


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/17.008



CE 0398

Produttore / Sede

CAVA GHISALBA Srl

Strada Provinciale, 99, 24050, Ghisalba (BG)

Impianto

Ghisalba, S.P. 99, 24050, Ghisalba, BG – 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 malta

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 12620:2002/A1:2008; EN 13043:2002/AC:2004; EN 13139:2002/AC:2004; 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 **12/06/2017** 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: <https://geco.apave.online/>.

Bienno, li **30/07/2021**

Revisione 4

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

0398/CPR/AG/17.008

Rev 2 - 30/07/2021

ALLEGATO Ghisalba:

PRODUTTORE: **CAVA GHISALBA Srl** – Strada Provinciale, 99 – 24050 – Ghisalba (BG)Aggregati prodotti nell'impianto di: S.P. 99 – 24050 – **Ghisalba (BG)**

nelle seguenti classi:

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Fine plastico	0/1	G _F 85 - GT _F 20	EN 13242:2002/A1:2007
Ghiaia 1	16/32	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Ghiaia 1	16/32	G _C 80/20 - GT _{NR}	EN 13242:2002/A1:2007
Ghiaia 3	20/40	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Ghiaia 3	20/40	G _C 85/15 - GT _C 20/15	EN 13242:2002/A1:2007
Ghiaietto 1	8/16	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Ghiaietto 1	8/16	G _C 85/15 - GT _{NR}	EN 13242:2002/A1:2007
Ghiaione	32/63	G _C 85/15 - GT _C 25/15	EN 13242:2002/A1:2007
Mista 1	0/16	G _A 85 - GT _A 10	EN 13242:2002/A1:2007
Mista 1	0/16	G _A 90	EN 12620:2002/A1:2008
Mistone cava 1	0/125	G _A 85 - GT _A 20	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrame riciclato 1	0/20	G _A 85 - GT _A 25	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrame riciclato 2	0/80	G _A 85 - GT _A 20	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrischetto 1	2/8	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Pietrischetto 1	2/8	G _C 90/10 - G _{20/17,5}	EN 13043:2002/AC:2004
Pietrischetto 1	2/8	G _C 85/15 - GT _C 20/17,5	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrischetto 3	5/11	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Pietrischetto 3	5/11	G _C 85/15 - G _{NR}	EN 13043:2002/AC:2004
Pietrischetto 3	5/11	G _C 85/15 - GT _{NR}	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrischetto 5	10/20	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Pietrischetto 5	10/20	G _C 90/10 - G _{NR}	EN 13043:2002/AC:2004
Pietrischetto 5	10/20	G _C 85/15 - G _{TNR}	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrisco 7	16/32	G _C 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Pietrisco 7	16/32	G _C 85/15 - G _{NR}	EN 13043:2002/AC:2004
Pietrisco 7	16/32	G _C 85/15 - G _{TNR}	EN 13242:2002/A1:2007
Sabbia 1	0/8	G _{NG} 90	EN 12620:2002/A1:2008
Sabbia 1	0/8	G _A 90 - G _{TC} 10	EN 13043:2002/AC:2004
Sabbia 1	0/8	0/8	EN 13139:2002/AC:2004
Sabbia 1	0/8	G _A 85 - G _{TA} 25	EN 13242:2002/A1:2007
Sabbia Frantumata 1	0/4	G _F 85	EN 12620:2002/A1:2008
Sabbia Frantumata 1	0/4	G _A 90 - G _{TC} 20	EN 13043:2002/AC:2004
Sabbia Frantumata 1	0/4	0/4	EN 13139:2002/AC:2004
Sabbia Frantumata 1	0/4	G _F 85 - G _{TF} 20	EN 13242:2002/A1:2007
Sabbia Frantumata 2	0/4	G _F 85	EN 12620:2002/A1:2008
Sabbia Frantumata 2	0/4	G _A 90 - G _{TC} 20	EN 13043:2002/AC:2004
Sabbia Frantumata 2	0/4	0/4	EN 13139:2002/AC:2004
Sabbia Frantumata 2	0/4	G _F 85 - G _{TF} 20	EN 13242:2002/A1:2007
Sabbia Vagliata 1	0/2	G _F 85	EN 12620:2002/A1:2008
Sabbia Vagliata 1	0/2	G _F 85 - G _{TC} 20	EN 13043:2002/AC:2004
Sabbia Vagliata 1	0/2	0/2	EN 13139:2002/AC:2004
Sabbia Vagliata 1	0/2	G _F 85 - G _{TF} 20	EN 13242:2002/A1:2007
Sassi	63/125	G _C 80/20 - G _{TC} 25/15	EN 13242:2002/A1:2007
Stabilizzato 1	0/22	G _A 85 - G _{TA} 25	EN 13242:2002/A1:2007
Pietrame riciclato 3	20/80	G _C 85/15 - G _{TNR}	EN 13242:2002/A1:2007
Terre Fini	0/20	G _A 85 - G _{TA} NR	EN 13242:2002/A1:2007

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico