

Data: 09/05/2023	N. Verbale: 48.23	Ora inizio: 11:00	Ora fine: 12:30
Committente	Zampedri Lorenzo Srl		
Luogo di prelievo	p.ed. 1326 CC Povo (TN)		
Scopo del campionamento	verifica compatibilità dei suoli ai sensi del DPR 120/17.		
DPI previsti per il campionamento	<input type="checkbox"/> elmetto <input checked="" type="checkbox"/> scarpe di sicurezza <input checked="" type="checkbox"/> indumenti alta visibilità	<input type="checkbox"/> occhiali <input type="checkbox"/> guanti monouso (vinile/nitrile) <input checked="" type="checkbox"/> guanti di protezione riutilizzabili	
Strumentazione e attrezzatura necessaria	<input type="checkbox"/> sessola in plastica <input checked="" type="checkbox"/> sessola in metallo <input type="checkbox"/> dinamometro	<input type="checkbox"/> miniRAE Lite <input type="checkbox"/> setacci in acciaio <input type="checkbox"/> Altro _____	
Tecnico campionatore:	<input checked="" type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____		
Condizioni atmosferiche:	<input type="checkbox"/> sereno <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> piovoso <input type="checkbox"/> nebbioso <input type="checkbox"/> ventoso <input type="checkbox"/> altro:		
Giacitura	<input checked="" type="checkbox"/> BANCO <input type="checkbox"/> altro		
Tipologia materiale da campionare:	terreno naturale		
Stato fisico apparente:	<input checked="" type="checkbox"/> solido non polverulento <input type="checkbox"/> solido polverulento <input type="checkbox"/> fangoso palabile		
Volumi di scavo: circa 6.000 mc	Colore: marrone	Odore: caratteristico	
Altro: superficie di scavo ~\			
N. incrementi 20/campione	Camp. Primario 20 kg/campione	Campione di prova 4	kg/campione
Eventuali note al campionamento:			
<p>Prelevati complessivamente n. 3 campioni: i primi due volti alla caratterizzazione delle terre e rocce da scavo che si dovranno gestire durante lo scavo per previste opere, rappresentativi del primo metro costituito da vegetale e dell'ulteriore profondità di scavo costituita da terreno autoctono, ed un terzo campione destinato alla verifica di eventuali contaminazioni nella porzione di area in cessione per la lottizzazione, rappresentativo dei primi 50 cm di terreno circa e denominato "CAMPIONE LOTTIZZAZIONE".</p> <p>Per tutti i campioni, il materiale prelevato è stato passato al vaglio con luce di 2 cm ai fini di eliminare eventuali frazioni superiori ai 2 cm. Il campione primario è stato unito, omogeneizzato e ridotto volumetricamente a formare il campione secondario sul quale effettuare le determinazioni analitiche in laboratorio.</p>			
Contenitore campione: <input type="checkbox"/> vaso in vetro <input checked="" type="checkbox"/> sacchetto in PE <input type="checkbox"/> secchio in PE			
Metodo campionamento	Allegato 2 del DPR 120/2017		
Accertamenti da eseguire:	<input checked="" type="checkbox"/> no BTEX <input checked="" type="checkbox"/> no IPA <input type="checkbox"/> FITOFARMACI	<input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	
<input checked="" type="checkbox"/> Tabella 4.1 DPR 120/2017 <input type="checkbox"/> Test di cessione			
Trasporto dei campioni: <i>autovettura di servizio di Nuova Ecologia Srl e/o spedizione al laboratorio con corriere espresso.</i>		Rif. laboratorio: Chelab Srl	

Firma campionatore


 Via Stella, 5/F
 _____ (TN)
 _____ 25 .

Nuova Ecologia S