**SCHEDA n.** …….

 *(struttura/n. progressivo/anno)*

**PRODUTTORE/DETENTORE**

|  |
| --- |
| Ragione sociale: UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE |
| Sede legale: Piazza Roma 22, Ancona (AN) | Partita Iva 00382520427 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STRUTTURA:** | [ ]  DISCO | [ ]  SIMAU | [ ]  DISVA | [ ]  Amministrazione |
| [ ]  DISCLIMO | [ ]  DICEA | [ ]  D3A | [ ]  Az. Agraria |
| [ ]  DIMSC | [ ]  DII | [ ]  DIMA |  |
| [ ]  DISBSP | [ ]  DIISM | [ ]  DISES |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNITÀ LOCALE:** | [ ]  | TorretteVia Tronto, 10A | [ ]  | MontedagoVia Brecce Bianche, 12 |  [ ]   | VillareyPiaz.le Martelli, 8 | [ ]  | Piazza Roma 22 | [ ]  | AguglianoBorgo Ruffini, 20 |

|  |
| --- |
| Referente:  |

**DESCRIZIONE DEL RIFIUTO e del processo produttivo** che lo ha generato

(compreso ev. trattamenti)

|  |
| --- |
|  |
| Sostanze pericolose presenti nel rifiuto: |
| Schede di Sicurezza delle Sostanze | [ ]  Si | [ ]  No |
| * il rifiuto [ ]  non contiene [ ]  contiene POPs (inquinanti organici persistenti)
* il rifiuto [ ]  non contiene [ ]  contiene diossine e/o furani
* il rifiuto [ ]  non contiene [ ]  contiene PCB e/o PCT (Policloro-bifenili e/o trifenili)
* il rifiuto [ ]  non contiene [ ]  contiene amianto
* il rifiuto [ ]  non contiene [ ]  contiene sostanze lesive dell’ozono
 |
| Confezionamento |
| [ ]  fusti polietilene azzurri 60 L  | [ ]  cubak 1 mc | [ ]  fusti metallo 200 L  | [ ]  tanica |
| [ ]  fusti neri 60 L  | [ ]  scatole cartone 60 L | [ ]  secchiello 30 L | [ ]  sfuso |
| [ ]  altro *(specificare) ……………………………* |
| Eventuali attrezzature necessarie per il carico: |

**CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO** (a cura del consulente di Ateneo)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C.E.R. (1) …………………………… | [ ]  speciale non pericoloso | [ ]  speciale pericoloso |
| Descrizione specifica …………………………… |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Caratteristiche di pericolo (2) | [ ]  HP1 | [ ]  HP4 | [ ]  HP7 | [ ]  HP10 | [ ]  HP13 |
| [ ]  HP2 | [ ]  HP5 | [ ]  HP8 | [ ]  HP11 | [ ]  HP14 |
| [ ]  HP3 | [ ]  HP6 | [ ]  HP9 | [ ]  HP12 | [ ]  HP15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stato fisico | [ ]  solido polverulento | [ ]  solido non polverulento | [ ]  fangoso palabile | [ ]  liquido |
| Caratteristiche organolettiche |
| [ ]  inodore | [ ]  odore di solvente | [ ]  odore di materiale in fermentazione |
| [ ]  odore pungente o irritante | [ ]  altro *(descrivere) ....................................................* |
| Certificato analitico [ ]  si *(allegare copia)* [ ]  no | n° cert. ………….. Data …………… |
| Relazione tecnica [ ]  si *(allegare copia)* [ ]  no | n° relaz. ………….. Data ……………. |

**CLASSIFICAZIONE MERCEOLOGICA** (a cura del consulente di Ateneo)

|  |
| --- |
|  |

**ADR** (a cura del consulente di Ateneo)

|  |
| --- |
| Trasporto sottoposto a normativa ADR [ ]  SI [ ]  NO |
| CLASSE ADR: ……………… | GRUPPO IMBALLAGGIO: ……………… | CODICE GALLERIA: ……………… |
| n° UN/Descrizione …………………………………………………………………………… |
|  Etichette:  |
|  Note: |

 **SMALTIMENTO e/o RECUPERO** (a cura del consulente di Ateneo)

|  |
| --- |
|  |

 La presente scheda ha validità di 1 anno.

 Data ………………

 Esperto rifiuti Il Produttore

 e consulente ADR di Ateneo (Direttore di Struttura)

 *Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 s.m.i. Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 s.m.i.*