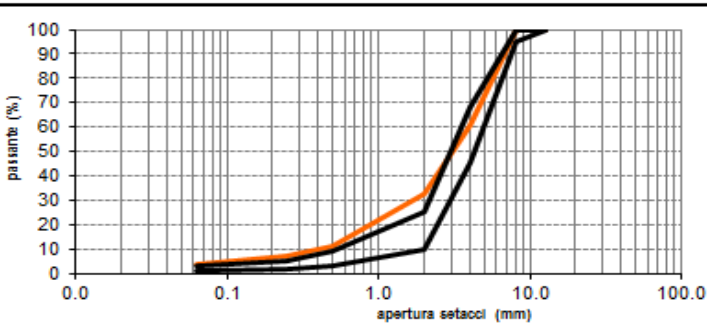


## Qualificazione conglomerato

Come da allegato 1239943-2 seguente:

ITERCHIMICA <sup>®</sup> ITALIA • ROMANIA • VENEZUELA • QATAR • NORTH AMERICA		<b>QUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEL CONGLOMERATO A FREDDO</b>			
M. 73.33 - REV. 00					
COMMITTENTE:	Fran. Cal.	DATA :	16 Maggio 2017		
LOCALITA':	Martirano (CZ)	COD. :			
CAMPIONE:	Conglomerato a freddo	analisi n° :			
RIF.:	139943-2	N° R&S:	139943		
	35/50	50/70	70/100	160/220	<b>Flussante Impiegato:</b>
<b>Tipo Bitume</b>					<b>% flussante su bitume</b>
<b>% emuls. su inerti</b>	8.00				<b>Provenienza Bitume:</b>
<b>Natura Aggregati :</b>	Basalto				<b>Granulometria :</b>
<b>REQUISITI DEL PRODOTTO</b>					
MISCELA (UNI EN 13108-1)					
COMPOSIZIONE GRANULOMETRICA (EN 12697-2)					
	Setaccio	Passante	L min	L max	
	12.5	100	100	100	
	8	100	95	100	
	4	61	45	68	
	2	33	10	25	
	0.5	11	3	9	
	0.25	7	2	5	
0.063	4	1	3		
	<b>% Graniglia:</b>		60.0%		
	<b>% Sabbia:</b>		40.0%		
<b>REQUISITO</b>	<b>NORMA</b>	<b>U.M.</b>	<b>LIMITE</b>	<b>VALORE</b>	<b>NOTE</b>
Spogliamento in acqua a 60°C	ASTM D1664	%	< 10 %	0.00%	OK
Colatura del legante	SHRP-H349 -A.1.3	%	< 4 %	0.17%	OK
Lavorabilità a freddo (resistenza alla lama)	MTO-LS 289	N	< 2000	633	OK
Coesione (setaccio rotante)	MTO-LS 290	%	> 60%	93.3%	OK
Stabilità Marshall dopo invecchiamento	ASTM D1559	dN	> 300	450	OK
Scorrimento Marshall	ASTM D1559	mm	< 10	3.7	OK
<b>Note:</b>					