

 <p>Istituto Sperimentale Problematiche Ambientali Istituto di Ricerche Prove, Analisi Chimiche - Fisiche Microbiologiche e Verifiche Ambientali</p>	<p>ORGANIZZAZIONE (INCL. RISCHI E OPPORTUNITA'), GESTIONE DEI DOCUMENTI, RIESAME E PROCESSO PRODUTTIVO</p>	<p>SCHEDA DI CAMPIONAMENTO For. 8.2/1/13</p>
---	--	---

SCHEDA DI CAMPIONAMENTO N. C 160820-01

TECNICO DI PRELIEVO I.S.P.A.S.r.l. :

SCHEDA DI CAMPIONAMENTO RIFERITA AL PIANO DI CAMPIONAMENTO N°:

DATI DEL CLIENTE

AZIENDA O PERSONA DI RIFERIMENTO:

	<p><u>CASSINO RECUPERI SRL</u></p>
	<p>VIA: LOCALITA':</p>
	<p>CAP: PROVINCIA:</p>

N°.DI CAMPIONI: 1 QUANTITA' TOTALE PRELEVATA (KG o L):

Per il campione in oggetto ne è stato lasciato un replicato al Cliente: SI NO

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI

Metodo di campionamento (UNI 10802): 1) Manuale Meccanico 2) Probabilistico A giudizio esperto

Procedura di riduzione del campione in campo: SI NO

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Scade mesetto

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: ESTERNA PIANO TERRA

DATA DI CAMPIONAMENTO: 16/09/2020 ORA DI CAMPIONAMENTO:

TEMPERATURA DEL CAMPIONE AL PRELIEVO (°C):

CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE: Temperatura ambiente +2-8°C -20°C

CONDIZIONI AMBIENTALI:

TIPO DI CONTENITORE: Bottiglia di plastica Barattolo di plastica Bottiglia di vetro Sacchetto di plastica

TIPO DI CAMPIONE

Rifiuto (COMPILARE ANCHE LA SCHEDA INFORMATIVA DEL RIFIUTO - For. 8.2/1/14)

Acqua: Consumo umano Reflua Altro:

Terreno: Agrario Bonifica: Tab. 1A Tab. 1B

Emissioni: Convogliate Diffuse Altro:

Indagine fonometrica: Ambienti di lavoro Impatto acustico

Altro:

RESTITUZIONE DEL CAMPIONE: Si No
Il residuo del campione se non restituito è conservato in Laboratorio per un periodo di 6 mesi.

Nel caso vengano eseguite analisi di campo si deve compilare il modulo For. 8.2/1/15 "Scheda Analisi Campo".

Firma del Tecnico di Prelievo: [Signature] Timbro e Firma del Cliente: [Signature]

<p>Istituto Sperimentale Problematiche Ambientali</p>  <p>Istituto di ricerche Prove, Analisi Chimiche, Fisiche, Microbiologiche e Verifiche Ambientali</p>	<p>PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO</p>	<p>SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO For. 8.2/1/14</p>
--	--	--

La presente scheda informativa è un allegato della SCHEDA DI CAMPIONAMENTO o del VERBALE DI RITIRO
N. _____.

SE IL CAMPIONAMENTO NON È STATO EFFETTUATO DA UN TECNICO DEL LABORATORIO RIEMPIRE LO SPAZIO SOTTOSTANTE:

Nome e cognome del tecnico di prelievo: _____
 Data prelievo: _____ . Orario prelievo: _____
 Metodo di campionamento: _____

SE IL PRODUTTORE È DIVERSO DAL CLIENTE RIEMPIRE LO SPAZIO SOTTOSTANTE:

Nome o ragione sociale: MEM SRL
 Via/Piazza : _____ .N°: _____
 COMUNE: _____ .CAP: _____ .PROVINCIA: _____

SE IL LUOGO DI PRODUZIONE DEL RIFIUTO È DIVERSO DA QUELLO DEL PRODUTTORE RIEMPIRE LO SPAZIO SOTTOSTANTE:

Nome o ragione sociale: _____
 Via/Piazza : _____ .N°: _____
 COMUNE: _____ .CAP: _____ .PROVINCIA: _____

DESCRIZIONE DEL RIFIUTO:

Residuo liquido (acqua di lavaggio)

CODICE E.E.R.

7	6	7	0	0	2
---	---	---	---	---	---

 CODICE E.E.R. SPECULARE SE ESISTENTE

--	--	--	--	--	--

Il codice E.E.R. è quello comunicato al richiedente dal produttore (nel caso in cui il produttore risulta diverso dal richiedente della commissione di analisi).

INDICARE LE SIGLE DI PERICOLO ATTRIBUITE DAL PRODUTTORE:

HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

SE PERICOLOSO SPECIFICARNE IL MOTIVO NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE:

SOLO SE NECESSARIO INDICARE GLI EVENTUALI PERICOLI DI CUI IL LABORATORIO DEVE TENER CONTO NEL MANEGGIARE IL RIFIUTO:

- Nel maneggiare il rifiuto, gli operatori del laboratorio potrebbero essere soggetti a rischi infettivi.
 Altro: _____

<p>Istituto Sperimentale Problematiche Ambientali</p>  <p>Istituto di ricerche Prove, Analisi Chimiche, Fisiche, Microbiologiche e Verifiche Ambientali</p>	<p>PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO</p>	<p>SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO For. 8.2/1/14</p>
--	--	--

La presente scheda informativa è un allegato della SCHEDA DI CAMPIONAMENTO o del VERBALE DI RITIRO N. _____.

