

VERBALE DI CAMPIONAMENTO TERRENI E RIFIUTI

Pag. _____ di _____

Matrice: _____ N. verbale _____
Progetto: _____ **Data** _____
Committente: _____ **Operatore** _____
Località/luogo di prelievo: _____
 Campionamento eseguito secondo "Linee guida SNPA" - Del.n. 54/2019 (Terreni) **UNI 10802:2013** (Rifiuti)

(compilare solo se il campione è un rifiuto)
 Produttore del rifiuto: _____ CER _____
 (se diverso dal committente)
 Attività di produzione del rifiuto: _____
 Stato fisico apparente: solido polverulento solido non polverulento fangoso palabile liquido

Scopo del campionamento	<input type="checkbox"/> caratterizzazione terre e rocce da scavo DPR 120/2017	<input type="checkbox"/> caratterizzazione siti potenzialmente contaminati DLgs152/06
	<input type="checkbox"/> procedure semplificate per il recupero DM 186/2006	<input type="checkbox"/> ammissibilità in discarica DM 27/09/2010
	<input type="checkbox"/> caratterizzazione rifiuti / attribuzione caratteristiche di pericolo	<input type="checkbox"/> Altro: _____
Giacitura del materiale	<input type="checkbox"/> in situ (scavo)	<input type="checkbox"/> carota di sondaggio
	<input type="checkbox"/> fusto, botte o piccolo contenitore	<input type="checkbox"/> sacchi, "big bags"
	<input type="checkbox"/> silos, container	<input type="checkbox"/> Altro: _____
Volume stimato (m ³)	_____	
Strategia di campionamento	<input type="checkbox"/> manuale	<input type="checkbox"/> meccanico
	<input type="checkbox"/> casuale (1)	<input type="checkbox"/> sistematico (3)
	<input type="checkbox"/> casuale stratificato (2)	<input type="checkbox"/> sistematico casuale (4)
		<input type="checkbox"/> sistematico stratificato (5)
Note alla strategia di campionamento	_____	
Mappa e/o fotografie	<input type="checkbox"/> mappa punti di prelievo	<input type="checkbox"/> fotografie sito e/o punti di prelievo
Strumento utilizzato	<input type="checkbox"/> paletta (A)	<input type="checkbox"/> campionatori per liquidi (B)
	<input type="checkbox"/> auger	<input type="checkbox"/> Altro: _____
Numero di incrementi	_____ peso campione primario (kg) _____	
Tecnica di campionamento	<input type="checkbox"/> vagliatura (vaglio ___ cm)	<input type="checkbox"/> miscelazione e quartatura
Contenitore	<input type="checkbox"/> sacchetto di polietilene alta densità	<input type="checkbox"/> vaso di vetro
	<input type="checkbox"/> contenitore in plastica	<input type="checkbox"/> vials (con metanolo)
Numero di campioni	_____ aliquote: _____	

Identificazione del campione _____

Tipologia analitica o rif. preventivo _____
 Modulo catena di custodia (indicare la descrizione del/dei campioni)
 Laboratorio Analisi Laboratorio Dolomiti Energia Altro: _____
 Il tecnico campionatore _____ Il committente _____

1) casuale: selezione dei punti di prelievo senza preventiva suddivisione del lotto. Applicabile quando il lotto è ritenuto omogeneo rispetto alla proprietà da esaminare.
 2) casuale stratificato: distribuzione casuale in piano, con suddivisione in strati nei quali la caratteristica di interesse viene assunta come omogeneamente distribuita.
 3) sistematico: il campione è prelevato a intervalli fissi di spazio, o massa o tempo. In un lotto, questo viene suddiviso in una (o più) griglia, triangolare o quadrata con prelievo di campione ai nodi della griglia.
 4) sistematico casuale: gli strati sono a intervalli fissi, la distribuzione xy all'interno degli strati è casuale
 5) sistematico stratificato: strati a intervalli fissi, campionati secondo una griglia fissa.
 6) predisporre un modulo con identificativi progetto e campione, tipologia dei parametri, misure e unità di misura, identificativi operatore
 A) comprende: sessola, palette, pale, badili, cucchiai, spatole, cazzuole, tubi tagliati
 B) comprende: campionatori a bicchiere, bottiglie zavorrate, campionatori di fondo