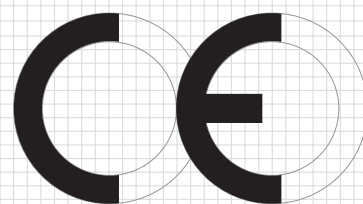




MARMI - GRANITI - TRAVERTINI - LIMESTONE

Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR 305/2011)



Aziende Aderenti

MARCATURA CE

- > Il 1° Ottobre 2003 sono entrate in vigore le prime normative europee sulle pietre naturali ed affini, sostituite a partire dal 1 Luglio 2013 dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR 305/2011).

Da questo 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 denominata Marcatura CE.

Già dal 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.

Ad oggi questo impegno ha portato alla realizzazione di una delle maggiori banche dati a livello europeo per la tipizzazione dei materiali lapidei e delle loro caratteristiche.

Lo sviluppo ed il successo di questo progetto dà l'opportunità alle aziende aderenti di inserirsi sui mercati con prodotti testati e certificati, venendo incontro alle aspettative di una clientela sempre più esigente ed informata.



MARCATURA CE

CE MARKING

- > The first European regulations on natural stone and similar products came into effect on 1st October 2003, replaced by the Construction Products Regulation (CPR 305/2011) from the 1st July 2013.

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.

Since 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.

Today this commitment has led to the creation of more databases at a European level for the typification of stone materials and their characteristics.

The development and success of this project gives the opportunity to participating companies to enter markets with tested and certified products, which meet the expectations of an increasingly demanding and informed clientele.

CE MARKING



CE ZERTIFIZIERUNG

- > Am 1. Oktober 2003 sind die ersten europäischen Normen bezüglich Naturstein und Ähnlichem in Kraft getreten, die ab dem 1. Juli 2013 durch die Bauprodukte-Verordnung (CPR 305/2011) ersetzt wurden.

Seit diesem Zeitpunkt sind Unternehmen, die Natursteinprodukte liefern, dazu verpflichtet, Laborprüfungen der Werkstoffe durchzuführen, die deren technische Eigenschaften und die Sicherheit feststellen sowie begleitend zu den Produkten eine Dokumentation beizubringen, die als CE-Kennzeichnung bezeichnet wird.

Bereits seit 2004 hat sich der Verband AS.MA.VE. darauf eingestellt, seinen Mitgliedsunternehmen ein Projekt bezüglich der technischen Prüfungen der Natursteinmaterialien anzubieten, das die Anwendung der CE-Kennzeichnung vorsieht.

Die daran beteiligten Unternehmen unterstützen das Projekt sowohl finanziell als auch konkret mit der Erstellung und Lieferung der für die Untersuchungen notwendigen Prüfkörper.

Dieses Engagement hat zur Verwirklichung einer der bis heute größten Datenbanken auf europäischem Niveau für die Klassifizierung der Natursteinmaterialien und ihrer Eigenschaften geführt.

Die Entwicklung und der Erfolg dieses Projekts ermöglicht den beteiligten Firmen, sich auf dem Markt mit getesteten und zertifizierten Produkten zu behaupten und damit den immer höheren Ansprüchen einer immer besser informierten Kundschaft zu entsprechen.



