

## ACQUE SUPERFICIALI E DI DRENAGGIO SUPERFICIALE

### A) Quadro dei monitoraggi acque superficiali

Punto di monitoraggio	Parametro	Frequenza controllo		
		Primo anno di attività	Gestione operativa	Gestione post-operativa
Stazioni (vd planimetria): Canale di gronda lato sud canale di gronda	pH	trimestrale	trimestrale	semestrale
	COD o ossidabilità Kubel	trimestrale	trimestrale	
	BOD5	trimestrale	trimestrale	
	Azoto ammoniacale	trimestrale	trimestrale	
	Azoto nitroso	trimestrale	trimestrale	
	Azoto nitrico	trimestrale	trimestrale	
	Cloruri	trimestrale	trimestrale	
	Fosfati	trimestrale	trimestrale	
	Solfati	trimestrale	trimestrale	
	Cadmio	trimestrale	trimestrale	
	Ferro	trimestrale	trimestrale	
	Piombo	trimestrale	trimestrale	
	Mercurio	trimestrale	trimestrale	
	Rame	trimestrale	trimestrale	
Stazioni (vd planimetria): dopo confluenza Rio Gagge Ponte per Montedomenico	pH	trimestrale	trimestrale	semestrale
	COD o ossidabilità Kubel	trimestrale	trimestrale	
	BOD5	trimestrale	trimestrale	
	Azoto ammoniacale	quindicinale	quindicinale	
	Azoto nitroso	trimestrale	trimestrale	
	Azoto nitrico	trimestrale	trimestrale	
	Cloruri	trimestrale	trimestrale	
	Fosfati	trimestrale	trimestrale	
	Solfati	trimestrale	trimestrale	
	Cadmio	trimestrale	trimestrale	
	Ferro	trimestrale	trimestrale	
	Piombo	trimestrale	trimestrale	
	Mercurio	trimestrale	trimestrale	
	Rame	trimestrale	trimestrale	

### B) Quadro delle prescrizioni

1. Per il primo anno di attività della discarica tutti i parametri indicati nella precedente tabella dovranno essere monitorati con frequenza trimestrale tranne che per il parametro "ammoniacale" che dovrà essere controllato con frequenza quindicinale nei due punti di campionamento del Rio Gagge (dopo confluenza Rio Gagge, ponte per Montedomenico);
2. Il Comune di Sestri L. dovrà inviare annualmente (vedi paragrafo "Comunicazione dei risultati del monitoraggio") a Provincia di Genova, Dipartimento Provinciale di Genova dell'ARPAL e ASL 4 Chiavarese, i referti analitici dei controlli effettuati nell'anno precedente e una relazione sull'andamento della qualità delle acque superficiali.
3. La rete di raccolta delle acque di drenaggio superficiale dovrà essere mantenuta sempre in efficienza e sgombra da ogni materiale.