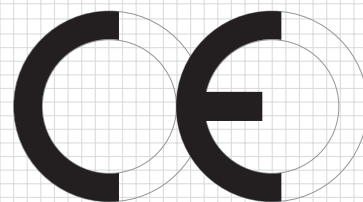




MARMI - GRANITI - TRAVERTINI - LIMESTONE

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

MARMI, LIMESTONE, PIETRE:

AGGIORNATO AL 31/05/2015

- > ARABESCATO
- > AVORIO SAN SEBASTIAN alias Creole Beige
- > 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 alias Petit Granit, Blauwe Hardsteen, Belgisch Granit
- > BOTTICINO CLASSICO
- > BOTTICINO FIORITO
- > BOTTICINO SEMICLASSICO
- > BRECCIA AURORA
- > BRECCIA PARADISO alias Oniciato Tirreno, Crema Mora
- > BRECCIA ONICIATA
- > BRECCIA PERNICE
- > BRONZE AMANI
- > CALACATTA
- > CAMEL BEIGE
- > CAPPUCCINO
- > CREMA LUNA alias Mareuil en Perignord
- > CREMA MARFIL
- > CREMA SAMARCANDA
- > DAINO REALE alias Breccia Sarda, Perlato Olimpo, Bianco Oroe, Biancone Tirreno
- > EMPERADOR DARK alias Marron Imperial, Emperador Oscuro, Marron Emperador
- > ERAMOSA BROWN
- > GALALA
- > GIALLO ATLANTIDE
- > GIALLO D' ISTRIA
- > GIALLO REALE
- > GRAFITE BROWN
- > GRIGIO CARNICO
- > GRIGIO ROMANO
- > GRIS FLEURY alias Tavel Blue
- > MALJAT
- > NEMBRO
- > NERO MARQUINA
- > NERO PORTORO
- > PALISSANDRO BLU NUVOLATO
- > PALISSANDRO CLASSICO
- > PERLATO ROYAL
- > PERLATO SICILIA
- > PIETRA ADRIATICA
- > PIETRA DEL CARDOSO
- > PIETRA DELLA LESSINIA BIANCA
- > PIETRA DELLA LESSINIA ROSA

MATERIALI



- > PIETRA DI FOSSENA alias Pietra di Farsena, Grigio Oriente
- > PIETRA DI VICENZA
- > PIETRA GREY
- > PIETRA PIASENTINA
- > PIETRA SERENA
- > ROMA alias Bronzo Roma, Crema Rosa Boreale alias Albachiaro, Jakarta Pink, Lady Onyx
- > ROSA PERLINO alias Rosa Asiago
- > ROSA PORTOGALLO
- > ROSSO ALICANTE
- > ROSSO ASIAGO
- > ROSSO VERONA
- > SAN PIETRO LIMESTONE
- > STATUARIO
- > TRANI BRONZETTO
- > TRANI FIORITO
- > VERDE ALPI
- > VERDE GUATEMALA
- > VESELYE

GRANITI:

AGGIORNATO AL 31/05/2015

- > AMERICAN BLACK
- > ASTERIX
- > AZUL ARAN
- > AZUL MACAUBAS
- > AZUL NOCHE
- > BALTIC BROWN
- > BENGAL BLACK
- > BETHEL WHITE
- > BIANCO CRISTAL
- > BIANCO SARDO
- > BIANCO TARN
- > BLACK COSMIC
- > BLACK COSMOS
- > BLUE EYES
- > BROWN ANTIQUE
- > BROWN CHOCOLATE
- > BROWN SILK
- > CAFFÈ IMPERIALE
- > FANTASTIC WHITE
- > GALAXY BLACK
- > GIALLO CALIFORNIA
- > GIALLO SANTA CECILIA
- > GIALLO VENEZIANO
- > GOLDEN BEACH
- > GRIGIO AVEIRO
- > IMPERIAL WHITE
- > INDIAN JUPARANÀ
- > IVORY FANTASY
- > JUPARANÀ COLOMBO
- > KASHMIR WHITE
- > KOSMUS METALLICUS alias Komus A
- > LABRADOR BLUE PEARL



MATERIALI

- > 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
- > PIETRA DI LUSERNA
- > PRETO SAN GABRIEL
- > PORFIDO COLONIAL BROWN
- > QUARZITE BROWN
- > QUARZITE SILVER alias Gaya Dark
- > RED BOHUS
- > REGAL BLACK
- > ROSA LIMBARA alias Ghiandone
- > ROSA PORRINO
- > ROSA SARDO BETA
- > ROSSO BALMORAL
- > SERIZZO
- > SILVER CLOUD
- > SHIVAKASHI alias Ivory Brown
- > STEEL GREY
- > SUPER GREY
- > TAJ MAHAL
- > TROPIC BROWN
- > VERDE EUCALIPTO
- > VERDE MARINA
- > VERDE OLIVA
- > VERDE SAN FRANCISCO
- > VIRGINIA BLACK
- > VISCONT WHITE
- > VIZAG BLUE
- > WHITE FANTASY
- > WHITE LANKA

TRAVERTINI:

- > TRAVERTINO CLASSICO
- > TRAVERTINO NAVONA

AGGIORNATO AL 31/05/2015

- > TRAVERTINO NOCE
- > TRAVERTINO TITANIUM

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
 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 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
- * Specificare la finitura a cui si riferisce



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 5610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale s12 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 5610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale s12 mm.
 - EN 12058 - Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale
 Impiego finale: Pavimentazioni interne
 Lastre per pavimentazioni: Elemento piano di pietra naturale, 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 (patasta) 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 alle dimensioni esatte a 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: _____

- 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 5610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale s12 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 5610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale s12 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 (patasta) 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 alle dimensioni esatte a 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 congegamento superficiale ottenuto mediante finitura meccanica	
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
	Deviazione standard:	
Resistenza al gelo	Variazione della resistenza a flessione media dopo 12 cicli, espressa come valore e variazione percentuale	EN 12371
	Valore medio:	

* 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
info@aatc.it
www.aatc.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
- > **BAUCE BRUNO & C. s.r.l.**
Via dell' Industria, 49
37015 - S. AMBROGIO DI VALP. - (VR)
Tel. +39 045 6862420
Fax +39 045 6862398
info@baucebruno.com
www.baucebruno.com
- > **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
- > **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
- > **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
- > **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
- > **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
- > **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
- > **GIRASOLE PIETRE NATURALI s.r.l.**
Via Pegrosse, 528 / A-B
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 6888400
Fax +39 045 6888444
info@girasolepietre.it
www.girasolepietre.it
- > **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
- > **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

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
- > **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 CAVALO s.r.l.**
Via Volpara, 1 - Cavalo
37022 - FUMANI - (VR)
Tel. +39 045 7760127
Fax +39 045 7760127
marmicaval@yahoo.it
- > **MARMI COLOMBARE s.r.l.**
Via del Marmo, 794
37020 - VOLARGNE DI DOLCE' - (VR)
Tel. +39 045 7731328
Fax 0+39 45 6860443
colombare@colombare.it
www.colombare.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.marmicorradinigroup.com
- > **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