

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 CE

di conformità del controllo di produzione di fabbrica

# 0398/CPR/AG/09.004

# CE 0398

### Produttore / Sede

SALES - S.P.A.  
VIA NIZZA 11, 00198, ROMA (RM)

### Impianto

Loc. Pietra Massa, 01014, Montalto di Castro, VT – All. A

### Prodotto

Aggregati

### Destinazione d'uso

Aggregati per calcestruzzo  
Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico  
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 opere di protezione (armourstone)  
Aggregati per massicciate per ferrovie

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 la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

EN 12620:2002/A1:2008; EN 13043:2002/AC:2004; EN 13242:2002/A1:2007; EN 13383-1:2002/AC:2004; EN 13450:2002/AC:2004

sotto il sistema 2+ sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **15/05/2009** e ha validità sino a che le condizioni definite nella norma armonizzata, del prodotto da costruzione, di fabbricazione nello stabilimento o i metodi di valutazione e verifica della costanza della produzione saranno modificati in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <https://geco.apave.online/>.

Bienno, lì **23/09/2024**

Revisione **12**

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

**0398/CPR/AG/09.004**

Rev 12 - 23/09/2024

ALLEGATO A:

PRODUTTORE: **SALES - S.P.A.** – VIA NIZZA 11 – 00198 – ROMA (RM)

Aggregati prodotti nell'impianto di: Loc. Pietra Massa – 01014 – **Montalto di Castro (VT)**

nelle seguenti classi:

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Aggr. fine 0/4	0/4	G <sub>F</sub> 85	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. fine lavato 0/4	0/2	G <sub>F</sub> 85	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso 10/16	10/16	G <sub>C</sub> 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso 14/22	14/22	G <sub>C</sub> 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso 2/6	2/6	G <sub>C</sub> 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso 5/11	5/11	G <sub>C</sub> 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso lav. 10/16	10/16	G <sub>C</sub> 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso lav. 14/22	14/20	G <sub>C</sub> 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso lav. 2/6,3	2/5,6	G <sub>C</sub> 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. grosso lav. 5/10	4/10	G <sub>C</sub> 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Filler 0-2 per Edilizia e per Agricoltura	0/2	X	EN 12620:2002/A1:2008
Filler Lavato Per Agricoltura 0-250	0/0,250	X	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. fine 0/4	0/4	G <sub>A</sub> 90 - G <sub>Tc</sub> 20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. fine lavato 0/4	0/2	G <sub>A</sub> 90 - G <sub>Tc</sub> 20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso 10/16	10/16	G <sub>C</sub> 85/20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso 14/22	14/22	G <sub>C</sub> 85/20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso 2/6	2/6	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>20/15</sub>	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso 5/11	5/11	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>20/15</sub>	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso lav. 10/16	10/16	G <sub>C</sub> 85/20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso lav. 14/22	14/20	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>20/15</sub>	EN 13043:2002/AC:2004

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico



DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Aggr. grosso lav. 2/6,3	2/5,6	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>20/15</sub>	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. grosso lav. 5/10	4/10	G <sub>C</sub> 85/20	EN 13043:2002/AC:2004
Filler 0-2 per Edilizia e per Agricoltura	0/2	X	EN 13043:2002/AC:2004
Filler Lavato Per Agricoltura 0-250	0/0,250	X	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. fine 0/4	0/4	G <sub>A</sub> 85	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. fine lavato 0/4	0/2	G <sub>F</sub> 85	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. fraz. unica granulato di congl. bitum. 0/20	0/20	G <sub>A</sub> 85 - GT <sub>A</sub> 25	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica	0/31,5	G <sub>C</sub> 80/20 - GT <sub>C</sub> 20/15	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-20 TERRA A1 -A2-5 A3	0/20	G <sub>A</sub> 75	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-200	0/200	G <sub>A</sub> 75	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-200 Tonon	0/200	G <sub>A</sub> 75	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 10/16	10/16	G <sub>C</sub> 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 10-80 mm	10/80	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> NR	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 14/22	14/22	G <sub>C</sub> 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 2/6	2/6	G <sub>C</sub> 80/20 - GT <sub>C</sub> 20/15	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 20/180	20/180	G <sub>C</sub> 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 5/11	5/11	G <sub>C</sub> 80/20 - GT <sub>C</sub> 20/15	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso lav. 10/16	10/16	G <sub>C</sub> 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso lav. 14/22	14/20	G <sub>C</sub> 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso lav. 2/6,3	2/5,6	G <sub>C</sub> 80/20 - GT <sub>C</sub> 25/15	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso lav. 5/10	4/10	G <sub>C</sub> 80/20 - GT <sub>C</sub> 25/15	EN 13242:2002/A1:2007
Ballast 31,5/50	31,5/56	G <sub>C</sub> 85/15 - GT <sub>C</sub> 20/15	EN 13242:2002/A1:2007
Filler 0-2 per Edilizia e per Agricoltura	0/2	X	EN 13242:2002/A1:2007
Filler Lavato Per Agricoltura 0-250	0/0,250	X	EN 13242:2002/A1:2007
WIDE GRADE	0/500	G <sub>A</sub> 75	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. grosso 20/180	20/180	CP <sub>20/180</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 200-500 kg	-	LMA <sub>200/500</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 2-500 kg	-	LMA <sub>2/500</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 3000-7000 kg	-	HMA <sub>3000/7000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Massi 5/50 kg	-	LMB <sub>5/50</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 500-1000 kg	-	HMA <sub>500/1000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 50-1000 kg	-	HMB <sub>50/1000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 5-1000 kg	-	HMB <sub>5/1000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 7000-10000 kg	-	HMA <sub>7000/10000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi scogliera 1° categoria	-	HMA <sub>300/1000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi scogliera 2° categoria	-	HMA <sub>1000/3000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi scogliera 3° categoria	-	HMA <sub>3000/6000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi scogliera 4° categoria	-	HMA <sub>6000/10000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi scogliera 5° categoria	-	HMA <sub>10000/15000</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Tout Venant	-	CP <sub>50/250</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
WIDE GRADE	-	LMB <sub>0/300</sub>	EN 13383-1:2002/AC:2004
Ballast 31,5/50	31,5/50	A	EN 13450:2002/AC:2004

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
 Direttore Tecnico