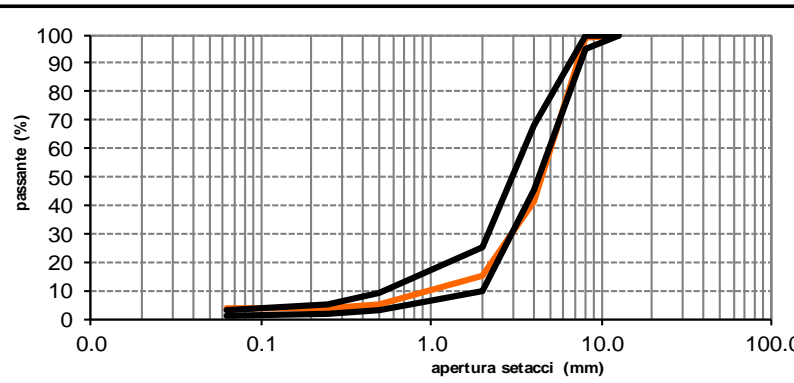


Qualificazione conglomerato invernale (ASTM D1664, ASTM D 1559, MTO-LS 289, MLT-LS 290, SHRP-H 349-A 1.3)

COMMITTENTE:	CALCITALIA SUD SRL	DATA :	6 dicembre 2019					
LOCALITA':	CALABRIA	COD. :						
CAMPIONE:	Conglomerato a freddo	analisi n° :						
RIF.:	2018-11-0034	N° R&S:	140400					
	35/50	50/70	70/100	160/220	Flussante Impiegato: ITEM MIX 2000			
Tipo Bitume			X		% flussante su bitume 24.00			
% bitume su inerti	6.24				Provenienza Bitume:			
Natura Aggregati :					Granulometria : 0/6			
REQUISITI DEL PRODOTTO								
MISCELA (UNI EN 13108-1)								
COMPOSIZIONE GRANULOMETRICA (EN 12697-2)					Setaccio	Passante	L min	L max
					12.5	100	100	100
					8	99	95	100
					4	41	45	68
					2	15	10	25
					0.5	5	3	9
					0.25	4	2	5
					0.063	3	1	3
					1 ESTRAZIONE	50.0%		
					2 ESTRAZIONE	50.0%		
REQUISITO	NORMA	U.M.	LIMITE	VALORE	NOTE			
Spogliamento in acqua a 60°C	ASTM D1664	%	< 10 %	0.00%				
Colatura del legante	SHRP-H349 -A.1.3	%	< 4 %	0.24%				
Lavorabilità a freddo (resistenza alla lama)	MTO-LS 289	N	< 2000	718				
Coesione (setaccio rotante)	MTO-LS 290	%	> 60%	86.0%				
Stabilità Marshall dopo invecchiamento	ASTM D1559	dN	> 300	410				
Scorrimento Marshall	ASTM D1559	mm	< 10	7.0				
Note:								