

Programma di autocontrollo scarichi

ENV000.30 ANNO 2017

<i>Rete</i>	<i>Codice</i>		<i>Tipologia refluo</i>	<i>Recapito finale</i>	<i>Frequenza campionamento</i>	<i>Tipologia</i>	
P1	306PC1	Parcheggio P1 ingresso	meteorico di dilavamento	in pubblica fognatura	semestrale	TAB 3- limite su corpo idrico superficiale	
ex CTP	306PC2	Area P. Autonoleggiatori	domestico, meteorico di dilavamento	in pubblica fognatura	semestrale	TAB 3- limite su corpo idrico superficiale	
Perim. Sud	303PC2	pozzetto perimetrale	domestico, meteorico di dilavamento	in pubblica fognatura	semestrale	TAB 3- limite su corpo idrico superficiale	
Acque meteoriche di Piazzale	Campo Dreni n.1	304PC1A	Uscita imp. disoleazione 1A	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	Trimestrale	TAB 4 e idrocarburi
		304PC1B	Uscita imp. disoleazione 1B			trimestrale 1 a rotazione	ROUTINE
		304PC1C	Uscita imp. disoleazione 1C				
		304PC1D	Uscita imp. disoleazione 1D				
	Campo Dreni n.2	304PC2A	Uscita imp. disoleazione 2A	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	Trimestrale	TAB 4, idrocarburi
		304PC2B	Uscita imp. disoleazione 2B			trimestrale 1 a rotazione	ROUTINE
		304PC2C	Uscita imp. disoleazione 2C				
	Campo Dreni n.3	304PC3A	Uscita imp. disoleazione 3A	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	Trimestrale	TAB 4, idrocarburi
		304PC3B	Uscita imp. disoleazione 3B			1 a rotazione	ROUTINE
		304PC3C	Uscita imp. disoleazione 3C				
	Campo Dreni n.4	304PC4	Uscita imp. disoleazione 4A	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	Trimestrale	TAB 4 e idrocarburi
		304PC4A	Uscita imp. disoleazione 4B			trimestrale 1 a rotazione	ROUTINE
		304PC4B	Uscita imp. disoleazione 4C				

Campo Dreni n.5	304PC5	Uscita imp. disoleazione 5A	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	Trimestrale	TAB 4 e idrocarburi
Drenaggi Autonomi Gruppo A	304PC6 gA-1	Uscita impianto disoleazione Drenaggi autonomi tipo 6	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	semestrale (uno solo del gruppo a rotazione)	TAB 4 e idrocarburi
	304PC6 gA-2					
	304PC6 gA-3					
	304PC6 gA-4					
	304PC6 gA-5					
	304PC6 gA-6					
	304PC6 gA-7					
	304PC6 gA-8					
	304PC6 gA-9					
	304PC6 gA-10					
	304PC6 gA-11					
Drenaggi Autonomi Gruppo B	304PC6 gB- 1	Uscita impianto disoleazione Drenaggi autonomi tipo 7	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	semestrale (uno solo del gruppo a rotazione)	TAB 4 e idrocarburi
	304PC6 gB- 2					
	304PC6 gB- 3					
	304PC6 gB- 4					
	304PC6 gB- 5					
	304PC6 gB- 6					
	304PC6 gB- 7					
	304PC6 gB- 8					
	304PC6 gB- 9					
	304PC6 gB- 10					
Drenaggi Autonomi Gruppo C	304PC6 gC- 1	Uscita impianto disoleazione Drenaggi autonomi tipo 6	meteorico di dilavamento	nei primi stati del suolo e sottosuolo	trimestrale (due del gruppo a rotazione una TAB4, una routine)	TAB 4 , idrocarburi, routine
	304PC6 gC- 2					
	304PC6 gC- 3					
	304PC6 gC- 4					

		304PC6 gC- 5				
		304PC6 gC- 6				
		304PC6 gC- 7				
		304PC6 gC- 8				
		304PC6 gC- 9				
		304PC6 gC- 10				
		304PC6 gC- 11				
		304PC6 gC- 12				
		304PC6 gC- 13				
		304PC6 gC- 14				
		304PC6 gC- 15				
		304PC6 gC- 16				
		304PC6 gC- 17				
		304PC6 gC- 18				
		304PC6 gC- 19				
		304PC6 gC- 20				
		304PC6 gC- 21				
		304PC6 gC- 22				
		304PC6 gC- 23				
		304PC6 gC- 24				
		304PC6 gC- 25				
		304PC6 gC- 26				
		304PC6 gC- 27				
		304PC6 gC- 28				