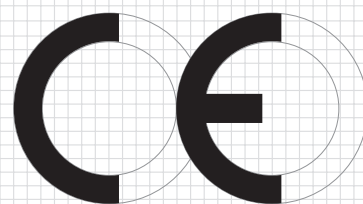




CONSORZIO MARMISTI VERONESI

MARMI - GRANITI - TRAVERTINI - LIMESTONE

Direttiva prodotti da costruzione 89 / 106 /CE



Aziende Aderenti

MARCATURA CE

- > Il 1° Ottobre 2003 sono entrate in vigore le prime normative europee sulle pietre naturali ed affini. Da quel momento le aziende che forniscono prodotti lapidei hanno l'obbligo di sottoporre i materiali ad analisi di laboratorio che ne attestino caratteristiche tecniche e di sicurezza, e di fornire in accompagnamento ai prodotti una documentazione chiamata Marcatura CE.

Nel 2004 AS.MA.VE. si è attivata proponendo alle imprese associate un progetto di esecuzione delle prove tecniche sui materiali lapidei, al fine di ottemperare alla normativa europea che prevede l'applicazione della Marcatura CE.

Le aziende che hanno aderito sostengono questo progetto sia finanziariamente che materialmente, con la realizzazione e la fornitura dei provini necessari ad effettuare le prove.

In questo catalogo sono elencate le aziende associate ad AS.MA.VE. che hanno aderito al progetto di realizzazione della Marcatura CE.

Trovate, inoltre, l'elenco degli oltre 100 materiali testati dal consorzio di cui si dispongono le prove complete e a cui, ogni anno, si aggiungono nuovi materiali.



MARCATURA CE

CE MARKING

- > The first European regulations on natural stone and similar products came into effect on 1st October 2003

From this date onwards companies supplying lapidary goods have been obliged to carry out laboratory tests on the materials in order to certify technical and safety characteristics and to accompany goods with a specific document called CE Marking Declaration of Conformity.

In 2004 AS.MA.VE. presented associated companies with proposals for technical testing to be carried out on lapidary materials in order to fulfil European regulations for CE Marking.

The companies which have signed up to the project support it both financially and in a material sense by providing samples for testing purposes.

This catalogue lists the associated companies of AS.MA.VE. which have taken part in the implementation of the CE Marking project.

Also listed are over 100 of the materials tested by the consortium, complete test results of which are available. New materials are added to the list annually.

CE MARKING



CE ZERTIFIZIERUNG

- > Seit dem 1. Oktober 2003 gelten die ersten europäischen Bestimmungen für Naturstein und ähnliche Baustoffe

Seit diesem Zeitpunkt sind die Unternehmen, die Natursteinprodukte liefern, dazu verpflichtet, Laboruntersuchungen an den Materialien durchführen zu lassen, mit denen deren technische und sicherheitstechnische Merkmale bescheinigt werden und die Produkten mit einer CE ZERTIFIZIERUNG genannten Dokumentation zu begleiten.

Im Jahr 2004 ist AS.MA.VE. aktiv geworden, indem man den beteiligten Unternehmen ein Projekt zur Durchführung der technischen Untersuchungen bei den Natursteinmaterialien vorgeschlagen hat, um die Europäischen Bestimmungen zu befolgen, die die Verwendung der CE Zertifizierung vorschreiben.

Die Firmen, die daran teilnehmen, unterstützen dieses Projekt sowohl finanziell als auch materiell, mit der Herstellung und Lieferung der für die Durchführung der Untersuchungen notwendigen Prüfkörper.

In diesem Katalog sind die Mitgliedsfirmen von AS.MA.VE. aufgeführt, die sich am Projekt der CE Zertifizierung beteiligt haben.

Außerdem finden Sie hier auch eine Auflistung von über 100 vom Konsortium getesteten Steinsorten, bei denen man über die kompletten Untersuchungen verfügt und zu denen jedes Jahr neue Materialien dazu kommen.



