

VERBALE DELL'ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO

RIFIUTO (GUAINA BITUMINOSA)

Data:	N. Verbale:	Ora inizio:	Ora fine:
Tecnico campionatore:			
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:			
Tipologia materiale da campionare:	Guaina bituminosa e/o strati bituminosi in genere escluso asfalto <input type="checkbox"/> ardesiata <input type="checkbox"/> cartonata <input type="checkbox"/> con presenza di film metallico immerso (alluminio <input type="checkbox"/> o rame <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> con film plastico esterno <input type="checkbox"/> guaina bentonitica <input type="checkbox"/> mista <input type="checkbox"/> liscia con presenza di film cellulosico <input type="checkbox"/> liscia priva di elementi distintivi <input type="checkbox"/> romboidale o a celle singole quadrate (generalmente per coperture) <input type="checkbox"/> altro indicare _____		
Codice EER: <input type="checkbox"/> 170604 <input type="checkbox"/> 170302	Note: codice EER presunto		
Stato fisico apparente: <input checked="" type="checkbox"/> solido non polverulento			
Dimensioni lotto: ~ <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> ton	Superficie isolazione: ~ m ²		
Odore:	Colore:	Altro:	
Laddove il rifiuto presenti una configurazione multistrato (più strati adesi) si dovrà darne evidenza nel verbale di campionamento		<input type="checkbox"/> Multistrato N. strati _____	<input type="checkbox"/> Singolo strato
N. incrementi	Camp. Primario	Kg	Campione di prova Kg
Eventuali note al campionamento:			
Contenitore campione: <input type="checkbox"/> vaso in vetro <input type="checkbox"/> sacchetto in PE <input type="checkbox"/> secchio in PE			
Metodo campionamento	UNI 10802:2013 – scheda di campionamento n. 36		
Accertamenti da eseguire:			
Amianto SEM – determinazione quantitativa			
Rif. laboratorio:			
Firma campionatore		Firma produttore/detentore	