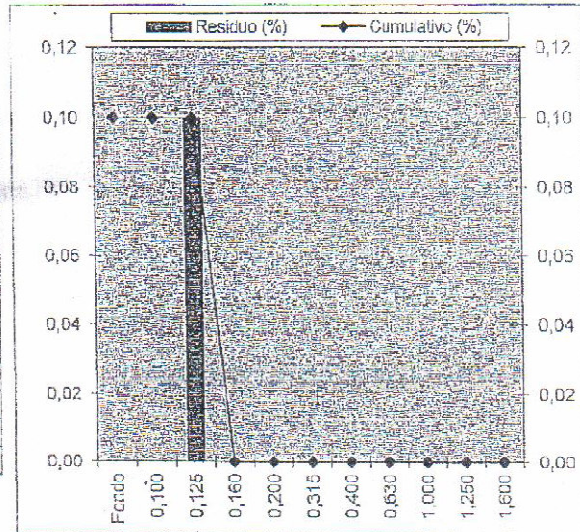


# RAPPORTO ANALISI SABBIA ESSICCATO

Sabbia

## Analisi granulometrica

Din 3310-1 ISO 565	Coefficiente	Residuo (%)	Cumulativo (%)
1,500	5	0,00	0,00
1,250	7	0,00	0,00
1,000	9	0,00	0,00
0,630	18	0,00	0,00
0,400	31	0,00	0,00
0,315	38	0,00	0,00
0,200	52	0,00	0,00
0,160	66	0,00	0,00
0,125	87	0,10	0,10
0,100	102	0,00	0,10
Fondo	250	0,00	0,10
Indice AFA	87,00		



## Metodi di prova

Analisi chimica: XRF - Philips PW 2400

Granulometria: setacciatura con mezzi meccanici.

Umidità:

SiO <sub>2</sub> (%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	TiO <sub>2</sub> (%)	Na <sub>2</sub> O (%)	K <sub>2</sub> O (%)	CaO (%)	MgO (%)
77,85	12,50	1,814	0,340	2,035	3,085	1,928	0,452

RAPPORTO: N°

Data : 27/01/14