CE ZERTIFIZIERUNG

MARMI:

- > ARABESCATO
- > BARDIGLIO NUVOLATO
- > BIANCO CARRARA C
- > BIANCO CARRARA CD
- > BIANCO COVELANO alias Bianco Lasa
- > BIANCO PERLINO
- > BIANCO SIVEC
- > BIANCO TAO
- > BOTTICINO CLASSICO
- > BOTTICINO FIORITO
- > BOTTICINO SEMICLASSICO
- > BRECCIA ONICIATA
- > CAMEL BEIGE
- > CALACATTA
- > CREMA MARFIL
- > DAINO REALE alias Breccia Sarda
- > EMPERADOR DARK
- > FRAPPUCCINO
- > GIALLO ATLANTIDE
- > GIALLO D' ISTRIA
- > GIALLO REAE
- > GRAFITE BROWN
- > GRIGIO CARNICO
- > GRIGIO ROMANO
- > NEMBRO
- > NERO MARQUINA
- > PALISSANDRO BLU NUVOLATO
- > PALISSANDRO CLASSICO
- > PERLATO ROYAL
- > ROSA BOREALE
- > ROSA PERLINO
- > ROSA PORTOGALLO
- > ROSSO ALICANTE
- > ROSSO ASIAGO
- > ROSSO VERONA
- > TRANI BRONZETTO
- > TRANI FIORITO
- > VERDE ALPI
- > VERDE GUATEMALA

MATERIALI



GRANITI:

- > AMERICAN BLACK
- > ASTERIX
- > AZUL ARAN
- > BALTIC BROWN
- > BENGAL BLACK
- > BETEL WHITE
- > BIANCO CRISTAL
- > BIANCO SARDO
- > BIANCO TARN
- > BLACK COSMIC
- > BLACK COSMOS
- > BLUE EYES
- > BROWN CHOCOLATE
- > GALAXY BLACK
- > GIALLO CALIFORNIA
- > GIALLO S. CECILIA
- > GIALLO VENEZIANO
- > GOLDEN BEACH
- > GRIGIO AVEIRO
- > IMPERIAL WHITE
- > INDIAN JUPARANÀ
- > IVORY FANTASY
- > JUPARANÀ COLOMBO
- > KASHMIR WHITE
- > LABRADOR BLUE PEARL
- > LABRADOR EMERALD PEARL
- > MADURA GOLD
- > MAHOGANY SVEDESE
- > MATRIX
- > MULTICOLOR
- > MYSTIC GREY
- > NERO AFRICA IMPALA
- > NERO ASSOLUTO A
- > NERO ASSOLUTO ZIMBAWE
- > NERO MARINACE
- > NERO VIA LACTEA
- > NEW CAMBRIAN BLACK
- > PARADISO BASH
- > PARADISO CLASSICO
- > PORFIDO COLONIAL BROWN



MATERIALI

> QUARZITE BROWN

> QUARZITE GRIGIA

> RED BOHUS

> REGAL BLACK

> ROSA LIMBARA

> ROSA PORRINO

> ROSA SARDO BETA

> ROSSO BALMORAL

> SERIZZO

> SILVER CLOUD

> SIVAKASI

> STEEL GREY

> SUPER GREY

> TROPIC BROWN

> VERDE EUCALIPTO

> VERDE MARINA

> VERDE OLIVA

> VERDE SAN FRANCISCO

> VIRGINIA BLACK

> VISCONT WHITE

> VIZAG BLUE

> WHITE FANTASY

TRAVERTINI:

> TRAVERTINO CLASSICO

> TRAVERTINO NOCE

> TRAVERTINO NAVONA

LIMESTONE E PIETRE:

> CREMA LUNA

> PIETRA ADRIATICA

> CREMA SAMARCANDA

> PIETRA DI VICENZA

> LIMESTONE SAN PIETRO

> PIETRA SERENA

MATERIALI





DENOMINAZIONE MATERIALE: (in conformità alla EN 12440)
 Nome Commerciale: _____
 Esame Petrografico (EN 12407): _____
 Paese di Provenienza: _____

- NORMA DI RIFERIMENTO E PRODOTTO:**
- EN 1341 - Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne per uso pedonale e veicolare
 Lastra: Qualsiasi unità di pietra naturale utilizzata come materiale di pavimentazione, nel quale la larghezza nominale superi i 150 mm ed inoltre superi in generale il doppio dello spessore.
 - EN 1342 - Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne per uso pedonale e veicolare
 Cubetto: Piccolo blocco di pietra naturale per pavimentazioni con dimensioni nominali tra 50 mm e 300 mm e nessuna dimensione in pianta maggiore del doppio dello spessore. Lo spessore nominale minimo è 50 mm.
 - EN 1343 - Cordolo di pietra naturale per pavimentazioni esterne
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne per uso pedonale e carrabili
 Cordolo: Elemento di lunghezza maggiore di 300 mm, comunemente usato...

NOME E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE:

- Caratteristiche**
- Resistenza al gelo
 - Resistenza al gelo
 - Resistenza alla flessione
 - Resistenza a compressione
 - Resistenza allo scivolamento*
 - Resistenza all'abrasione
 - Assorbimento d'acqua



DENOMINAZIONE MATERIALE: (in conformità alla EN 12440)
 Nome Commerciale: _____
 Esame Petrografico (EN 12407): _____
 Paese di Provenienza: _____

- NORMA DI RIFERIMENTO E PRODOTTO:**
- EN 12057 - Marmette modulari di pietra naturale per pavimentazioni e scale
 Impiego finale: Pavimentazioni interne
 Marmetta modulare: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale <12 mm.
 - EN 12057 - Marmette modulari di pietra naturale per rivestimenti
 Impiego finale: Rivestimenti di pareti e soffitti interni
 Marmetta modulare: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale <12 mm.
 - EN 12058 - Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale
 Impiego finale: Pavimentazioni interne
 Lastra per pavimentazioni: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale >12 mm. Si posa su una struttura mediante malta, adesivi o altri elementi di supporto.
 Lastra per scale: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio e spaccatura a uno spessore nominale >12 mm (accetto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pistata).
 - EN 1469 - Lastre di pietra naturale per rivestimenti
 Impiego finale: Rivestimenti di pareti e soffitti esterni
 Lastra per rivestimenti: Lastra tagliata allo spessore nominale >12 mm (accetto le alzate) in modo da formare rivestimenti di pareti e finiture di soffitti per uso interno o esterno, fissata a una struttura con sistemi meccanici oppure mediante malta o adesivi.

NOME E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE:

Caratteristiche	Valori dichiarati	Classe
Reazione al fuoco	Valore:	
Resistenza alla flessione	Valore:	
Resistenza allo scivolamento*	Valore:	
Tattilità	Valore:	
Massa volumica apparente	Valore:	
Resistenza al fissaggio	Valore:	
Permeabilità al vapore acqueo	Valore:	

* Specificare la finitura a cui si riferiscono i valori dichiarati



DENOMINAZIONE MATERIALE: (in conformità alla EN 12440)
 Nome Commerciale: _____
 Esame Petrografico (EN 12407): _____
 Paese di Provenienza: _____

