

In conformità al Regolamento UE n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

**CERTIFICATO C E**  
*di conformità del controllo di produzione di fabbrica*  
**0398/CPR/AG/09.002** **C E 0398**

*Produttore / Sede*  
**SALES Spa**

*Prodotto*  
**AGGREGATI**

Via Nizza, 11 - 00198 Roma (RM) - ITALIA

*Impianto/i*  
**MONTE VALERIO - Via Di Citerna 57024 Campiglia M.ma LI - ITALIA**  
- Allegato A

*Destinazione d'uso*  
- Aggregati per opere di protezione (armourstone)  
- Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico  
- Aggregati per calcestruzzo  
- Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Il presente certificato attesta che i prodotti sopra elencati sono sottoposti dal fabbricante al controllo di produzione di fabbrica (FPC), alle prove iniziali di tipo (ITT) ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'Organismo Notificato APAVE ITALIA CPM S.r.l. ha effettuato l'ispezione iniziale degli stabilimenti ed il controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica, e che tutte le disposizioni concernenti l'attestazione del controllo di produzione di fabbrica descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 13383-1:2002/AC:2004; EN 13043:2002/AC:2004; EN 12620:2002/A1:2008; EN 13242:2002/A1:2007**

e dei decreti interministeriali

**DM 11/04/2007; DM 16/11/2009**

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **28/04/2017** e ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione di fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <http://geco.cpmave.it>.

Bienno, lì **27 gennaio 2020**

**Revisione 4**

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

**ALLEGATO A:**

**PRODUTTORE**

**SALES Spa**

Via Nizza, 11 - 00198 Roma RM - ITALIA

Aggregati prodotti nell'impianto di:

**MONTE VALERIO - Via Di Citerna - 57024 - Campiglia**

**M.ma LI - ITALIA**

nelle seguenti classi:

DENOMINAZIONE	CLASSI				
	d/D	CATEGORIA			
		EN 12620:2002/A1: 2008	EN 13043:2002/AC: 2004	EN 13242:2002/A1: 2007	EN 13383-1: 2002/AC:2004
Aggr. fine sabbia asciutta	0/4	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 90 - G <sub>TC</sub> 20	G <sub>F</sub> 85 - G <sub>T</sub> F20	-
Aggr. fine sabbia CLB	0/4	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>TC</sub> 20	G <sub>F</sub> 85 - G <sub>T</sub> A20	-
Aggr. frazione unica	0/31,5	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A25	-
Aggr. frazione unica 0-200 K	0/180	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A25	-
Aggr. frazione unica 0-50 K	0/45	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A25	-
Aggr. frazione unica 0/150	0/150	-	-	G <sub>C</sub> 80/20	-
Aggr. frazione unica 0/20	0/20	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A25	-
Aggregato grosso	5/11	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>20/15</sub>	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/15	-
Aggregato grosso	11/22	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>20/15</sub>	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/15	-
Aggregato grosso	20/32	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80/20	-
Aggregato grosso 20/180	20/180	-	-	G <sub>C</sub> 85/15	CP <sub>20/180</sub>
Aggregato grosso 22/56	22/56	G <sub>C</sub> 90/15 - G <sub>T</sub> 17,5	-	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/17,5	-
Aggregato grosso 30/80	30/80	-	-	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/15	-
Aggregato grosso 6,3/40	6,3/40	G <sub>C</sub> 90/15 - G <sub>T</sub> 17,5	-	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/17,5	-
Aggregato grosso 80/120	80/120	-	-	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/15	CP <sub>90/180</sub>
Filler	0/2	X	X	-	-
Granulato di congl. bitum. 0/10	0/10	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A10	-
Granulato di congl. bitum. 0/20	0/20	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A10	-
Massi da scogliera	-	-	-	-	HMA <sub>3000/6000</sub>

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
 Direttore Tecnico



**ALLEGATO A:**

**PRODUTTORE** SALES Spa

Via Nizza, 11 - 00198 Roma RM - ITALIA

Aggregati prodotti nell'impianto di:

**MONTE VALERIO - Via Di Citerna - 57024 - Campiglia**

**M.ma LI - ITALIA**

nelle seguenti classi:

DENOMINAZIONE	CLASSI				
	d/D	CATEGORIA			
		EN 12620:2002/A1: 2008	EN 13043:2002/AC: 2004	EN 13242:2002/A1: 2007	EN 13383-1: 2002/AC:2004
Massi da scogliera	-	-	-	-	HMA <sub>300/1000</sub>
Massi da scogliera	-	-	-	-	HMA <sub>1000/3000</sub>
Massi da scogliera	-	-	-	-	HMA <sub>6000/10000</sub>
Massi da scogliera	-	-	-	-	HMA <sub>10000/15000</sub>
Tout Venant	-	-	-	-	LMB <sub>15/300</sub>

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico