



MATERIALE:	UNI EN 12620	UNI EN 13139	UNI EN 13043	UNI EN 13242
Sabbietta da frantumazione				X

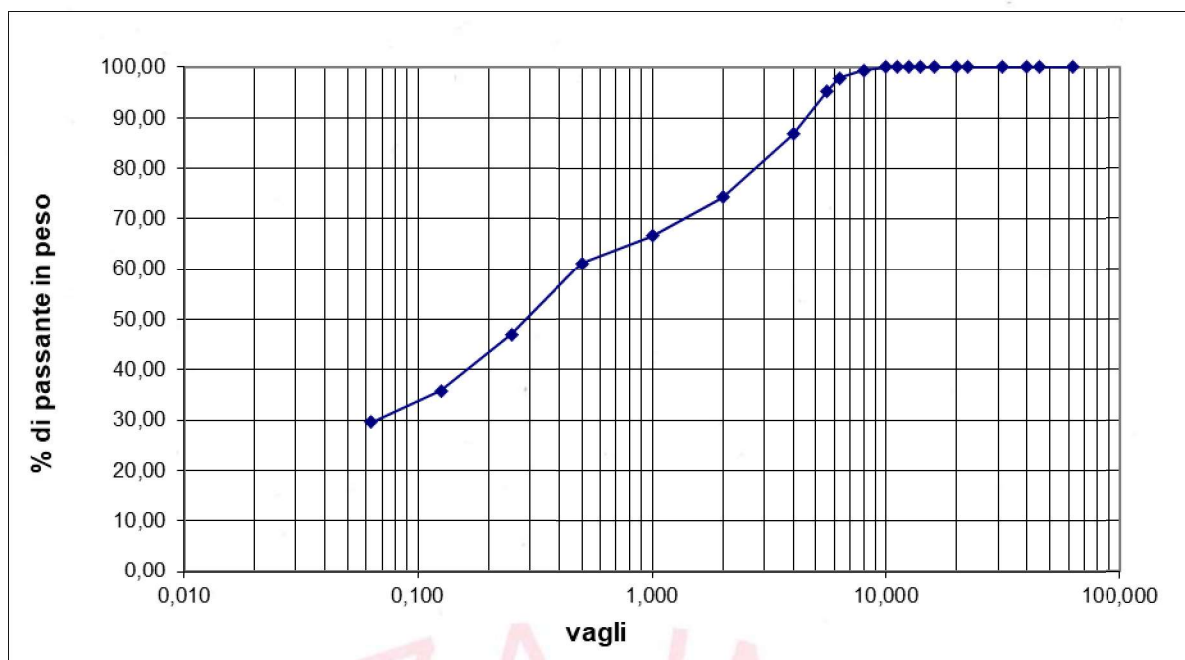
2.1 ANALISI GRANULOMETRICA (UNI EN 933-1)

campione. umido g. 1256,40 tara 410,60
campione. secco g. 1198,60 Umidità % 7,34

Massa campione (g)		788,00		
Apertura stacci (mm)	Trattenuto (g)	Trattenuto (%)	Trattenuto cumulativo (%)	Progressivo passante (%)
63,000	0,00	0,00	0,00	100,00
45,000	0,00	0,00	0,00	100,00
40,000	0,00	0,00	0,00	100,00
31,500	0,00	0,00	0,00	100,00
22,400	0,00	0,00	0,00	100,00
20,000	0,00	0,00	0,00	100,00
16,000	0,00	0,00	0,00	100,00
14,000	0,00	0,00	0,00	100,00
12,500	0,00	0,00	0,00	100,00
11,200	0,00	0,00	0,00	100,00
10,000	0,00	0,00	0,00	100,00
8,000	4,10	0,52	0,52	99,48
6,300	12,90	1,64	2,16	97,84
5,600	19,50	2,47	4,63	95,37
4,000	67,30	8,54	13,17	86,83
2,000	98,50	12,50	25,67	74,33
1,000	59,80	7,59	33,26	66,74
0,500	43,30	5,49	38,76	61,24
0,250	111,70	14,18	52,93	47,07
0,125	88,50	11,23	64,16	35,84
0,063	49,40	6,27	70,43	29,57
Fondo	233,00	29,57	100,00	-
% dei fini passanti per via umida 0,063 mm				29,57
Modulo di Finezza (UNI EN 933-1)				2,28

	Serie base+1
	Serie base+2
	Comune ad entrambe le serie





2.2 MASSA VOLUMICA DEI GRANULI E ASSORBIMENTO D'ACQUA (UNI EN 1097-6)

Frazione granulometrica dell'aggregato di prova	0.063-4 mm
Massa della frazione sottoposta a prova (gr)	1317,1
Percentuale della frazione sottoposta a prova (%) vedi gran.	57,3
Massa vol. apparente dei granuli (g/cm ³)	Pa 2,650
Massa vol. dei granuli pre-essiccati in stufa (g/cm ³)	Prd 2,604
Massa vol. dei granuli in condizione di SSA (g/cm ³)	Pssd 2,621
Assorbimento d'acqua dopo 24h (%)	WA24 0,68

2.3 DETERMINAZIONE MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO (UNI EN 1097-3)

Condizioni dei provini	passante al setaccio 63 mm	essiccato in forno a 105° C		
Provino		1	2	3
Massa volumica in mucchio	kg/m ³	1202	1204	1200
Massa volumica in mucchio media (campione secco)	kg/m ³	1202		
Massa volumica particelle essiccate o pre-essiccate	kg/m ³	2604		
Vuoti intergranulari	%	53,85		

