

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/09.004 **C E 0398**

Produttore / Sede
SALES Spa

Prodotto
AGGREGATI

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

Impianto/i
Montalto di Castro - Loc. Pietra Massa 01014 Montalto di Castro
VT - 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 massicciate per ferrovie
- 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

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 13450:2002/AC:2004; EN 13242:2002/A1:2007; EN 12620:2002/A1:2008

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 **15/05/2009** 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. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <http://geco.cpmmapave.it>.

Bienno, li **21 marzo 2017**
Revisione 5

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

ALLEGATO A:**PRODUTTORE****SALES Spa**

Via Nizza, 11 - 00198 Roma RM - ITALIA

Aggregati prodotti nell'impianto di:

Montalto di Castro - Loc. Pietra Massa - 01014 -**Montalto di Castro VT - 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	EN 13450: 2002/AC:2004
Aggr. fine 0/4	0/4	G _F 85	G _A 90 - G _{TC} 20	G _A 90	-	-
Aggr. fine lavato 0/4	0/4	G _F 85	G _A 90 - G _{TC} 20	G _F 85	-	-
Aggr. fraz. unica fresato 0/20	0/20	-	-	G _A 85 - G _T A25	-	-
Aggr. frazione unica	0/31,5	-	-	G _C 80/20 - G _T C20/15	-	-
Aggr. grosso 10/16	10/16	G _C 80/20	G _C 85/20	G _C 80/20	-	-
Aggr. grosso 14/22	14/22	G _C 80/20	G _C 85/20	G _C 80/20	-	-
Aggr. grosso 2/6	2/6	G _C 80/20	G _C 85/20 - G _{20/15}	G _C 80/20 - G _T C20/15	-	-
Aggr. grosso 5/11	5/11	G _C 80/20	G _C 85/20 - G _{20/15}	G _C 80/20 - G _T C20/15	-	-
Aggr. grosso lav. 10/16	10/16	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20	-	-
Aggr. grosso lav. 16/25	16/31,5	G _C 85/20	G _C 85/20 - G _{20/15}	G _C 80/20	-	-
Aggr. grosso lav. 2/6,3	2/6,3	G _C 85/20	G _C 85/20 - G _{20/15}	G _C 85/20 - G _T C25/15	-	-
Aggr. grosso lav. 5/10	4/10	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20 - G _T C25/15	-	-
Ballast 31,5/50	31,5/63	-	-	G _C 85/15 - G _T C20/15	-	A
Filler	0/0,250	X	X	X	-	-
Filler basaltico	0/2	X	X	X	-	-
Massi Scogliera 1° cat.	-	-	-	-	HMA _{300/1000}	-
Massi Scogliera 2° cat.	-	-	-	-	HMA _{1000/3000}	-
Massi Scogliera 3° cat.	-	-	-	-	HMA _{3000/6000}	-

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico