

## ALLEGATO 4 - MODIFICA PMC ALLA SEZIONE EMISSIONI IN ACQUA

## EMISSIONI IN ACQUA

Punto emissione	Tipologia di scarico	Recettore
MN1	Meteoriche	Fosso Leschione

TABELLA C9				Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
MN1	(*)	(*)	(*)	(*)	Registrazione cartacea e/o elettronica	annuale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata

(\*) – vedi tabella seguente

VERIFICHE PERIODICHE DEGLI SCARICHI IDRICI					
Parametri estratti dall' All. Parte III Tab. 3 All. 5 D. Lgs. 152/06					
Punto di scarico	Parametro	Unità di misura	Valore limite	Metodi	Frequenza
Pozzetto fiscale (PF2) acque reflue industriali	pH	pH	5,5 – 9,5	APAT/IRSA 2060	annuale
	Temperatura	°C	-	APAT /IRSA 2100	
	Colore	-	-	APAT/IRSA 2050	
	Odore	-	-	APAT /IRSA 2020	
	Solidi sospesi totali	mg/l	80	APAT/IRSA 2090	
	COD (come O2 )	mg/l	160	APAT /IRSA 2020	
	BOD5	mg/l	40	APAT /IRSA 5120	
	Azoto ammoniacale NH4	mg/l	15	APAT /IRSA 4030	
	Azoto nitroso (N)	mg/l	0,6	APAT /IRSA 4050	
	Azoto nitrico (N)	mg/l	20	APAT /IRSA 4040	
	Tensioattivi totali	mg/l	2	APAT /IRSA 5170-5180	
	Fosforo totale (P)	mg/l	10	APAT /IRSA 4110	

## SISTEMI DI DEPURAZIONE

TABELLA C10						Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo	Punti di controllo del corretto funzionamento		Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
MN1	Filtrazione meccanica Denitrificazione Ossidazione totale Carboni attivi	Fanghi di supero	Sonda multiparametrica	Vasca ossidazione I° stadio	Vasca Ossidazione II° stadio	mensile	Registrazione cartacea ed elettronica	annuale		Controllo analitico e reporting ispezioni programmate