

CET

PE-09-M005

Acque oleose

<u>CODICE CER:</u>	13 05 07*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	acque oleose prodotte dalla separazione olio acqua
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di decantazione delle acque contenenti oli che vengono raccolti dai raschiaolio dell'impianto di trattamento acque.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene nella vasca di decantazione BA-203 nell'impianto di trattamento acque.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Il deposito avviene in conformità alla procedura PE-08 "Gestione acque reflue" punto 5.4.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente azionando i raschiaolio dell'impianto trattamento acque.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	RSGA
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA:</u>	Vedi PE-08 "Gestione acque reflue". Per gli incidenti accaduti durante il trasporto, l'autista fa riferimento alla relativa scheda ADR del rifiuto, in suo possesso.

CET

PE-09-M005

Reflui impianto demineralizzazione

<u>CODICE CER:</u>	06 05 03
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	fanghi prodotti in loco dal trattamento degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di lavaggio delle resine dell'impianto demi, le acque di lavaggio contengono soluzioni di acido cloridrico e soda caustica.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene nella vasca di raccolta prime acque BA-201 nell'impianto di trattamento acque.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Il deposito avviene in conformità alla procedura PE-08 "Gestione acque reflue" punto 5.4.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	N.A.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Esercizio
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Vedi PE-08 "Gestione acque reflue".

CET

PE-09-M005

Rifiuti assimilabili agli urbani

<u>CODICE CER:</u>	20 03 01
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	rifiuti urbani non differenziati
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di consumo di cibi, le attività normali di ufficio, le pulizie.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Il punto di raccolta è posizionato nel bidone bianco in metallo nella Pantry Room.
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in apposito contenitore in polietilene verde da 1100 lt. etichettato opportunamente e posizionato nel Deposito Temporaneo. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	I sacchi di polietilene pieni prelevati dal bidone della Pantry Room vengono depositati nell'apposito contenitore da 1100 lt posizionato nel Deposito Temporaneo.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente o con carrellino manuale.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Ditta esterna che si occupa della pulizia della centrale.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Contenere gli eventuali sversamenti con i materiali assorbenti, ed avvisare immediatamente il RSGA.

CET

PE-09-M005

Batterie ed accumulatori

<u>CODICE CER:</u>	20 01 33*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Batterie ed accumulatori di cui alle voci 160601*, 160602* e 160603* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dalla sostituzione delle batterie e degli accumulatori esauriti, delle batterie ricaricabili esaurite delle apparecchiature elettroniche (radio, strumenti, telecomandi ecc.)
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Sale Batterie per gli accumulatori; ufficio del RSGA per le pile.
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Vedi punti di raccolta
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere gli accumulatori esauriti nelle sale batterie, depositandoli sul pavimento ordinatamente e senza capovolgerli. Avvisare l'RSGA della sostituzione degli accumulatori. Le pile esaurite vengono consegnate all'RSGA che le raccoglie in apposito sacchetto in polietilene; periodicamente le stesse vengono depositate nei appositi contenitori messi a disposizione nei comuni che effettuano tale raccolta.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Appaltatori incaricati alla sostituzione degli accumulatori, tutto il personale di centrale che effettui la sostituzione di pile e batterie.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata ed iscritta al COBAT
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Contenere eventuali sversamenti di sostanze fuoriuscite con i materiali di contenimento, dare l'allarme per attivare la procedura di emergenza interna. Per gli incidenti accaduti durante il trasporto, l'autista fa riferimento alla relativa scheda ADR del rifiuto, in suo possesso.

CET

PE-09-M005

Filtri a carboni attivi

<u>CODICE CER:</u>	06 04 05*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Rifiuti contenenti materiali pesanti
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dall'esaurimento dei filtri per il trattamento dell'acqua per uso sanitario.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in un bidone di polietilene blu con chiusura a chiave etichettato opportunamente e posizionato nell'area Deposito temporaneo. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere il rifiuto nel contenitore a tenuta stagna, dopo aver fatto gocciolare l'acqua in esso contenuta. Chiudere il contenitore con il proprio coperchio dopo aver versato il rifiuto.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Manutenzione, Appaltatori incaricati della sostituzione dei filtri. La chiave del contenitore è in possesso del RSGA, contattarlo prima di immettervi il rifiuto.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	In caso di rottura del filtro raccogliere le polveri fuoriuscite e lo stesso in sacchetti di polietilene e sigillarli. Pulire la zona sporcata con stracci bagnati.

