

MODULO CAMPIONAMENTO RIFIUTI

Mod. MD-99C
(PG-03)
Rev.00
21/05/2021
Pag. 1 di 2

Committente: PROGETTO LOGISTICO Commessa/Offerta n.: 328/2021*
Sito di prelievo: CASOLI Indirizzo: _____
Operatore: CEASARE L. Data campionamento: 17/11/21 Data di arrivo in laboratorio: 17/11/21
Ora inizio prelievi: _____ Ora fine prelievo: _____ Piano di camp. n.: _____ Verbale attività n.: 2160035 Foto n.: _____

Denominazione	<u>CASSE E CARTONI</u>
Codice CER	<u>150101</u>

Stato fisico	<input type="checkbox"/> Liquido, <input type="checkbox"/> Solido polverulento,1 <input checked="" type="checkbox"/> Solido non polverulento, <input type="checkbox"/> Fangoso, <input type="checkbox"/> Altro:	<input type="checkbox"/> Omogeneo <input checked="" type="checkbox"/> Eterogeneo Colore <u>VAR</u> Odore
--------------	---	---

Tipo di rifiuto	<input type="checkbox"/> Terreni, <input type="checkbox"/> Materiali misti da demolizione, <input type="checkbox"/> Ceneri, polveri e scorie, <input type="checkbox"/> Materiali metallici, <input type="checkbox"/> Materiali filtranti, <input type="checkbox"/> Batterie, <input type="checkbox"/> Articoli in pressione (bombole, estintori etc) <input type="checkbox"/> Materiali contenenti amianto <input type="checkbox"/> RAEE <input type="checkbox"/> Stracci oleosi, <input checked="" type="checkbox"/> Altro:
-----------------	--

Modalità di stoccaggio	<input type="checkbox"/> Serbatoio profondo <input type="checkbox"/> Scarrabile, <input type="checkbox"/> Vasca o fossa <input type="checkbox"/> Silo, <input type="checkbox"/> Big bags, fusti, tini, sacchi, <input checked="" type="checkbox"/> Cumulo, <input type="checkbox"/> Nastro trasportatore, <input type="checkbox"/> Tramoggia, <input type="checkbox"/> Altro:	Quantitativo: Numero unità: Volume popolazione:
------------------------	---	---

Tipo di campionamento	<input type="checkbox"/> Probabilistico casuale <input type="checkbox"/> Probabilistico sistematico <input type="checkbox"/> Probabilistico stratificato <input type="checkbox"/> Giudizio esperto <input type="checkbox"/> Altro	Note:
-----------------------	---	-------

Numero incrementi	<u>2</u>	Massa finale campione di laboratorio:	<u>3 kg</u>
-------------------	----------	---------------------------------------	-------------

Tipo di contenitore	<input type="checkbox"/> Contenitore in vetro <input type="checkbox"/> Contenitori in teflon <input checked="" type="checkbox"/> Contenitori in PE <input type="checkbox"/> Altro:
---------------------	---

Note:
<input type="checkbox"/> Allegato modulo MD-52C

Metodica di riferimento: UNI 10802 UNI EN 14899 UNI/TR 11682 ☐ Altre: _____
 Condizioni meteorologiche: ☒ SERENO ☐ PIOGGIA ☐ VARIABILE ☐ NUVOLOSO ☐ NEVE
 Temperatura atmosfera in °C: _____ Pressione atmosfera in mbar: _____ Umidità relativa %: _____
 Temperatura frigo inizio conservazione: _____ Temperatura frigo fine conservazione: _____

* PEONCAROUT 001