CE ZERTIFIZIERUNG

- > ARABESCATO
- > BARDIGLIO NUVOLATO
- > BEIGE FLEURY
- > BIANCO CARRARA C
- > BIANCO CARRARA CD
- > BIANCO CARRARA GIOIA
- > BIANCO COVELANO alias Bianco Lasa
- > BIANCO NAMIBIA alias Bianco Rhino
- > BIANCO PERLINO alias Bianco Asiago, Biancone
- > BIANCO SIVEC
- > BIANCO TAO alias New Marfil
- > BLU BELGIO
- > BOTTICINO CLASSICO
- > BOTTICINO FIORITO
- > BOTTICINO SEMICLASSICO
- > BRECCIA AURORA
- > BRECCIA BROWN PARADISO alias Oniciato Tirreno
- > BRECCIA ONICIATA
- > BRECCIA PERNICE
- > BRONZE AMANI
- > CALACATTA
- > CAMEL BEIGE
- > CAPPUCCINO
- > CREMA MARFIL
- > DAINO REALE alias Breccia Sarda, Perlato Olimpo, Bianco Oreo, Biancone Tirreno
- > EMPERADOR DARK alias Marron Imperial, Emperador Oscuro, Marron Emperador
- > GIALLO ATLANTIDE
- > GIALLO D' ISTRIA
- > GIALLO REALE
- > GRAFITE BROWN
- > GRIGIO CARNICO
- > GRIGIO ROMANO
- > GRIS FLEURY
- > MALJAT
- > NEMBRO
- > NERO MARQUINA
- > PALISSANDRO BLU NUVOLATO
- > PALISSANDRO CLASSICO
- > PERLATO ROYAL
- > PERLATO SICILIA
- > ROSA BOREALE alias Albachiara, Jakarta Pink, Lady Onyx
- > ROSA PERLINO alias Rosa Asiago
- > ROSA PORTOGALLO
- > ROSSO ALICANTE
- > ROSSO ASIAGO
- > ROSSO VERONA
- > STATUARIO
- > TRANI BRONZETTO
- > TRANI FIORITO
- > VERDE ALPI
- > VERDE GUATEMALA

GRANITI:**AGGIORNATO AL 31/05/2014**

- > AMERICAN BLACK
- > ASTERIX
- > AZUL ARAN
- > BALTIC BROWN
- > BENGAL BLACK
- > BETHEL WHITE
- > BIANCO CRISTAL
- > BIANCO SARDO
- > BIANCO TARN
- > BLACK COSMIC
- > BLACK COSMOS
- > BLUE EYES
- > BROWN ANTIQUE
- > BROWN CHOCOLATE
- > GALAXY BLACK
- > GIALLO CALIFORNIA
- > GIALLO SANTA 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 RED
- > MYSTIC GREY
- > NERO AFRICA IMPALA
- > NERO ASSOLUTO A
- > NERO ASSOLUTO INDIA PP4
- > NERO ASSOLUTO ZIMBAWE
- > NERO MARINACE
- > NERO VIA LACTEA
- > NEW CAMBRIAN BLACK alias Nero San Marcos
- > PANNA FRAGOLA
- > PARADISO BASH
- > PARADISO CLASSICO
- > PORFIDO COLONIAL BROWN
- > QUARZITE BROWN
- > QUARZITE SILVER
- > RED BOHUS
- > REGAL BLACK
- > ROSA LIMBARA alias Ghiandone
- > ROSA PORRINO
- > ROSA SARDO BETA
- > ROSSO BALMORAL
- > SERIZZO

**MATERIALI**

- > SILVER CLOUD
- > SHIVAKASHI alias Ivory Brown
- > STEEL GREY
- > SUPER GREY
- > TROPIC BROWN
- > VERDE EUCALIPTO
- > VERDE MARINA

- > VERDE OLIVA
- > VERDE SAN FRANCISCO
- > VIRGINIA BLACK
- > VISCONT WHITE
- > VIZAG BLUE
- > WHITE FANTASY
- > WHITE LANKA

TRAVERTINI:

AGGIORNATO AL 31/05/2014

- > TRAVERTINO CLASSICO
- > TRAVERTINO NAVONA

- > TRAVERTINO NOCE

LIMESTONE E PIETRE:

AGGIORNATO AL 31/05/2014

- > CREMA LUNA alias Mareuil en Perignord
- > CREMA SAMARCANDA
- > PIETRA ADRIATICA
- > PIETRA DELLA LESSINIA BIANCA

- > PIETRA DELLA LESSINIA ROSA
- > PIETRA DI VICENZA
- > PIETRA SERENA
- > SAN PIETRO LIMESTONE

MATERIALI





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 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 carrazzili
 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:

- 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 >=10 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 >=10 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 >=10 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 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
 Lastre per rivestimenti: Lastre tagliate allo spessore nominale >=12 mm (accetto le alzate) in modo da formare rivestimenti di pareti e finiture di soffitti per uso interno o esterno, fissate 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 riferisce



