

  								
<b>0474</b>								
- cava "Vianelle" e cantiere Via Cappuccini - Marano Vicentino - VI-13								
<b>0474 - CPR -0109</b>								
<b>Prestazione dichiarata secondo EN13242:2002+A1:2007 - aggregati per la costruzioni stradali</b>								
Caratteristiche essenziali	Prestazione							
		Pietrisco 8/12	Pietrisco 12/25	Pietrisco 30/60	Stabilizzato 0/30	Stabilizzato di roccia 0/30	Materiale roccioso 0/80	Ghiaia in natura
	DOP	01 STR MV	02 STR MV	03 STR MV	04 STR MV	06 STR MV	07 STR MV	05 STR MV
<b>Dimensione delle particelle</b>								
Dimensione dell'aggregato	designazione (d/D)	8/12,5	12,5/20	31,5/63	0/16	0/16	0/80	0/80
Granulometria	categoria	GC85/15	Gc80/20	Gc85/15	GA85	GA85	GA85	GA80
<b>Forma delle particelle</b>								
Coefficiente di appiattimento	categoria	FI20	FI20	FI20	FI20	FI20	FI20	FI20
Indice di forma	categoria	SI20	SI20	SI20	SI20	SI20	SI20	SI20
<b>Massa volumica delle particelle</b>	valore dichiarato (Mg/m)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
<b>Assorbimento dell'acqua</b>	valore dichiarato (%)	1	1	1	1	1	1	1
<b>Pulizia</b>								
Quantità delle polveri	categoria	f2	f2	f2	f12	f7	f5	f5
Qualità delle polveri equivalente in sabbia	valore dichiarato SE(%)	NPD	NPD	NPD	59	59	55	58
	valore di blu	NPD	NPD	NPD	MB 3	MB 1,5	MB 9	MB 7
Contenuto di conchiglie	categoria	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso****</b>	categoria	LA25	LA25	LA25	LA25	LA25	LA25	LA25
<b>Resistenza all'usura aggregato grosso****</b>	categoria	MDE15	MDE15	MDE15	MDE15	MDE15	MDE15	MDE15
<b>Resistenza alla levigabilità****</b>	categoria	VL48	VL48	VL48	VL48	VL48	VL48	VL48
<b>Resistenza all'abrasione superficiale</b>	categoria	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</b>	categoria	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Percentuale frantumate negli aggregati grossi****</b>	categoria	C90/3	C90/3	C90/3	C90/3	C90/3	C90/3	C90/3
<b>Composizione/contenuto</b>								
Cloruri****	valore dichiarato C (%)	C<0,01	C<0,01	C<0,01	C<0,01	C<0,01	C<0,01	C<0,01
Solfati solubili in acido****	categoria	AS02	AS02	AS02	AS02	AS02	AS02	AS02
Zolfo totale****	passa/non passa	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%
Contenuto di carbonato di calcio****	valore dichiarato	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%
<b>Sostanze organiche</b>								
Contenuto di sostanza umica****		negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo	negativo
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	passa/non passa	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	passa/non passa	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Impurezze organiche leggere****	valore dichiarato (%)	m <sub>LPC</sub> <0,1	m <sub>LPC</sub> <0,1	m <sub>LPC</sub> <0,1				
<b>Durabilità al gelo/disgelo****</b>	categoria	F1	F1	F1	F1	F1	F1	F1
<b>Stabilità di volume</b>								
Ritiro per essiccamento	passa/non passa (0,075%)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b>								
Disintegrazione del silicato dicalcico	passa/non passa	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Disintegrazione del ferro	passa/non passa	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Sostanze pericolose*</b>								
Emissione radioattività*	valore dichiarato	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge				
Rilascio metalli pesanti*	passa/non passa	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge				
Rilascio di idrocarbur policromatici*	passa/non passa	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge				
Rilascio di altre sostanze pericolose*	valore dichiarato	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge				
<b>Reattività alcali-silice****</b>	valore dichiarato	non reattivo RA1	non reattivo RA1	non reattivo RA1				
<b>Analisi petrografica****</b>	valore dichiarato	carbonatica-silicatica	carbonatica-silicatica	carbonatica-silicatica	carbonatica-silicatica	carbonatica	carbonatica	carbonatica-silicatica

\*tutti i parametri rientrano nei limiti fissati dall' all. 3 D.M. 05/02/98, così' come modificato dal D.M. 186/2006

\*\* granulometria da dichiarare poiché il trattenuto al setaccio D è <1%

\*\*\*\*tutti i parametri derivano dalle prove effettuate sulla ghiaia in natura

DDT. N \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_