CET

PE-09-M005

Coibentazioni

<u>CODICE CER:</u>	17 06 03*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di manutenzione effettuate sugli impianti coibentati della centrale.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto.
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in un contenitore in polietilene verde da 1100 lt. etichettato opportunamente e posizionato nell'area rifiuti. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1. In caso di grosse manutenzioni lo stoccaggio può anche avvenire in un cassone scarrabile da 20 mc., etichettato opportunamente e posizionato nei pressi dell'area pompe di circolazione. Vedi planimetria PE-09-M001 area 3.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Il rifiuto prima di essere rimosso deve essere bagnato in modo da impedirne la dispersione in aria, deve essere rimosso con la massima attenzione, senza indurre sfibramento dello stesso; appena rimosso deve essere raccolto in sacchi a doppio strato in polietilene intrecciato, che vengono sigillati appena pieni. Versare il rifiuto nel cassone, depositando i sacchi, con delicatezza e senza farli rompere.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Manutenzione, Ditte appaltatrici.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata., il rifiuto va smaltito al più presto.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Per contenere le dispersioni raccogliere il rifiuto in sacchi di polietilene. Aspirare eventuali pezzi bagnandoli prima con acqua. Rimuovere il materiale delicatamente.

CET

PE-09-M005

Filtri aria

<u>CODICE CER:</u>	15 02 02*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose.
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dalla sostituzione dei filtri dell'aria degli impianti di condizionamento e dei condotti di aspirazione delle turbine a gas.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in un cassone scarrabile da 20 mc. etichettato opportunamente e posizionato nei pressi dell'area rifiuti. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1. Il cassone scarrabile può essere trasferito dall'area 1 e posizionato nell'area 3, secondo necessità.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Durante la rimozione raccogliere il rifiuto nelle scatole di cartone del prodotto originale, dopodiché versare il rifiuto nelle relative scatole nel cassone nel deposito temporaneo, senza far rompere i cartoni.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente o tramite forklift con i cartoni su pallet.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Appaltatori incaricati alla manutenzione delle macchine e degli automezzi della centrale.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	N. A.

CET

PE-09-M005

Filtri oli

<u>CODICE CER:</u>	15 02 02*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	assorbenti, materiali filtranti, (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dalla sostituzione dei filtri dell'olio esauriti dei motori e dei serbatoi dell'olio per la lubrificazione delle turbine.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	<u>Non previsto</u>
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in un apposito secchio metallico a tenuta da 50 lt. circa etichettato opportunamente identificato e posizionato nel Deposito Temporaneo Oli esausti. Vedi planimetria PE-09-M001 area 2.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere il rifiuto in un secchio apposito nel punto di sostituzione, successivamente depositare i filtri nel fusto metallico da 50 lt nel Deposito Temporaneo Oli Esausti.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente o tramite carrellino manuale.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Appaltatori incaricati alla manutenzione delle macchine e degli automezzi della centrale.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata ed appartenente al Consorzio Obbligatorio Oli Usati.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Eventuali sversamenti di olio dai filtri devono essere immediatamente raccolti con i materiali assorbenti presenti in centrale dare l'allarme per attivare la procedura di emergenza interna. Per gli incidenti accaduti durante il trasporto, l'autista fa riferimento alla relativa scheda ADR del rifiuto, in suo possesso.

CET

PE-09-M005

Fusti olio

<u>CODICE CER:</u>	15 01 04
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Imballaggi metallici
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dagli scarti dei fusti di olio vuoti e dagli scarti metallici di imballaggi di altri prodotti di ricambio.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene nell'area oli esausti del Deposito temporaneo. Vedi planimetria PE-09-M001 area 2.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	I fusti vuoti dovranno essere depositati nell'area deposito oli esausti, avvertendo l'RSGA per il loro smaltimento. Su indicazione del RSGA il RESPONSABILE DELLA MOVIMENTAZIONE provvede a svuotare i fusti, facendo gocciolare l'olio residuo in una apposita vasca di contenimento per diversi giorni, l'olio raccolto viene travasato nel fusto oli esausti.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente e/o tramite carrelli a forche su pallet.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Operatori, Magazziniere, Manutenzione, Ditte appaltatrici.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Eventuali sversamenti di olio dai fusti deve essere immediatamente raccolto con i materiali assorbenti presenti in centrale.

