



	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA	
				M	S	A (*)															
	PUNTO 1 DL1-2 (di verifica scarico SM15)		I.P.P.C.																		
	Campionamento istantaneo	1030				6	30		1			1			1			1		1	
	T.O.C. (in alternativa analizzare il C.O.D.)	5040				6	30		1			1			1			1		1	
	Azoto ammoniacale	4030				6	12		1			1			1			1		1	
	Azoto nitroso	4050				6	21		1			1			1			1		1	
	Azoto nitrico	4040				6	21		1			1			1			1		1	
	Azoto totale	4060				6	60		1			1			1			1		1	
	Fosforo totale	4110				6	30		1			1			1			1		1	
	Fluoruri	4100				6	21		1			1			1			1		1	
	Cloruri	4090				6	21		1			1			1			1		1	
	Cianuri	4070				6	120		1			1			1			1		1	
	Fenoli totali	5070				6	60		1			1			1			1		1	
	Cromo totale	3150				6	18		1			1			1			1		1	
	Nichel	3220				6	18		1			1			1			1		1	
	Rame	3250				6	18		1			1			1			1		1	
	Zinco	3320				6	18		1			1			1			1		1	
	Arsenico	3080				6	18		1			1			1			1		1	
	Cadmio	3120				6	18		1			1			1			1		1	
	Piombo	3230				6	18		1			1			1			1		1	
	Mercurio	3200				6	30		1			1			1			1		1	
	Solventi organici clorurati	5150				6	45		1			1			1			1		1	
	Solventi organici aromatici	5140				6	30		1			1			1			1		1	
\$	Idrocarburi policiclici aromatici	5080				6	240		1			1			1			1		1	
\$	Pesticidi organoclorurati	5090				6	240		1			1			1			1		1	
\$	Tributilstagno	HRGC-LRMS				6	60		1			1			1			1		1	

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal

Totale ore analisi con frequenza mensile

120

Totale ore analisi a richiesta

TOTALE ORE/ANNO 120

(*) La frequenza dei controlli potrà subire variazioni in relazione ad assetti impiantistici particolari.

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO LABORATORIO

VISTO ESERCIZIO

VISTO SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA
			M	S	A														
PUNTO 2 DL1-2 (di verifica scarico SM15)		I.P.P.C.																	
Campionamento istantaneo	1030				6	30		1		1	1			1		1	1		
T.O.C. (in alternativa analizzare il C.O.D.)	5040				6	30		1		1	1			1		1	1		
Azoto ammoniacale	4030				6	12		1		1	1			1		1	1		
Azoto nitroso	4050				6	21		1		1	1			1		1	1		
Azoto nitrico	4040				6	21		1		1	1			1		1	1		
Azoto totale	4060				6	60		1		1	1			1		1	1		
Fosforo totale	4110				6	30		1		1	1			1		1	1		
Fluoruri	4100				6	21		1		1	1			1		1	1		
Cloruri	4090				6	21		1		1	1			1		1	1		
Cianuri	4070				6	120		1		1	1			1		1	1		
Fenoli totali	5070				6	60		1		1	1			1		1	1		
Cromo totale	3150				6	18		1		1	1			1		1	1		
Nichel	3220				6	18		1		1	1			1		1	1		
Rame	3250				6	18		1		1	1			1		1	1		
Zinco	3320				6	18		1		1	1			1		1	1		
Arsenico	3080				6	18		1		1	1			1		1	1		
Cadmio	3120				6	18		1		1	1			1		1	1		
Piombo	3230				6	18		1		1	1			1		1	1		
Mercurio	3200				6	30		1		1	1			1		1	1		
Solventi organici clorurati	5150				6	45		1		1	1			1		1	1		
Solventi organici aromatici	5140				6	30		1		1	1			1		1	1		
\$ Idrocarburi policiclici aromatici	5080				6	240		1		1	1			1		1	1		
\$ Pesticidi organoclorurati	5090				6	240		1		1	1			1		1	1		
\$ Tributilstagno	HRGC-LRMS				6	60		1		1	1			1		1	1		

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal

Totale ore analisi con frequenza mensile
Totale ore analisi a richiesta

120

TOTALE ORE/ANNO 120

(*) La frequenza dei controlli potrà subire variazioni in relazione ad assetti impiantistici particolari.

