

PROT. 067/01/19

NAPOLI, 30 OTTOBRE 2019

Spett.le
Comune di Monte di Procida
Via Panoramica
80070 Monte di Procida

Rapporto di Prova Ricerca amianto su campioni massivi

Campione prelevato presso: “Area Parco Torrefumo” – Monte di Procida
In data: 24/09/2019
Per conto di Comune di Monte di Procida
Denominazione campione: P1
Identificativo campione: N. reg. 19/102
Descrizione campione : collo, confezionato in occasione della attività di messa in sicurezza del 12 giugno 2019, in materiale plastico (polietilene ca. mm.2) con sigillatura mediante nastro adesivo recante la simbologia “amianto”

Contenuto:



Frammenti calcarei di condotte e tegoloni, trattati con prodotto presumibilmente incapsulante di colore rosso ed altri litoidi naturali (frammenti tufacei).

I soli frammenti calcarei non tufacei hanno presentato all'indagine analitica condotta con tecnica MOCF + HDLD presenza di materiali asbestosici, in quantità variabile e qualitativamente diversi, con reperto sia di anfiboli (crocidolite) che di serpentino (crisotilo)

Peso lordo : Kg 5,9 circa (di cui ca. 0,5 di materiale tufaceo naturale)

Codesto Comune committente, informato per le vie brevi di tali esiti, ha inteso qualificare detti materiali come “rifiuto”, sia pure prodotto da attività occasionale quale la messa in sicurezza richiamata, del quale nella pagina a seguire è redatto rapporto di caratterizzazione così come previsto dal vigente D.M. 27 settembre 2010, art. 2 c.3 e Allegato1 punto 2.

PROT. 067/01/19

NAPOLI, 30 OTTOBRE 2019

CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO
RIF. D.M. 27/9/2010, ART. 2 E ALL.1

CERTIFICATO n.	19/102
<i>Produttore/detentore del rifiuto</i>	Comune di Monte di Procida (NA)
<i>Identificazione</i>	Materiale confezionato da postazione P6
<i>Processo generante il rifiuto</i>	messa in sicurezza presso Area Parco Torrefumo
<i>Descrizione dell'eventuale trattamento:</i>	incapsulante
<i>Stato fisico:</i>	solido
<i>Aspetto del rifiuto:</i>	Esternamente, n. 1 collo confezionato del peso lordo di circa 5,9 Kg contenente frammenti calcarei di materiali per edilizia in cemento-amianto, trattati con prodotto colore rosso, e litoidi naturali tufacei

Parametri Ricercati	Tecnica Analitica	Esito medio in %	Frase di Rischio
AMIANTO	D.M. 6/9/94, all. 1.	> 3% w/w	HP7

ESITO DELLA CARATTERIZZAZIONE DI BASE

<i>Codice CER:</i>	17 06 05 *
<i>Caratteristiche di pericolosità:</i>	<u>HP7</u>
<i>Nome codificato del rifiuto:</i>	<u>materiali da costruzione contenenti amianto</u>
<i>Destinazione del rifiuto</i>	Smaltimento D15

Il rifiuto solido analizzato, per i parametri presi in considerazione, data l'origine, viene classificato "**PERICOLOSO**" ai sensi del Regolamento CE n. 1357/2014.

Il rifiuto di cui in descrizione, anche in considerazione dell'esiguità in peso/volume, può essere avviato a "*deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14*", restando quindi a cura del gestore di tale impianto la successiva eliminazione dal circuito mediante inertizzazione ai sensi del D.Lgs. 248/04, ovvero in discarica per rifiuti non pericolosi in cella dedicata ai sensi del medesimo decreto, appositamente autorizzata come da D.Lgs. 152/06 e D.M. 27 settembre 2010

IL DIRETTORE RESPONSABILE
DR.SSA AURORA BRANCIA



N.B. la presente certificazione si riferisce al campione esaminato.