

**Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati
IMPIANTO TMB TREMONTI**

| SIGLA (1) | DESCRIZIONE (2) | UBICAZIONE (3) | TIPOLOGIA ATTIVITA' DA SVOLGERE (4) | FREQUENZA ATTIVITA' (5) | PERSONALE ESECUTORE (6) | AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAM. (7) | SPAZIO CONFINATO (8) | LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO (9) | RISCHI POTENZIALI (10) | PROCEDURE APPLICABILI (11) |
|--------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | Vasca percolato da processo | piazzale fronte biofiltro | Bonifica/Pulizia | All'occorrenza | Ditta Terza | X | X | - | TN - A - E | |
| | Vasca percolato da biofiltro | piazzale fronte biofiltro | Bonifica/Pulizia | All'occorrenza | Ditta Terza | X | X | - | TN - A | |
| | Vasca prima pioggia | piazzale fronte biofiltro | Bonifica/Pulizia | All'occorrenza | Ditta Terza | X | X | - | A | |
| | Vasca seconda pioggia | piazzale fronte biofiltro | Bonifica/Pulizia | All'occorrenza | Ditta Terza | X | X | - | A | |
| | Vasca di sedimentazione primaria e filtrazione aerobica | fianco cabina Enel | Bonifica / Pulizia / Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza | X | X | - | TN - A | |
| | Pozzetto saracinesca (vasca I/II pioggia) | piazzale Biofiltri | Bonifica/Pulizia/chiusura saracinesca | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | - | X | - | - | |
| | Vasca antincendio | piazzale fronte ufficio | Bonifica/Pulizia/verifica pompe | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | - | X | - | - | |
| | Interno Filtro a Maniche | Esterno capannone Selezione | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | ditta Terza | X | X | X | A - polveri | |
| AL231 B AL201 B | 4 Nastri caricamento RSU | Fossa RSU / Capannone Selezione | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | X (sino a bonifica avvenuta) | X | - | TN (sino bonifica avvenuta) | |
| AL231 A AL201 A | Tramogge carico rifiuti (n. 2) | Fossa RSU | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | X (sino a bonifica avvenuta) | X | X | TN (sino bonifica avvenuta) | |
| | Fondo fosse rifiuti (n. 2 fosse) | Fossa RSU | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | X | X | - | TN - A - I - polveri | |
| AL 232 AL 202 | Nastro sotto trituratore | Capannone Selezione | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | X (sino a bonifica effettuata) | X | X | TN (sino bonifica avvenuta) | |
| NT233 NT203 | 2 nastri sopravaglio | Capannone Selezione | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | X (sino a bonifica effettuata) | X | X | TN (sino bonifica avvenuta) | |
| NT231 NT201 | Nastro sottovaglio | Capannone Selezione | Bonifica/Pulizia e Manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | X (sino a bonifica effettuata) | X | X | TN (sino bonifica avvenuta) | |
| | nr. 11 celle di biossidazione | Capannone Biostabilizzazione | Riempimento e svuotamento platee insufficienti, manutenzione pulizia e conduzione. Controllo e pulizia nastri | continua, da lunedì a sabato | Ditta Terza/HA | X | - | - | TN - A - I | |
| | Pozzetti valvole farfalla linea percolato e acque seconda pioggia | piazzale fronte biofiltro | pulizia/manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | - | X | - | - | |
| | Plenium | area sovrastante la cella di biossidazione nr. 11 | pulizia/manutenzione | All'occorrenza | Ditta terza | X (sino a bonifica effettuata) | X | X | TN - A - I | |
| | Pozzetti ispezione linee acque vasche prima e seconda pioggia e tetti | Fianco biofiltri | pulizia/manutenzione | All'occorrenza | Ditta Terza/HA | - | X | - | - | |

Note per la compilazione:

- SIGLA:** inserire la sigla dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- DESCRIZIONE:** inserire una breve descrizione dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- UBICAZIONE:** Inserire l'indicazione della sezione d'impianto ove ubicato l' ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- TIPOLOGIA DI ATTIVITA' DA SVOLGERE:** inserire la tipologia dell'attività/lavoro da svolgere all'interno dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato. Se non vi sono attività ricorrenti il campo deve essere lasciato vuoto, ma il luogo dovrà essere comunque censito. Nel caso in cui possano essere svolte più attività, dovrà essere compilata una riga della tabella per ciascuna singola attività.
- FREQUENZA ATTIVITA':** inserire la frequenza annuale dell'attività prevista all'interno dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- PERSONALE ESECUTORE:** Inserire la "INTERNO" se di norma l'intervento viene svolto da personale Herambiente oppure "ESTERNO" se di norma viene svolto da personale di impresa terza.
- AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAMENTO:** Barrare la colonna se l'ambiente presenta un rischio potenziale di esposizione a gas o vapori tossici, asfissianti, infiammabili o esplosivi.
- SPAZIO CONFINATO:** Barrare la colonna se il luogo di lavoro si configura come CONFINATO. Un elenco, non esaustivo, di spazi confinati può essere costituito da: interno apparecchiature, filtri, tramogge, tombini, pozzetti, cunicoli, tubazioni, canalizzazioni e simili. vasche e simili, buche/fosse, pozzi, camere di combustione, silos, serbatoi, digestori, reti fognarie, recipienti adibiti a reattori, cisterne aperte, ecc.
- LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO:** Barrare la colonna se il luogo di lavoro si presenta delimitato da superfici metalliche o comunque conduttrici in buon collegamento elettrico con il terreno ed al suo interno è elevata la probabilità che una persona possa venire in contatto con tali superfici attraverso un'ampia parte del corpo diversa da mani e piedi ed è limitata la possibilità di interrompere tale contatto (es. serbatoi e vasche metalliche, interni di apparecchiature, zone situate all'interno di strutture metalliche articolate,....)
- RISCHI POTENZIALI:** Inserire una o più delle seguenti lettere - "TN" per presenza di vapori tossici nocivi, "A" per presenza di gas asfissianti, "I" per presenza di gas infiammabili, "E" per presenza di gas esplosivi, "TP" per presenza di temperature dannose.
- PROCEDURE APPLICABILI:** Inserire le procedure/istruzioni attualmente disponibili ed applicabili relative all'area di intervento