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO
LABORATORIO

VISTO
ESERCIZIO

VISTO
SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA
			M	S	A														
PUNTO 3 DL1-2 (di verifica scarico SM15)		I.P.P.C.																	
Campionamento istantaneo	1030				6	30		1		1	1			1		1	1		
T.O.C. (in alternativa analizzare il C.O.D.)	5040				6	30		1		1	1			1		1	1		
Azoto ammoniacale	4030				6	12		1		1	1			1		1	1		
Azoto nitroso	4050				6	21		1		1	1			1		1	1		
Azoto nitrico	4040				6	21		1		1	1			1		1	1		
Azoto totale	4060				6	60		1		1	1			1		1	1		
Fosforo totale	4110				6	30		1		1	1			1		1	1		
Fluoruri	4100				6	21		1		1	1			1		1	1		
Cloruri	4090				6	21		1		1	1			1		1	1		
Cianuri	4070				6	120		1		1	1			1		1	1		
Fenoli totali	5070				6	60		1		1	1			1		1	1		
Cromo totale	3150				6	18		1		1	1			1		1	1		
Nichel	3220				6	18		1		1	1			1		1	1		
Rame	3250				6	18		1		1	1			1		1	1		
Zinco	3320				6	18		1		1	1			1		1	1		
Arsenico	3080				6	18		1		1	1			1		1	1		
Cadmio	3120				6	18		1		1	1			1		1	1		
Piombo	3230				6	18		1		1	1			1		1	1		
Mercurio	3200				6	30		1		1	1			1		1	1		
Solventi organici clorurati	5150				6	45		1		1	1			1		1	1		
Solventi organici aromatici	5140				6	30		1		1	1			1		1	1		
\$ Idrocarburi policiclici aromatici	5080				6	240		1		1	1			1		1	1		
\$ Pesticidi organoclorurati	5090				6	240		1		1	1			1		1	1		
\$ Tributilstagno	HRGC-LRMS				6	60		1		1	1			1		1	1		

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal

Totale ore analisi con frequenza mensile
 Totale ore analisi a richiesta

120

TOTALE ORE/ANNO 120

(*) La frequenza dei controlli potrà subire variazioni in relazione ad assetti impiantistici particolari.

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
 S = semestrale
 A = annuale

VISTO
 LABORATORIO

VISTO
 ESERCIZIO

VISTO
 SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA
			M	S	A (*)														
PUNTO 4 DL1-2 (di verifica scarico SM15)		I.P.P.C.																	
Campionamento istantaneo	1030				6	30		1		1	1			1		1	1		
T.O.C. (in alternativa analizzare il C.O.D.)	5040				6	30		1		1	1			1		1	1		
Azoto ammoniacale	4030				6	12		1		1	1			1		1	1		
Azoto nitroso	4050				6	21		1		1	1			1		1	1		
Azoto nitrico	4040				6	21		1		1	1			1		1	1		
Azoto totale	4060				6	60		1		1	1			1		1	1		
Fosforo totale	4110				6	30		1		1	1			1		1	1		
Fluoruri	4100				6	21		1		1	1			1		1	1		
Cloruri	4090				6	21		1		1	1			1		1	1		
Cianuri	4070				6	120		1		1	1			1		1	1		
Fenoli totali	5070				6	60		1		1	1			1		1	1		
Cromo totale	3150				6	18		1		1	1			1		1	1		
Nichel	3220				6	18		1		1	1			1		1	1		
Rame	3250				6	18		1		1	1			1		1	1		
Zinco	3320				6	18		1		1	1			1		1	1		
Arsenico	3080				6	18		1		1	1			1		1	1		
Cadmio	3120				6	18		1		1	1			1		1	1		
Piombo	3230				6	18		1		1	1			1		1	1		
Mercurio	3200				6	30		1		1	1			1		1	1		
Solventi organici clorurati	5150				6	45		1		1	1			1		1	1		
Solventi organici aromatici	5140				6	30		1		1	1			1		1	1		
\$ Idrocarburi policiclici aromatici	5080				6	240		1		1	1			1		1	1		
\$ Pesticidi organoclorurati	5090				6	240		1		1	1			1		1	1		
\$ Tributilstagno	HRGC-LRMS				6	60		1		1	1			1		1	1		

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal

Totale ore analisi con frequenza mensile
Totale ore analisi a richiesta

120

TOTALE ORE/ANNO 120

(*) La frequenza dei controlli potrà subire variazioni in relazione ad assetti impiantistici particolari.

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO
LABORATORIO

VISTO
ESERCIZIO

VISTO
SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA
			M	S	A														
SCARICO SM 15/7E (ISTANTANEO)		AUTO CONTROLLO																	
Campionamento istantaneo	1030		2			30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
pH	2060		1			3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Solidi sospesi totali	2090		1			18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
C.O.D.	5130				6	36	1		1			1		1		1		1	
T.O.C.	5040		1			30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Azoto ammoniacale	4030		1			12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Azoto nitroso	4050		1			21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Azoto nitrico	4040		1			21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Azoto totale	4060		1			60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Fosfati	4110				6	30	1		1		1		1		1		1		
Fosforo totale	4110				6	30	1		1		1		1		1		1		
Fluoruri	4100				6	21	1		1		1		1		1		1		
Cloruri	4090		1			21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Solfati	4140		1			30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Cianuri	4070				6	120	1		1		1		1		1		1		
Alluminio	3050				6	18	1		1		1		1		1		1		
Antimonio	3060				6	18	1		1		1		1		1		1		
Argento	3070				6	18	1		1		1		1		1		1		
Berillio	3100				6	18	1		1		1		1		1		1		
Cobalto	3140				6	18	1		1		1		1		1		1		
Cromo esavalente	3150				6	18	1		1		1		1		1		1		
Cromo totale	3150				6	18	1		1		1		1		1		1		
Ferro	3160				6	18	1		1		1		1		1		1		
Manganese	3190				6	18	1		1		1		1		1		1		
Nichel	3220				6	18	1		1		1		1		1		1		
Rame	3250				6	18	1		1		1		1		1		1		
Selenio	3260				6	18	1		1		1		1		1		1		
Vanadio	3310				6	18	1		1		1		1		1		1		
Zinco	3320				6	18	1		1		1		1		1		1		
Arsenico	3080		1			18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Cadmio	3120		1			18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Piombo	3230		1			18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Mercurio	3200		1			30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Solventi organici clorurati	5150		2			45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Solventi organici aromatici	5140		1			30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Composti organici azotati	5130		1			45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Totale ore analisi con frequenza mensile
Totale ore analisi a richiesta

154

TOTALE ORE/ANNO 154

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO
LABORATORIO

VISTO
ESERCIZIO

VISTO
SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA	
				M	S	A															
	SCARICO SM 15/7E (ISTANTANEO)		AUTO CONTROLLO																		
\$	Campionamento istantaneo	1030				30							1							1	
\$	pH	2060				3							1							1	
\$	Solidi sospesi totali	2090				18							1							1	
\$	C.O.D.	5130				36							1							1	
\$	B.O.D. 5	5120				60							1							1	
\$	Azoto ammoniacale	4030				12							1							1	
\$	Azoto nitroso	4050				21							1							1	
\$	Azoto nitrico	4040				21							1							1	
\$	Azoto totale	4060				60							1							1	
\$	Fosfati	4110				30							1							1	
\$	Fosforo totale	4110				30							1							1	
\$	Fluoruri	4100				21							1							1	
\$	Cloruri	4090				21							1							1	
\$	Solfati	4140				30							1							1	
\$	Solfiti	4150				30							1							1	
\$	Solfuri	4160				60							1							1	
\$	Cianuri	4070				120							1							1	
\$	Aldeidi	5010				30							1							1	
\$	Cloro attivo libero	4080				21							1							1	
\$	Tensioattivi anionici (MBAS)	5170				45							1							1	
\$	Fenoli totali	5070				45							1							1	
\$	Grassi ed olii totali	5160				45							1							1	
\$	Colore	2020				12							1							1	
\$	Odore	2050				12							1							1	
\$	Alluminio	3050				18							1							1	
\$	Antimonio	3060				18							1							1	
\$	Argento	3070				18							1							1	
\$	Bario	3090				18							1							1	
\$	Berillio	3100				18							1							1	
\$	Boro	3110				18							1							1	
\$	Cobalto	3140				18							1							1	
\$	Cromo esavalente	3150				18							1							1	
\$	Cromo totale	3150				18							1							1	
\$	Ferro	3160				18							1							1	
\$	Manganese	3190				18							1							1	
\$	Nichel	3220				18							1							1	
\$	Rame	3250				18							1							1	

Segue >

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal

Totale ore analisi con frequenza mensile
Totale ore analisi a richiesta

35

TOTALE ORE/ANNO 35

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO
LABORATORIO

VISTO
ESERCIZIO

VISTO
SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA	
				M	S	A															
	>Seguito																				
	SCARICO SM 15/7E (ISTANTANEO)		AUTO CONTROLLO																		
\$	Selenio	3260				1							1								1
\$	Vanadio	3310				1							1								1
\$	Zinco	3320				1							1								1
\$	Arsenico	3080				1							1								1
\$	Cadmio	3120				1							1								1
\$	Piombo	3230				1							1								1
\$	Mercurio	3200				1							1								1
\$	Solventi organici clorurati	5150				1							1								1
\$	Solventi organici aromatici	5140				1							1								1
\$	Composti organici azotati	5150				1							1								1
\$	PCDD - PCDF	HRGC-HRMS				1							1								1
\$	Idrocarburi policiclici aromatici	5080				1							1								1
\$	Policlorobifenili	5110				1							1								1
\$	Bromato	4020				1							1								1
\$	Clorito	4020				1							1								1
\$	Materiali sedimentabili	2090				1							1								1
\$	Diclorofenoli	5070				1							1								1
\$	Idrocarburi totali	5160				1							1								1
\$	Marcaptani (come S)	GC-MS				1							1								1
\$	Erbicidi	5050				1							1								1
\$	Pentaclorofenolo	5070				1							1								1
\$	Pesticidi organoclorurati	5090				1							1								1
\$	Pesticidi organofosforici	5100				1							1								1
\$	Escherichia coli	7030				1							1								1
\$	Saggio di tossicità	8000				1							1								1
\$	Tensioattivi non ionici (BIAS)	5180				1							1								1
\$	Tributilstagno	HRGC-LRMS				1							1								1

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal

Totale ore analisi con frequenza mensile
Totale ore analisi a richiesta

124

TOTALE ORE/ANNO 124

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO
LABORATORIO

VISTO
ESERCIZIO

VISTO
SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ANALISI RICHIESTE	METODI ANALITICI APAT / IRSA-CNR MANUALI e LINEE GUIDA 29/2003	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA	
				M	S	A															
\$	SCARICO SM 15/7E		Prot. n. 743/INQ del 06/03/06 del M.A.A.																		
	Campionamento medio composito nell'arco di 3 ore	1030			2		180		1			1			1					1	
	pH	2060			2		3		1			1			1					1	
	C.O.D.	5130			2		36		1			1			1					1	
	Solidi sospesi totali	2090			2		18		1			1			1					1	
	Pentaclorobenzene	5150			2		30		1			1			1					1	
	Σ Solventi organici alogenati:	5150			2		45		1			1			1					1	
	<i>tetraclorometano</i>																				
	<i>cloroformio</i>																				
	<i>1,2-dicloroetano</i>																				
	<i>tricloroetilene</i>																				
	<i>tetracloroetilene</i>																				
	<i>triclorobenzene</i>																				
	<i>esaclorobutadiene</i>																				
	<i>tetraclorobenzene</i>																				
	Σ Composti organici clorurati non citati altrove:	5150			2		45		1			1			1					1	
	<i>(singoli V.O.C.)</i>																				

\$ Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio accreditato Sinal
 in concomitanza ai prelievi di SM 15 ed AL 1 previsti nella stessa autorizzazione

Totale ore analisi con frequenza mensile
 Totale ore analisi a richiesta

24
0

TOTALE ORE/ANNO 24

Nota: il rapporto di prova relativo ai risultati delle analisi deve riportare i valori analitici ottenuti nelle singole determinazioni accompagnati dall'incertezza di misura e dal limite di rilevabilità associati ad ogni metodo analitico applicato.

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
 S = semestrale
 A = annuale

VISTO
 LABORATORIO

VISTO
 ESERCIZIO

VISTO
 SICUREZZA E AMBIENTE

Funzione Ambiente e Sicurezza: Laboratorio di Controllo

PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE	METODO ANALITICO	EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	FREQUENZA			MINUTI PER ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	RICHIESTA
			M	S	A														
DETERMINAZIONE DEL RUMORE SU N° 19 POSIZIONI	Rilevazioni fonometriche	D.L.vo 195/06			1	15									19				
DETERMINAZIONE DELL'1,2-DICLOROETANO SU N° 18 POSIZIONI	UNICHIM MU 1384	D.L.vo 626/94 Art. 4 Valut. dei rischi		1		105			18						18				
DETERMINAZIONE DEL PERCLOROETILENE SU N° 1 POSIZIONE	NIOSH 1003	D.L.vo 626/94 Art. 4 Valut. dei rischi			1	105			1										
DETERMINAZIONE DEL CLORO SU N° 5 POSIZIONI	Analizzatore portatile con sensore elettrochimico	D.L.vo 626/94 Art. 4 Valut. dei rischi			1	105			5										

Totale ore analisi con frequenza mensile
Totale ore analisi a richiesta

78

TOTALE ORE/ANNO 78

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata; le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile del Laboratorio, del Responsabile dell' Esercizio e del Responsabile di Sicurezza e Ambiente. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio del Piano Analitico come previsto per i documenti a Gestione Controllata.

LEGENDA FREQUENZA

M = mensile
S = semestrale
A = annuale

VISTO
LABORATORIO

VISTO
ESERCIZIO

VISTO
SICUREZZA E AMBIENTE