

SCHEDA C

SEZIONE MATERIE PRIME E DI SERVIZIO/AUSILIARIE E RIFIUTI IN INGRESSO

Rifiuti e Materie prime e di servizio/ausiliarie utilizzate nell'impianto soggetto a IPPC relative all'anno solare precedente alla presentazione della domanda. Per compilare correttamente la tabella non considerare l'acqua come materia prima; essa verrà computata nella [SCHEDA F](#).

Riportare eventuali informazioni aggiuntive nella Relazione Tecnica (es: capacità di stoccaggio massima istantanea).

Tab. C.1 NOTA 1

| N. Progressivo | Tipo di Materia prima (nome commerciale) 1 | Località di provenienza 2 | Quantità annua t/anno m3/anno | Scheda di sicurezza 3 | Numer o CAS 4 | Frasi di Rischio 5 | Stato Fisico 6 | Modalità di Stoccaggio 7 | Funzione di utilizzo 8 | Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto |
|----------------|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|
| 1 | Ossido di calcio e magnesio | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | 29-1 | | | Big bag | Disidratazione fanghi | Filtropressa |
| 2 | Acido nitrico | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | 769737 2 | R8, R35 | liquido | fusti | lavaggio osmosi inversa e fasci tubieri evaporatore | osmosi inversa, evap. |

¹ La materia prima utilizzata può essere descritta brevemente anche tramite il nome commerciale. e' possibile classificare la M.P. in tipologie.

² Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

³ Identificare in modo univoco la scheda di sicurezza sulla quale poter recuperare le informazioni necessarie per caratterizzarla (es. abbinamento alla colonna "N. Progressivo"). In alternativa indicare il luogo di archiviazione delle stesse.

⁴ Inserire il codice richiesto se trattasi di materia o sostanza "pura".

⁵ Indicare, se presenti, le frasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata

⁶ Elenco a discesa: solido liquido gassoso

⁷ Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interraste, sacchi, ecc

⁸ Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|--------|--------|-----------|---------------|---------|-----------------------|--|---|
| 3 | calce idrata (1) | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | 130562-0 | R41,R36/37/38 | solido | silos | condizionamento/regolatore pH | trattamento chimico-fisico, tratt.chimico-fisico affinamento, condiz.fanghi |
| 4 | calce idrata (2) | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | 1305-62-0 | R41,R36/37/38 | solido | sacchi | condizionamento/regolatore pH | trattamento chimico-fisico, tratt.chimico-fisico affinamento, condiz.fanghi |
| 5 | cloruro ferrico | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | 7705-08-0 | R22,R34 | liquido | Serbatoio fuori terra | Reagente/additivo per trattamento/flocculante | Trattam. Chimico-fisico |
| 6 | Hidrofloc A42 (poliettil.) | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | / | / | solido | sacchi | poliettilita (flocculante) | trattamento chimico-fisico, tratt. chimico-fisico di affinamento |
| 7 | poliettilita composito | n.a. | NOTA 2 | | 78-9 | | solido | sacchi | Flocculante, reagente/additivo per trattamento | Trattam.chimico-fisico, tratt.chimico-fisico di affinamento |
| 8 | acido solforico | | | | | R35 | liquido | cisternette | Agente regolatore di pH | Trattamento chimico-fisico |
| 9 | Silimond (antischiuma) | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | / | / | liquido | sacchi | Antischiuma | Evaporatore |
| 10 | Solfato ferroso | n.a. | NOTA 2 | NOTA 3 | 7782-63-0 | R22,R36/38 | solido | sacchi | Reagente/additivo per trattamento/additivo riducente | Trattamento chimico-fisico |

NOTA 1: IN RELAZIONE ALLA STRUTTURA DELLE SCHEDE SI E' RITENUTO CORRETTO RIPORTARE NELLA TABELLA C.1 I DATI E INFORMAZIONI RELATIVI ALLE MATERIE AUSILIARIE MENTRE I DATI/INFORMAZIONI RELATIVI AI RIFIUTI IN INGRESSO SONO RIPORTATI NELLA SUCCESSIVA TABELLA C.5

NOTA 2: LE QUANTITA' DI MATERIE PRIME E DI SERVIZIO UTILIZZATE (ACQUISTATE) NEGLI ULTIMI ANNI SONO STATE INDICATE NEI REPORT ANNUALI IPPC E RIPORTATI ANCHE NELLA RELAZIONE TECNICA; PER QUANTO RIGUARDA I QUANTITATIVI FUTURI A INTERVENTO DI MODIFICA REALIZZATO, E' PREVEDIBILE UN AUMENTO COMPLESSIVO DI TUTTE LE MATERIE PRIME IN MISURA INDICATIVAMENTE PROPORZIONALE ALL'AUMENTO DI RIFIUTI TRATTATI