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 >=10 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 >=10 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 ottenuto mediante taglio e 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 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
 Lastre per rivestimenti: Lastre tagliate allo spessore nominale >=12 mm (accetto le alzate) in modo da formare rivestimenti di pareti e finiture di soffitti per uso interno o esterno, fissate 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 14086 |
| | Valore medio: | |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD | EN 12371 |
| | Variazione della resistenza a flessione media dopo 48 cicli, espressa come valore e variazione percentuale | |
| Resistenza al gelo | Valore medio: | EN 14086 |
| | Deviazione standard: | |
| Resistenza allo shock termico | Variazione % | EN 12371 |
| | 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 | Valore medio: | 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

- > **A.A.T.C. and Co. S.r.l.**
Via Napoleone, 18B
37015 - DOMEGLIARA - (VR)
Tel. +39 045 6861627
Fax +39 045 6861057
contabilita@aatc.it
www.aatc.it
- > **ESSEGI MARMI s.a.s.**
Via Passo di Napoleone, 521
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 6860800
Fax +39 045 7732972
info@essegimarmi.it
www.essegimarmi.it
- > **ANTOLINI LUIGI & C. S.p.A.**
P.O. Box 78
37015 - DOMEGLIARA - (VR)
Tel. +39 045 6836611
Fax +39 045 6836666
al.spa@antolini.it
www.antolini.it
- > **GANMAR s.r.l.**
Viale Enrico Fermi, 1
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6261312
Fax +39 045 6267444
ganmar@ganmar.it
www.ganmar.it
- > **C.E.V. s.r.l.**
Via Gesso, 20
37010 - SEGA DI CAVAION - (VR)
Tel. +39 045 6860311
Fax +39 045 6860315
sales@cevamarmi.com
www.cevmarmi.com
- > **GIRASOLE PIETRE NATURALI s.r.l.**
Via San Pieretto, 11
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 6888400
Fax +39 045 6888444
info@girasolepietre.it
www.girasolepietre.it
- > **CERESER MARMI S.p.A.**
Via Scalzi, 20
37122 - VERONA - (VR)
Tel. +39 045 6284911
Fax +39 045 6269090
info@ceresermarmi.com
www.ceresermarmi.com
- > **GRANITI MARMI AFFI s.r.l.**
Via San Pieretto, 11
37010 - RIVOLI V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6207777
Fax +39 045 6269410
affi@testigroup.com
www.testigroup.com
- > **DALLE NOGARE geom. SERGIO s.r.l.**
Via Pegrosse, 419/A
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 6860249
Fax +39 045 6860550
info@dallenogaregraniti.it
www.dallenogaregraniti.it
- > **GREIN ITALIA s.r.l.**
Via Pitagora, 4
37010 - AFFI - (VR)
Tel. +39 045 6208311
Fax +39 045 6208333
info@grein.com
www.grein.com
- > **DEDA s.r.l.**
Viale 1° Maggio, 1
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6260154
Fax +39 045 6267515
info@dedastones.com
www.dedastones.com
- > **I.VE.CO. MARMI s.r.l.**
Via dei Gelsi, 3
31040 - CESSALTO - (TV)
Tel. +39 0421 327945
Fax +39 0421 327946
marmi@ivecomarmi.it
www.ivecomarmi.it

