

SISTEMA DI QUALITA' UNI EN 9001

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001

SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO UNI ISO 45001

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO UNI EN 14021

Azienda con sistema di controllo della produzione Certificato in conformità ai requisiti del Regolamento UE n.305/2011 per gli standard EN 12620 e EN 13043 e EN 13242 n. certificato 1381-CPR-117

Loc. Cà Nova Tacconi
 37012 BUSSOLENGO (VR)
 P.IVA 02028830236
www.inertisanvalentino.it
 tel. 045 6701666

SIGLA MATERIALE		Ghiaia Tonda 18-26		Cantiere		Sommacampagna		M1 (g) =	2455,20	M2 (g) =	2454,90
SERIE	PESATA1		PESATA2		PESATA3		RISULTATI				
BASE +1	Tara1 (g)	122,8	Tara2 (g)		Tara3 (g)		Tara tot Σ (g)	122,8			
VAGLI (mm)	M2 parz. (g)	2577,70	M2 parz. (g)		M2 parz. (g)	0,00	M2 lordo tot Σ (g)	2577,7	M2 netto tot Σ (g)	2454,9	
31,5	Peso Tratt. (g)	122,8	Peso Tratt. (g)		Peso Tratt. (g)		Peso lordo Tratt. Σ (g)	122,8	Peso netto Tratt. Σ (g)	0	
22,4	Peso Tratt. (g)	582,9	Peso Tratt. (g)		Peso Tratt. (g)		Peso lordo Tratt. Σ (g)	582,9	Peso netto Tratt. Σ (g)	460,1	
16,0	Peso Tratt. (g)	1948,3	Peso Tratt. (g)		Peso Tratt. (g)		Peso lordo Tratt. Σ (g)	1948,3	Peso netto Tratt. Σ (g)	1825,5	
11,2	Peso Tratt. (g)	288,4	Peso Tratt. (g)		Peso Tratt. (g)		Peso lordo Tratt. Σ (g)	288,4	Peso netto Tratt. Σ (g)	165,6	
8,0	Peso Tratt. (g)	122,8	Peso Tratt. (g)		Peso Tratt. (g)		Peso lordo Tratt. Σ (g)	122,8	Peso netto Tratt. Σ (g)	0	
0,063	Peso Tratt. (g)	126	Peso Tratt. (g)		Peso Tratt. (g)		Peso lordo Tratt. Σ (g)	126	Peso netto Tratt. Σ (g)	3,2	
Tara Fondo	Peso Fondo (g)	1113,7	Peso Fondo (g)		Peso Fondo (g)		Peso fondo lordo Σ (g)	1113,7	Peso fondo netto Σ (g)	0,00	
1113,70											

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA - METODO DI SETACCIATURA EN 933-1

CONTROLLO QUALITA' SECONDO UNI EN 12620

N. rap. **057/24**

Identificazione del campione: Aggregato lapideo

Data: 29/02/2024

Sigla del materiale: Ghiaia Tonda 18-26

Operatore: Scarsini Ambrosi

Cantiere di prelievo: Sommacampagna

Campionamento secondo UNI EN 932-1/98 svolto in data: 21/02/2024

Tipo di prove:

- 1) Analisi granulometrica (UNI EN 933/1-99) serie di base + 1
- 2) Determinazione della percentuale dei fini passanti attraverso lo staccio di 63 µm (UNI EN 933/1-99);
-
-

Metodo utilizzato

- lavaggio e setacciatura
- setacciatura per via secca

RISULTATI DELLE PROVE ANALISI GRANULOMETRICA

Massa totale essiccata M_1 (g) = 2455,20

Massa totale essiccata dopo lavaggio M_2 (g) = 2454,90

Massa totale essiccata dei fini rimossa dopo lavaggio $M_1 - M_2$ (g) = 0,30

Materiale nel recipiente di fondo P (g) = 0,00

Setacci (mm)	Trattenuto R_i (g)	Trattenuto R_i / M_1 (%)	Passante Totale %
31,5	0,00	0,0%	100,0%
22,4	460,10	18,7%	81,3%
16	1825,50	74,4%	6,9%
11,2	165,60	6,7%	0,2%
8	0,00	0,0%	0,2%
0,063	3,20	0,1%	0,0%

