



Z.A.I.

SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTI
 FAX 0421-390224

| | |
|-----------|------------|
| Rif. | PRQA05M |
| Edizione | 4 |
| Revisione | 1 |
| Pagina | 1/1 |
| Data | 18/05/2015 |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|------|----------|
| PRODUTTORE/ DETENTORE | NOME O RAGIONE SOCIALE: | | | |
| | SEDE LEGALE: | Via | n. | Località |
| | | Comune | Cap. | Prov. |
| | C.F. | P.IVA | | |
| | Rif. | Tel. | | |
| | e-mail | Fax | | |
| | SEDE UNITÀ PRODUTTIVA: | Via | n. | Località |
| | | Comune | Cap. | Prov. |
| <input type="checkbox"/> INTERMEDIARIO: | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|-----|--------------------------------|------------------------------------|-----|-----------------------------------|---|-----|----------------------------------|--------------------------------|--|------|------|------|------|
| DATI RELATIVI AL RIFIUTO PRODOTTO | DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MATERIE PRIME UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHIMICO: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CER 16.06.05 | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> PERICOLOSO | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> NON PERICOLOSO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESCRIZIONE RIFIUTO: ALTRE BATTERIE ED ACCUMULATORI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE | | <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Odore sgradevole <input type="checkbox"/> Odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> Odore di solvente <input type="checkbox"/> Altro | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO FISICO | | <input type="checkbox"/> Solido polverulento <input type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/> Solido non polverulento <input type="checkbox"/> Emulsione <input type="checkbox"/> Fangoso palabile <input type="checkbox"/> Fangoso pompabile <input type="checkbox"/> Liquido con precipitato <input type="checkbox"/> Liquido viscoso <input type="checkbox"/> Altro _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| | CARATTERISTICHE DI PERICOLO | | HP1 | HP2 | HP3 | HP4 | HP5 | HP6 | HP7 | HP8 | HP9 | HP10 | HP11 | HP12 | HP13 | HP14 | HP15 |
| | DICHIARAZIONE | | <input type="checkbox"/> IL RIFIUTO NON E' COSTITUITO DA BATTERIE AL PIOMBO, AL NICHEL-CADMIO E AL MERCURIO | | | | | | | | | | | | | | |
| | SCHEDE DI SICUREZZA | | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> NO | | | | | ANALISI CHIMICA | | | | | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> NO | | | | |
| | ADR | | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No N. ONU | | | | | | | | | | | | | | |
| | MODALITÀ DI STOCCAGGIO | | <input type="checkbox"/> Fusti <input type="checkbox"/> Sacchi o big-bags <input type="checkbox"/> Vasca/Serbatoio fuori terra/interrato <input type="checkbox"/> Fustini <input type="checkbox"/> Tank <input type="checkbox"/> Cassone scarrabile <input type="checkbox"/> Cisterna scarrabile <input type="checkbox"/> Cumuli <input type="checkbox"/> Altro | | | | | | | | | | | | | | |
| TRASPORTAT ORE | TRASPORTATORE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MODALITÀ DI CARICAMENTO | | <input type="checkbox"/> A CURA DEL TRASPORTATORE | | | | | | <input type="checkbox"/> A CURA DEL PRODUTTORE CON <input type="checkbox"/> Muletto <input type="checkbox"/> Gru <input type="checkbox"/> Pala | | | | | | | | |
| | MODALITÀ DI PRELIEVO | | <input type="checkbox"/> Autospurgo | | | <input type="checkbox"/> Autotreno | | | <input type="checkbox"/> Motrice | | | <input type="checkbox"/> Ragno | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Bilico | | | <input type="checkbox"/> Daily | | | <input type="checkbox"/> Cisterna | | | <input type="checkbox"/> Pianale | | | | | | |

Il sottoscritto _____ in qualità di _____ della ditta Produttrice dichiara:

- ✓ che il rifiuto corrisponde a quanto riportato nella presente scheda e che le informazioni fornite sono veritiere e reali;
- ✓ che tale rifiuto proviene continuamente da un ciclo di produzione ben definito e, in caso vengano apportate variazioni al ciclo dal quale scaturisce il rifiuto, verrà trasmessa tempestiva comunicazione a Z.A.I. s.r.l. prima del conferimento, affinché possano essere effettuate le necessarie verifiche.

Data di compilazione _____

Timbro e firma