AZIENDE ADERENTI



- > **LA PALLADIANA s.r.l.**
Via Domenico da Lugo, 40
37023 - GREZZANA - (VR)
Tel. +39 045 8801027
Fax +39 045 8804125
info@lapalladiana.it
www.lapalladiana.it
- > **LA PRECISA s.r.l.**
Loc. Montindon, 4
37015 - S. AMBROGIO DI VALP. - (VR)
Tel. +39 045 6832777
Fax +39 045 6860899
info@laprecisasrl.com
www.laprecisasrl.com
- > **MARMI CAVALO s.r.l.**
Via Volpara, 1 - Cavalo
37022 - FUMANE - (VR)
Tel. +39 045 7760127
Fax +39 045 7760127
marmicavalo@yahoo.it
- > **MARMI CORRADINI GROUP S.p.A.**
Via dell' Industria, 21
37010 - RIVOLI V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6269455
Fax 0+39 45 6269436
info@marmicorradini.it
www.marmicorradini.it
- > **MARMI BOCCHESI s.a.s. di Bocchese C. & C.**
Via T. Monte Baldo, 7
37010 - AFFI - (VR)
Tel. +39 045 6200435
Fax +39 045 6206456
mb@marmibocchese.it
www.marmibocchese.it
- > **MARMI MANTICO di Fiorato P. e Figli s.r.l.**
Via Piemonte, 1
37012 - BUSSOLENGO - (VR)
Tel. +39 045 6766052
Fax +39 045 6766091
marmimantico@gmail.com
www.marmimantico.it
- > **MARMI REGINA s.r.l.**
Vicolo Casetta, 66
37015 - DOMEGLIARA - (VR)
Tel. +39 045 7731355
Fax +39 045 7731774
info@marmiregina.it
www.marmiregina.it
- > **MARMI ROSSI S.p.a.**
Loc. Monteiano, 7
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6260115
Fax +39 045 7236143
direzione@marmirossi.com
www.marmirossi.com
- > **MARMI SAN ROCCO s.r.l.**
Via del Marmo, 285/E
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 7731825
Fax +39 045 6860732
msrocco@tin.it
www.marmisanrocco.it
- > **MARMI SANTA MARIA s.r.l.**
Via dell' Industria Sud, 1
37010 - RIVOLI V.SE - (VR)
Tel. +39 045 7280158
Fax +39 045 7280208
marmisantamaria@tiscali.it
www.marmisantamaria.it
- > **MARMI VANTI .s.r.l.**
Via Reolto - Stallavena
37023 - GREZZANA - (VR)
Tel. +39 045 8668001
Fax +39 045 8668003
info@marmivanti.it
www.marmivanti.it
- > **MARMI ZENATELLI s.r.l.**
Via del Marmo, 1360
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 6861082
Fax +39 045 7732853
info@marmizenatelli.it
www.marmizenatelli.it



AZIENDE ADERENTI

- > **MARMIMINCIO s.r.l.**
Via Scarpina, 1 - Loc. Salionze
37067 - VALEGGIO SUL MINCIO - (VR)
Tel. +39 045 7945002
Fax +39 045 7945132
info@marmi-mincio.com
www.marmi-mincio.com
- > **RI.VA. MARMI s.r.l.**
Via Sotto Sengia, 8
37015 - DOMEGLIARA - (VR)
Tel. +39 045 6888569
Fax +39 045 6884667
info@rivamarmi.it
www.rivamarmi.it
- > **NIKOLAUS BAGNARA S.p.A.**
Viale Enrico Fermi, 8
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6269182
Fax +39 045 7238099
cavaion@bagnara.net
www.bagnara.net
- > **SM - STOCCHERO MARCELLO s.r.l.**
Via Lanza, 12
37015 - S. AMBROGIO DI VALP. - (VR)
Tel. +39 045 7732022
Fax +39 045 7732909
sm@stocchero.it
www.stocchero.it
- > **OROBICI GRANITI S.p.A.**
Loc. Camporeggio, 10
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6269055
Fax +39 045 6269080
orobicigraniti@pec.orobicigraniti.it
www.marmiorobici.it
- > **STOCCHERO ATTILIO & C. s.r.l.**
Viale dell' Industria, 84
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 7731900
Fax +39 045 7732088
stocchero@stoccheroattilio.it
www.stoccheroattilio.it
- > **PALMALISA ZANTEDESCHI s.r.l.**
Via Roma, 25
37010 - CAVAION V.SE - (VR)
Tel. +39 045 6260434
Fax +39 045 6260394
info@palmalisazantedeschi.it
www.palmalisazantedeschi.it
- > **TESTI FRATELLI s.r.l.**
Via dell' Industria, 46
37015 - S. AMBROGIO DI VALP. - (VR)
Tel. +39 045 6833333
Fax +39 045 7731089
testi@testigroup.com
www.testigroup.com
- > **PIETRALBA s.r.l.**
Via Palazzina, 1122/B
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 6862154
Fax +39 045 6884208
info@pietralba.com

AZIENDE ADERENTI





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

www.asmave.it



Con Android



Con Apple