

Pubblicazione ai sensi dell'art. 40 del D.Lgs. 33/2013

IMPATTI AMBIENTALI

ACQUA

LO STATO DEGLI ELEMENTI

La presenza di fonti inquinanti per le acque, sia sul suolo, sia nel sottosuolo, ha posto la nostra azienda a valutare con attenzione l'eventuale rischio di inquinamento.
Laddove i limiti venissero superati, le acque vengono deviate ad impianti di depurazione e/o stoccate come rifiuto e smaltite secondo la normativa vigente.
Su tutti i lavandini sono posti degli avvertimenti al fine di vietare lo sversamento in acque di scarico urbane di sostanze pericolose e inquinanti.

MISURE DI PREVENZIONE

La Trieste Trasporti è autorizzata allo scarico di acque reflue industriali per il lavaggio degli autobus .
Autorizzazione Unica Ambientale con Determina n. 48 del 19/01/2016.
Presso i piazzali adibiti a deposito automezzi vi sono dei filtri per la depurazione delle acque di prima pioggia.
La verifica dell'efficienza dei filtri è mensile.
Annualmente vengono effettuate delle analisi per la verifica della conformità delle acque.

INQUINAMENTO LUMINOSO

LO STATO DEGLI ELEMENTI

Per quanto riguarda le installazioni presenti è sufficiente che lo schermo paraluce e il corpo illuminante siano inclinati verso angoli prossimi all'orizzontale.
Le installazioni di Trieste Trasporti rispondono a tali requisiti.

MISURE DI PREVENZIONE

Tutte le nuove installazioni dovranno essere effettuate in base ad un progetto illuminotecnico (art. 6, comma 1 della L.R. 15/07)
La Trieste Trasporti ha effettuato una valutazione dei consumi sull'illuminazione dei piazzali.

GESTIONE DEI RIFIUTI

LO STATO DEGLI ELEMENTI

I rifiuti prodotti da Trieste Trasporti sono RIFIUTI SPECIALI e si suddividono in:

- Pericolosi
- Non pericolosi

Sono gestiti dall'Ufficio Ambiente.

MISURE DI PREVENZIONE

Verifica periodica della caratteristica dei rifiuti, verifica codice CER, analisi.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

LO STATO DEGLI ELEMENTI

La presenza di fonti inquinanti per l'atmosfera ha posto la nostra azienda a valutare con attenzione l'eventuale rischio di inquinamento.
Tutte le possibili fonti sono soggette a controlli periodici e a regolare manutenzione.

MISURE DI PREVENZIONE

Cambio dei filtri periodici, manutenzione e analisi periodiche.

RISCALDAMENTO

LO STATO DEGLI ELEMENTI

Tutti gli impianti sono gestiti attraverso Ditte specializzate

MISURE DI PREVENZIONE

Analisi periodiche e regolari manutenzione.

SOSTANZE LESIVE DELL'OZONO ED A EFFETTO SERRA

LO STATO DEGLI ELEMENTI

Tutti gli impianti sono gestiti attraverso Ditte specializzate

MISURE DI PREVENZIONE
Analisi periodiche e regolari manutenzione
SERBATOI E BONIFICHE
LO STATO DEGLI ELEMENTI
Tutti gli impianti sono gestiti attraverso Ditte specializzate
MISURE DI PREVENZIONE
Analisi periodiche e regolari manutenzione
INQUINAMENTO ACUSTICO
LO STATO DEGLI ELEMENTI
Alcune infrastrutture risultano rumorose (centrali termiche, aspiratori, movimentazione bus)
MISURE DI PREVENZIONE
Analisi periodica del rumore ambientale da parte di tecnici specializzati
CONSUMO RISORSE
LO STATO DEGLI ELEMENTI
Trieste Trasporti consuma: <ul style="list-style-type: none"> - Gasolio per autotrasporto - Gasolio per riscaldamento - Metano - Benzina - Energia elettrica - Acqua
MISURE DI PREVENZIONE
Tutti i consumi sono monitorati mensilmente dal nostro Energy Manager il quale verifica e analizza tempestivamente eventuali anomalie