's instructions). It is best not to leave dirt on the surface for too long. If there are stains, always perform a test on a small, inconspicuous area before attempting any treatment or cleaning. For particular stains, it's important to know the cause and to consult competent specialists who can provide guidance on which products to use. For further information, please contact the company directly.

Essendo prodotti realizzati in pietra naturale, le foto sono indicative, la luce artificiale può far apparire alterati i colori.  
As the products are made of natural stone, the photos may not give an exact rendering of the product, and artificial light may alter the colours.

© Copyright 2025 - Consorzio Produttori Pietra Piasentina srl.  
Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata senza l'autorizzazione del Consorzio Produttori Pietra Piasentina srl.  
© Copyright 2025 - Consorzio Produttori Pietra Piasentina srl.  
All Rights Reserved.

Graphic design:  
page, Alessandra Geatti

Foto:  
Archivio fotografico Consorzio Produttori  
Pietra Piasentina

Stampa:  
lucegroup.it

**Consorzio Produttori Pietra Piasentina S.r.l.**  
Località Ponte Nuovo 9  
33040 Torreano (Udine) - Italy  
Tel. +39 0432 715044  
+39 0432 715263  
Fax +39 0432 715293  
info@consorziopietrapiasentina.it  
**www.consorziopietrapiasentina.it**

