

TIPOLOGIA DI DOCUMENTO <b>PROCEDURA AMBIENTALE</b>		CODICE <b>P.A. 09</b>	PAGINA <b>14 / 14</b>
TITOLO <b>TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI DI RAFFINERIA E CONTROLLO DEGLI SCARICHI LAGUNARI</b>		EDIZIONE <b>3</b>	DATA <b>27/05/04</b>
MANUALE DI APPARTENENZA		REVISIONE <b>3</b>	DATA <b>13/03/08</b>
PROCESSO AZIENDALE CUI L'ATTIVITA' REGOLAMENTATA E' DI SUPPORTO <b>SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE</b>			

**Allegato 5 PA 09**

**ANALISI DI LABORATORIO (TECON/LABO) IMPIANTO TRATTAMENTO EFFLUENTI**

**PIANAL**

PARAMETRO ANALITICO	Scarichi lagunari (*)				Sezioni linea biologico			
	SM1	SM2	SM3	Limiti DM 30/07/99 (mg/l)	MP8	S24N	MS101/102/MS2	S23
Azoto ammoniacale (NH4+)	(2)	(2)	(4)	2,6	(1)	(1)		(1)
Azoto totale (N)		(2)	(4)	10		(2)		(1)
Idrocarburi totali	(1)	(2)	(4)	2				(1)
Azoto nitroso (NO2-)		(3)	(4)	1		(2)		(1)
Azoto nitrico (NO3-)			(4)			(2)	(2) (5)	(1)
COD		(3)	(4)	120		(1)		(2)
Solidi sospesi (MLSS)				35			(2)	
BOD5		(3)		25		(3)		(3)
Fosfati (P)				0,5				(1)
OUR/OURS							(3)	
Perdite organiche e residuo fisso a 550°C							(3)	
Analisi microscopica							(3)	
pH			(4)					

**Note:**

- (1) tutti i giorni del calendario
- (2) da lunedì a venerdì
- (3) solo il mercoledì
- (4) eseguite nei giorni di marcia della linea chimico-fisico a scarico lagunare
- (5) su campione filtrato di mixed liquor
- (\*) **N.B.** Trimestralmente vengono eseguite analisi complete presso laboratorio esterno per verifica conformità alla Tabella A sez. 1,2 e 3 del D.M. 30 luglio 1999