- NORMA DI RIFERIMENTO E PRODOTTO:**
- EN 12057 - Marmette modulari di pietra naturale per pavimentazioni e scale
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne
 Marmetta modulare: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale <12 mm.
 - EN 12057 - Marmette modulari di pietra naturale per rivestimenti
 Impiego finale: Rivestimenti di pareti e soffitti esterni
 Marmetta modulare: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale <12 mm.
 - EN 12058 - Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne
 Lastra per pavimentazioni: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio e spaccatura a uno spessore nominale >12 mm. Si posa su una struttura mediante malta, adesivi o altri elementi di supporto.
 Lastra per scale: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio e spaccatura a uno spessore nominale >12 mm (accetto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pistata) o la parte verticale di un gradino (alzata).
 - EN 1469 - Lastre di pietra naturale per rivestimenti
 Impiego finale: Rivestimenti di pareti e soffitti esterni
 Lastra per rivestimenti: Lastra tagliata allo spessore nominale >12 mm (accetto le alzate) in modo da formare rivestimenti di pareti e finiture di soffitti per uso interno o esterno, fissata a una struttura con sistemi meccanici oppure mediante malta o adesivi.

NOME E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE:

Caratteristiche	Valori dichiarati	Metodo di prova
Reazione al fuoco	Classe A1	
Resistenza alla flessione	Valore minimo atteso:	EN 12372 o EN 13161
	Valore medio:	
Resistenza allo scivolamento*	Deviazione standard:	EN 14231
	SRV asciutto:	
Tattilità	SRV bagnato:	EN 14231
	Caratteristica da dichiarare se soggetta a regolamenti nazionali o su richiesta. Viene espressa come descrizione del corugamento superficiale ottenuto mediante finiture meccaniche	
Massa volumica apparente	Porosità aperta (valore medio)	EN 13364
	Distanza foro - faccia	
Resistenza al fissaggio	Distanza massima centro foro - bordo	EN 13364
	Valore medio:	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	EN ISO 12573 o EN 12524
	Variazione della resistenza a flessione media dopo 48 cicli, espressa come valore e variazione percentuale	
Resistenza al gelo	Valore medio:	EN 12371
	Deviazione standard:	
Resistenza allo shock termico	Variazione %	EN 14066
	Dopo 20 cicli: perdita di massa %	
Resistenza al gelo	Valore medio:	EN 12371
	Variazione della resistenza a flessione media dopo 12 cicli, espressa come valore e variazione percentuale	
Resistenza al gelo	Valore medio:	EN 12371
	Deviazione standard:	
Resistenza al gelo	Variazione %	EN 12371
	Deviazione standard:	

* Specificare la finitura a cui si riferiscono i valori dichiarati

Prove eseguite da:
 Laboratorio Prove di
 CENTRO SERVIZI MARMO
 Soc. Consort. a.r.l.



PROVE

> **ANTOLINI LUIGI & C. S.p.A.**
P.O. Box 78
37015 - DOMEGLIARA - (VR)
Tel. 045 6836611
Fax 045 6836666
al.spa@antolini.it
www.antolini.it

> **DALLE NOGARE Geom. SERGIO s.r.l.**
Loc. Pegrosse
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. 045 6860249
Fax 045 6860550
info@dallenogaregraniti.it
www.dallenogaregraniti.it

> **C.E.V. s.r.l.**
Via Gesso, 20
37010 - SEGA DI CAVAION - (VR)
Tel. 045 6860311
Fax 045 6860315
sales@cevamarmi.com
www.cevmarmi.com

> **ESSEGI MARMI s.a.s.**
Via Passo di Napoleone, 521
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. 045 6860800
Fax 045 7732972
info@essegimarmi.it
www.essegimarmi.it

> **CERESER MARMI S.p.A.**
Via Scalzi, 20
37122 - VERONA - (VR)
Tel. 045 6284911
Fax 045 6269090
info@ceresermarmi.com
www.ceresermarmi.com

> **GANMAR s.r.l.**
Viale Enrico Fermi, 1
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. 045 6261312
Fax 045 6267444
ganmar@ganmar.it
www.ganmar.it

> **CREMAR S.p.A.**
Via Palazzina, 1122/b
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. 045 6835333
Fax 045 6861444
evita.zanotti@cremar.it
www.cremar.it

> **GRANITI MARMI AFFI s.r.l.**
Via San Pieretto, 11
37010 - RIVOLI V.SE - (VR)
Tel. 045 6207777
Fax 045 6269410
affi@testigroup.com
www.testigroup.com

AZIENDE ADERENTI



> **GREIN ITALIA s.r.l.**

Via Pitagora, 4
37010 - AFFI - (VR)
Tel. 045 6208311
Fax 045 6208333
info@grein.com
www.grein.com

> **MARMI CORRADINI GROUP S.p.A.**

Via dell' Industria, 21
37010 - RIVOLI V.SE - (VR)
Tel. 045 6269455
Fax 045 6269436
info@marmicorradini.it
www.marmicorradini.it

> **I.VE.CO. MARMI s.r.l.**

Via dei Gelsi, 3
31040 - CESSALTO - (TV)
Tel. 0421 327945
Fax 0421 327946
marmi@ivecomarmi.it
www.ivecomarmi.it

> **MARMI ROSSI S.p.a.**

Loc. Monteiano, 7
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. 045 6260115
Fax 045 7236143
direzione@marmirossi.com
www.marmirossi.com

> **LA PALLADIANA s.r.l.**

Via Domenico da Lugo, 40
37023 - GREZZANA - (VR)
Tel. 045 8801027
Fax 045 8804125
info@lapalladiana.it
www.lapalladiana.it

> **MARMI VALPOLICELLA s.a.s.**

Via Brennero S.S. 12
37020 - NEGARINE - (VR)
Tel. 045 6859020
Fax 045 7725660
info@marmivalpolicella.com
www.marmivalpolicella.com

> **MARMI CAVALO s.r.l.**

Via Volpara, 1 - Cavalo
37022 - FUMANE - (VR)
Tel. 045 7760127
Fax 045 7760127
marmicaval@yahoo.it

> **MARMI VANTI s.r.l.**

Via Reolto - Stallavena
37023 - GREZZANA - (VR)
Tel. 045 8668001
Fax 045 8668003
info@marmivanti.it



AZIENDE ADERENTI

> **MARMI ZENATELLI s.r.l.**

Via del Marmo, 1360
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. 045 6861082
Fax 045 7732853
info@marmizenatelli.it
www.marmizenatelli.it

> **SM - STOCCHERO MARCELLO s.r.l.**

Via Lanza, 12
37015 - S. AMBROGIO DI VALP. - (VR)
Tel. 045 7732022
Fax 045 7732909
sm@stocchero.it
www.stocchero.it

> **NIKOLAUS BAGNARA S.p.A.**

Viale Enrico Fermi, 8
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. 045 6269182
Fax 045 7238099
cavaion@bagnara.net
www.bagnara.net

> **STOCCHERO ATTILIO & C. s.r.l.**

Viale dell' Industria, 84
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. 045 7731900
Fax 045 7732088
stocchero@stoccheroattilio.it
www.stoccheroattilio.it

> **OROBICI GRANITI S.p.A.**

Loc. Camporeggio, 10
37010 - CAVAION V.SE- (VR)
Tel. 045 6269055
Fax 045 6269080
orobicigraniti@pec.orobicigraniti.it
www.marmiorobici.it

> **TESTI FRATELLI s.r.l.**

Via San Pieretto, 11
37010 - RIVOLI V.SE - (VR)
Tel. 045 6833333
Fax 045 7731089
testi@testigroup.com
www.testigroup.com

> **RI.VA. MARMI s.r.l.**

Via Sotto Sengia, 8
37015 - DOMEGLIARA - (VR)
Tel. 045 6888569
Fax 045 6884667
info@rivamarmi.it
www.rivamarmi.it

AZIENDE ADERENTI





CONSORZIO MARMISTI VERONESI

Via del Marmo, 919 - 37020 Volargne di Dolcé (Verona) - Tel. +39 045 6862369 - Fax +39 045 7732313 - info@asmave.it

www.asmave.it