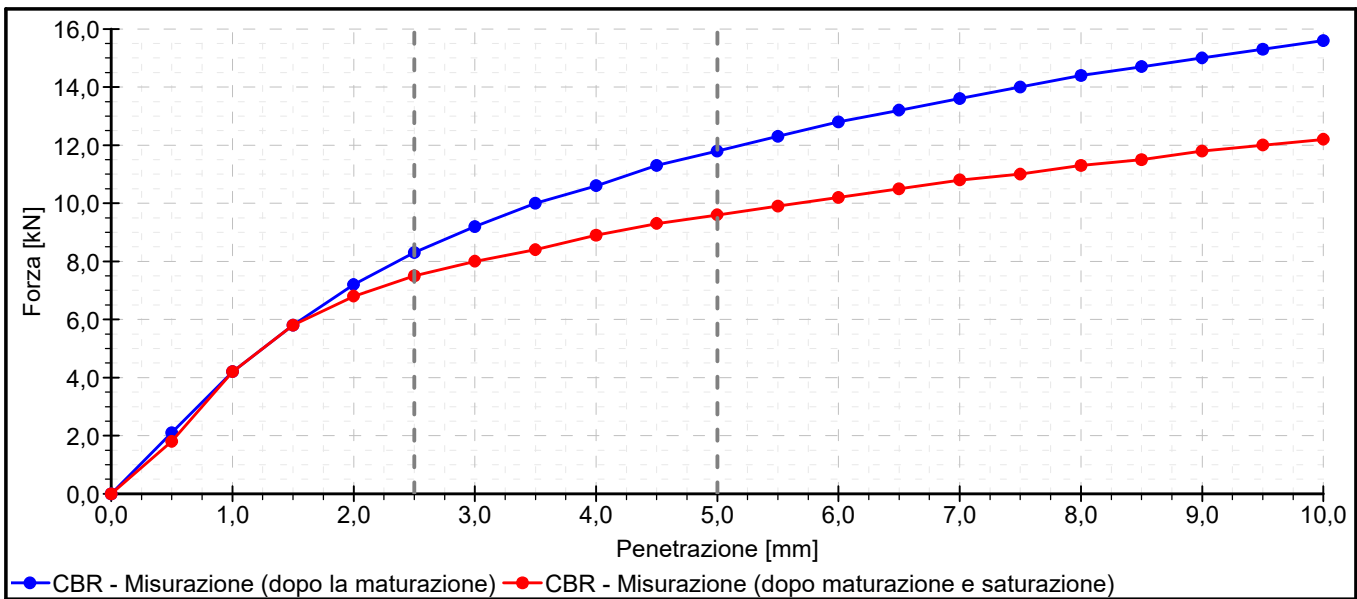


ID Prova: CBR	ID progetto: 2022/3548
Fornitore: GEO5 Laboratory Ltd.	Cliente : Survey ABC Ltd.
Data misurazione: 07/09/2022	Eseguita da: John Young

<b>Campione</b>	
Prova in Sito: BH4	Tipo di campioni: disturbati (rimaneggiati)
Codice campione: PV2/B4	Tipo geotecnico: GT4
Profondità da: 10,20 m	Descrizione: Well-grained sand. Yellow-brown color. Aged.
Profondità a: 10,80 m	

<b>Campione</b>	
ID Provino: PV2/B4-5	Additiva: 2% Dorosol 50
Profondità: 10,60 m	condizioni di invecchiamento: stored in an impermeable package
Altezza: 120,12 mm	Tempo di invecchiamento del campione: 3 giorno
Diametro: 150,65 mm	Tempo saturazione: 96 ora
<b>Stato iniziale</b>	<b>Stato dopo la saturazione</b>
Contenuto umidità: 12,9 %	Contenuto umidità: 15,5 %
Peso unitario umido: 2053,0 kg/m <sup>3</sup>	Peso unitario umido: 2101,0 kg/m <sup>3</sup>
Massa unitaria asciutta: 1819,0 kg/m <sup>3</sup>	Massa unitaria asciutta: 1819,0 kg/m <sup>3</sup>
Saturazione: 72,0 %	Saturazione: 86,0 %

**Valori misurazioni e risultati**



<b>Stato dopo l'invecchiamento</b>	<b>Stato dopo la saturazione</b>
CBR <sub>2,5mm</sub> : 62,9 %	CBR <sub>2,5mm</sub> : 56,8 %
CBR <sub>5mm</sub> : 59,0 %	CBR <sub>5mm</sub> : 48,0 %
CBR: 62,9 %	CBR: 56,8 %

<b>Note</b>	
Specimen preparation: specimen compacted with 100% PS energy after addition of additive. Compaction of the specimen according to EN 13286-2. Particle density = 2700 kg/m <sup>3</sup> (estimate). Swelling considered relative to the original height of the specimen. Test performed in accordance with EN 13286-47.	
Verificata da: Peter Filmer	Data di rilascio: 16/09/2022
Timbro e Firma	