NOTA 3: LE SCHEDE DI SICUREZZA SONO CONSERVATE IN IMPIANTO

Tab. C 2 - Logistica di approvvigionamento delle materie prime e/o di servizio ausiliarie ⁹(1)

| | Esterno all'impianto | | Interno all'impianto | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|-----------------------------|
| N. Progressivo | Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento ¹⁰ | Frequenza dei movimenti | Mezzo di trasporto ¹¹ | Frequenza dei movimenti | Riferimento Scheda E Emissioni Diffuse/Fuggitive | | Se SI Riferim Tab. n° |
| 1 | autocarro | trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | Più volte al giorno <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| 2 Errore. L'origine riferiment o non è stata trovata. | autocarro | mensile <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | mensile <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| 3 | autocarro | settimanale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Coclea (calce) condotto (latte di calce) | Più volte al giorno <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | E.4 |
| 4 | autocarro | mensile <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | Mensile <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| 5 | autocarro | bimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | condotto | Più volte al giorno <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | E.5 |
| 6 | autocarro | trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | giornaliera <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| 7 | autocarro | trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | Giornaliera <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| 8 | autocarro | bimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | Giornaliera <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | E.5 |
| 9 | autocarro | semestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | Bisettimanale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| 10 | autocarro | trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | Muletto/manuale | Bimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO | |

NOTE:

- 1) LA SCHEDA E' RIFERITA ALLE MATERIE PRIME AUSILIARIE DI CUI ALLA TABELLA C.1; LA MATERIA E' IDENTIFICATA TRAMITE IL NUMERO PROGRESSIVO DELLA PRIMA COLONNA DELLA TABELLA

⁹ Descrivere la logistica dei rifiuti in ingresso nella Relazione Tecnica.

¹⁰ Autocarro, treno, nave, condotta, altro. Se l'approvvigionamento avviene con sistema tipo "pipeline", non compilare le colonne nn. 3 - 4 - 5 di questa tabella; a meno che non ci sia un diverso trasporto interno.

¹¹ Autocarro, trasporto pneumatico, gru muletti, nastri trasp. Ecc..

- 2) LA FREQUENZA DEI MOVIMENTI DI TRASPORTO PER L'APPROVVIGIONAMENTO DALL'ESTERNO DELLE MATERIE DI SERVIZIO E DEI MOVIMENTI INTERNI, DA RIFERIRE ALLO SCENARIO FUTURO CON IMPIANTO MODIFICATO E' STIMATA
- 3) GLI ORDINI PER MOLTE MATERIE PRIME SONO CUMULATIVI, IN QUANTO IL FORNITORE E' UNICO E PERTANTO GLI APPROVVIGIONAMENTI SONO CONTEMPORANEI.

Scheda C

Con riferimento solo alle fasi di stoccaggio e trasporto interno indicare, per ogni tipo di rifiuto in ingresso, materia prima e ausiliaria, gli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie matrici ambientali. Questa è una scheda riassuntiva delle successive da compilare utilizzando la classificazione per classi di tab. C1.

Tab. C 3

| | Emissioni in atmosfera | | | | | | Emissioni Liquide | | | | | | Rumore | | | | | | Rifiuti | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| | Emissioni in aria | | | Sistema di Contenimento | | | Emissioni idriche | | | Sistema di Contenimento | | | Emissioni sonore | | | Sistema contenimento | | | Rifiuti prodotti | | | Sistema contenimento | | |
| N. Pro gr. | NO | SI | Se SI Rif. Scheda compilata | NO | SI | Se SI rif. Scheda compilata | NO | SI | Se SI rif. Scheda compilata | NO | SI | Se SI rif. Scheda compilata | NO | SI | Se SI rif. Scheda compilata | NO | SI | Se SI rif. Scheda compilata | NO | SI | Se SI rif. Scheda compilata | N O | S I | Se rif. Scheda compil. |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda I + nota 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda I + nota 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda E.4 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Filtro a cartuccia | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | SCHEDA H | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda I + nota 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda E.5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | SCHEDA H | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda I + nota 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda I + nota 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda I + nota 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vedi nota 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

NOTE:

- 1) LA SCHEDA E' RIFERITA ALLE MATERIE AUSILIARIE DI CUI ALLA TABELLA C.1; LA MATERIA E' IDENTIFICATA TRAMITE IL NUMERO PROGRESSIVO DELLA PRIMA COLONNA DELLA TABELLA
- 2) I SERBATOI FISSI PER LE MATERIE N.PROGR. 3,6 SONO PROVVISI DI BACINI DI CONTENIMENTO PER EVENTUALI FUORIUSCITE E SVERSAMENTI, TUTTE LE ALTRE AREE CHE NON SONO OCCUPATE DA BACINI DI CONTENIMENTO SONO IMPERMEABILIZZATE CON UNO STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO, LE AREE VERDI SONO INTERAMENTE CONTORNATE DA CORDOLI IN MODO DA EVITARE CONTAMINAZIONI DEL TERRENO E DA CONTENERE EVENTUALI SVERSAMENTI ALL'INTERNO DELLE SUPERFICI ASFALTATE, DOTATE DI UN SISTEMA DI DRENAGGIO, RACCOLA E RILANCIO DEI REFLUI SVERSATI ALLA LINEA DI TRATTAMENTO ACQUE.
TUTTE LE TUBAZIONI INTERRATE, PER LA PARTE ESISTENTE, SONO POSATE IN CUNICOLI IMPERMEABILIZZATI DOTATI DI POZZETTI DI MONITORAGGIO.
- 3) I RIFIUTI PRODOTTI SONO COSTITUITI DA RIFIUTI DI IMBALLAGGIO

Scheda C
DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLAGGI
provenienti da rifiuti, materie prime e ausiliarie ¹²

Tab. C 4.

| Tipologia | | | | | | | |
|------------------------------|--|----------|----------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Descrizione ¹³ | | Quantità | | Materia prima di provenienza | L'imballaggio è smaltito nell'impianto? | | |
| | | t/anno | m ³ /anno | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 1 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 2 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 3 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 4 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 5 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 6 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 7 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 8 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 9 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| 10 | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |
| | | | | | si <input type="checkbox"/> | no <input type="checkbox"/> | Riferimento Scheda I |

NOTE:

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

¹² Gli imballaggi in ingresso con i rifiuti e smaltiti con gli stessi non sono da indicare

¹³ Descrivere il tipo di imballaggio tramite nome comune o commerciale o formula

Scheda C
DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI IN INGRESSO ¹⁴

Tab. C 5.

Anche in riferimento all'autorizzazione di cui all'art.28 D.Lgs. 22/97 compilare la seguente tabella

| CER | Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) ¹⁵ | Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m³/anno | Stato fisico ¹⁶ | Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) ^{17 18} |
|---------------|---|--|---------------------------------------|---|
| Nota 1 | Nota 1 | Nota 1 | Nota 1 | D9 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA 1

L'IMPIANTO E' ATTUALMENTE AUTORIZZATO PER TRATTARE UN QUANTITATIVO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI MASSIMO PARI A 70.000 T/ANNO, MENTRE IL QUANTITATIVO MASSIMO DI RIFIUTI PERICOLOSI E' PARI A 31.000 T/ANNO.

LA PRESENTE DOMANDA DI AUORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE E' RIFERITA AL PROGETTO DI MODIFICA DELL'IMPAINTO CONSISTENTE NELL'INSERIMENTO DI UN NUOVO EVAPORATORE (EV03) AL FINE DI AUMENTARE IL QUANTITATIVO TRATTATO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CHE SALIRA' A 120.000 T/ANNO, LASCIANDO INVARIATO IL QUANTITATIVO TRATTATO DI RIFIUTI PERICOLOSI.

¹⁴ In presenza di materie prime e ausiliarie che vengono utilizzate nell'impianto come tali ma che poi sono smaltite (quindi prese in carico) come rifiuti indicare quantitativi e modalità di smaltimento in Relazione Tecnica, segnalarlo nello spazio sottostante e compilare l'apposita scheda I

¹⁵ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

¹⁶ Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

¹⁷ Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

¹⁸ Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

NON E' POSSIBILE PREVEDERE I QUANTITATIVI DELLE SINGOLE TIPOLOGIE DI RIFIUTI (CODICI CER) NELLO SCENARIO FUTURO, SI SPECIFICA PERO' CHE LE TIPOLOGIE DI RIFIUTI (CODICI CER) RITIRATI NELLO SCENARIO FUTURO APPARTERRANNO ALL'ELENCO DEI CODICI CER AUTORIZZATI COSI' COME RIPORTATO IN RELAZIONE.