CET

PE-09-M005

Imballaggi in più materiali

<u>CODICE CER:</u>	15 01 06
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Imballaggi in materiali misti
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di disimballo dei materiali acquistati e le operazioni di manutenzione.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Il punti di raccolta sono posizionati in diversi punti della centrale, in appositi bidoni da 100 lt. di colore blu, etichettati opportunamente.
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in un cassone scarrabile da 20 mc. etichettato opportunamente e posizionato nel Deposito Temporaneo. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Versare il rifiuto nel cassone, ridurre al minimo il volume del rifiuto eventualmente pressandolo nel container. Gli imballaggi sporchi di olio, grasso, vanno ripuliti a straccio.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente e tramite forklift sistemando il rifiuto su pallet.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Manutenzione, Magazzino. Ditte appaltatrici.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Raccogliere i materiali di imballaggio fuoriusciti, se sono facilmente trasportabili dal vento (polistirolo espanso) richiudere la scatola, oppure stocarli in sacchi di polietilene e richiuderli.

CET

PE-09-M005

Metalli

<u>CODICE CER:</u>	20 01 40
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Metallo
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di manutenzione di parti di impianto.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Il materiale viene raccolto in un cassone scarrabile da 20 m ³ etichettati opportunamente, posizionato nel Deposito Temporaneo. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Il materiale, opportunamente tagliato se troppo lungo, viene immesso nel contenitore. Quando il contenitore è pieno viene consegnato allo smaltitore.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente o con forklift.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Manutenzione, magazzino, ditte appaltatrici.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Assorbire eventuali versamenti di sostanze liquide pericolose che potrebbero aversi durante le operazioni di smontaggio. Raccogliere i trucioli durante le operazioni di taglio a caldo.

CET

PE-09-M005

Oli esausti

<u>CODICE CER:</u>	13 02 08*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dalla sostituzione degli oli lubrificanti negli organi meccanici delle macchine. Il rifiuto si genera anche nella sostituzione dell'olio nei motori a combustione interna della centrale.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in appositi fusti metallici a tenuta da 200 lt. posizionato nel Deposito Temporaneo – Oli esausti ed etichettati opportunamente. Vedi planimetria PE-09-M001 area 2.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere il rifiuto in appositi contenitori a tenuta, versarlo nei fusti da 200 lt nel deposito temporaneo, utilizzando l'apposita pompetta di travaso e/o gli imbuti in dotazione ai bidoni. Dopo aver versato l'olio nel fusto, richiudere lo stesso con l'apposito tappo a vite in metallo.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente o tramite carrellino manuale.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Appaltatori incaricati alla manutenzione delle macchine e degli automezzi della centrale, Operatori, Magazziniere, Manutenzione..
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata, prima di raggiungere i 500 lt. stoccati.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	In caso di versamenti contenere e raccogliere utilizzando i materiali assorbenti presenti in centrale, dare l'allarme per attivare la procedura di emergenza interna. Per gli incidenti accaduti durante il trasporto, l'autista fa riferimento alla relativa scheda ADR del rifiuto in suo possesso.

CET

PE-09-M005

Resine impianto demi

<u>CODICE CER:</u>	19 09 05
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Resine a scambio ioniche saturate o esaurite
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato dall'esaurimento delle resine di rigenerazione dell'impianto acqua demineralizzata.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in una cassa di legno della capienza necessaria etichettato opportunamente e posizionato sotto la tettoia dei prodotti chimici. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1. L'RSGA deve essere avvisato preventivamente prima di effettuare la sostituzione delle resine.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere il rifiuto nella cassa di legno.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Tramite carrelli a forche con contenitore inforcabile.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Operatori, Magazziniere, Manutenzione, Ditte appaltatrici
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	In caso di versamenti contenere e raccogliere.

