

- Area aeroportuale - configurazione attuale
- Rete di raccolta delle acque e impianti di trattamento**
- Rete
- Impianto di trattamento
- S Sedimentatore
- Dx Disoleatore e sedimentatore
- Px Pozzetto di convogliamento del liquido di de-icing (glicole propilenico)
- Rete idrica superficiale e punti di recapito**
- Tracciato in superficie
- Tracciato interrato
- Punto di recapito

- Modalità di gestione delle acque di piattaforma**
- Tipo A
 - Raccolta delle acque e separazione 1 e 2 pioggia
 - Trattamento sedimentazione 1 pioggia
 - Dispersione superficiale 1 e 2 pioggia
- Tipo B
 - Raccolta delle acque e separazione 1 e 2 pioggia
 - Trattamento di sedimentazione e disoleazione 1 pioggia
 - Dispersione superficiale 1 e 2 pioggia
- Tipo C
 - Recapito dei liquidi di de-icing in vasche di raccolta
 - Svuotamento meccanico delle vasche (periodico)
 - Conferimento dei fluidi ad impianti di smaltimento di rifiuti esterno all'aeroporto
- Tipo E
 - Raccolta delle acque 1 e 2 pioggia
 - Trattamento di sedimentazione 1 e 2 pioggia
 - Dispersione superficiale 1 e 2 pioggia
- Tipo F
 - Raccolta delle acque 1 e 2 pioggia
 - Trattamento di sedimentazione e disoleazione 1 e 2 pioggia
 - Dispersione superficiale 1 e 2 pioggia

Note:
 Il sistema di tipo C si riferisce esclusivamente alle condizioni di operatività delle attività di de-icing
 Allo scenario di progetto tutte le acque di piattaforma sono trattate prima del loro recapito nel riceettore finale (no modalità di tipo E)



AEROPORTO DI PARMA
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
MASTERPLAN 2018 - 2023

Studio di Impatto Ambientale



Stato di progetto: modello gestionale di raccolta e trattamento delle acque meteoriche

Data: Giugno 2018

T03
A02

Scala 1:2.000