INDICARE IL PROCESSO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE:

orologio motori elettrici (non motori elettrici)

INDICARE SE IL RIFIUTO VIENE REGOLARMENTE GENERATO:

*orologio con acqua ad olio
periodico*

Si (compilare punto a).

No (compilare punto b).

a) SE IL RIFIUTO VIENE REGOLARMENTE GENERATO INDICARNE LA FREQUENZA E LA QUANTITÀ:

Generato ogni: _____.

Indicare la quantità generata nell'arco temporale sopra indicato: _____.

b) SE IL RIFIUTO NON VIENE REGOLARMENTE GENERATO INDICARE IL NUMERO DI LOTTI E LA QUANTITÀ DI CIASCUN LOTTO:

Numero: _____.

Quantità: litri: _____ m³: _____ kg: _____.

INDICARE LE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO DEL RIFIUTO:

Fusto o botte.

Serbatoio.

Vasca o fossa.

Silos.

Big bags.

Tubazione in flusso.

Piccoli contenitori.

Cumulo/ammasso.

Materiale in movimento.

Cassone.

Tramoggia.

Altro: *CISTRUINA*

SE IL RIFIUTO HA SUBITO DEI TRATTAMENTI INDICARNE IL TIPO E SCRIVERNE UNA BREVE DESCRIZIONE NELLA CASELLA SOTTOSTANTE:

Cernita.

Meccanico.

Termico.

Fisico. *(L'elenco proposto di trattamenti continua nella pagina successiva)*

<p>Istituto Sperimentale Problematiche Ambientali</p>  <p>Istituto di ricerche Prove, Analisi Chimiche, Fisiche, Microbiologiche e Verifiche Ambientali</p>	<p>PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO</p>	<p>SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO For. 8.2/1/14</p>
--	--	--

La presente scheda informativa è un allegato della SCHEDA DI CAMPIONAMENTO o del VERBALE DI RITIRO
N. _____.

- Chimico.
- Biologico.
- Altro: _____.

Descrizione trattamento:

STATO FISICO DEL RIFIUTO:

- Solido polverulento.
- Solido non polverulento.
- Fangoso palabile.
- Fangoso liquido.
- Liquido.
- Altro: _____.

DI SEGUITO INDICARE LA GRANULOMETRIA MASSIMA E MINIMA

Granulometria massima: _____.

Granulometria minima: _____.

SCRIVERE NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE IL COLORE DEL RIFIUTO:

Descrizione colore:

CINZIO

INDICARE L'ODORE DEL RIFIUTO:

- Inodore.
- Sgradevole.
- Idrocarburico.
- Odore solvente chimico.
- Pungente/irritante.
- Terroso.
- Muffa.
- Fecale.
- Altro: _____.

SE NEL CICLO PRODUTTIVO DEL RIFIUTO SONO PRESENTI INQUINANTI ORGANICI INDICARNE IL TIPO:

- Diossine e furani (PCDD/PCDF).
- Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS). *(L'elenco proposto di inquinanti organici continua nella pagina successiva)*

<p>Istituto Sperimentale Problematiche Ambientali</p>  <p>Istituto di ricerche Prove, Analisi Chimiche, Fisiche, Microbiologiche e Verifiche Ambientali</p>	<p>PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO</p>	<p>SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO For. 8.2/1/14</p>
--	--	--

La presente scheda informativa è un allegato della SCHEDA DI CAMPIONAMENTO o del VERBALE DI RITIRO
N. _____.

- Pesticidi.
- Policlorobifenili (PCB).
- Cloroparaffine.
- Polibromodifenileteri (PBDF).
- Policloronaftaleni (PCN).
- Altro: _____.

SE SONO STATI UTILIZZATI STABILIZZANTI INDICARNE IL TIPO NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE:

SE SI È IN GRADO DI INDIRIZZARE L'ANALISI ASPECIFICA DEI METALLI VERSO COMPOSTI RAGIONEVOLMENTE PRESENTI NEL RIFIUTO, IN BASE ALLE CONOSCENZE RIGUARDANTI LA STORIA DEL RIFIUTO, ALLORA INDICARNE IL TIPO NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE (vedi esempio):

(es: il metallo alluminio è ragionevolmente presente come ossido)

INDICARE IL FINE DELLA CARATTERIZZAZIONE ANALITICA:

- PERICOLOSITA' (Ai sensi del Reg. UE 1357/2014 del 18/12/14 Reg. UE 2017/997 del 08/06/17).
- PERICOLOSITA' (Ai sensi del D.M. Sanità 14/05/96 e D.M. – materiali contenenti amianto).
- Recupero di Materia (D.M. 05/02/98 n° 88 e succ. mod.).
- Recupero di Energia (D.M. 05/02/98 n°. 88 e succ. mod.).
- Discarica (ai sensi del D.M 24/06/2015).
- Impianto di trattamento.
- Altro: _____.

SE PRESENTI INDICARE NELLO SPAZIO SOTTOSTANTE IL NUMERO DI SCHEDE DI SICUREZZA RIGUARDANTI I COMPONENTI DEL RIFIUTO E ALLEGARLE AL PRESENTE DOCUMENTO:

Numero di schede di sicurezza:

Nota: Le informazioni qui riportate saranno considerate valide finché il produttore e/o il richiedente non forniranno nuove informazioni riguardanti il presente rifiuto e il relativo processo produttivo.

Data _____

FIRMA e/o TIMBRO del richiedente e/o del produttore