CET

PE-09-M005

Stracci imbevuti di olio

<u>CODICE CER:</u>	15 02 02*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanza pericolose
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di sostituzione dei oli e dei filtri lubrificanti nei motori endotermici e nei serbatoi delle turbine. Gli stracci servono a pulire eventuali parti meccaniche durante l'intervento dai residui di olio.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Vedi modalità di deposito. I contenitori sono posizionabili a seconda di dove si eseguono gli interventi di pulizia e/o manutenzione.
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in apposito contenitore in polietilene verde da 1100 lt. posizionato nel Deposito Temporaneo ed etichettato opportunamente. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere il rifiuto in apposito bidone da 200 lt bianco ed etichettato opportunamente, e poi versarlo nei contenitori da 1100 lt, che contengono lo stesso rifiuto. Dopo aver versato gli stracci nel bidone chiudere il coperchio.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Appaltatori incaricati alla manutenzione delle macchine e degli automezzi della centrale.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	In caso di versamenti delle sostanze di cui sono imbevuti gli stracci contenere e raccogliere utilizzando i materiali assorbenti presenti in centrale.

CET

PE-09-M005

Toner e cartucce stampanti

<u>CODICE CER:</u>	15 01 02
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Imballaggi in plastica
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di sostituzione delle cartucce per stampanti ink-jet, delle cartucce del toner fotocopiatrice, dei nastri per le stampanti ad aghi.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in una scatola apposita, dotata di busta interna posizionata nell'archivio. Vedi PE-09.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Il rifiuto appena rimosso viene consegnato al RSGA che provvede a versarlo nell'apposito contenitore. Una volta riempito il sacchetto, l'RSGA lo sigilla e lo consegna allo smaltitore.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	RSGA
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	In caso di rottura dell'involucro raccogliere le polveri fuoriuscite e lo stesso in sacchetti di polietilene e sigillarli. Pulire la zona sporcata con stracci bagnati.

CET

PE-09-M005

Tubi al neon

<u>CODICE CER:</u>	20 01 21*
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
<u>TIPOLOGIA:</u>	Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di manutenzione degli impianti di illuminazione, sostituendo gli elementi esauriti.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non previsto
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in un cassonetto da 1100 lt. con coperchio chiuso, etichettato opportunamente e posizionato nel Deposito Temporaneo. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Versare il rifiuto nel contenitore, avendo l'accortezza di non rompere i tubi al neon, posizionandoli in orizzontale.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente sistemando il rifiuto in orizzontale nel cassonetto.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Manutenzione, Ditte appaltatrici.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	In caso di rottura del tubo raccogliere i frammenti in sacchetti di polietilene e sigillarli.

CET

PE-09-M005

Stracci sporchi

<u>CODICE CER:</u>	15 02 03
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di pulizia e/o manutenzione degli impianti e dei locali della centrale.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	I contenitori sono posizionabili a seconda di dove si eseguono gli interventi di pulizia e/o manutenzione.
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene in apposito contenitore in polietilene verde da 1100 lt. posizionato nel Deposito Temporaneo ed etichettato opportunamente. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Raccogliere il rifiuto in apposito bidone da 200 lt di colore verde etichettato opportunamente identificato, e poi versarlo nel contenitore da 1100 lt. che contiene lo stesso rifiuto. Dopo aver versato gli stracci nel bidone chiudere il coperchio.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Manualmente.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Appaltatori incaricati alla manutenzione e/o pulizie delle macchine e degli automezzi della centrale.
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA</u>	Non sono previste situazioni di emergenza per la tipologia di rifiuto.

