

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

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

*Produttore / Sede*

**SALES Spa**

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

*Prodotto*

**AGGREGATI**

*Impianto/i*

**MONTE VALERIO - Via Di Citerna 57024 Campiglia M.ma LI - ITALIA**

- Allegato A

*Destinazione d'uso*

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

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

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 **16/04/2009** 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.

Bienno, lì **30 luglio 2015**

**Revisione 6**

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 asciut.	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. frazione unica	0/31,5	-	-	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	-
Filler	0/2	X	X	-	-
Fresato 0/10	0/10	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A10	-
Fresato 0/20	0/20	-	-	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A10	-
Massi da scogliera	-	-	-	-	HMA <sub>3000/6000</sub>
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