



**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
ACQUE**

Acque di scarico: Limiti Batteria CR 1/3

REP. CR1/3  
C.D.C. PM735  
Gest. Camp. SPM

EDIZIONE 2007  
REVISIONE N° 0

In vigore dal: (\*\*) 1 gennaio 2007  
Emissione 1 marzo 2007

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SM 15/15	M.A.A. Aut. 06/03/06, n.743/INQ																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1				1	(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1				1	
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1				1	
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1				1	
BENZENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1	
TOLUENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1	
XILENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1	(\$)
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	

NOTE

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM15 e all'attingimento AL1SUD
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno







PRESCRIZIONI:  SI  NO SM15/15: 1 volta/trimestre

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b> 	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: SM 15/15</b>	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO				3	APAT IRSA 29/03 1030				1			1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060				1			1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130				1			1					1	
BENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
TOLUENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
XILENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	(§)
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A				1			1					1	
ETILBENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	

NOTE  
 (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM  
 (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

* S: analisi per settimana ** M: analisi per mese *** A: analisi per anno	PRESCRIZIONI:    SI    NO <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b> 	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
---	---	--	--	--	---	---	---





Polimeri Europa

Stabilimento di Porto Marghera

PIANO ANALITICO ACQUE

Acque di scarico: Limiti Batteria CR 1/3

REP. CR1/3 C.D.C. PM735 Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007

REVISIONE N° 0

In vigore dal: (\*\*) 1 gennaio 2007

Emissione 1 marzo 2007

Table with columns: CAMPIONE ANALISI RICHIESTA, Eventuali prescrizioni da Autorizz., FREQUENZA (S, M, A), METODO DI ANALISI, GENNAIO, FEBBRAIO, MARZO, APRILE, MAGGIO, GIUGNO, LUGLIO, AGOSTO, SETTEMBRE, OTTOBRE, NOVEMBRE, DICEMBRE, NOTE.

NOTE

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM
(%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
(\$) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene
(&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

Form with fields: RESPONSABILE UNITA'/REPARTO, RESPONSABILE FUNZIONE/GESTIONE, PRESCRIZIONI (SI, NO), RESPONSABILE LABORATORIO DI SITO, RESPONSABILE AMSI/TEC, RESPONSABILE AMSI/AMB, RESPONSABILE AMSI.

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SM 15/15																		
% (SEQUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060 IRSA Q100/94 2020			1						1				
COLORE					APAT IRSA 29/03 2050													
ODORE					L-319/76													
MATERIALI GROSSOLANI																		
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B			1						1				
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130			1						1				(\$)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030			1						1				
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050			1						1				
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160			1						1				
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
BORO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C			1						1				
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A			1						1				
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96			1						1				(\$)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

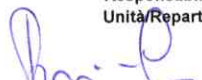

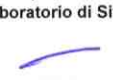
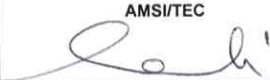

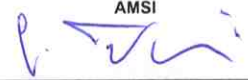
NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A: analisi per anno		

PRESCRIZIONI:

SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SM 15/15																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA				2	EPA 8270-D/98			1						1				(E)
DIOSINE				2	EPA 1613/94			1						1				(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070													
ARSENICO				2	EPA 200.8/94			1						1				
PIOMBO				2	EPA 200.8/94			1						1				
CADMIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
MERCURIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99			1						1				
PESTICIDI ORGANOCLORURATI					EPA 8270-D/98													(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01													
<b>Altri Composti</b>																		
ETILBENZENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
ANTRACENE				2	EPA 8270-D/98			1						1				
NAFTALENE				2	EPA 8270-D/98			1						1				
FLORANTENE				2	EPA 8270-D/98			1						1				

**NOTE**

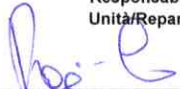




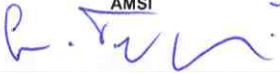
(E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.

(\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)

(\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SM 15/17	M.A.A. Aut. 06/03/06, n.743/INQ																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1			1		(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1			1		
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1			1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1			1		
BENZENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
TOLUENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
XILENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		(\$)
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM15
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL
- (\$) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

' S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 ''' A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO   
 X  SM15/17: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
Punto di verifica scarico: SM 15/17	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO				3	APAT IRSA 29/03 1030				1			1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060				1			1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130				1			1					1	
BENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
TOLUENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
XILENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	(§)
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A				1			1					1	
ETILBENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento all'attingimento ORIAGO da parte di SPM

(§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:      SI      NO  
     

Responsabile  
Unità/Reparto  
*Rico-E*

Responsabile  
Funzione/Gestione  
*He*

Responsabile  
Laboratorio di Sito  
*—*

Responsabile  
AMSI/TEC  
*Salvi*

Responsabile  
AMSI/AMB  
*[Signature]*

Responsabile  
AMSI  
*P. T. [Signature]*

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: SM 15/17</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO				2	APAT IRSA 29/03 1030			1						1				(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ARGENTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
BERILLIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
COBALTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94			1						1				
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
NICHEL				2	EPA 200.8/94			1						1				
RAME				2	EPA 200.8/94			1						1				
SELENIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
VANADIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96			1						1				(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
TOLUENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
XILENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96			1						1				(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98			1						1				(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attigimento ORIAGO da parte di SPM
- (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene
- (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

' S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 "" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:      SI      NO  
                              

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b> 	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
Punto di verifica scarico: SM 15/17																		
%(SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060			1						1				
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B			1						1				
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130			1						1				(S)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030			1						1				
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050			1						1				
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160			1						1				
SOLFATI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
BORO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C			1						1				
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A			1						1				
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96			1						1				(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
%(CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
Punto di verifica scarico: SM 15/17																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA			2	EPA 8270-D/98			1							1				(E)
DIOSSINE			2	EPA 1613/94			1							1				(*)
CIANURI				APAT IRSA 29/03 4070														
ARSENICO			2	EPA 200.8/94			1							1				
PIOMBO			2	EPA 200.8/94			1							1				
CADMIO			2	EPA 200.8/94			1							1				
MERCURIO			2	EPA 200.8/94			1							1				
POLICLOROBIFENILI			2	EPA 1668-A/99			1							1				
PESTICIDI ORGANOCLORURATI				EPA 8270-D/98														(*)
TRIBUTILSTAGNO				DIN 38407-13/01														
<b>Altri Composti</b>																		
ETILBENZENE			2	EPA 8260B/96			1							1				
ANTRACENE			2	EPA 8270-D/98			1							1				
NAFTALENE			2	EPA 8270-D/98			1							1				
FLORANTENE			2	EPA 8270-D/98			1							1				

**NOTE**

- (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.
- (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)
- (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
-----------------------------------	---------------------------------------	---	------------------------------	------------------------------	--------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE	
		S*	M**	A***															
Punto di verifica scarico: SM 15/13N	M.A.A. Aut. 06/03/06, n.743/INQ																		
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1				1		(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1				1		
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1				1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1				1		
BENZENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1		
TOLUENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1		
XILENE				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1		
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				4	EPA 5030B/8260B		1			1			1				1		(\$)
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1		

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM15 e all'attingimento AL1SUD

(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

(§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
SM15/13N: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto <i>Pelox</i>	Responsabile Funzionale/Gestione <i>tk</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>/</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>Carli</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>pe</i>	Responsabile AMSI <i>P. T. V. i</i>
---	--	---	--	---------------------------------------	---

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SM 15/13N	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				3	APAT IRSA 29/03 1030				1			1					1	
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060				1			1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130				1			1					1	
BENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
TOLUENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
XILENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	(§)
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A				1			1					1	
ETILBENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento all'attingimento AL1SUD da parte di SPM

(§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

' S: analisi per settimana

" M: analisi per mese

"" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto <i>Polozzi</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>PK</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>/</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>Polini</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>A</i>	Responsabile AMSI <i>P. Vini</i>
---	--	---	---	--------------------------------------	--

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SM 15/13N	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo <i>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</i>				2	APAT IRSA 29/03 1030			1						1				(*)
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ARGENTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
BERILLIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
COBALTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94			1						1				
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
NICHEL				2	EPA 200.8/94			1						1				
RAME				2	EPA 200.8/94			1						1				
SELENIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
VANADIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96			1						1				(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
TOLUENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
XILENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96			1						1				(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98			1						1				(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
* (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attigimto AL1SUD da parte di SPM
- (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni
- (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A: analisi per anno		

Responsabile Unità/Reparto <i>Polony</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>[Signature]</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI <i>[Signature]</i>
--	---	---	--	--	--

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
Punto di verifica scarico: SM 15/13N																		
%(SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060 IRSA Q100/94 2020			1						1				
COLORE					APAT IRSA 29/03 2050													
ODORE					L-319/76													
MATERIALI GROSSOLANI																		
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B			1						1				
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130			1						1				(\$)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030			1						1				
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050			1						1				
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160			1						1				
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
BORO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C			1						1				
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A			1						1				
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96			1						1				(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
%(CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto <i>Pelery</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>tk</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>—</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>—</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>—</i>	Responsabile AMSI <i>P. Trini</i>
--	--	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: SM 15/13N</b>																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA				2	EPA 8270-D/98			1						1				(E)
DIOSSENE				2	EPA 1613/94			1						1				(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070													
ARSENICO				2	EPA 200.8/94			1						1				
PIOMBO				2	EPA 200.8/94			1						1				
CADMIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
MERCURIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99			1						1				
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI					EPA 8270-D/98													(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01													
<b>Altri Composti</b>																		
ETILBENZENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
ANTRACENE				2	EPA 8270-D/98			1						1				
NAFTALENE				2	EPA 8270-D/98			1						1				
FLORANTENE				2	EPA 8270-D/98			1						1				

**NOTE**

(E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.

(\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)

(\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto <i>Pelozzi</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>TK</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI <i>[Signature]</i>
---	--	---	--	--	--

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A'''														
Punto di verifica scarico: SM 15/13S	M.A.A. Aut. 06/03/06, n.743/INQ																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE			4		APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1			1		(*) (\$)
pH			4		APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1			1		
COD			4		APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1			1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI			4		APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1			1		
BENZENE			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
TOLUENE			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
XILENE			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		(\$)
IDROCARBURI TOTALI			4		APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM15 e all'attingimento AL1SUD
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

' S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 ''' A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO   
 X  SM15/13N: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SM 15/13S	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				3	APAT IRSA 29/03 1030				1			1					1	
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060				1			1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130				1			1					1	
BENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
TOLUENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
XILENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	(§)
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A				1			1					1	
ETILBENZENE				3	EPA 5030B/8260B				1			1					1	

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento all'attingimento AL1SUD da parte di SPM

(§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni

' S: analisi per settimana

" M: analisi per mese

"" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reperto <i>Polo</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>He</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>—</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>elw</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI <i>P. Trin</i>
--	--	---	--	--	--

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz. Aziendale	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SM 15/13S	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO				2	APAT IRSA 29/03 1030			1						1				(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ARGENTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
BERILLIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
COBALTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94			1						1				
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00			1						1				
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
NICHEL				2	EPA 200.8/94			1						1				
RAME				2	EPA 200.8/94			1						1				
SELENIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
VANADIO				2	EPA 200.8/94			1						1				
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94			1						1				
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTACLOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96			1						1				(%)
PENTACLOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
TOLUENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
XILENE				2	EPA 8260B/96			1						1				
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96			1						1				(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98			1						1				(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
%(CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM  
 (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.  
 (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene  
 (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A: analisi per anno		

Responsabile Unità/Reparto <i>Palozz</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>TK</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>—</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>lelli</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>—</i>	Responsabile AMSI <i>P. Vini</i>
--	--	---	--	--------------------------------------	--





Polimeri Europa

Stabilimento di Porto Marghera

PIANO ANALITICO ACQUE

Acque di scarico: Limiti Batteria CR 20/23

REP. CR20/23
C.D.C. PM734
Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007
REVISIONE N° 0

In vigore dal: (\*\*) 1 gennaio 2007
Emissione 1 marzo 2007

Table with columns: CAMPIONE ANALISI RICHIESTA, Eventuali prescrizioni da Autorizz., FREQUENZA (S, M, A), METODO DI ANALISI, GENNAIO, FEBBRAIO, MARZO, APRILE, MAGGIO, GIUGNO, LUGLIO, AGOSTO, SETTEMBRE, OTTOBRE, NOVEMBRE, DICEMBRE, NOTE. Rows include parameters like pH, COLORE, ODORE, MATERIALI GROSSOLANI, etc.

NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

S: analisi per settimana
M: analisi per mese
A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI NO

Table with 6 columns: Responsabile Unità/Reparto, Responsabile Funzione/Gestione, Responsabile Laboratorio di Sito, Responsabile AMSI/TEC, Responsabile AMSI/AMB, Responsabile AMSI. Includes handwritten signatures.

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
<b>Punto di verifica scarico: SM 15/13S</b>																		
%( SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA			2	EPA 8270-D/98			1							1				(E)
DIOSSINE			2	EPA 1613/94			1							1				(*)
CIANURI				APAT IRSA 29/03 4070														
ARSENICO			2	EPA 200.8/94			1							1				
PIOMBO			2	EPA 200.8/94			1							1				
CADMIO			2	EPA 200.8/94			1							1				
MERCURIO			2	EPA 200.8/94			1							1				
POLICLOROBIFENILI			2	EPA 1668-A/99			1							1				
PESTICIDI ORGANOCLORURATI				EPA 8270-D/98														(*)
TRIBUTILSTAGNO				DIN 38407-13/01														
<b>Altri Composti</b>																		
ETILBENZENE			2	EPA 8260B/96			1							1				
ANTRACENE			2	EPA 8270-D/98			1							1				
NAFTALENE			2	EPA 8270-D/98			1							1				
FLORANTENE			2	EPA 8270-D/98			1							1				

**NOTE**

(E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.

(\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)

(\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

<b>Responsabile Unità/Reperto</b> <i>Palone</i>	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> <i>Re</i>	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b> <i>—</i>	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> <i>Lebi</i>	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> <i>[Signature]</i>	<b>Responsabile AMSI</b> <i>[Signature]</i>
--	--	---	---	--	--

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SM 15/13BP	M.A.A. Aut. 06/03/06, n.743/INQ												1			1		(*) (\$)
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE			4		APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1			1		
pH			4		APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1			1		
COD			4		APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1			1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI			4		APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1			1		
BENZENE			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
TOLUENE			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
XILENE			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		(\$)
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			4		EPA 5030B/8260B		1			1			1			1		
IDROCARBURI TOTALI			4		APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		

NOTE

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM15
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL
- (\$§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene

PRESCRIZIONI:  SI  NO SM15/13BP: 1 volta/trimestre

\* S: analisi per settimana  
" M: analisi per mese  
" A: analisi per anno

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006





CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SP2	M.A.A. Aut. 04/06/92, n. 4592																	
CAMPIONAMENTO				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			(=)
MATERIALI SEDIMENTABILI				2	APAT IRSA 29/03 2090C				1						1			(=)
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			(=)
BOD5				2	APAT IRSA 29/03 5120				1						1			(=)
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			(=)
CLORURI				2	EPA 300.1/97				1						1			(=)
ARSENICO				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
CADMIO				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C				1						1			(=)
MERCURIO				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
NICHEL				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
PIOMBO				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
RAME				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
SELENIO				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
ZINCO				2	EPA 200.8/94				1						1			(=)
FLUORURI				2	EPA 300.1/97				1						1			(=)
FOSFATI				2	APAT IRSA 29/03 4110				1						1			(=)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030				1						1			(=)
AZOTO NITRICO				2	EPA-300.1/97				1						1			(=)
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050				1						1			(=)
AZOTO TOTALE				2	APAT IRSA 29/03 5030				1						1			(=)
FOSFORO TOTALE				2	APAT IRSA 29/03 4110				1						1			(=)
SOLVENTI CLORURATI				2	EPA 8260B/96-8270D/98				1						1			(*) (=)
COLIFORMI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 7010A				1						1			(=)
COLIFORMI FECALI				2	APAT IRSA 29/03 7020A				1						1			(=)
STREPTOCOCCI FECALI				2	APAT IRSA 29/03 7040A				1						1			(=)

NOTE

- (+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL
- (=) Rapporto di prova secondo DPR 962/73
- (\*) Trielina, Cloroformio, Tetracloruro di Carbonio, Dicloroetilene e Composti organici clorurati non citati altrove come pesticidi, solventi, plastificanti.

S: analisi per settimana  
 M: analisi per mese  
 A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
 SP2: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reperto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SP2	Piano di controllo																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo <i>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</i>				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(+)
ALLUMINIO DISCIOLTO			2		EPA 200.8/94				1						1			
ANTIMONIO			2		EPA 200.8/94				1						1			
ARGENTO			2		EPA 200.8/94				1						1			
BERILLIO			2		EPA 200.8/94				1						1			
COBALTO			2		EPA 200.8/94				1						1			
CROMO TOTALE			2		EPA 200.8/94				1						1			
FERRO DISCIOLTO			2		EPA 6010-C/00				1						1			
MANGANESE DISCIOLTO			2		EPA 200.8/94				1						1			
NICHEL			2		EPA 200.8/94				1						1			
RAME			2		EPA 200.8/94				1						1			
SELENIO			2		EPA 200.8/94				1						1			
VANADIO			2		EPA 200.8/94				1						1			
ZINCO DISCIOLTO			2		EPA 200.8/94				1						1			
TENSOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTACLOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI			2		EPA 8260B/96				1						1			(%)
PENTACLOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE			2		EPA 8260B/96				1						1			
TOLUENE			2		EPA 8260B/96				1						1			
XILENE			2		EPA 8260B/96				1						1			
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			2		EPA 8260B/96				1						1			(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE			2		UNI ENV 12260/98				1						1			(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)
- (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni
- (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

* S: analisi per settimana	SI	NO
" M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
** A: analisi per anno		

PRESCRIZIONI:

SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

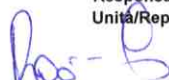
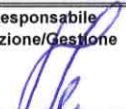



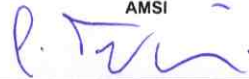
CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
Punto di verifica scarico: SP2	Piano di controllo																	
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			(\$)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030				1						1			
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050				1						1			
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160				1						1			
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
BORO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96				1						1			(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SP2	Piano di controllo																	
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA				2	EPA 8270-D/98				1						1			(E)
DIOSSENE				2	EPA 1613/94				1						1			(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070													
ARSENICO				2	EPA 200.8/94				1						1			
PIOMBO				2	EPA 200.8/94				1						1			
CADMIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
MERCURIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99				1						1			
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI					EPA 8270-D/98													(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01													

**NOTE**




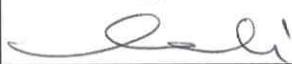
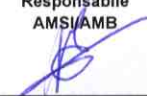

(E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.

(\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)

(\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

' S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 "" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

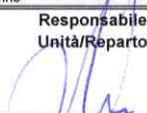
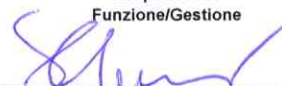
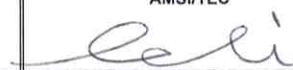
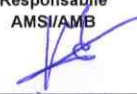

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
Punto di verifica scarico: CR4 / 1	M.A.A. Aut. 09/02/06, n.464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030													(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060													
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B													
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A													

**NOTE**

- (+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  CR4/1: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 2</b>	M.A.A. Aut. 09/02/06, n.464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
										1								

NOTE

(+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)

(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

\* S: analisi per settimana

" M: analisi per mese

"" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
 X  CR4/2: 1 volta/semestre

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 3	M.A.A. Aut. 09/02/06, n.464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			

NOTE

(+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)

(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

' S: analisi per settimana

" M: analisi per mese

"" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  CR4/3: 1 volta/semestre

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI



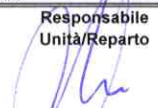

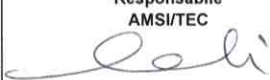

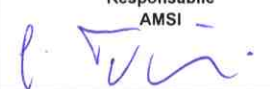
CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 4	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1				1	(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1				1	
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1				1	
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1				1	
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM7 e all'attingimento AL1SUD
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

\* S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 " A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO   
 X  CR4/4: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	-------------------------------------	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
Punto di verifica scarico: CR4 / 4	Piano di controllo Aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				3	APAT IRSA 29/03 1030			1				1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060			1				1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130			1				1					1	
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A			1				1					1	

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento all'attingimento AL1SUD da parte di SPM

* S: analisi per settimana	PRESCRIZIONI: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
** M: analisi per mese					
*** A: analisi per anno					
Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 4</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO <i>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</i>				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(*)
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ARGENTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
BERILLIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
COBALTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94				1						1			
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
NICHEL				2	EPA 200.8/94				1						1			
RAME				2	EPA 200.8/94				1						1			
SELENIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
VANADIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96				1						1			(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
TOLUENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
XILENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96				1						1			(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98				1						1			(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM
- (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni
- (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

S: analisi per settimana  
 M: analisi per mese  
 A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:     SI     NO

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b>	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 4																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			(S)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030				1						1			
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050				1						1			
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160				1						1			
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
BORO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96				1						1			(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

\* S: analisi per settimana

SI NO

\*\* M: analisi per mese

PRESCRIZIONI:

\*\*\* A: analisi per anno

 Responsabile  
Unità/Reparto

 Responsabile  
Funzione/Gestione

 Responsabile  
Laboratorio di Sito

 Responsabile  
AMSI/TEC

 Responsabile  
AMSI/AMB

 Responsabile  
AMSI



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
Punto di verifica scarico: CR4 / 4																		
%(SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA				2	EPA 8270-D/98				1						1			(E)
DIOSINE				2	EPA 1613/94				1						1			(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070													
ARSENICO				2	EPA 200.8/94				1						1			
PIOMBO				2	EPA 200.8/94				1						1			
CADMIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
MERCURIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99				1						1			
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI					EPA 8270-D/98													(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01													

**NOTE**  
 (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.  
 (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)  
 (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 5	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1					(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1					
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1					
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1					
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1					
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1					

**NOTE**

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dello scarico SM7 e dell'attigimento AL1SUD

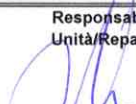


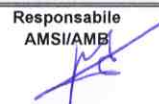

(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

' S: analisi per settimana

" M: analisi per mese

''' A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
CR4/5: 1 volta/trimestre

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b>	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
--	--	---	---	---	---



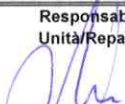



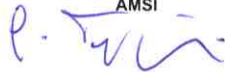
CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 5	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO				3	APAT IRSA 29/03 1030			1				1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060			1				1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130			1				1					1	
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A			1				1					1	

**NOTE**

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM

\* S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 "" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 5</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ARGENTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
BERILLIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
COBALTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94				1						1			
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 8010-C/00				1						1			
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
NICHEL				2	EPA 200.8/94				1						1			
RAME				2	EPA 200.8/94				1						1			
SELENIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
VANADIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96				1						1			(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
TOLUENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
XILENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96				1						1			(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98				1						1			(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attigimento AL1SUD da parte di SPM  
 (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.  
 (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene  
 (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

* S: analisi per settimana	SI	NO					
** M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
*** A: analisi per anno							
PRESCRIZIONI:							
Responsabile Unità/Reperto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI		



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 5	Piano di controllo																	
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			(S)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030				1						1			
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050				1						1			
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160				1						1			
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
BORO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96				1						1			(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

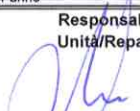
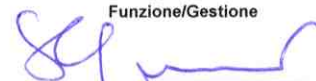
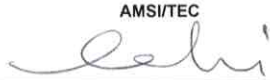


NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A: analisi per anno		

PRESCRIZIONI:

SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 5	Piano di controllo																	
%( SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA			2	EPA 8270-D/98					1						1			(E)
DIOSSINE			2	EPA 1613/94					1						1			(*)
CIANURI				APAT IRSA 29/03 4070														
ARSENICO			2	EPA 200.8/94					1						1			
PIOMBO			2	EPA 200.8/94					1						1			
CADMIO			2	EPA 200.8/94					1						1			
MERCURIO			2	EPA 200.8/94					1						1			
POLICLOROBIFENILI			2	EPA 1668-A/99					1						1			
PESTICIDI ORGANOCCLORURATI				EPA 8270-D/98														(*)
TRIBUTILSTAGNO				DIN 38407-13/01														

NOTE  
 (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.  
 (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)  
 (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

S: analisi per settimana	SI	NO			
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESCRIZIONI:		
A: analisi per anno					
Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006







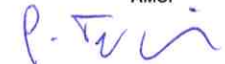
CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
Punto di verifica scarico: CR4 / 6	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			

NOTE

- (+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL.

\* S: analisi per settimana  
\*\* M: analisi per mese  
\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
CR4/6: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE	
		S'	M''	A'''															
Punto di verifica scarico: CR4 / 7	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																		
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030				1										(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1										
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1										
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1										
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1										
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1										

NOTE

- (+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL.

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  CR4/7: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 8</b>	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1			1		(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1			1		
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1			1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1			1		
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		

**NOTE**

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM7 e all'attingimento AL1SUD

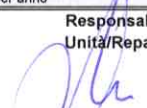

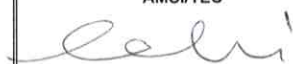

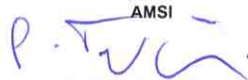
(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

' S: analisi per settimana

'' M: analisi per mese

''' A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  CR4/8: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	-------------------------------------	---	---	---

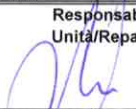

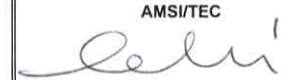


(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 8</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				3	APAT IRSA 29/03 1030			1				1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060			1				1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130			1				1					1	
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A			1				1					1	

NOTE  
(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM

S: analisi per settimana  
M: analisi per mese  
A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	-------------------------------------	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 8</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO ISTANTANEO				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ARGENTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
BERILLIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
COBALTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94				1						1			
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
NICHEL				2	EPA 200.8/94				1						1			
RAME				2	EPA 200.8/94				1						1			
SELENIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
VANADIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96				1						1			(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
TOLUENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
XILENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96				1						1			(%)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98				1						1			(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
%(CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM  
 (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.  
 (\$) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene  
 (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A: analisi per anno		

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 8																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			(§)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030				1						1			
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050				1						1			
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160				1						1			
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
BORO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96				1						1			(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

* S: analisi per settimana	SI	NO
** M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*** A: analisi per anno	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PRESCRIZIONI:

SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI

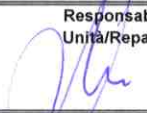

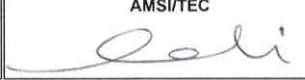
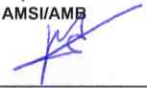
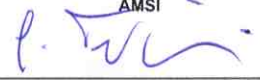


CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
Punto di verifica scarico: CR4 / 8																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA			2	EPA 8270-D/98				1							1			(E)
DIOSSINE			2	EPA 1613/94				1							1			(*)
CIANURI				APAT IRSA 29/03 4070														
ARSENICO			2	EPA 200.8/94				1							1			
PIOMBO			2	EPA 200.8/94				1							1			
CADMIO			2	EPA 200.8/94				1							1			
MERCURIO			2	EPA 200.8/94				1							1			
POLICLOROBIFENILI			2	EPA 1668-A/99				1							1			
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI				EPA 8270-D/98														(*)
TRIBUTILSTAGNO				DIN 38407-13/01														

**NOTE**  
 (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.  
 (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)  
 (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	-------------------------------------	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 31/12/2006 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006





Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
ACQUE**  
Acque di scarico: Limiti Batteria CR 4

REP. LOGI - CR4  
C.D.C. PM241  
Gest. Camp. SPM

**EDIZIONE 2007**  
**REVISIONE N° 0**

In vigore dal: (\*\*) 1 gennaio 2007  
Emissione 1 marzo 2007

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 9</b>	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1				1	(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1				1	
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1				1	
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1				1	
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	

**NOTE**  
 (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dello scarico SM7 e dell'attingimento AL1SUD  
 (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

\* S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 "" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  CR4/9: 1 volta/trimestre

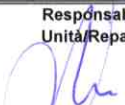

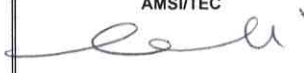


Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 9	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				5	APAT IRSA 29/03 1030			1	1			1		1	1			(*)
pH				5	APAT IRSA 29/03 2060			1	1			1		1	1			
COD				5	APAT IRSA 29/03 5130			1	1			1		1	1			
IDROCARBURI TOTALI				5	APAT IRSA 29/03 5160A			1	1			1		1	1			

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM

S: analisi per settimana M: analisi per mese A: analisi per anno	PRESCRIZIONI: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">SI</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	SI	NO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 
SI	NO									
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 9	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				2	APAT IRSA 29/03 1030						1						1	(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
ARGENTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
BERILLIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
COBALTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94						1						1	
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00						1						1	
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
NICHEL				2	EPA 200.8/94						1						1	
RAME				2	EPA 200.8/94						1						1	
SELENIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
VANADIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96						1						1	(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96						1						1	
TOLUENE				2	EPA 8260B/96						1						1	
XILENE				2	EPA 8260B/96						1						1	
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96						1						1	(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98						1						1	(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
%(CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attigimento AL1SUD da parte di SPM
- (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene
- (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

' S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 "" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:      SI      NO  
                                       

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 9																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060						1							1
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B						1							1
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130						1							1 (\$)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030						1							1
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050						1							1
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160						1							1
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00						1							1
BORO				2	EPA 6010-C/00						1							1
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C						1							1
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A						1							1
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96						1							1 (#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

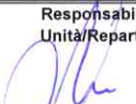

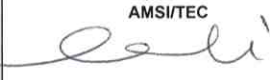

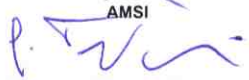
\* S: analisi per settimana

SI NO

\*\* M: analisi per mese

PRESCRIZIONI:

\*\*\* A: analisi per anno

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 9</b>																		
%(SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA				2	EPA 8270-D/98						1						1	(E)
DIOSSINE				2	EPA 1613/94						1						1	(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070													
ARSENICO				2	EPA 200.8/94						1						1	
PIOMBO				2	EPA 200.8/94						1						1	
CADMIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
MERCURIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99						1						1	
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI					EPA 8270-D/98													(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01													

**NOTE**  
 (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.  
 (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)  
 (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

S: analisi per settimana  
 M: analisi per mese  
 A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

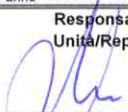

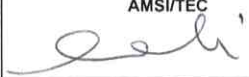


CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 10	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE			4		APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1			1		(*) (\$)
pH			4		APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1			1		
COD			4		APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1			1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI			4		APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1			1		
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI			4		APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		
IDROCARBURI TOTALI			4		APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1			1		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM7 e all'attingimento AL1SUD
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

- \* S: analisi per settimana
- " M: analisi per mese
- \*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
CR4/10: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	-------------------------------------	---	---	---



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 10	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				3	APAT IRSA 29/03 1030			1				1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060			1				1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130			1				1					1	
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A			1				1					1	

**NOTE**

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM

S: analisi per settimana  
 M: analisi per mese  
 A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

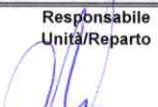

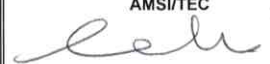

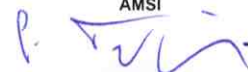
(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 10</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ARGENTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
BERILLIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
COBALTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94				1						1			
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
NICHEL				2	EPA 200.8/94				1						1			
RAME				2	EPA 200.8/94				1						1			
SELENIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
VANADIO				2	EPA 200.8/94				1						1			
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94				1						1			
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96				1						1			(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
TOLUENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
XILENE				2	EPA 8260B/96				1						1			
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96				1						1			(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98				1						1			(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
%( CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**  
 (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM  
 (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.  
 (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xilene  
 (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  
 X

Responsabile Unità/Reperto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 10																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			(§)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030				1						1			
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050				1						1			
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160				1						1			
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
BORO				2	EPA 6010-C/00				1						1			
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C				1						1			
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1						1			
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96				1						1			(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

NOTE

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO  X

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE	
		S'	M"	A"															
Punto di verifica scarico: CR4 / 10																			
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																			
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																			
IPA				2	EPA 8270-D/98														(E)
DIOSSINE				2	EPA 1613/94														(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070														
ARSENICO				2	EPA 200.8/94														
PIOMBO				2	EPA 200.8/94														
CADMIO				2	EPA 200.8/94														
MERCURIO				2	EPA 200.8/94														
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99														
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI					EPA 8270-D/98														(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01														

**NOTE**  
 (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.  
 (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)  
 (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

S: analisi per settimana  
 M: analisi per mese  
 A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 11	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				4	APAT IRSA 29/03 1030		1			1			1				1	(*) (\$)
pH				4	APAT IRSA 29/03 2060		1			1			1				1	
COD				4	APAT IRSA 29/03 5130		1			1			1				1	
SOLIDI SOSPESI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 2090B		1			1			1				1	
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	
IDROCARBURI TOTALI				4	APAT IRSA 29/03 5160A		1			1			1				1	

NOTE

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dello scarico SM7 e dell'attingimento AL1SUD
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

- \* S: analisi per settimana
- \*\* M: analisi per mese
- \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO CR4/11: 1 volta/trimestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: CR4 / 11	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				3	APAT IRSA 29/03 1030			1				1					1	(*)
pH				3	APAT IRSA 29/03 2060			1				1					1	
COD				3	APAT IRSA 29/03 5130			1				1					1	
IDROCARBURI TOTALI				3	APAT IRSA 29/03 5160A			1				1					1	

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attingimento AL1SUD da parte di SPM

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A: analisi per anno		<input checked="" type="checkbox"/>

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006




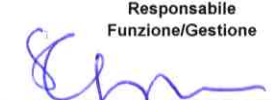



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 11</b>	Piano di controllo aziendale																	
CAMPIONAMENTO Istantaneo				2	APAT IRSA 29/03 1030						1						1	(*)
<b>Tabella A, Sezione 1, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
ALLUMINIO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
ANTIMONIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
ARGENTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
BERILLIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
COBALTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
CROMO TOTALE				2	EPA 200.8/94						1						1	
FERRO DISCIOLTO				2	EPA 6010-C/00						1						1	
MANGANESE DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
NICHEL				2	EPA 200.8/94						1						1	
RAME				2	EPA 200.8/94						1						1	
SELENIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
VANADIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
ZINCO DISCIOLTO				2	EPA 200.8/94						1						1	
TENSIOATTIVI ANIONICI					APAT IRSA 29/03 5170													
TENSIOATTIVI NON IONICI					APAT IRSA 29/03 5180													
FENOLI TOTALI					APAT IRSA 29/03 5070													
DICLOROFENOLI					EPA 8270-D/98													
PENTAFLUOROFENOLO					EPA 8270-D/98													
Σ SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI				2	EPA 8260B/96						1						1	(%)
PENTAFLUOROBENZENE					EPA 8270-D/98													
BENZENE				2	EPA 8260B/96						1						1	
TOLUENE				2	EPA 8260B/96						1						1	
XILENE				2	EPA 8260B/96						1						1	
Σ SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				2	EPA 8260B/96						1						1	(§)
Σ PESTICIDI ORGANOFOSFORICI					EPA 8270-D/98													
Σ ERBICIDI E ASSIMILABILI					EPA 8270-D/98													
BOD					APAT IRSA 29/03 5120													
AZOTO TOTALE				2	UNI ENV 12260/98						1						1	(&)
FOSFORO TOTALE					APAT IRSA 29/03 4110													
CLORO RESIDUO					APAT IRSA 29/03 4080													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dell'attigliamento AL1SUD da parte di SPM
- (%) Sommatoria di Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (§) Sommatoria di Benzene, Toluene, Xileni
- (&) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:      SI      NO  
     

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b>	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
--	--	---	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

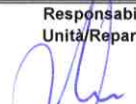




CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 11</b>																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 2, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060						1						1	
COLORE					IRSA Q100/94 2020													
ODORE					APAT IRSA 29/03 2050													
MATERIALI GROSSOLANI					L-319/76													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B						1						1	
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130						1						1	(S)
AZOTO AMMONIACALE				2	APAT IRSA 29/03 4030						1						1	
AZOTO NITROSO				2	APAT IRSA 29/03 4050						1						1	
FOSFATI					APAT IRSA 29/03 4110													
FLORURI					EPA 300.1/97													
CLORURI					APAT IRSA 29/03 4090A1													
SOLFURI				2	APAT IRSA 29/03 4160						1						1	
SOLFITI					APAT IRSA 29/03 4150													
SOLFATI					EPA 300.1/97													
BARIO				2	EPA 6010-C/00						1						1	
BORO				2	EPA 6010-C/00						1						1	
CROMO ESAVALENTE				2	APAT IRSA 29/03 3150C						1						1	
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI					APAT IRSA 29/03 5160A													
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A						1						1	
ALDEIDI					APAT IRSA 29/03 5010A													
MERCAPTANI					MP-1410-R0/05													
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI					MP-0122-R1/99													
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI				2	EPA-8260B/96						1						1	(#)
ESCHERICHIA COLI					APAT IRSA 29/03 7030C													
SAGGIO DI TOSSICITA'					UNIENISO-11348-3/01													
CLORITO					EPA 300.1/97													
BROMATO					EPA 300.1/97													
% (CONTINUA A PAGINA SUCCESSIVA)																		

**NOTE**

(#) Composti organici clorurati non citati altrove.

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A: analisi per anno		

PRESCRIZIONI:

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					


(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: CR4 / 11																		
% (SEGUE DA PAGINA PRECEDENTE)																		
<b>Tabella A, Sezione 4, D.M. 30 luglio 1999</b>																		
IPA				2	EPA 8270-D/98						1						1	(E)
DIOSINE				2	EPA 1613/94						1						1	(*)
CIANURI					APAT IRSA 29/03 4070													
ARSENICO				2	EPA 200.8/94						1						1	
PIOMBO				2	EPA 200.8/94						1						1	
CADMIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
MERCURIO				2	EPA 200.8/94						1						1	
POLICLOROBIFENILI				2	EPA 1668-A/99						1						1	
PESTICIDI ORGANOCLOPURATI					EPA 8270-D/98													(*)
TRIBUTILSTAGNO					DIN 38407-13/01													

**NOTE**  
 (E) Sommatoria dei seguenti composti: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.  
 (\*) Dibenzodiossine e furani policlorurati (PCDD/PCDF)  
 (\*\*) Chiamati anche "Insetticidi organoclorurati"

S: analisi per settimana      SI      NO  
 M: analisi per mese      PRESCRIZIONI:             X  
 A: analisi per anno

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Punto di verifica scarico: CR4 / 12</b>	M.A.A. Aut. 09/02/06, n. 464																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030					1								(+) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1									
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1									
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1									
GRASSI ED OLI: ANIMALI E VEGETALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1									
IDROCARBURI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 5160A				1									

**NOTE**

(+) Entro 12 h dal verificarsi di evento piovoso significativo (evento piovoso di almeno 10 mm pioggia in 24 h)






(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO CR4/12: 1 volta/semestre

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b>	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
--	--	---	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M''	A'''														
Punto di verifica scarico: SM 2/1P	M.A.A. Aut. scarico N. 438 15/02/05																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030													(*) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060													
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130													
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B													

NOTE

(\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento dello scarico SM2




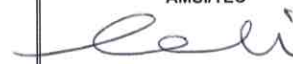

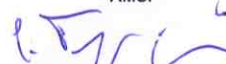
(\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

' S: analisi per settimana

'' M: analisi per mese

''' A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  SM2/1-P: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---







CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
Punto di verifica scarico: SM 2/5P	M.A.A. Aut. scarico N. 438 15/02/05																	
CAMPIONAMENTO MEDIO COMPOSITO 3 ORE				2	APAT IRSA 29/03 1030				1						1			(*) (\$)
pH				2	APAT IRSA 29/03 2060				1						1			
COD				2	APAT IRSA 29/03 5130				1						1			
SOLIDI SOSPESI TOTALI				2	APAT IRSA 29/03 2090B				1						1			

**NOTE**

- (\*) Da effettuare in concomitanza del campionamento allo scarico SM2
- (\$) Campionamento ed analisi a cura di laboratorio accreditato SINAL

' S: analisi per settimana  
" M: analisi per mese  
" A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO SM2/5-P: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---





**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**

Emissioni non quantificate nell' istanza di autorizzazione

REP. LOGI/PSS  
C.D.C. PM239  
Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007

REVISIONE N° 0

In vigore dal: 1 gennaio 2007

Emissione 1 marzo 2007

	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S'	M"	A"														
431	SFIATO SERB. DA 044	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA			1		UNI 10169/01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(*)
	CAMPIONAMENTO			1		DM 12/07/90 all.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(*)
	DICLOROETANO			1		UNI EN 13649/02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
437	SFIATO SERB. DA 056	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01				1		1						(*)	
	CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4				1		1						(*)	
	TOLUENE				2	UNI EN 13649/02				1		1							

NOTE

(\*) Con serbatoio in riempimento.

\* S: analisi per settimana

" M: analisi per mese

\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**

Emissioni quantificate nell'istanza di autorizzazione

REP. LOG/PSS  
C.D.C. PM239  
Gest. Camp. AMSI-AMB

**EDIZIONE 2007**

**REVISIONE N° 0**

In vigore dal: **1 gennaio 2007**

Emissione **1 marzo 2007**

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
444 SFIATO SERB. DA 075 (FOK)	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01				1					1				(*)
CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4				1					1				(*)
BENZENE				2	UNI EN 13649/02				1					1				
TOLUENE				2	UNI EN 13649/02				1					1				
ETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1					1				
XILENI				2	UNI EN 13649/02				1					1				
STIRENE				2	UNI EN 13649/02				1					1				
NAFTALENE				2	NIOSH 5515/94				1					1				
TRIMETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1					1				
I.P.A.				2	DM 25/08/00 ALL.3				1					1				(\$)

**NOTE**

(\*) Con serbatoio in riempimento.

(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Indeno(1,23-cd) pirene.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A'''														
441 SFIATO SERB. DA072	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01						1				1			(*)
CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4						1				1			(*)
ACETONE				2	DM25-08-00 AL.4						1				1			
447 SFIATO SERB. DA082	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01				1			1						(*)
CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4				1			1						(*)
ACETONE				2	DM25-08-00 AL.4				1			1						

NOTE

(\*) Con serbatoio in riempimento.

' S: analisi per settimana  
" M: analisi per mese  
''' A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO EMISSIONI**  
 Emissioni quantificate nell'istanza di autorizzazione

 REP. LOGI/PSS  
 C.D.C. PM239  
 Gest. Camp. AMSI-AMB

**EDIZIONE 2007**  
**REVISIONE N° 0**

 In vigore dal: **1 gennaio 2007**  
 Emissione: **1 marzo 2007**

	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S*	M**	A**														
445	SFIATO SERBATOIO DA 076 (BTZ)	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01				1		1							(*)
	TEMPERATURA					UNI 10169/01													(*)
	CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4				1		1							(*)
	BENZENE				2	UNI EN 13649/02				1		1							
	TOLUENE				2	UNI EN 13649/02				1		1							
	ETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1		1							
	XILENI				2	UNI EN 13649/02				1		1							
	STIRENE				2	UNI EN 13649/02				1		1							
	NAFTALENE				2	NIOSH 5515/94				1		1							
	TRIMETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1		1							
	I.P.A.				2	DM 25/08/00 ALL.3				1		1							(S)
466	SFIATO SERB. DA 1006 (BTZ)	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01			1						1				(*)
	CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4			1						1				(*)
	BENZENE				2	UNI EN 13649/02			1						1				
	TOLUENE				2	UNI EN 13649/02			1						1				
	ETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02			1						1				
	XILENI				2	UNI EN 13649/02			1						1				
	STIRENE				2	UNI EN 13649/02			1						1				
	NAFTALENE				2	NIOSH 5515/94			1						1				
	TRIMETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02			1						1				
	I.P.A.				2	DM 25/08/00 ALL.3			1						1				(S)

## NOTE

(\*) Con serbatoio in riempimento.

(S) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Indeno(1,23-cd) pirene.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

 PRESCRIZIONI:  SI  NO  
  X
Responsabile  
Unità/RepartoResponsabile  
Funzione/GestioneResponsabile  
Laboratorio di SitoResponsabile  
AMSI/TECResponsabile  
AMSI/AMBResponsabile  
AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

Sez. A, Pag. 4



# Polimeri Europa

Stabilimento di Porto Marghera

## PIANO ANALITICO EMISSIONI

Emissioni non quantificate nell' istanza di autorizzazione

REP. LOGI/PSS  
C.D.C. PM239  
Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007

REVISIONE N° 0

In vigore dal: 1 gennaio 2007

Emissione 1 marzo 2007

	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S*	M**	A**														
454	SFIATO SERB. DA 501 IN RIEMPIMENTO (ACQUE CLORURATE) PORTATA CAMPIONAMENTO CLORURATI ORGANICI	Piano Controllo Aziendale			1						1								
					1						1								
					1														

### NOTE

(\*) Con serbatoio in riempimento.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**  
 Emissioni quantificate nell' istanza di autorizzazione

 REP. LOGI/PSS  
 C.D.C. PM239  
 Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007

REVISIONE N° 0

In vigore dal: 1 gennaio 2007

Emissione 1 marzo 2007

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A**														
<b>474 SFIATO SERB. DA 1118 (MISCELA IDROCARBURI)</b>	<b>Piano Controllo Aziendale</b>																	
PORTATA				1	UNI 10169/01												1	(*)
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4												1	(*)
BENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
NAFTALENE				1	NIOSH 5515/94												1	
TOLUENE				1	UNI EN 13649/02												1	
ACETATO DI ETILE				1	UNI EN 13649/02												1	
ETILBENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
XILENI				1	UNI EN 13649/02												1	
STIRENE				1	UNI EN 13649/02												1	
ACETONE				1	UNI EN 13649/02												1	
I.P.A.				1	DM 25/08/00 ALL.3												1	(\$)
<b>475 SFIATO SERB. DA 1313 (MISCELA IDROCARBURI)</b>	<b>Piano Controllo Aziendale</b>																	
PORTATA				1	UNI 10169/01												1	(*)
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4												1	(*)
BENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
NAFTALENE				1	NIOSH 5515/94												1	
TOLUENE				1	UNI EN 13649/02												1	
ACETATO DI ETILE				1	UNI EN 13649/02												1	
ETILBENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
XILENI				1	UNI EN 13649/02												1	
STIRENE				1	UNI EN 13649/02												1	
ACETONE				1	UNI EN 13649/02												1	
I.P.A.				1	DM 25/08/00 ALL.3												1	(\$)

## NOTE

(\*) Con serbatoio in riempimento.

(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Indeno(1,23-cd) pirene.

* S: analisi per settimana	SI	NO
** M: analisi per mese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*** A: analisi per anno		

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

Sez. A, Pag. 6





**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**  
Emissioni quantificate nell'istanza di autorizzazione

REP. LOGI/PSS  
C.D.C. PM239  
Gest. Camp. AMSI-AMB

**EDIZIONE 2007**  
**REVISIONE N° 0**

In vigore dal: **1 gennaio 2007**  
Emissione: **1 marzo 2007**

	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S*	M**	A**														
476	SFIATO SERB. DA 1314 (MISCELA IDROCARBURI)	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				1	UNI 10169/01												1	(*)
	CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4												1	(*)
	BENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	NAFTALENE				1	NIOSH 5515/94												1	
	TOLUENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	ACETATO DI ETILE				1	UNI EN 13649/02												1	
	ETILBENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	XILENI				1	UNI EN 13649/02												1	
	STIRENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	ACETONE				1	UNI EN 13649/02												1	
	I.P.A.				1	DM 25/08/00 ALL.3												1	(\$)
473	SFIATO SERB. DA 1117 (MISCELA IDROCARBURI)	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				1	UNI 10169/01												1	(*)
	CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4												1	(*)
	BENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	NAFTALENE				1	NIOSH 5515/94												1	
	TOLUENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	ACETATO DI ETILE				1	UNI EN 13649/02												1	
	ETILBENZENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	XILENI				1	UNI EN 13649/02												1	
	STIRENE				1	UNI EN 13649/02												1	
	ACETONE				1	UNI EN 13649/02												1	
	I.P.A.				1	DM 25/08/00 ALL.3												1	(\$)

NOTE

(\*) Con serbatoio in riempimento.

(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Indeno(1,23-cd) pirene.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



# Polimeri Europa

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**  
Emissioni quantificate nell'istanza di autorizzazione

REP. LOGI/PSS  
C.D.C. PM239  
Gest. Camp. AMSI-AMB

**EDIZIONE 2007**

**REVISIONE N° 1**

In vigore dal: 1 gennaio 2007

Emissione: 1 giugno 2007

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
2003 SISTEMA ABBATTIMENTO SFIATI ASSEMBLAGGIO PIGS	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01				1			1						
CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4				1			1						
BENZENE				2	UNI EN 13649/02				1			1						
CUMENE (ISOPROPILBENZENE)				2	UNI EN 13649/02				1			1						
ETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1			1						

NOTE

\* S: analisi per settimana

SI

NO

\*\* M: analisi per mese

PRESCRIZIONI:

\*\*\* A: analisi per anno

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si e' fatto riferimento al Piano Analitico 2006





# Polimeri Europa

Stabilimento di Porto Marghera

## PIANO ANALITICO EMISSIONI

Emissioni autorizzate

REP. LOGI/B.L.  
C.D.C. PM246  
Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007  
REVISIONE N° 0

In vigore dal: 1 gennaio 2007  
Emissione 1 marzo 2007

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA (#)	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
<b>760</b> EMISSIONE DA IMPIANTO ABBATTIMENTO SFIATI DA CARICO PRODOTTI durante carico di:	n. 33025 del 27/7/98 Prov.Ve																	
PORTATA			8		UNI 10169/01		1	1	1	1			1	1	1	1		
TEMPERATURA			8		UNI 10169/01		1	1	1	1			1	1	1	1		
CAMPIONAMENTO TRIPLIO (3 x 1h)					DM 12/07/90 all.4													
UMIDITA' FUMI			8		UNI 10169/01		1	1	1	1			1	1	1	1		
OSSIGENO			8		EPA CTM034/99		1	1	1	1			1	1	1	1		
OSSIDO DI CARBONIO			8		EPA CTM034/99		1	1	1	1			1	1	1	1		
OSSIDI DI ZOLFO COME SO2			8		DM 25/08/2000 AL.1		1	1	1	1			1	1	1	1		
OSSIDI DI AZOTO COME NO2			8		DM 25/08/2000 AL.1		1	1	1	1			1	1	1	1		
POLVERI			8		UNI EN 13284-1/03		1	1	1	1			1	1	1	1		
IDROCARBURI TOTALI			4		UNI EN 13649/02		1	1					1	1				
ACETONE			2		UNI EN 13649/02					1						1		
BENZENE			4		UNI EN 13649/02		1	1					1	1				
1-3 BUTADIENE			4		NIOSH 1024/94		1	1					1	1				
ETILBENZENE			6		UNI EN 13649/02		1	1	1				1	1	1			
STIRENE			4		UNI EN 13649/02		1	1					1	1				
I.P.A.			4		DM 25/08/00 ALL.3		1	1					1	1				(\$)
<b>761</b> EMISSIONE DA IMPIANTO ABBATTIMENTO SFIATI DA CARICO PRODOTTI durante carico di:	n. 33025 del 27/7/98 Prov.Ve																	
PORTATA			8		UNI 10169/01		1		1	1	1		1		1	1	1	
TEMPERATURA			8		UNI 10169/01		1		1	1	1		1		1	1	1	
CAMPIONAMENTO TRIPLIO (3 x 1h)					DM 12/07/90 all.4													
UMIDITA' FUMI			8		UNI 10169/01		1		1	1	1		1		1	1	1	
OSSIGENO			8		EPA CTM034/99		1		1	1	1		1		1	1	1	
OSSIDO DI CARBONIO			8		EPA CTM034/99		1		1	1	1		1		1	1	1	
OSSIDI DI ZOLFO COME SO2			8		DM 25/08/2000 AL.1		1		1	1	1		1		1	1	1	
OSSIDI DI AZOTO COME NO2			8		DM 25/08/2000 AL.1		1		1	1	1		1		1	1	1	
POLVERI			8		UNI EN 13284-1/03		1		1	1	1		1		1	1	1	
IDROCARBURI TOTALI			4		UNI EN 13649/02		1		1				1		1			
ACETONE			2		UNI EN 13649/02						1						1	
BENZENE			4		UNI EN 13649/02		1		1				1		1			
1-3 BUTADIENE			4		NIOSH 1024/94		1		1				1		1			
ETILBENZENE			6		UNI EN 13649/02		1		1	1			1		1	1		
STIRENE			4		UNI EN 13649/02		1		1				1		1			
I.P.A.			4		DM 25/08/00 ALL.3		1		1				1		1			(\$)

### NOTE

(#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi. Metodi analitici conformi a D.Lgs.152/2006 parte V e DM 25/08/2000

(%) Il campionamento e l'analisi di ETB e Acetone possono essere spostati in relazione ai loro programmi di movimentazione. Devono comunque essere pari a 1/semestre

(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO 760/761 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**

Emissioni quantificate nell' istanza di autorizzazione

REP. LOGI/Rampe  
C.D.C. PM246  
Gest. Camp. AMSI-AMB

EDIZIONE 2007

REVISIONE N° 0

In vigore dal: 1 gennaio 2007

Emissione 1 marzo 2007

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
<b>743</b> EMISSIONE DA IMPIANTO COMBUSTIONE SFIATI CARICO ATB CR5 durante carico:	Piano Controllo Aziendale								Toluene	Acetone					Toluene	Acetone		
PORTATA				3	UNI 10169/01				1	1					1	1		
TEMPERATURA				3	UNI 10169/01				1	1					1	1		
CAMPIONAMENTO				3	DM12/07/90 ALL.4				1	1					1	1		
TOLUENE				2	UNI EN 13649/02				1						1			
ACETONE				1	UNI EN 13649/02					1							1	
<b>2004</b> SISTEMA ABBATTIMENTO ATB VIRGIN NAFTA E MISCELA ESANICA	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01				1			1						
TEMPERATURA				2	UNI 10169/01				1			1						
CAMPIONAMENTO				2	DM 12/07/90 all.4				1			1						
BENZENE				2	UNI EN 13649/02				1			1						
ISO-BUTANO				2	ASTM-D-2820/72				1			1						
N-BUTANO				2	ASTM-D-2820/72				1			1						
N-PENTANO				2	UNI EN 13649/02				1			1						
ISOPENTANO				2	ASTM-D-2820/72				1			1						
N-ESANO				2	UNI EN 13649/02				1			1						
CICLOESANO				2	UNI EN 13649/02				1			1						
N-EPTANO				2	UNI EN 13649/02				1			1						
METILCICLOESANO				2	UNI EN 13649/02				1			1						
TOLUENE				2	UNI EN 13649/02				1			1						
ETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1			1						
XILENI				2	UNI EN 13649/02				1			1						
NAFTALENE				2	NIOSH 5515/94				1			1						
<b>2005</b> SISTEMA ABBATTIMENTO ATB BENZINA DI CRACKING	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01				1									1
TEMPERATURA				2	UNI 10169/01				1									1
CAMPIONAMENTO				2	DM12/07/90 ALL.4				1									1
BENZENE				2	UNI EN 13649/02				1									1
CUMENE (ISOPROPILBENZENE)				2	UNI EN 13649/02				1									1
ETILBENZENE				2	UNI EN 13649/02				1									1

NOTE

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NOResponsabile  
Unità/RepartoResponsabile  
Funzione/GestioneResponsabile  
Laboratorio di SitoResponsabile  
AMSI/TECResponsabile  
AMSI/AMBResponsabile  
AMSI

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

Sez. C, Pag. 1 di 1



**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**  
Emissioni autorizzate

REP. CR 1-3  
C.D.C. PM735  
Gest. Camp. AMSI-AMB

**EDIZIONE 2007**  
**REVISIONE N° 0**

In vigore dal: (\*\*) **1 gennaio 2007**  
Emissione **1 marzo 2007**

	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S'	M"	A"														
1	<b>EMISSIONE DA FORNI ( B101-106 E B115/A) E SURRESCALDATORE B115/B (CAMINO B117 NORD)</b>	<b>Prov. VE n° 5787 del 02/02/00</b>																	
	PORTATA			2	UNI 10169/01		1						1						(#)
	TEMPERATURA			2	UNI 10169/01		1						1						
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)			2	DM 12/07/90 all.4		1						1						(#) (\$)
	UMIDITA' FUMI			2	UNI 10169/01		1						1						
	OSSIGENO			2	EPA CTM034/99		1						1						
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2			2	DM 25/08/2000 AL.1		1						1						
	OSSIDI DI AZOTO COME NO2			2	DM 25/08/2000 AL.1		1						1						
	OSSIDO DI CARBONIO			2	EPA CTM034/99		1						1						
	POLVERI			2	UNI EN 13284-1/03		1						1						
2	<b>EMISSIONE DAI FORNI B107-114 (CAMINO B118 SUD)</b>	<b>Prov. VE n° 5787 del 02/02/00</b>																	
	PORTATA			2	UNI 10169/01		1						1						(#)
	TEMPERATURA			2	UNI 10169/01		1						1						
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)			2	DM 12/07/90 all.4		1						1						(#) (\$)
	UMIDITA' FUMI			2	UNI 10169/01		1						1						
	OSSIGENO			2	EPA CTM034/99		1						1						
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2			2	DM 25/08/2000 AL.1		1						1						
	OSSIDI DI AZOTO COME NO2			2	DM 25/08/2000 AL.1		1						1						
	OSSIDO DI CARBONIO			2	EPA CTM034/99		1						1						
	POLVERI			2	UNI EN 13284-1/03		1						1						

NOTE  
 (#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi; Metodi analitici conformi a DM 25/08/2000  
 (\$) La programmazione del campionamento deve essere comunicata all'ARPAV.

\* S: analisi per settimana  
 " M: analisi per mese  
 " A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO Camini 1 e 2: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
-----------------------------------	---------------------------------------	---	------------------------------	------------------------------	--------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S'	M"	A"														
3	<b>EMISSIONE DA CALDAIA B116A (CAMINO B119 A)</b>	Prov. VE n° 5787 del 02/02/00																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01		1						1					(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01		1						1					
	CAMPIONAMENTO TRIPLIO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4		1						1					(#) (§)
	UMIDITA' FUMI				2	UNI 10169/01		1						1					
	OSSIGENO				2	EPA CTM034/99		1						1					
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM 25/08/2000 AL.1		1						1					
	OSSIDI DI AZOTO COME NO2				2	DM 25/08/2000 AL.1		1						1					
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99		1						1					
	POLVERI				2	UNI EN 13284-1/03		1						1					
722	<b>EMISSIONE DAL DECOKING DEI SERPENTINI FORNI B101-114 (CAMINO B119B) - FASE2</b>	Prov. VE n° 5787 del 02/02/00																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01		1						1					(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01		1						1					
	CAMPIONAMENTO TRIPLIO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4		1						1					(#) (§)
	POLVERI				2	UNI 10263		1						1					
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99		1						1					
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM25-08-00 AL.1		1						1					
722	<b>EMISSIONE DAL DECOKING DEI SERPENTINI FORNI B101-114 (CAMINO B119B) - FASE3</b>	Prov. VE n° 5787 del 02/02/00																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01		1						1					(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01		1						1					
	CAMPIONAMENTO TRIPLIO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4		1						1					(#)
	POLVERI				2	UNI 10263		1						1					
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99		1						1					
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM25-08-00 AL.1		1						1					

**NOTE**

(#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi; Metodi analitici conformi a DM 25/08/2000

(§) La programmazione del campionamento deve essere comunicata all'ARPAV.

S: analisi per settimana	SI	NO																	
M: analisi per mese	PRESCRIZIONI:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Camini 3 e 722: 1 volta/semestre															
A: analisi per anno																			
<b>Responsabile Unità/Reparto</b>	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b>	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b>	<b>Responsabile AMSI/TEC</b>	<b>Responsabile AMSI/AMB</b>	<b>Responsabile AMSI</b>														



	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S*	M**	A***														
1	<b>EMISSIONE DA FORNI ( B101-106 E B115/A) E SURRISCALDATORE B115/B (CAMINO B117 NORD)</b>	<b>Piano Analitico Aziendale</b>																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01				1							1		(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01				1							1		
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4				1							1		(#)
	UMIDITA' FUMI				2	UNI 10169/01				1							1		
	OSSIGENO				2	EPA CTM034/99				1							1		
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM 25/08/2000 AL.1				1							1		
	OSSIDI DI AZOTO COME NO2				2	DM 25/08/2000 AL.1				1							1		
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99				1							1		
	POLVERI				2	UNI EN 13284-1/03				1							1		
	PM10				2	EPA 201/97				1							1		
	I.P.A.				2	DM 25/08/00 ALL.3				1							1		(§)
	METANO				2	Metodo interno Laboratorio				1							1		
2	<b>EMISSIONE DAI FORNI B107-114 (CAMINO B118 SUD)</b>	<b>Piano Analitico Aziendale</b>																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01				1							1		(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01				1							1		
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4				1							1		(#)
	UMIDITA' FUMI				2	UNI 10169/01				1							1		
	OSSIGENO				2	EPA CTM034/99				1							1		
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM 25/08/2000 AL.1				1							1		
	OSSIDI DI AZOTO COME NO2				2	DM 25/08/2000 AL.1				1							1		
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99				1							1		
	POLVERI				2	UNI EN 13284-1/03				1							1		
	PM10				2	EPA 201/97				1							1		
	I.P.A.				2	DM 25/08/00 ALL.3				1							1		(§)
	METANO				2	Metodo interno Laboratorio				1							1		

**NOTE**

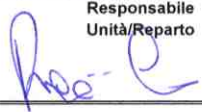
(#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi. Metodi analitici conformi a D.Lgs.152/2006 parte V e DM 25/08/2000

(§) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene.

 \* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

 PRESCRIZIONI:  SI  NO

 Responsabile  
Unità/Reparto



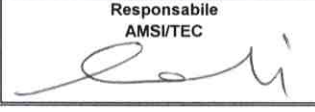
 Responsabile  
Funzione/Gestione



 Responsabile  
Laboratorio di Sito



 Responsabile  
AMSI/TEC



 Responsabile  
AMSI/AMB



 Responsabile  
AMSI




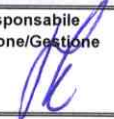

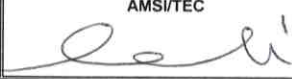
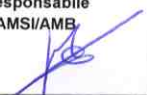
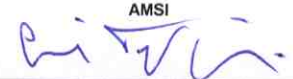
CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
3 EMISSIONE DA CALDAIA B116A (CAMINO B119 A)	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA			2		UNI 10169/01					1						1		(#)
TEMPERATURA			2		UNI 10169/01					1						1		
CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)			2		DM 12/07/90 all. 4					1						1		(#)
UMIDITA' FUMI			2		UNI 10169/01					1						1		
OSSIGENO			2		EPA CTM034/99					1						1		
OSSIDI DI ZOLFO COME SO2			2		DM 25/08/2000 AL.1					1						1		
OSSIDI DI AZOTO COME NO2			2		DM 25/08/2000 AL.1					1						1		
OSSIDO DI CARBONIO			2		EPA CTM034/99					1						1		
POLVERI			2		UNI EN 13284-1/03					1						1		
PM10			2		EPA 201/97					1						1		
I.P.A.			2		DM 25/08/00 ALL.3					1						1		
METANO			2		Metodo interno Laboratorio					1						1		(\$)

NOTE

- (#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi. Metodi analitici conformi a D.Lgs.152/2006 parte V e DM 25/08/2000
- (\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene.

S: analisi per settimana  
 M: analisi per mese  
 A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S'	M"	A"														
722	EMISSIONE DAL DECOKING DEI SERPENTINI FORNI B101-114 (CAMINO B119B) - FASE2	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01					1						1		(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01					1						1		
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4					1						1		
	POLVERI				2	UNI 10263					1						1		(#)
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99					1						1		
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM25-08-00 AL.1					1						1		
	PM10				2	EPA 201/97					1						1		
722	EMISSIONE DAL DECOKING DEI SERPENTINI FORNI B101-114 (CAMINO B119B) - FASE3	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01					1						1		(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01					1						1		
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4					1						1		
	POLVERI				2	UNI 10263					1						1		(#)
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99					1						1		
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM25-08-00 AL.1					1						1		
	PM10				2	EPA 201/97					1						1		

NOTE  
(#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi. Metodi analitici conformi a D.Lgs.152/2006 parte V e DM 25/08/2000

S: analisi per settimana  
M: analisi per mese  
A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile  
Unità/Reparto

Responsabile  
Funzione/Gestione

Responsabile  
Laboratorio di Sito

Responsabile  
AMSI/TEC

Responsabile  
AMSI/AMB

Responsabile  
AMSI









	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S'	M"	A"														
Fuel Gas A+B	Fuel gas a Caldaia B116A	Piano Controllo Aziendale (Direttiva E.T.)																	
	Campionamento		2			DIN 51853	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Analisi componenti con gascromatografia		2			Norme CEE/ISO/Naz./ASTM/EPA	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
	Composizione atomica molare		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Densità		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Peso molecolare medio		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Tenore di carbonio		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Fattore di emissione		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
	Potere calorifico inferiore		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
Fuel Gas C	Fuel gas a Surriscaldatore B115B	Piano Controllo Aziendale (Direttiva E.T.)																	
	Campionamento		2			DIN 51853	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Analisi componenti con gascromatografia		2			Norme CEE/ISO/Naz./ASTM/EPA	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
	Composizione atomica molare		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Densità		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Peso molecolare medio		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Tenore di carbonio		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
	Fattore di emissione		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
	Potere calorifico inferiore		2			Calcolo	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)

**NOTE**

(#) Analisi a cura Laboratorio Accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per la singola prova

S: analisi per settimana	SI	NO
M: analisi per mese	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A: analisi per anno	PRESCRIZIONI: <input type="checkbox"/> Direttiva E.T.: 2 volte/mese	

Responsabile Unità/Reparto	Responsabile Funzione/Gestione	Responsabile Laboratorio di Sito	Responsabile AMSI/TEC	Responsabile AMSI/AMB	Responsabile AMSI
					

	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S'	M"	A"														
584	EMISSIONE DAL FORNO B2101 2^ IDROGENAZIONE	Prov. Ve n° 5787 del 02/02/00																	
	PORTATA				2	UNI 10169/01		1					1						(#)
	TEMPERATURA				2	UNI 10169/01		1					1						(#)
	CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4		1					1						(S)
	UMIDITA' FUMI				2	UNI 10169/01		1					1						
	OSSIGENO				2	EPA CTM034/99		1					1						
	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM 25/08/2000 AL.1		1					1						
	OSSIDI DI AZOTO COME NO2				2	DM 25/08/2000 AL.1		1					1						
	OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99		1					1						
	POLVERI				2	UNI EN 13284-1/03		1					1						

**NOTE**

- (#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi. Metodi analitici conformi a D.Lgs.152/2006 parte V e DM 25/08/2000
- (S) La programmazione del campionamento deve essere comunicata all'ARPAV.

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI: SI  NO  584: 1 volta/semestre

Responsabile Unità/Reparto <i>Polengo</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>Me</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>-</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>clari</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI <i>P. Trin</i>
---	--	---	--	--	--

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
584 EMISSIONE DAL FORNO B2101 2 <sup>a</sup> IDROGENAZIONE	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				2	UNI 10169/01					1						1		(#)
TEMPERATURA				2	UNI 10169/01					1						1		(#)
CAMPIONAMENTO TRIPLO (3 x 1h)				2	DM 12/07/90 all.4					1						1		
UMIDITA' FUMI				2	UNI 10169/01					1						1		
OSSIGENO				2	EPA CTM034/99					1						1		
OSSIDI DI ZOLFO COME SO2				2	DM 25/08/2000 AL.1					1						1		
OSSIDI DI AZOTO COME NO2				2	DM 25/08/2000 AL.1					1						1		
OSSIDO DI CARBONIO				2	EPA CTM034/99					1						1		
POLVERI				2	UNI EN 13284-1/03					1						1		
METANO				2	Metodo interno Laboratorio					1						1		

NOTE

(#) Analisi a cura Laboratorio Qualificato ai sensi dell' art. 54 della L.R. n° 33 del 16/04/85 e successivi. Metodi analitici conformi a D.Lgs.152/2006 parte V e DM 25/08/2000

* S: analisi per settimana	PRESCRIZIONI: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
** M: analisi per mese	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO				
*** A: analisi per anno					
Responsabile Unità/Reparto <i>Pelozzi</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>th</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>—</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>lali</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI <i>[Signature]</i>

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006



CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S'	M"	A"														
<b>Fuel gas a Forno B2101 - 2^ IDROGENAZIONE</b>	<b>Piano Controllo Aziendale (Direttiva E.T.)</b>																	
Campionamento			2		2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
Analisi componenti con gascromatografia		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
Composizione atomica molare		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
Densità		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
Peso molecolare medio		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
Tenore di carbonio		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
Fattore di emissione		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)
Potere calorifico inferiore		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	(#)

**NOTE**

(#) Analisi a cura Laboratorio Accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per la singola prova

S: analisi per settimana M: analisi per mese A: analisi per anno	PRESCRIZIONI: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Direttiva E.T.: 2 volte/mese				
Responsabile Unità/Reparto <i>Peloso</i>	Responsabile Funzione/Gestione <i>He</i>	Responsabile Laboratorio di Sito <i>—</i>	Responsabile AMSI/TEC <i>deli</i>	Responsabile AMSI/AMB <i>[Signature]</i>	Responsabile AMSI <i>P. Trin</i>

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
<b>10601 LACO Cappa 16, 17, 19, 20</b>	<b>Piano Controllo Aziendale</b>																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													
IPA				1	DM 25/08/00 ALL.3													(\$)
<b>10602 LACO Cappa 15</b>	<b>Piano Controllo Aziendale</b>																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
<b>10603 LACO Cappa 14</b>	<b>Piano Controllo Aziendale</b>																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													
IPA				1	DM 25/08/00 ALL.3													(\$)
<b>10605 LACO Cappa 13</b>	<b>Piano Controllo Aziendale</b>																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													

NOTE







(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo (a,l)pirene, Indeno (1,2,3-cd)pirene.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---



**Polimeri Europa**

Stabilimento di Porto Marghera

**PIANO ANALITICO  
EMISSIONI**  
Emissioni quantificate nell' istanza di autorizzazione

REP. LACO  
C.D.C. PM204  
Gest. Camp. AMSI-AMB

**EDIZIONE 2007**  
**REVISIONE N° 0**

In vigore dal: **1 gennaio 2007**  
Emissione: **1 marzo 2007**

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
<b>10608 LACO Cappa 10</b>	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													
<b>10616 LACO Cappe 6, 7</b>	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
IPA				1	DM 25/08/00 ALL.3													(\$)
<b>10617 LACO Cappa 8</b>	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
IPA				1	DM 25/08/00 ALL.3													(\$)
<b>10620 LACO Cappe 1, 2, 3, 4</b>	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169/01													
CAMPIONAMENTO				1	DM 12/07/90 all.4													
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													

**NOTE**

(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (J) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo (a,l)pirene, Indeno (1,2,3-cd)pirene.

\* S: analisi per settimana  
 \*\* M: analisi per mese  
 \*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

<b>Responsabile Unità/Reparto</b> 	<b>Responsabile Funzione/Gestione</b> 	<b>Responsabile Laboratorio di Sito</b> 	<b>Responsabile AMSI/TEC</b> 	<b>Responsabile AMSI/AMB</b> 	<b>Responsabile AMSI</b> 
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

(\*\*) Per il periodo 01/01/2007 - 28/02/2007 si è fatto riferimento al Piano Analitico 2006









	CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
			S*	M**	A***														
10301	LATA/LTE Banco Asp. Stanza 9 / Piano terra	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				1														1
	CAMPIONAMENTO				1														1
	BENZENE				1														1
	1,3 BUTADIENE				1														1
10302	LATA/LTE Cappa Chimica n. 1, Stanza 9 / Piano terra	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				1														1
	CAMPIONAMENTO				1														1
	BENZENE				1														1
	1,3 BUTADIENE				1														1
10303	LATA/LTE Cappa 2, Stanza 9 / Piano terra	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				1														1
	CAMPIONAMENTO				1														1
	BENZENE				1														1
	1,3 BUTADIENE				1														1
10308A	LATA/LTE Cappa 1, Stanza 11 / Piano terra	Piano Controllo Aziendale																	
	PORTATA				1														1
	CAMPIONAMENTO				1														1
	BENZENE				1														1
	1,3 BUTADIENE				1														1

NOTE

\* S: analisi per settimana  
\*\* M: analisi per mese  
\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---

CAMPIONE ANALISI RICHIESTA	Eventuali prescrizioni da Autorizz.	FREQUENZA			METODO DI ANALISI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	NOTE
		S*	M**	A***														
10308B LATA/LTE Cappa 2, Stanza 11 / Piano terra	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169													1
CAMPIONAMENTO				1	DM12/07/90 ALL.4													1
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													1
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													1
IPA				1	DM 25/08/00 ALL.3													1 (\$)
10309 LATA/LTE Cappa Mini Plant MAT / Primo piano	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169													1
CAMPIONAMENTO				1	DM12/07/90 ALL.4													1
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													1
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													1
10319 LATA/LTE Cappe 2 e 3, Stanza 9 / Primo piano	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169													1
CAMPIONAMENTO				1	DM12/07/90 ALL.4													1
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													1
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													1
10320 LATA/LTE Cappa 1, Stanza 9 / Primo piano	Piano Controllo Aziendale																	
PORTATA				1	UNI 10169													1
CAMPIONAMENTO				1	DM12/07/90 ALL.4													1
BENZENE				1	UNI EN 13649/02													1
1,3 BUTADIENE				1	NIOSH 1024/94													1

NOTE







(\$) Sommatoria di Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h) antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo (a,l)pirene, Indeno (1,2,3-cd)pirene.

\* S: analisi per settimana

\*\* M: analisi per mese

\*\*\* A: analisi per anno

PRESCRIZIONI:  SI  NO

Responsabile Unità/Reparto 	Responsabile Funzione/Gestione 	Responsabile Laboratorio di Sito 	Responsabile AMSI/TEC 	Responsabile AMSI/AMB 	Responsabile AMSI 
--	--	--	---	---	---

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SM22 ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENTI PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento istantaneo	-	APAT IRSA 29/03 1030	5				Autocontrollo	15									
	pH	-	APAT IRSA 29/03 2060	5					5									
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05	5					5									
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B	5					15									
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130	5					36									
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040	5					15									
	B.O.D. 5	mg/l	MIM42005/02	1					20									
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B	5					12									
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050	5					15									
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2	5					15									
	Azoto totale	mg/l	MIM.xxxx/05 (GANIMEDE)	5					20									
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1	5					15									
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2	5					20									
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B	1					20									
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B	1					20									
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B	1					20									
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B	1					20									
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00	5					15									
	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02	5					25									
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070	5					60									
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A	5					30									
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080	2					15									
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170	2					40									
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1	2					45									
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1	5					60									
	Potenziale redox	mV	MIM56001/02	5					15									
	Colore	-	APAT IRSA 29/03 2020	12					12									
	Campionamento istantaneo a cura del reparto	-	APAT IRSA 29/03 1030	2														
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Argento	ug/l	EPA 280.8/94	2					2.5									
	Bario	mg/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C	2					2.5									
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A	5					2.5									
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94	2					2.5									
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94	2					15									
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSA100/94 5130	45					45									
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSA100/94 5130	30					30									
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96	45					45									
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00	15					15									
	Solidi	mg/l	MIM13005/00	15					15									
	Alcalinita	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010	15					15									
	Prova di biodegradabilita	-	Metodo interno	240					240									
	Solidi volatili	tp/p	Metodo interno	15					15									
	Materiali grossolani	mg/l	L-319/76	15					15									
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97	15					15									
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97	15					15									
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94	15					15									
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98	15					15									
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99	15					15									
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A	15					15									
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98	15					15									
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98	15					15									
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05	15					15									
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98	15					15									
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C	15					15									
	Saggio di Tossicita	-	UNIENISO 11348-3/01	15					15									
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180	15					15									
	Tributilstagnio	ug/l	DIN 38407-13/01	15					15									

NOTA 1

TOTALE ORE SETTIMANALI 29,63  
TOTALE ORE MENSILI 0,50  
TOTALE ORE ANNUALI 1546,864

LEGENDA FREQUENZA  
G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

Verifica Ambiente e Sicurezza

Accettazione Laboratorio

Emissione Esercizio



Servizi Porto Marghera S.c.a r.l.

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

PIANO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI AMBIENTALI

ANNO 2007

SOCIETA': SPM

REPARTO: SG31

C.D.C.: SPM384

In vigore dal: 01-gen-2007

Edizione Num.: 1

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SMZZ ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento medio composito 3 ore		APAT IRSA 29/03 1030														2	
	pH		APAT IRSA 29/03 2060														2	
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030					M.A.A. Conc. Lag. n° 743/INO del 06.03.2006									2	
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														2	
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														2	
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														2	
	B.O.D. 5	mg/l	MIM42005/02														2	
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														2	
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														2	
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														2	
	Azoto totale	mg/l	MIM. XXXX/05 (GANIWEDE)														2	
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														2	
	Fuoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														2	
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B														2	
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														2	
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														2	
	Solfati (come SO2)	mg/l	MIM42004/00														2	
	Solfuri S	mg/l	MIM42006/02														2	
	Cianuri CN-	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070														2	
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														2	
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														2	
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														2	
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														2	
	Grassi ed olii: Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A1														2	
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 2030														2	
	Potenziale redox	mV	MIM56001/02														2	
	Colore		APAT IRSA 29/03 2020														2	
	Odore		APAT IRSA 29/03 2050														2	
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Bario	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94														2	
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C														2	
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A														2	
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94														2	
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130														2	
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120														2	
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96														2	
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00														2	
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00														2	
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010														2	
	Prova di biodegradabilita'	ug/l	Metodo interno														2	
	Clorofenoli	ug/l	EPA 8270 D98														2	
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76														2	
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97														2	
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97														2	
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														2	
	IPA	ug/l	EPA 8270-D/98														2	
	PCB	ug/l	EPA 1668-A/99														2	
	Idrocarburi totali	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A														2	
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														2	
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														2	
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05														2	
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														2	
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C														2	
	Saggio di Tossicita'	ug/l	UNIENISO 11348-3/01														2	
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														2	
	Tributilstegno	ug/l	DIN 38407-13/01														2	

NOTA Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie convalidate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Emissione

Esercizio

Accettazione

Laboratorio

Verifica

Ambiente e Sicurezza

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SMI22 ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento medio composito 3 ore		APAT IRSA 29/03 1030															
	PH		APAT IRSA 29/03 2060															
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030															
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B															
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
	B.O.D. 5	mg/l	MIM42005/02															
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
	Azoto totale	mg/l	MIM xxxx/05 (GAMMEDE)															
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
	Solfiti (come SO2)	mg/l	MIM42004/00															
	Solfuri S	mg/l	MIM42006/02															
	Cianuri CN-	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070															
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1															
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A1															
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 2030															
	Potenziale redox	mv	MIM56001/02															
	Colore		APAT IRSA 29/03 2020															
	Odore		APAT IRSA 29/03 2050															
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94															
	Bario	ug/l	EPA 200.8/94															
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Boro	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C															
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94															
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94															
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94															
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94															
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94															
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94															
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130															
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120															
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96															
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00															
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00															
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
	Idrocarburi superiori a C12	ug/l	EPA 8015 D/03															
	Idrocarburi inferiori a C12	ug/l	EPA 8015 D/03															
	Oli minerali	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97															
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94															
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98															
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99															
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-RG/05															
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Escherichia coli (UFC/100ml)		APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicita'		UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)		APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratori

Verifica  
Ambiente e Sicurezza

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

ANNO 2007

Edizione Num.: 1

SOCIETA': SPM

REPARTO: UAC

C.D.C.: SPM149

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO/CAMPIONE ATTINGIMENTO ORIAGO ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENTI-PRESCR DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento istantaneo		APAT IRSA 29/03 1030					15										
	pH		APAT IRSA 29/03 2060					5										
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030					30										
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B					15										
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130					36										
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040					15										
	B.O.D. 5	mg/l	MIM42005/02					20										
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B					12										
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050					15										
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2					15										
	Azoto totale	mg/l	MIM:xxxx/05 (GRANIMEDE)					20										
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1					15										
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2					20										
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B					15										
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B					20										
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020					15										
	Solfati (come SO2)	mg/l	MIM42004/00					15										
	Solfuri S	mg/l	MIM42006/02					25										
	Cianuri CN-	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070					60										
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A					30										
	Cloro libero	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080					15										
	Cloro totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080					15										
	Durezza totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080					15										
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2040B					60										
	Conducibilità	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1					5										
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030					15										
	Silice	mg/l	MIM56001/02					15										
	Odore		APAT IRSA 29/03 4130					6										
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050					2										
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Bario	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C					2.4										
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A					2.4										
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94					2.4										
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94					15										
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130					45										
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120					30										
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96					45										
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00					15										
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00					15										
	Alcalinità	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010					15										
	Prova di biodegradabilità		Metodo interno					240										
	Solidi volatili	g/p	Metodo interno					15										
	Materiali grossolani		L-319/76					15										
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97					15										
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97					15										
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94					15										
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98					15										
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99					15										
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A					15										
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98					15										
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98					15										
	Pesticidi organofosforici	ug/l	MP 1410-R0/05					15										
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98					15										
	Escherichia coli (UFC/100ml)		APAT IRSA 29/03 7030C					15										
	Saggio di Tossicità		UNIENISO 11348-3/01					15										
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180					15										
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01					15										

NOTA 1

TOTALE ORE SETTIMANALI 5,37  
 TOTALE ORE MENSILI 2,02  
 TOTALE ORE ANNUALI 303,48

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo c/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
 S = Settimanale  
 M = Mensile  
 A = Annuale

Emissione

Esercizio

Accettazione

Laboratorio

Verifica

Ambiente e Sicurezza



Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

ANNO 2007

SOCIETA': SPM

Edizione Num.: 1

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ATTINGIMENTO ORIAGO ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento medio composito 3 ore		APAT IRSA 29/03 1030															
	pH		APAT IRSA 29/03 2060				M.A.A.											
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060				Conc. Lag.											
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030				n° 438											
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B				del 2005											
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
	B.O.D. 5	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM42005/02															
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
	Fosfati	mg/l	MIM. xxxxx/05 (GRANMEDE)															
	Posforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfiti (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00															
	Cianuri CN	ug/l	MIM42006/02															
	Alcidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4070															
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Grassi ed olii: totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5070A1															
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 5160A1															
	Colore		APAT IRSA 29/03 2030															
	Odore		MIM56001/02															
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2020															
	Antimonio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050															
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94															
	Bario	ug/l	EPA 200.8/94															
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Boro	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cromo esavalente:	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cromo totale	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C															
	Ferro	ug/l	EPA 200.8/94															
	Manganese	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94															
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94															
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94															
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94															
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130															
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120															
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96															
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00															
	Solidi	mg/l	MIM13005/00															
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
	Prova di biodegradabilita'	ug/l	Metodo interno															
	Clorofenoli	ug/l	EPA 8270D 98															
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76															
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97															
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94															
	IPA	ug/l	EPA 8270-D/98															
	PCB	ug/l	EPA 1668-A/99															
	Idrocarburi totali	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05															
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicita'	ug/l	UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB. del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G - Giornaliera  
S - Settimanale  
M - Mensile  
A - Annue

Emissione

Esercizio

Accettazione

Laboratorio

Verifica

Ambiente e Sicurezza

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SM2 ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
Campionamento istantaneo			APAT IRSA 29/03 1030					Autocontrollo										
PH			APAT IRSA 29/03 2060															
T.K.N.		mg/l	APAT IRSA 29/03 5030															
Solidi Sospesi totali		mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B															
C.O.D.		mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
T.O.C.		mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
B.O.D. 5		mg/l	MIM42005/02															
Azoto Ammoniacale		mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
Azoto Nitroso		mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
Azoto Nitrico		mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
Azoto totale		mg/l	MIM-xxxx/05 (GANIMEDE)															
Fosfati		mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
Fosforo-totale		mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
Fluoruri		mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
Cloruri		mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
Solfati (come SO3)		mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
Solfiti (come SO2)		mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
Cianuri CN-		mg/l	MIM42004/00															
Alcidi (come HCHO)		ug/l	APAT IRSA 29/03 4070															
Cloro residuo		mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
Tensioattivi anionici (MBAS)		mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
Fenoli totali		mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
Grassi ed olii:Totali		mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1															
Conducibilita'		us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1															
Potenziale redox		mV	MIM56001/02															
Colore			APAT IRSA 29/03 2020															
Odore			APAT IRSA 29/03 2050															
Alluminio		ug/l	EPA 200,8/94															
Antimonio		ug/l	EPA 200,8/94															
Argento		ug/l	EPA 200,8/94															
Bario		ug/l	EPA 200,8/94															
Berillio		ug/l	EPA 200,8/94															
Boro		ug/l	EPA 200,8/94															
Cobalto		ug/l	EPA 200,8/94															
Cromo esavalente		ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C															
Cromo totale		ug/l	EPA 200,8/94															
Ferro		ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
Manganese		ug/l	EPA 200,8/94															
Nichel		ug/l	EPA 200,8/94															
Rame		ug/l	EPA 200,8/94															
Selenio		ug/l	EPA 200,8/94															
Vanadio		ug/l	EPA 200,8/94															
Zinco		ug/l	EPA 200,8/94															
Arsenico		ug/l	EPA 200,8/94															
Cadmio		ug/l	EPA 200,8/94															
Piombo		ug/l	EPA 200,8/94															
Mercurio		ug/l	EPA 200,8/94															
Solventi organici clorurati e azotati		ug/l	IRSAQ100/94 5130															
Solventi organici aromatici		ug/l	IRSAQ100/94 5120															
Composti organici volatili (PURGE & TRAP)		ug/l	EPA 8260 B/96															
Residuo secco		mg/l	MIM13006/00															
Solidi		mg/l	MIM 13005/00															
Alcalinita'		mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
Prova di biodegradabilita'			Metodo interno															
Solidi volatili		tp/p	Metodo interno															
Materiali grossolani			L-319/76															
Bromato		mg/l	EPA 300,1/97															
Clorito		mg/l	EPA 300,1/97															
PCDD e PCDF		pg/l	EPA 1613/94															
IPA		ng/l	EPA 8270-D/98															
PCB		ng/l	EPA 1668-A/99															
Idrocarburi totali		mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)		ug/l	EPA 8270-D/98															
Pesticidi organofosforici		ug/l	EPA 8270-D/98															
Mercaptani (come S)		mg/l	MP 1410-R0/05															
Erbicidi		ug/l	EPA 8270-D/98															
Escherichia coli (UFC/100ml)			APAT IRSA 29/03 7030C															
Saggio di Tossicita'			UNIENTISO 11348-3/01															
Tensioattivi non ionici (BIAS)		ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
Tributilstagno		ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA 1

TOTALE ORE SETTIMANALI 9,04  
 TOTALE ORE MENSILI 2,02  
 TOTALE ORE ANNUALI 494,32

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
 S = Settimanale  
 M = Mensile  
 A = Annuale

Emissione

Esercizio

Accettazione

Laboratorio

Verifica

Ambiente e Sicurezza

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SMZ ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento medio composito 3 ore																	
	pH		APAT IRSA 29/03 1030				M.A.A.											
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060				Conc. Lag. n° 438 del 2005											
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030															
		mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B															
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
	B.O.D. 5	mg/l	MIM42005/02															
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
	Azoto totale	mg/l	MIM. xxxxx/05 (GRANIMEDE)															
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00															
	Cianuri CN-	mg/l	MIM42006/02															
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070															
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
	Grassi ed olii: Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1															
	Conducibilità	ug/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1															
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030															
	Colore		MIM56001/02															
	Odore		APAT IRSA 29/03 2020															
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050															
	Antimonio	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Argento	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Bario	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Berillio	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Boro	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Cobalto	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C															
	Cromo totale	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Manganese	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Nichel	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Rame	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Selenio	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Vanadio	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Zinco	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Arsenico	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Cadmio	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Piombo	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Mercurio	ug/l	EPA 200, 8/94															
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130															
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120															
	Composti organici volatili (FURCE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96															
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/09															
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00															
	Alcalinità	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
	Prova di biodegradabilità		Metodo interno															
	Clorofenoli	ug/l	EPA 8270 D98															
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76															
	Bromato	mg/l	EPA 300, 1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 300, 1/97															
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94															
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98															
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99															
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-RO/05															
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Escherichia coli (UFC/100ml)		APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicità		UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo 2/0 rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

- G - Giornaliera
- S - Settimanale
- M - Mensile
- A - Annua

Emissione

Esercizio

Accettazione

Laboratorio

Verifica

Ambiente e Sicurezza



Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SM7 ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
	Campionamento istantaneo		APAT IRSA 29/03 1030				Autocentro										
	pH		APAT IRSA 29/03 2060														
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060														
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030														
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														
	B.O.D. 5	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM42005/02														
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														
	Fosfati	mg/l	MIM.xxxx/05 (GANIMEDE)														
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B														
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00														
	Cianuri CN-	mg/l	MIM42006/02														
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070														
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														
	Grassi ed olii:totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														
	Conducibilita'	ug/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1														
	Potenziale redox	mV	MIM56001/02														
	Colore		APAT IRSA 29/03 2020														
	Odore		APAT IRSA 29/03 2050														
	Alluminio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Argento	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Bario	mg/l	EPA 200,8/94			2											
	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Boro	mg/l	EPA 200,8/94			2											
	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C			2											
	Cromo totale	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A			2											
	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Rame	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Piombo	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94			2											
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130			45											
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120			30											
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96			45											
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00			15											
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00			15											
	Alcalinita	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010			15											
	Prova di biodegradabilita'		Metodo interno			240											
	Solidi volatili	sp/p	Metodo interno			15											
	Materiali grossolani		L-319/76														
	Bromato	mg/l	EPA 300,1/97														
	Clorito	mg/l	EPA 300,1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99														
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05														
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Escherichia coli (UFC/100ml)		APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di Tossicita'		UNIENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01														

NOTA 1

TOTALE ORE SETTIMANALI 1,83  
TOTALE ORE MENSILI 2,02  
TOTALE ORE ANNUALI 119,4

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Emissione Esercizio  
Accettazione Laboratorio  
Verifica Ambiente e Sicurezza

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SM7 ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento medio composito 3 ore		APAT IRSA 29/03 1030															
	pH		APAT IRSA 29/03 2060															
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060					M.A.A. Conc. Lag. n° 464 del 09/02/06										
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030															
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B															
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
	B.O.D. 5	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM42005/02															
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
	Fosfati	mg/l	MIM. xxxxx/05 (GANIMEDE)															
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/0C															
	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02															
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4070															
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
	Grassi ed olii: Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1															
	Conducibilità	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1															
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030															
	Colore		MIM56001/02															
	Odore		APAT IRSA 29/03 2020															
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050															
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94															
	Bario	ug/l	EPA 200.8/94															
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94															
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C															
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94															
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Manganese	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94															
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94															
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94															
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94															
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130															
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120															
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96															
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00															
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00															
	Alcalinità	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
	Prova di biodegradabilità	ug/l	Metodo interno															
	Clorofenoli	ug/l	EPA 8270 D98															
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76															
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97															
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94															
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98															
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99															
	Idrocarburi Totali	ng/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05															
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicità	-	UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA  
G - Giornaliera  
S - Settimanale  
M - Mensile  
A - Annuale

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Ambiente e Sicurezza

In vigore dal: 01-gen-2007

SOCIETA': SPM  
REPARTO: UAC  
Edizione Num.: 1

PIANO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI AMBIENTALI  
SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI  
ANNO: 2007  
C.D.C.: SPM149

Servizi Porto Marghera S.c.a.r.l.  
Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SM15	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MIERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
	Campionamento istantaneo	-	APAT IRSA 29/03 1030	5			Autocontrollo	15									
	pH	-	APAT IRSA 29/03 2060	1				3									
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060					30									
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030					15									
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B					36									
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130					15									
	B.O.D. 5	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040					20									
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM42005/02					12									
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B					15									
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050					15									
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2					20									
	Fosfati	mg/l	MIM-XXXX/05 (GANIMEDE)					15									
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1					20									
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2					15									
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B					20									
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B					20									
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020					15									
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00					25									
	Cianuri CN	ug/l	MIM42006/02					60									
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4070					30									
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A					15									
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080					40									
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170					45									
	Grassi ed olii Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1					60									
	Conducibilità	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1					5									
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030					15									
	Colore	-	MIMS6001/02					12									
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2020					6									
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050					2.4									
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Bario	mg/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Boro	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Cromo esavalente	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Cromo totale	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C	2				2.4									
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A	2				2.4									
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94	2				2.4									
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94	2				15									
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130					45									
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120					30									
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96	5				45									
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00					15									
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00					15									
	Alcalinita	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010					15									
	Prova di biodegradabilità	-	Metodo interno					240									
	Solidi volatili	tp/p	Metodo interno					15									
	Materiali grossolani	-	L-319/76														
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97														
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-N/99														
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05														
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di tossicità	-	UNIENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01														

NOTA 1	TOTALE ORE SETTIMANALI	8,21
	TOTALE ORE MENSILI	2,02
	TOTALE ORE ANNUALI	451,16

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico.

LEGENDA FREQUENZA  
G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annua

Accettazione Laboratorio  
Emissione Esercizio  
Verifica Ambiente e Sicurezza



Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI

SOCIETA': SPM

REPARTO: UAC

2007

Edizione Num.: 1

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE SCARICO SMIS ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A										
	Campionamento medio composito 3 ore.	-	APAT IRSA 29/03 1030														
	pH	-	APAT IRSA 29/03 2060														
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060														
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030														
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														
	B.O.D. 5	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM42005/02														
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														
	Fosfati	mg/l	MIM.xxxx/05 (GAMMEDE)														
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B														
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00														
	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02														
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070														
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														
	Conducibilita'	uS/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1														
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030														
	Colore	-	MIM56001/02														
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2020														
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050														
	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Argento	ug/l	EPA 200,8/94														
	Bario	ug/l	EPA 200,8/94														
	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Boro	ug/l	EPA 200,8/94														
	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94														
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C														
	Cromo totale	ug/l	EPA 200,8/94														
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 25/03 3160A														
	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94														
	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94														
	Rame	ug/l	EPA 200,8/94														
	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94														
	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94														
	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Piombo	ug/l	EPA 200,8/94														
	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130														
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120														
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96														
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00														
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00														
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010														
	Prova di biodegradabilita'	ug/l	Metodo interno														
	Clorofenoli	ug/l	EPA 8270D 98														
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76														
	Bromato	mg/l	EPA 300,1/97														
	Clorito	mg/l	EPA 300,1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	mg/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99														
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05														
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di Tossicita'	-	UNENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BIMS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01														

NOTA Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SFA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Ambiente e Sicurezza

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ATTINGIMENTO ALISUD (MARE SUD) ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
	Campionamento istantaneo		APAT IRSA 29/03 1030				Autocontrollo										
	pH		APAT IRSA 29/03 2060														
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2060														
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030														
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														
	B.O.D. 5	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM42005/02														
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														
	Fosforo totale	mg/l	MIM-xxxxx/05 (GANIMEDE)														
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00														
	Cianuri CN-	mg/l	MIM42006/02														
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4070														
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														
	Penoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1														
	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030														
	Colore		MIM56001/02														
	Odore		APAT IRSA 29/03 2020														
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050														
	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Argento	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Bario	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Boro	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C		2												
	Cromo totale	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A		2												
	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Rame	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Piombo	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94		2												
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130														
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120														
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96														
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00														
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00														
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010														
	Prova di biodegradabilita'	ug/l	Metodo interno														
	Solidi volatili	ug/l	Metodo interno														
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76														
	Bromato	mg/l	EPA 300,1/97														
	Clorito	mg/l	EPA 300,1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	mg/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99														
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05														
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di Tossicita'	ug/l	UNIENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BINS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagnio	ug/l	DIN 38407-13/01														

TOTALE ORE SETTIMANALI	3,54
TOTALE ORE MENSILI	7,02
TOTALE ORE ANNUALI	208,32

LEGENDA FREQUENZA  
 G = Giornaliera  
 S = Settimanale  
 M = Mensile  
 A = Annuale

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

Accettazione Laboratorio:

Emissione Esercizio:

Verifica Ambiente e Sicurezza:

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI

REPARTO: UAC

ANNO 2007

C.D.C.: SPM149

Edizione Num.: 1

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ATTINGIMENTO ALISUD (MARE SUD) ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA				MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A									
	Campionamento medio composito 3 ore	-	APAT IRSA 29/03 1030													
	PH	-	APAT IRSA 29/03 2060													
	T.K.N.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5030													
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B													
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130													
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040													
	B.O.D. 5	mg/l	MIM42005/02													
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B													
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050													
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2													
	Fosfati	mg/l	MIM.XXXX/05 (GANIMEDE)													
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1													
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2													
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B													
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B													
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020													
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00													
	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02													
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070													
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A													
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080													
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170													
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1													
	Conducibilità'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1													
	Potenziale redox	mV	MIM56001/02													
	Colore	-	APAT IRSA 29/03 2020													
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2050													
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94													
	Bario	mg/l	EPA 200.8/94													
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94													
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94													
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C													
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94													
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A													
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94													
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94													
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94													
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94													
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94													
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94													
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94													
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130													
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120													
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96													
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00													
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00													
	Alcalinità	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010													
	Prova di biodegradabilità	ug/l	Metodo interno													
	Clorofenoli	ug/l	EPA 8270D 98													
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76													
	Bromato	mg/l	EPA 300.1/97													
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97													
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94													
	IPA	mg/l	EPA 8270-D/98													
	PCB	mg/l	EPA 1668-A/99													
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A													
	Pesticidi organoclorurati ( esaclorobenzene	ug/l	EPA 8270-D/98													
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98													
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05													
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98													
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C													
	Saggio di Tossicità	-	UNIENTSO 11348-3/01													
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180													
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01													

NOTA: Campionamento ed analisi a cura di un laboratorio terzo accreditato SINAL

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Ambiente e Sicurezza



Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

ANNO: 2007

Edizione Num.: 1

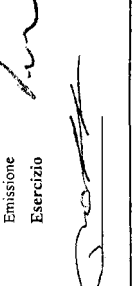
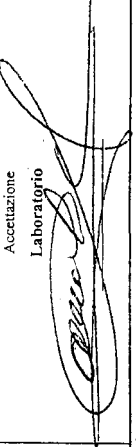
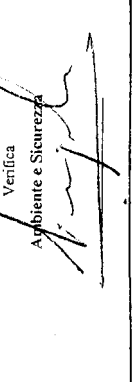
Eventuale laboratorio terzo	ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO CER VASCA A1001 ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
NOTA 3	Campionamento medio settimanale	-	APAT IRSA 29/03 1030	1		3		Piano	15							2	3	
NOTA 3	T.K.N. (calcolato)	mg/l	APAT IRSA 29/03 1030		2			di	15									
NOTA 3	Solidi Sospesi totali	mg/l	MIM 71005/05					metering	5									
NOTA 3	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B		2				36									
NOTA 3	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130						15									
NOTA 3	Solidi flocculabili	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040						20									
NOTA 3	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM 13004/02		2				12									
NOTA 3	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B		2				15									
NOTA 3	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050		2				15									
NOTA 3	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2		2				20									
	Fosfati	mg/l	MIM.XXXX/05 (GANIMEDE)						15									
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1						20									
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2						20									
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B						20									
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020						25									
	Solfati (come SO2)	mg/l	MIM42004/00			3			15									
	Solfuri S	mg/l	MIM42005/02						60									
	Cianuri CN-	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070						30									
	Aldeidi (come HCCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A						15									
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080						40									
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170						45									
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1						60									
	Grassi ed olii:Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A1						5									
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 2030						15									
	Potenziale redox	mV	MIM56001/02						12									
	Colore	ug/l	APAT IRSA 29/03 2020						6									
	Odore	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050						2.5									
NOTA 1	Alluminio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Antimonio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Argento	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Bario	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Berillio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Boro	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Cobalto	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C			3			2.5									
NOTA 1	Cromo totale	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A			3			2.5									
NOTA 1	Manganese	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Nichel	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Rame	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Selenio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Vanadio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Zinco	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Arsenico	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Cadmio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Piombo	ug/l	EPA 200, 8/94			3			2.5									
NOTA 1	Mercurio	ug/l	EPA 200, 8/94			3			15									
NOTA 1	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130			3			45									
NOTA 1	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120			3			30									
NOTA 1	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96			3			45									
NOTA 1	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00						15									
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00						15									
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010						15									
	Prova di biodegradabilita'	ug/l	Metodo interno						240									
	Solidi volatili	ug/l	Metodo interno						15									
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76															
	Bromato	ug/l	EPA 300, 1/97															
NOTA 2	Clorito	mg/l	EPA 300, 1/97															
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94			3												
	IPA	ug/l	EPA 8270-D/98															
	PCB	ug/l	EPA 1668-A/99															
NOTA 1	Idrocarburi totali	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A			3												
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Dimetilsolfossido	mg/l	Metodo interno															
	Terbutilcatecolo	mg/l	Metodo interno															
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicita'	ug/l	UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagnio	ug/l	DIN 38407-13/01															

ANALISI QUADRIMESTRALE	TOTALE ORE SETTIMANALI	0,25
ANALISI QUADRIMESTRALE ESEGUITA DA UN LABORATORIO TERZO	TOTALE ORE MENSILI	4,08
ANALISI ESEGUITA SUL CAMPIONE MEDIO QUINDICINALE	TOTALE ORE ANNUALI	12,14
	TOTALE ORE ANNO	74,104

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico.

**LEGENDA FREQUENZA**  
 G = Giornaliera  
 S = Settimanale  
 M = Mensile  
 A = Annuale

TOTALE ORE SETTIMANALI: 0,25  
 TOTALE ORE MENSILI: 4,08  
 TOTALE ORE ANNUALI: 12,14

Emissione:   
 Accettazione Laboratorio:   
 Verifica Ambiente e Sicurezza: 

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO CER VASCA A1001 ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
NOTAI	Campionamento medio composito di 3 ore	-	APAT IRSA 29/03 1030				6										6
	pH	-	APAT IRSA 29/03 2060														
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05														
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														
	Solidi flocculabili	mg/l	MIM 13004/02														
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														
	Azoto totale	mg/l	MIM xxx/05 (GANIMEDE)														
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B														
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														
	Solfati (come SO2)	mg/l	MIM42004/00														
	Solfuri S	mg/l	MIM42006/02														
	Cianuri CN-	mg/l	APAT IRSA 29/03 4070														
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														
	Tensioattivi anionici (MEAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														
	Grassi ed olii totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A1														
	Conducibilità	us/cm	APAT IRSA 29/03 2030														
	Potenziale redox	mv	MIM56001/02														
	Colore	-	APAT IRSA 29/03 2020														
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2050														
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94														
	Bario	mg/l	EPA 200.8/94														
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94														
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94														
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C														
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94														
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A														
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94														
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94														
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94														
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94														
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94														
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94														
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	EPA 8260 D/96														
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120														
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96														
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00														
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00														
	Alcalinita	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010														
	Prova di biodegradabilità	-	Metodo interno														
	Solidi volatili	tp/p	Metodo interno														
	Materiali grossolani	mg/l	L-319/76														
	Nonilfenolo - bifenile , fenoli volatili ecc	mg/l	EPA 8270 D/98														
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	mg/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99														
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-RO/05														
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di Tossicità	-	UNIENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01														

NOTE:  
 NOTA 1 CAMPIONAMENTO ED ANALISI A CURA DI UN LABORATORIO TERZO ACCREDITATO SINAI.  
 TOTALE ORE SETTIMANALI  
 TOTALE ORE MENSILI  
 TOTALE ORE ANNUALI

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB. del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a gestione controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

Emissione Esercizio \_\_\_\_\_  
 Accettazione Laboratorio \_\_\_\_\_  
 Verifica Ambiente e Sicurezza \_\_\_\_\_  
 Accettazione Laboratorio \_\_\_\_\_

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO BTD ANALISI RICHIESTA	Unità di misura	METODO	FREQUENZA							EVENTI PRESOR DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO	
				G	S	M	A															
NOTA 3	Campionamento campione medio	mg/l	APAT IRSA 29/03 1030	1			3															3
NOTA 3	Campionamento istantaneo	mg/l	APAT IRSA 29/03 1030																			
NOTA 3	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05																			
NOTA 3	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B			2																2
NOTA 3	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130																			2
NOTA 3	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040																			
NOTA 3	Solidi flocculabili	mg/l	MIM 13004/02			2																
NOTA 3	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B																			
NOTA 3	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050																			
NOTA 3	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2																			
NOTA 3	Azoto totale	mg/l	MIM.xxxxx/05 (GANIMEDE)																			
NOTA 3	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1																			
NOTA 3	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2																			
NOTA 3	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B																			
NOTA 3	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B																			
NOTA 3	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020																			
NOTA 3	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020																			
NOTA 3	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00																			
NOTA 3	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02																			
NOTA 3	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070																			
NOTA 3	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A																			
NOTA 3	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080																			
NOTA 3	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170																			
NOTA 3	Grassi ed olii Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1																			
NOTA 3	Conducibilità'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1																			
NOTA 3	Potenziale redox	mV	APAT IRSA 29/03 2030																			
NOTA 3	Colore	mg/l	MIM56001/02																			
NOTA 3	Odore	mg/l	APAT IRSA 29/03 2020																			
NOTA 3	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050																			
NOTA 3	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Argento	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Bario	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Boro	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Cromo esavalente	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Cromo totale	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C																			
NOTA 3	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A																			
NOTA 3	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Rame	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Piombo	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94																			
NOTA 3	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130																			
NOTA 3	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120																			
NOTA 3	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96																			
NOTA 3	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00																			
NOTA 3	Solidi	mg/l	MIM 13005/00																			
NOTA 3	Alcalinità	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010																			
NOTA 3	Prova di biodegradabilità	pp/p	Metodo interno																			
NOTA 3	Solidi volatili	mg/l	Metodo interno																			
NOTA 3	Materiali grossolani	mg/l	Metodo interno																			
NOTA 3	Bromato	mg/l	EPA 300,1/97																			
NOTA 3	Clorito	mg/l	EPA 300,1/97																			
NOTA 3	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94																			
NOTA 3	IPA	mg/l	EPA 8270-D/98																			
NOTA 3	PCB	mg/l	EPA 1668-A/99																			
NOTA 3	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A																			
NOTA 3	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98																			
NOTA 3	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98																			
NOTA 3	Dimetilsolfossido	mg/l	Metodo interno																			
NOTA 3	Terbutilcatecolo	mg/l	Metodo interno																			
NOTA 3	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C																			
NOTA 3	Saggio di Tossicità	-	UNIENISO 11348-3/01																			
NOTA 3	Tensioattivi non ionici (BITAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180																			
NOTA 3	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01																			

NOTA 1	ANALISI QUADRIMESTRALE	TOTALE ORE SETTIMANALI	0,25
NOTA 2	ANALISI QUADRIMESTRALE ESEGUITA DA UN LABORATORIO TERZO	TOTALE ORE MENSILI	2,52
NOTA 3	ANALISI ESEGUITA SUL CAMPIONE MEDIO QUINDICINALE	TOTALE ORE ANNUALI	6,14
		TOTALE ORE ANNO	49,384

LEGENDA FREQUENZA  
 G = Giornaliera  
 S = Settimanale  
 M = Mensile  
 A = Annua

Emissione Esercizio  
 Accettazione Laboratorio  
 Verifica Ambiente e Sicurezza





Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SC31 REPARTO CER ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENTI PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
	Campionamento istantaneo a cura del reparto	-															
	Campionamento istantaneo		APAT IRSA 29/03 1030				Piano di metering										
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	APAT IRSA 29/03 1030														
	Solidi Sospesi totali	mg/l	MIM 71005/05														
NOTA 3	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														
	Solidi flocculabili	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														
	Azoto Ammoniacale	mg/l	MIM 13004/02														
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														
NOTA 3	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														
	Fosfati	mg/l	MIM-xxxx/05 (GANIMEDE)														
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B														
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00														
	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02														
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070														
	Cloro-residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														
	Grassi ed olii:totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														
	Conducibilità'	ug/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1														
	Potenziale redox	mv	APAT IRSA 29/03 2030														
	Odore	-	MIM56001/02														
	Colore	-	APAT IRSA 29/03 2020														
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050														
	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Argento	ug/l	EPA 200,8/94														
	Bario	ug/l	EPA 200,8/94														
	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Boro	ug/l	EPA 200,8/94														
	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94														
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C														
	Cromo totale	ug/l	EPA 200,8/94														
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A														
	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94														
	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94														
	Rame	ug/l	EPA 200,8/94														
	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94														
	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94														
	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Piombo	ug/l	EPA 200,8/94														
	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94														
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130														
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120														
NOTA 1	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96														
	Residuo secco	mg/l	MIM3006/00														
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00														
	Alcalinità	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010														
	Prova di biodegradabilità	%p/p	Metodo interno														
	Solidi volatili	-	Metodo interno														
	Materiali grossolani	-	L-319/76														
	Bromato	mg/l	EPA 300,1/97														
	Clorito	mg/l	EPA 300,1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99														
NOTA 1	Idrocarburi totali	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/99														
	Dimetilsolfossido	ug/l	Metodo interno														
	Terbutilcatecolo	mg/l	Metodo interno														
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di Tossicità	-	UNIENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01														

NOTA 1	ANALISI QUADRIMESTRALE	TOTALE ORE SETTIMANALI	0,25
NOTA 2	ANALISI QUADRIMESTRALE ESEGUITA DA UN LABORATORIO TERZO	TOTALE ORE MENSILI	1,26
NOTA 3	ANALISI ESEGUITA SUL CAMPIONE MEDIO MENSILE	TOTALE ORE ANNUALI	3,00
		TOTALE ORE ANNO	31,12

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Appointe e Sicurezza

LEGENDA FREQUENZA  
G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Stampato il: 19/03/2007

Fig: METPE-CER\_1

Scheda: PAA\_2006

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI

REPARTO: CER

Edizione Num. : 1

ANNO 2007

C.D.C.:

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SC31 REPARTO CER ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
NOTAI	Campionamento medio composito di 3 ore		APAT IRSA 29/03 1030				6											6
	pH		APAT IRSA 29/03 2060															
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05															
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B															
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
	Solidi flocculabili	mg/l	MIM 13004/02															
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
	Azoto totale	mg/l	MIM-xxxx/05 (GANIMEDE)															
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
	Solfiti (come SO2)	mg/l	MIM42004/00															
	Solfuri S	mg/l	MIM42006/02															
	Gianuri CN-	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070															
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1															
	Grassi ed olii: Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A1															
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 2030															
	Potenziale redox	mv	MIM56001/02															
	Colore	-	APAT IRSA 29/03 2020															
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2050															
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94															
	Bario	mg/l	EPA 200.8/94															
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94															
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94															
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C															
NOTAI	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94				6											6
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94															
NOTAI	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94				6											6
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94															
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94															
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94															
NOTAI	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94				6											6
NOTAI	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94				6											6
NOTAI	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94				6											6
NOTAI	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94				6											6
NOTAI	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	EPA 8260 D/96				6											6
NOTAI	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120				6											6
NOTAI	Solventi organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96				6											6
	Residuo secco	mg/l	MIM3006/00															
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00															
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
	Prova di biodegradabilita'	g/p/p	Metodo interno															
	Solidi volatili	mg/l	L-319/76															
	Materiali grossolani	mg/l	EPA 8270 D/98				6											6
NOTAI	Nonilfenolo - bifenile ecc.	mg/l	EPA 300.1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 1613/94															
NOTAI	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 8270-D/98				6											6
NOTAI	IPA	ug/l	EPA 1668-A/99				6											6
NOTAI	PCB	ug/l	EPA 8270-D/98				6											6
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 25/03 5160A															
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05															
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicita'	-	UNIEMISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA 1 CAMPIONAMENTO ED ANALISI A CURA DI UN LABORATORIO TERZO ACCREDITATO SINAI.

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annuale

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Agente e Sicurezza



Servizi Porto Marghera S.c.a r.l.

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

PIANO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI AMBIENTALI

SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI

2007

SOCIETA': POLIMERI EUROPA

REPARTO: CR7

In vigore dal: 01-gen-2007

Edizione Num.: 1

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO CR7 SPENT CAUSTICO ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
	Campionamento istantaneo a cura del reparto		APAT IRSA 29/03 1030	1			3	Piano di metering	15									3
NOTA 3	Campionamento istantaneo T.K.N. (calcolato)	mg/l	APAT IRSA 29/03 1030						5									
	Solidi Sospesi totali	mg/l	MIM 71005/05						15									
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B		0,5				36									
	Solidi flocculabili	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130						20									
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040						15									
NOTA 3	Azoto Nitroso	mg/l	MIM 13004/02		0,5				20									
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B						15									
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050						15									
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2						20									
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2						15									
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B						20									
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B						20									
NOTA 3	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020						15									
NOTA 1	Solfiti (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020						15									
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00		0,5		3		25									
	Cianuri CN-	ug/l	MIM42006/02						60									
	Aldeidi - (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070						30									
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A						15									
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080						40									
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170						45									
NOTA 1	Grassi ed olii Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1				3		60									
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1						5									
	Potenziale redox	mV	MIMS6001/02						15									
	Colore		APAT IRSA 29/03 2020						12									
	Odore		APAT IRSA 29/03 2050						6									
NOTA 1	Alluminio	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Argento	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Bario	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Boro	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C				3		2,5									
NOTA 1	Cromo totale	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A				3		2,5									
NOTA 1	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Rame	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Piombo	ug/l	EPA-200,8/94				3		2,5									
NOTA 1	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94				3		15									
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	IRSAQ100/94 5130				45		45									
NOTA 1	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120				45		30									
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96				45		45									
	Residuo secco	mg/l	MIMI3006/00				15		15									
NOTA 3	Solidi	mg/l	MIM 13005/00				15		15									
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010				0,5		15									
	Prova di biodegradabilita'	ug/l	Metodo interno				240		240									
	Solidi volatili	ug/l	Metodo interno				15		15									
	Materiali grossolani	ug/l	L-319/76				3		3									
	Bromato	mg/l	EPA 300,1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 300,1/97															
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94															
	IPA	ug/l	EPA 8270-D/98															
	PCB	ug/l	EPA 1668-A/99															
	Idrocarburi totali	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Dimetilsolfossido	mg/l	Metodo interno															
	Terbutilcatecolo	mg/l	Metodo interno															
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicita'		UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

NOTA 1 ANALISI QUADRIMESTRALE	TOTALE ORE SETTIMANALI	3,35
NOTA 2 ANALISI QUADRIMESTRALE ESEGUITA DA UN LABORATORIO TERZO	TOTALE ORE MENSILI	
NOTA 3 ANALISI ESEGUITA SUL CAMPIONE MEDIO SETTIMANALE	TOTALE ORE ANNUALI	11,39
	TOTALE ORE ANNO	185,594

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

Verifica Ambiente e Sicurezza

Accettazione Laboratorio

Emissione Esercizio

LEGENDA FREQUENZA  
 G = Giornaliera  
 S = Settimanale  
 M = Mensile  
 A = Annuale

SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI

REPARTO: CR7

C.D.C.:

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

ANNO 2007

Edizione Num.:

1

Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO CR7 SPENT CAUSTICO ANALISI RICHIESTA	Unità di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
NOTAI	Campionamento medio composito di 3 ore	-	APAT IRSA 29/03 1030	6			Prescrizione della Provincia di Venezia DM 367										6
	pH	-	APAT IRSA 29/03 2060														
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05														
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B														
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130														
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040														
	Solidi flocculabili	mg/l	MIM 13004/02														
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B														
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050														
	Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2														
	Azoto totale	mg/l	MIM. xxxx/05 (GANIMEDE)														
	Fosfati	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1														
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2														
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B														
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B														
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020														
	Solfati (come SO2)	mg/l	MIM42004/00														
	Solfuri S	mg/l	MIM42006/02														
	Cianuri CN	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070														
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A														
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080														
	Tensioattivi anionici (MEAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170														
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1														
	Grassi ed olii totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A1														
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 2030														
	Potenziale redox	mv	MIM56001/02														
	Colore	-	APAT IRSA 29/03 2020														
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2050														
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94														
	Bario	mg/l	EPA 200.8/94														
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Boro	mg/l	EPA 200.8/94														
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94														
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3159C														
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94														
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A														
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94														
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94														
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94														
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94														
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94														
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94														
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94														
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	EPA 8260 D/96														
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120														
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96														
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00														
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00														
	Alcalinita	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010														
	Prova di biodegradabilità	-	Metodo interno														
	Solidi volatili	tp/p	Metodo interno														
	Materiali grossolani	mg/l	L-319/76														
	Nonilfenolo - bifenile ecc.	mg/l	EPA 8270 D/98														
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97														
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94														
	IPA	ng/l	EPA 8270-D/98														
	PCB	ng/l	EPA 1668-A/99														
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A														
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-RO/05														
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98														
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C														
	Saggio di Tossicità	-	UNIENISO 11348-3/01														
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180														
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01														

NOTA 1 CAMPIONAMENTO ED ANALISI A CURA DI UN LABORATORIO TERZO ACCREDITATO SINAI

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA  
G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annue

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Ambiente e Sicurezza





Eventuale laboratorio terzo	PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SC31 REPARTO PSS D201 ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA				EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M	A											
NOTAI	Campionamento medio composto di 3 ore	-	APAT IRSA 29/03 1030				6	Presentazione della									6	
	pH	-	APAT IRSA 29/03 2060					Provincia										
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05					DM 367										
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B															
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130															
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040															
	Solidi flocculabili	mg/l	MIM 13004/02															
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B															
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050															
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2															
	Fosfati	mg/l	MIM xxxxx/05 (GANIMEDE)															
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1															
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2															
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B															
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B															
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020															
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00															
	Cianuri CN	ug/l	MIM42006/02															
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070															
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080															
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170															
	Grassi ed olii totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1															
	Conducibilita'	uS/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1															
	Potenziale redox	mv	APAT IRSA 29/03 2030															
	Colore	-	MIM56001/02															
	Odore	-	APAT IRSA 29/03 2020															
	Alluminio	ug/l	APAT IRSA 29/03 2050															
	Antimonio	ug/l	EPA 200,8/94															
	Argento	ug/l	EPA 200,8/94															
	Bario	ug/l	EPA 200,8/94															
	Berillio	ug/l	EPA 200,8/94															
	Boro	ug/l	EPA 200,8/94															
	Cobalto	ug/l	EPA 200,8/94															
NOTAI	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C				6										6	
	Cromo totale	ug/l	EPA 200,8/94															
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A															
	Manganese	ug/l	EPA 200,8/94															
NOTAI	Nichel	ug/l	EPA 200,8/94				6										6	
	Rame	ug/l	EPA 200,8/94															
	Selenio	ug/l	EPA 200,8/94															
	Vanadio	ug/l	EPA 200,8/94															
	Zinco	ug/l	EPA 200,8/94															
NOTAI	Arsenico	ug/l	EPA 200,8/94				6										6	
NOTAI	Cadmio	ug/l	EPA 200,8/94				6										6	
NOTAI	Piombo	ug/l	EPA 200,8/94				6										6	
NOTAI	Mercurio	ug/l	EPA 200,8/94				6										6	
NOTAI	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	EPA 8260 D/96				6										6	
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120															
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96															
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00															
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00															
	Alcalinita'	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010															
	Prova di biodegradabilita'	\$/p	Metodo interno															
	Solidi volatili	-	L-319/76															
	Materiali grossolani	mg/l	EPA 8270 D/98				6										6	
NOTAI	Nonilfenolo - bifenile ecc.	mg/l	EPA 300,1/97															
	Clorito	mg/l	EPA 1613/94															
NOTAI	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 8270-D/98				6										6	
NOTAI	IPA	ug/l	EPA 1668-A/99															
NOTAI	FCB	ug/l	APAT IRSA 29/03 5160A															
	Idrocarburi totali	ug/l	EPA 8270-D/98				6										6	
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Pesticidi organofosforici	ug/l	MF 1410-R0/05															
	Erbicidi	ug/l	EPA 8270-D/98															
	Escherichia coli (UFC/100ml)	-	APAT IRSA 29/03 7030C															
	Saggio di Tossicita'	-	UNIENISO 11348-3/01															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	APAT IRSA 29/03 5180															
	Tributilstagno	ug/l	DIN 38407-13/01															

TOTALE ORE SETTIMANALI TOTALE ORE MENSILI TOTALE ORE ANNUALI			TOTALE ORE ANNO		
LEGENDA FREQUENZA G = Giornaliera S = Settimanale M = Mensile A = Annuale		Emissione Esercizio		Accettazione Laboratorio	
Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico			Verifica Aggiornate e Sicurezza		

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

SETTORE: ACQUE - SCARICHI FISCALI

REPARTO: CR1-3

Edizione Num.: 1

PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE  
ACQUA A TRATTAMENTO A SG31  
REPARTO CR1-3 VASCA A2  
ANALISI RICHIESTA

ANNO 2007

Eventuale laboratorio terzo	METODO	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA				EVENT. FRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
			G	S	M	A											
NOTA 3	Campionamento istantaneo	mg/l	5			3										3	
NOTA 3	T.K.N. (calcolato)	mg/l	1														
NOTA 3	Solidi Sospesi totali	mg/l	1														
NOTA 3	C.O.D.	mg/l	1														
NOTA 3	T.O.C.	mg/l	1														
NOTA 3	Solidi flocculabili	mg/l	1														
NOTA 3	Azoto Ammoniacale	mg/l	1														
NOTA 3	Azoto Nitroso	mg/l	1														
NOTA 3	Azoto Nitrico	mg/l	1														
NOTA 3	Azoto totale	mg/l	1														
	Fosfati	mg/l															
	Fosforo totale	mg/l															
	Fluoruri	mg/l															
	Cloruri	mg/l															
	Solfati (come SO3)	mg/l															
	Solfiti (come SO2)	mg/l															
	Solfuri S	ug/l															
	Cianuri CN-	ug/l															
	Aldeidi (come HCHO)	mg/l															
	Cloro residuo	mg/l															
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l															
	Fenoli totali	mg/l															
	Grassi ed olii>Totali	mg/l															
NOTA 1	Conducibilita'	us/cm				3										3	
	Potenenziale redox	mV															
	Colore																
	Odore																
	Alluminio	ug/l				3										3	
	Antimonio	ug/l				3										3	
	Argento	ug/l				3										3	
	Bario	ug/l				3										3	
	Berillio	ug/l				3										3	
	Boro	ug/l				3										3	
	Cobalto	ug/l				3										3	
	Cromo esavalente	ug/l				3										3	
	Cromo totale	ug/l				3										3	
	Ferro	ug/l				3										3	
	Manganese	ug/l				3										3	
	Nichel	ug/l				3										3	
	Rame	ug/l				3										3	
	Selenio	ug/l				3										3	
	Vanadio	ug/l				3										3	
	Zinco	ug/l				3										3	
	Arsenico	ug/l				3										3	
	Cadmio	ug/l				3										3	
	Piombo	ug/l				3										3	
	Mercurio	ug/l				3										3	
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l				3										3	
	Solventi organici aromatici	ug/l				3										3	
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l				3										3	
NOTA 1	Residuo secco	mg/l															
	Solidi	mg/l															
	Alcalinita'	mg/l															
	Prova di biodegradabilita'	ug/l															
	Solidi volatili	ug/l															
	Materiali grossolani	ug/l															
	Bromato	ug/l															
	Clorito	ug/l															
NOTA 2	PCDD e PCDF	pg/l				3										3	
	IPA	ug/l															
	PCB	ug/l															
NOTA 1	Idrocarburi totali	ug/l				3										3	
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l															
	Pesticidi organofosforici	ug/l															
NOTA 2	Dimetilsolfossido	mg/l				3										3	
NOTA 2	Terbutilcaterolo	mg/l				3										3	
	Escherichia coli (UFC/100ml)	ug/l															
	Saggio di Tossicita'	ug/l															
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l															
	Tributilstagno	ug/l															

NOTA 1 ANALISI QUADRIMESTRALE  
NOTA 2 ANALISI QUADRIMESTRALE ESEGUITA DA UN LABORATORIO TERZO  
NOTA 3 ANALISI ESEGUITA SUL CAMPIONE MEDIO SETTIMANALE

TOTALE ORE SETTIMANALI 1,84  
TOTALE ORE MENSILI 9,14  
TOTALE ORE ANNUALI 104,824

LEGENDA FREQUENZA  
G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annua

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata, le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo e/o rese disponibili su supporto informatico

Accettazione Laboratorio  
Emissione Esercizio  
Verifica Ambiente e Sicurezza

Funzione: LABORATORIO AMBIENTALE

ANNO 2007

C.D.C.:

Edizione Num.: 1

Eventuale laboratorio terzo	ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO CRI-3 VASCA A2 ANALISI RICHIESTA	Unita di Misura	METODO	FREQUENZA			EVENT. PRESCR. DA AUTORIZZ.	MINUTI PER ANALISI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	MESE	ANNO
				G	S	M											
NOTAI	FUNTO DI PRELIEVO CAMPIONE ACQUA A TRATTAMENTO A SG31 REPARTO CRI-3 VASCA A2 ANALISI RICHIESTA																
	Campionamento medio composto di 3 ore		APAT IRSA 29/03 1030				6										
	pH		APAT IRSA 29/03 2060				6										
	T.K.N. (calcolato)	mg/l	MIM 71005/05				6										
	Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 2090B				6										
	C.O.D.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5130				6										
	T.O.C.	mg/l	APAT IRSA 29/03 5040				6										
	Solidi flocculabili	mg/l	MIM 13004/02				6										
	Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4030B				6										
	Azoto Nitroso	mg/l	APAT IRSA 29/03 4050				6										
	Azoto totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4040A2				6										
	Fosfati	mg/l	MIM.xxxx/05 (GANIMEDE)				6										
	Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A1				6										
	Fluoruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4110A2				6										
	Cloruri	mg/l	APAT IRSA 29/03 4100B				6										
	Solfati (come SO3)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4090B				6										
	Solfati (come SO2)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4020				6										
	Solfuri S	mg/l	MIM42004/00				6										
	Cianuri CN-	mg/l	MIM42006/02				6										
	Aldeidi (come HCHO)	ug/l	APAT IRSA 29/03 4070				6										
	Cloro residuo	mg/l	APAT IRSA 29/03 5010A				6										
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	APAT IRSA 29/03 4080				6										
	Fenoli totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5170				6										
	Grassi ed olii: Totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5070A1				6										
	Conducibilita'	us/cm	APAT IRSA 29/03 5160A1				6										
	Potenziiale redox	mV	MIM56001/02				6										
	Colore		APAT IRSA 29/03 2020				6										
	Odore		APAT IRSA 29/03 2050				6										
	Alluminio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Antimonio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Argento	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Bario	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Berillio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Boro	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Cobalto	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Cromo esavalente	ug/l	APAT IRSA 29/03 3150C				6										
	Cromo totale	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Ferro	ug/l	APAT IRSA 29/03 3160A				6										
	Manganese	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Nichel	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Rame	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Selenio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Vanadio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Zinco	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Arsenico	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Cadmio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Piombo	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Mercurio	ug/l	EPA 200.8/94				6										
	Solventi organici clorurati e azotati	ug/l	EPA 8260 D/96				6										
	Solventi organici aromatici	ug/l	IRSAQ100/94 5120				6										
	Composti organici volatili (PURGE & TRAP)	ug/l	EPA 8260 B/96				6										
	Residuo secco	mg/l	MIM13006/00				6										
	Solidi	mg/l	MIM 13005/00				6										
	Alcalinita	mg/l	APAT IRSA 29/03 2010				6										
	prova di biodegradabilita		Metodo interno				6										
	Solidi volatili	*p/p	Metodo interno				6										
	Materiali grossolani	mg/l	L-319/76				6										
	Nonilfenolo - bifenile ecc.	mg/l	EPA 8270 D/98				6										
	Clorito	mg/l	EPA 300.1/97				6										
	PCDD e PCDF	pg/l	EPA 1613/94				6										
	IPA	ug/l	EPA 8270-D/98				6										
	PCB	ug/l	EPA 1668-A/99				6										
	Idrocarburi totali	mg/l	APAT IRSA 29/03 5160A				6										
	Pesticidi organoclorurati (esaclorobenzene)	ug/l	EPA 8270-D/98				6										
	Pesticidi organofosforici	ug/l	EPA 8270-D/98				6										
	Mercaptani (come S)	mg/l	MP 1410-R0/05				6										
	Erbicidi	ug/l	APAT IRSA 29/03 7030C				6										
	Escherichia coli (UFC/100ml)		UNIENISO 11348-3/01				6										
	Saggio di tossicita		APAT IRSA 29/03 5180				6										
	Tensioattivi non ionici (BIAS)	ug/l	DIN 38407-13/01				6										
	Tributilstagno	ug/l					6										

NOTA I CAMPIONAMENTO ED ANALISI A CURA DI UN LABORATORIO TERZO ACCREDITATO SINAI.

TOTALE ORE SETTIMANALI  
TOTALE ORE MENSILI  
TOTALE ORE ANNUALI

TOTALE ORE ANNO

Il presente Piano Analitico è un documento a gestione controllata. Le copie ufficiali sono in possesso del Responsabile LAB, del Capo Reparto e SIA. Ogni possessore ha l'obbligo di gestire il foglio PAA come previsto per i documenti a Gestione Controllata. Copie controllate sono distribuite da LAB su supporto cartaceo 2/0 rese disponibili su supporto informatico

LEGENDA FREQUENZA

G = Giornaliera  
S = Settimanale  
M = Mensile  
A = Annue

Emissione  
Esercizio

Accettazione  
Laboratorio

Verifica  
Ambiente e Sicurezza