CET

PE-09-M005

Acque vasca Imhoff

<u>CODICE CER:</u>	20.03.04
<u>DESCRIZIONE RIFIUTO</u>	Fanghi delle fosse settiche
<u>TIPOLOGIA:</u>	Non Pericoloso.
<u>ORIGINE:</u>	Il rifiuto è generato durante le operazioni di decantazione delle acque sanitarie provenienti dai servizi igienici della centrale.
<u>PUNTI DI RACCOLTA:</u>	Non sono previsti punti di raccolta
<u>AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO:</u>	Lo stoccaggio avviene direttamente nelle fosse settiche IMHOFF della centrale, posizionate in uscita dai servizi igienici.
<u>MODALITA' DI DEPOSITO:</u>	Il deposito avviene in conformità alla procedura PE-08 "Gestione acque reflue" punto 5.2.
<u>MOVIMENTAZIONE:</u>	Non prevista.
<u>RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE:</u>	Non previsto
<u>SMALTIMENTO:</u>	Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.
<u>RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO:</u>	RSGA.
<u>REGISTRAZIONI:</u>	Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.
<u>EMERGENZA:</u>	Non prevista

CET

PE-09-M005

Spazzole generatori elettrici

CODICE CER: 16.03.06

DESCRIZIONE RIFIUTO Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05*

TIPOLOGIA: Non Pericoloso.

ORIGINE: Il rifiuto è generato durante le operazioni di sostituzione delle spazzole in carbonio dei 3 generatori elettrici

PUNTI DI RACCOLTA: Non sono previsti punti di raccolta

AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO: Lo stoccaggio avviene in apposito contenitore in polietilene blu da 100 lt. posizionato nel Deposito Temporaneo ed etichettato opportunamente. Vedi planimetria PE-09-M001 area 1.

MODALITA' DI DEPOSITO: Raccogliere il rifiuto nel contenitore a tenuta stagna. Chiudere il contenitore con il proprio coperchio dopo aver versato il rifiuto.

MOVIMENTAZIONE: Non prevista.

RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE: Electrical Specialist ed Appaltatori incaricati alla manutenzione specifica di sostituzione delle spazzole.

SMALTIMENTO: Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.

RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO: RSGA.

REGISTRAZIONI: Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.

EMERGENZA: Non prevista

CET

PE-09-M005

Apparecchi elettriche ed elettroniche fuori usoCODICE CER: 20.01.35*DESCRIZIONE RIFIUTO Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20.01.21 e 20.01.23, contenenti componenti pericolosiTIPOLOGIA: Pericoloso.ORIGINE: Il rifiuto è generato durante le operazioni di sostituzione di apparecchi elettrici ed elettronici non più riparabili.PUNTI DI RACCOLTA: Non sono previsti punti di raccoltaAREA DI DEPOSITO TEMPORANEO: Lo stoccaggio avviene sopra lo scaffale sotto la tettoia del magazzino, vicino al parcheggio del forklift.MODALITA' DI DEPOSITO: Depositare il rifiuto sopra lo scaffale.MOVIMENTAZIONE: Non prevista.RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE: Maintenance Specialist ed Appaltatori incaricati alla sostituzione di tali apparecchi.SMALTIMENTO: Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO: RSGA.REGISTRAZIONI: Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.EMERGENZA: Non prevista

CET

PE-09-M005

Apparecchiature fuori uso contenenti CFC

CODICE CER: 20.01.23*

DESCRIZIONE RIFIUTO Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi

TIPOLOGIA: Pericoloso.

ORIGINE: Il rifiuto è generato durante le operazioni di sostituzione di apparecchi elettrici ed elettronici non più riparabili che contengono clorofluorocarburi (es. condizionatori).

PUNTI DI RACCOLTA: Non sono previsti punti di raccolta

AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO: Lo stoccaggio avviene sopra lo scaffale sotto la tettoia del magazzino, vicino al parcheggio del forklift.

MODALITA' DI DEPOSITO: Prima di rimuovere l'apparecchiatura, accertarsi che il CFC contenuto non possa fuoriuscire dallo stesso. Depositare il rifiuto sopra lo scaffale.

MOVIMENTAZIONE: Non prevista.

RESPONSABILE MOVIMENTAZIONE: Maintenance Specialist ed Appaltatori incaricati alla sostituzione di tali apparecchi.

SMALTIMENTO: Tramite ditta di smaltimento/recupero autorizzata.

RESPONSABILE GESTIONE AREA DEPOSITO TEMPORANEO PER IL CARICO/SCARICO: RSGA.

REGISTRAZIONI: Vedi PE-09 – Gestione dei rifiuti.

EMERGENZA: Non prevista