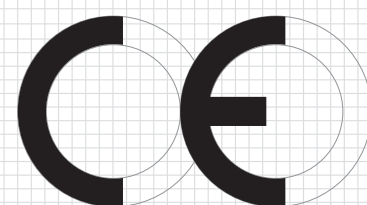




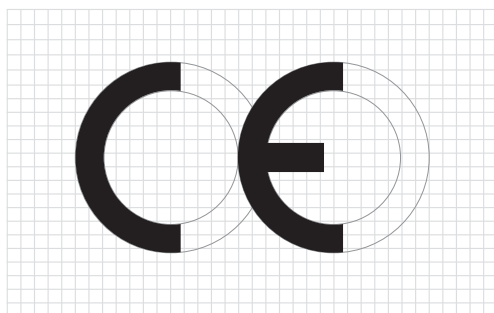
CONSORZIO MARMISTI VERONESI

MARMI - GRANITI - TRAVERTINI - LIMESTONE

Direttiva prodotti da costruzione 89 / 106 /CE



Aziende Aderenti



- > 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.



PRESENTAZIONE

- > 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.

- > 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.

PRESENTAZIONE



MARMI:

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



MATERIALI

GRANITI:

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

MATERIALI



> PORFIDO COLONIAL BROWN

> QUARZITE GRIGIA

> REGAL BLACK

> ROSA LIMBARA

> ROSA SARDO BETA

> SERIZZO

> SIVAKASI

> SUPER GREY

> VERDE EUCALIPTO

> VERDE OLIVA

> VIRGINIA BLACK

> VIZAG BLUE

> QUARZITE BROWN

> RED BOHUS

> ROSA BETA

> ROSA PORRINO

> ROSSO BALMORAL

> SILVER CLOUD

> STEEL GREY

> TROPIC BROWN

> VERDE MARINA

> VERDE SAN FRANCISCO

> VISCONT WHITE

TRAVERTINI:

> TRAVERTINO CLASSICO

>> TRAVERTINO NOCE

LIMESTONE E PIETRE:

> CREMA LUNA

> CREMA SAMARCANDA

> LIMESTONE SAN PIETRO

> PIETRA ADRIATICA

> PIETRA DI VICENZA

> PIETRA SERENA



MATERIALI

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

NORMA DI RIFERIMENTO E PRODOTTO:

- EN 1341 - Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne per uso pedonale e veicolare
 Lastre. 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 pavimentazione esterne
 Impiego finale: Pavimentazioni esterne per uso pedonale e veicolare
 Cubetto. Piccolo blocco di pietra naturale per pavimentazione con dimensioni nominali tra 90 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 carrabile
 Cordolo. Elemento di lunghezza maggiore di 300 mm, comunemente 1,20 m.

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 _____
 * Specificare la finitura a cui si riferisce

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

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 >810 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 >810 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
 Lastre per pavimentazioni: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >810 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.
 Lastre per scale: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale >12 mm (accanto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pedata).
- EN 1469 - Lastre di pietra naturale per rivestimenti
 Impiego finale: Rivestimenti di pareti e soffitti esterni
 Lastre per rivestimenti: Lastre tagliate allo spessore nominale >12 mm (accanto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pedata) o la parte verticale di un gradino (alzata).

NOME E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE:

Caratteristiche

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

* Specificare la finitura a cui si riferisce

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

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 >810 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 >810 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
 Lastre per pavimentazioni: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente >810 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.
 Lastre per scale: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale >12 mm (accanto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pedata) o la parte verticale di un gradino (alzata).
- EN 1469 - Lastre di pietra naturale per rivestimenti
 Impiego finale: Rivestimenti di pareti e soffitti esterni
 Lastre per rivestimenti: Lastre tagliate allo spessore nominale >12 mm (accanto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pedata) o la parte verticale di un gradino (alzata).

NOME E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE:

Caratteristiche

Caratteristiche	Valori dichiarati	Metodo di prova
Reazione al fuoco	Classe A1	Senza prove (vedere Decisione 96/603/CEE e successive modifiche)
Resistenza alla flessione	Valore minimo atteso: Valore medio:	EN 12372 o EN 13161
Resistenza allo scivolamento*	Deviiazione standard: SRV asciutto: SRV bagnato:	
Tattilità	Circolarità da dichiarare se soggetta a regolamenti nazionali o su richiesta. Viene espressa come descrizione del corroggiamento superficiale ottenuto mediante finitura meccaniche	EN 14231
Massa volumica apparente	Porosità aperta (valore medio) Distanza foro - faccia	Visivo
Resistenza al fissaggio	Distanza massima centro foro - bordo Valore medio:	EN 1936
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	EN 13364
Resistenza al gelo	Variazione della resistenza a flessione media dopo 48 cicli, espressa come valore e variazione percentuale Valore medio: Deviiazione standard:	EN ISO 12573 o EN 12524
Resistenza allo shock termico	Variazione % Dopo 20 cicli: perdita di massa %	EN 12371
Resistenza al gelo	Valore medio: Variazione della resistenza a flessione media dopo 12 cicli, espressa come valore e variazione percentuale Valore medio: Deviiazione standard:	EN 14066
	Variazione %	EN 12371

* 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

> **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

> **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

> **GREIN ITALIA s.r.l.**
Via Pitagora, 4
37010 - AFFI - (VR)
Tel. 045 6208311
Fax 045 6208333
info@grein.com
www.grein.com



AZIENDE ADERENTI

> **I.VE.CO. MARMI S.p.A.**
Via dei Gelsi, 3
31040 - CESSALTO - (TV)
Tel. 0421 327945
Fax 0421 327946
marmi@ivecomarmi.it
www.ivecomarmi.it

> **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

> **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 ROSSI S.p.a.**
Loc. Monteiano, 7
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. 045 6260115
Fax 045 7236143
direzione@marmirossi.com
www.marmirossi.com

> **MARMI & GRANITI C.E.V. S.p.a.**
Via Gesso, 20
37010 - SEGA DI CAVAION - (VR)
Tel 045 6860311
Fax 045 6860315
sales@cevamarmi.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

> **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

AZIENDE ADERENTI



> **MARMIMINCIO s.r.l.**

Via Scarpina, 1 - Loc. Salionze
37067 - VALEGGIO SUL MINCIO - (VR)
Tel. 045 7945002
Fax 045 7945132
info@marmi-mincio.com
www.marmi-mincio.com

> **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.**

Via Madonna del Riposo, 34
39057 - APPIANO - (BZ)
Tel. 0471 662109
Fax 0471 664704
info@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

> **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

> **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



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