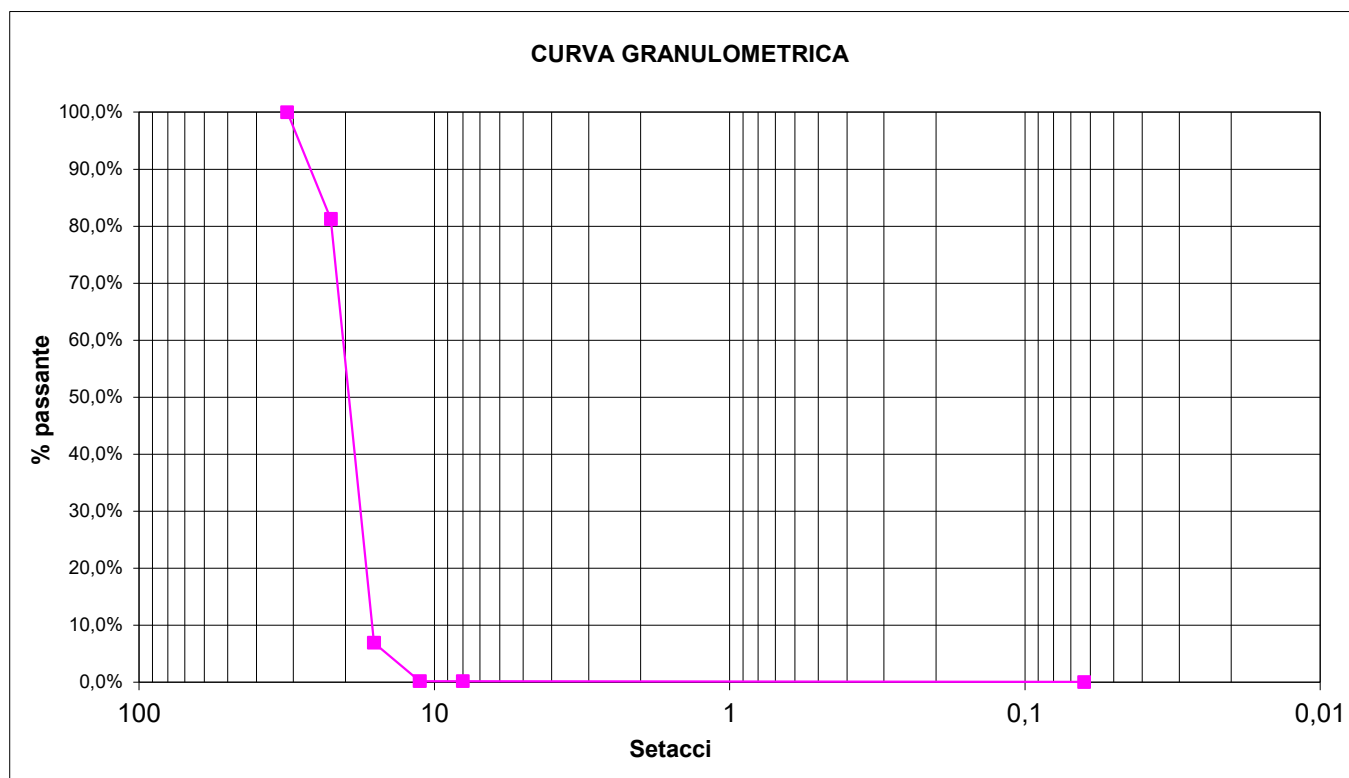
Controlli

$M_1 - M_2 + P$ (g) = 0,3

$\Sigma R_i + P$ (g) = 2454,4

$[M_2 - (\Sigma R_i + P)] / (M_2) \times 100 = 0,0\%$

Esito conforme



Designazione d/D (UNI EN 12620)	16/22,4
Categoria G (UNI EN 12620)	G_C80/20
Designazione d/D (UNI EN 13043)	-
Categoria G (UNI EN 13043)	-

DETERMINAZIONE DELLA PERCENTUALE DI FINI

CAMPIONE	DENOMINAZIONE CE (d/D)	PERCENTUALE DEI FINI (f %)	Categoria CE (UNI EN 12620)	Categoria CE (UNI EN 13043)
Ghiaia Tonda 18-26	16/22,4	0,0%	f _{1,5}	-

DETERMINAZIONE DELL'EQUIVALENTE IN SABBIA

CAMPIONE	DENOMINAZIONE CE (d/D)	EQUIVALENTE IN SABBIA SE (%)
Ghiaia Tonda 18-26	16/22,4	NPD

DETERMINAZIONE DEL VALORE DI BLU DI METILENE

CAMPIONE	DENOMINAZIONE CE (d/D)	VALORE DI BLU DI METILENE MB (g/kg)
Ghiaia Tonda 18-26	16/22,4	NPD