

**Integrazioni richieste nel giudizio del COMITATO DI CORDINAMENTO REGIONALE PER
LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE n.3044 del 23/05/2019 inerente il progetto
“Realizzazione di una piattaforma di rifiuti liquidi non pericolosi presso la sede Wash
Italia SpA zona industriale Nereto”**

INTEGRAZIONE

Si rinvia, altresì, ai suddetti atti autorizzativi un approfondimento circa le modalità di gestione delle acque meteoriche di dilavamento con particolare riferimento ai sistemi di prima pioggia e all'impermeabilizzazione delle aree annesse all'impianto.

RISPOSTA

Per consentire di condurre un approfondimento in merito all'integrazione in oggetto si invia in allegato due elaborati del progetto definitivo:

- D-G.05d - Planimetria Generale stato di progetto: Drenaggi del progetto definitivo
- D-G.05e - Planimetria Generale stato di progetto: Rete acque meteoriche

dove è possibile valutare la disciplina di smaltimento delle acque meteoriche nel rispetto dell'art. 113 Acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia del D.Lgs 152/2006 e all'art.17 della L.R. 29 luglio 2010, n. 31 Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

Le acque di dilavamento verranno inviate a trattamento presso l'impianto stesso, salvo lo sversamento accidentale di cloruro ferrico escluso dalla rete. Si precisa che le tubazioni di movimentazione del cloruro ferrico sono previste tutte fuori terra e che tutta la pavimentazione su cui saranno poste risulta impermeabile.

Le vasca di contenimento dei serbatoi per lo stoccaggio dei reagenti, avranno dimensioni che rispettano l'Allegato 3 del Decreto 12 giugno 2002 n. 161 che impone quanto segue: *"I contenitori e/o serbatoi devono essere posti su pavimento impermeabilizzato e dotati di sistemi di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso oppure nel caso che nello stesso bacino di contenimento vi siano più serbatoi, la capacità del bacino deve essere pari ad almeno il 30% del volume totale dei serbatoi, in ogni caso non inferiore al volume del serbatoio di maggiore capacità, aumentato del 10%."*