NOTE:

Scheda C

DESCRIZIONE E MODALITA' DELLO STOCCAGGIO (RIFIUTI IN INGRESSO)

Se opportuno, è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER.

Tab. C 6.1 STOCCAGGIO IN CONTENITORI INTERRATI

| Rifiuto contenuto (CER) | Tipo contenitore ¹⁹ (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) ²⁰ | Materiale costituente il contenitore | Capacità (mc e/o tonn) | N° Containitori | Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²¹ | Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m ³ /anno | Collocazione | Riferimento planimetria allegato n. |
|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-----------------|---|---|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

NON SONO PRESENTI SERBATOI/CONTENITORI INTERRATI PER LO STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

¹⁹ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁰ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

²¹ Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

Tab. C 6.2 STOCCAGGIO IN CONTENITORI FUORI TERRA DI TIPO FISSO

| Rifiuto contenuto (CER) VEDI NOTA 1 | Tipo contenitore 22 (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) 23 | Materiale costituente il contenitore | Capacità di esercizio complessiva (m³) | N° Conte nitori | Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) 24 | Quantitativo complessivo annuale Ritirato t/anno | Collocazione | Riferimento planimetria allegato n. |
|---|--|---|---|-----------------------|--|---|----------------------------|---|
| Acque di lavaggio | serbatoi | PRFV (fibra di vetro e resine poliestere) | 150 | 2 | SI | NOTA 2 | TK01-TK02 | Allegato 5 |
| Acque di lavaggio | serbatoi | Acciaio | 20 | 1 | SI | NOTA 2 | TK14 | Allegato 5 |
| Acque di verniciature | serbatoi | PRFV (fibra di vetro e resine poliestere) | 150 | 2 | SI | NOTA 2 | TK03-TK04 | Allegato 5 |
| Emulsioni oleose | serbatoi | acciaio | 90 | 2+2 | SI | NOTA 2 | TK05A-TK05B TK06A-TK06B | Allegato 5 |
| Acque da processi galvanici acidi | serbatoio | PRFV (fibra di vetro e resine poliestere) | 30 | 1 | SI | NOTA 2 | TK07A | Allegato 5 |
| Acque da processi galvanici basici | serbatoio | PRFV (fibra di vetro e resine poliestere) | 30 | 1 | SI | NOTA 2 | TK07B | Allegato 5 |
| Acque da processi di stampa | serbatoio | PRFV (fibra di vetro e resine poliestere) | 50 | 1 | SI | NOTA 2 | TK08 | Allegato 5 |

²² è possibile indicare più di un contenitore

²³ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁴ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

Tab. C 6.3 STOCCAGGIO IN CONTENITORI FUORI TERRA DI TIPO MOBILE

| Rifiuto contenuto (CER) | Tipo contenitore ²⁵ (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) ²⁶ | Materiale costituente il contenitore | Capacità (mc e/o tonn) | N° Conte Nitori | Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²⁷ | Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m³/anno | Collocazione | Riferimento planimetria allegato n. |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|---|------------------------------------|--|
| Vari CER | Cisternette | Plastica(polietilene) | 1 m3 | Variabile in base alle richieste dei clienti | SI | Circa 600 | Bacino di contenimento cisternette | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

LA TIPOLOGIA DEI RIFIUTI CONFERITI IN CISTERNETTA E' VARIABILE, MA PREVALENTEMENTE SI TRATTA DI RIFIUTI COSTITUITI DA ACQUE DA EMUNGIMENTI DI PIEZOMETRI O RIFIUTI SIMILARI, EMULSIONI OLEOSE ACQUE DI VERNICIATURA ECC. . LE CISTERNETTE VENGONO STOCCATE NEL BACINO AUTORIZZATO PRIMA DI ESSERE SVUOTATE NELL'APPOSITA AREA DEDICATA.

²⁵ E' possibile indicare più di un contenitore

²⁶ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁷ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

Tab. C 6.4 STOCCAGGIO IN CUMULI

| Rifiuto (CER) | Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore, materiale) | Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²⁸ ²⁹ | Quantitativo complessivo annuale trattato t/anno m³/anno | Collocazione ³⁰ | Riferimento planimetria allegato n. |
|--------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTE: NON SONO PRESENTI STOCCAGGI DI CUMULI DEI RIFIUTI IN INGRESSO

²⁸ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

²⁹ Inserire il codice richiesto se trattasi di materia o sostanza "pura".

³⁰ Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc