

GRASI S.R.L.

Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche, Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

c-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605

Laboratorio accreditato ACCREDIA n°0739

Spett.le SAF S.p.A.

S.P. Ortella Km 3

Colfelice (FR)

RAPPORTO DI PROVA N° A/15030827R

Committente: SAF S.p.A.	Campione n°6014 Tipologia e descrizione del campione Acqua di prima pioggia
Produttore e luogo di campionamento: SAF S.p.A. - S.P. Ortella Km 3- Colfelice(FR)	Prelievo effettuato da: perito chimico FS e dott. OR c/o GRASI
Metodo di campionamento: UNI 10802:2013 * - rif. verbale di campionamento Mod. 5.7.1 del 05/03/15	Responsabile tecnico della prova: periti chimici AR e ED, dott.ssa MF e dott. DS
Data di campionamento: 05/03/15	Data di ricevimento: 05/03/15
Data di inizio analisi: 05/03/15	Data di fine analisi: 20/03/15

Analisi parametri fisici:

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità misura	Valore
pH *	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	upH	7,30
Stato fisico *	-	-	Liquido
Colore*	-	-	Giallo chiaro
Odore*	-	-	Leggermente terroso
Residuo secco*	UNI EN 14346:2007	%	0,021
Ceneri	CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984	%	0,001
Densità *	CNR IRSA 3 Q 64 Vol. 2 1984	gr/mL	1,01
Infiammabilità *	ASTM D56	°C	>60

DETERMINAZIONE METALLI

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità di misura	Concentrazione	Codici di indicazione di pericolo
Alluminio e composti come Al*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,70	-
Antimonio e composti come Sb*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,066	H314-H411-H351-H332-H302-H301-H311-H331
Argento e composti come Ag*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,022	H272-H314-H400-H410
Arsenico e composti come As*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,020	H331-H301-H400-H410-H350-H300-H314
Bario e suoi composti come Ba*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,096	H301-H302-H332-H400-H410-H411-H319-H335-H315-H271-H272-H350
Berillio e suoi composti come Be*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,020	H350-H330-H301-H372-H319-H335-H315-H317-H411
Bismuto e suoi composti come Bi*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,020	-
Boro e suoi composti come B*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,090	H360-H330-H300-H314
Cadmio e suoi composti come Cd*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,020	H302-H312-H330-H332-H400-H410-H350-H341-H361-H372-H301-H331-H351-H373-H300-H310-H340-H360-H413-H250
Cobalto e composti come Co*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,020	H302-H318-H341-H350-H360-H372-H400-H410-H411-H334-H317-H413
Cromo VI e composti come Cr	APAT CNR IRSA 3150/C Man 29 2003	mg/kg	<7,0	H350-H317-H400-H410-H271-H314-H340-H360-H330-H301-H372-H312-H334
Cromo totale e suoi composti come Cr*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,046	-
Ferro e suoi composti come Fe*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	1,7	-
Manganese e composti come Mn*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,21	H332-H302-H373-H411
Mercurio e composti come Hg*	EPA 3050B:1996 + EPA 7471 B:2007	mg/kg	<0,019	H300-H310-H302-H314-H315-H319-H330-H335-H341-H360-H361-H372-H373-H400-H410

Analisi eseguite presso il laboratorio GRASI S.R.L. - Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Questo rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.

**GRASI S.R.L.**

**Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene**

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche, Gestione consulenze e servizi  
Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone Tel 0775 898249 Fax 0775 830118  
e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605

Laboratorio accreditato ACCREDIA n°0739

**RAPPORTO DI PROVA N°A/15030827R**

Molibdeno e composti come Mo*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,018	H373-H319-H335
Nichel e composti come Ni*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,022	H302-H315-H350-H341-H351-H372-H400-H410-H317
Piombo e composti come Pb*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,13	H302-H332-H360-H373-H400-H410-H330-H310-H300
Rame totale e composti come Cu*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,044	H302-H315-H319-H400-H410
Selenio e composti come Se*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,18	H331-H301-H373-H400-H410
Stagno e composti come Sn*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,020	H314-H412-H301-H312-H372-H319-H315-H400-H410-H350-H317
Tallio e composti come Tl*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,066	H300-H315-H330-H372-H373-H411
Tellurio e suoi composti come Te*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,022	II350-II372-H400-H410
Vanadio e composti come V*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	<0,022	H302-H332-H335-H341-H361-H372-H411
Zinco e suoi composti come Zn*	EPA 3050B:1996 + EPA 6010 C:2007	mg/kg	0,15	H300-H302-H314-H318-H400-H410
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT CNR IRSA 4030/A2 Man 29 2003	mg/kg	5,5	-
Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	<0,5	-
Azoto nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	<0,5	-
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	22,2	-
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	14,5	-
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/kg	316	-

**DETERMINAZIONE SOLVENTI E ALTRE SOSTANZE ORGANICHE**

Parametri	Metodo analitico di riferimento	Unità di misura	Concentrazione	Codici di indicazione di pericolo
Benzene*	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H225-H350-H340-H372-H304-H319-H315
Toluene*	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H225-H361-H304-H373-H315-H336
Etilbenzene*	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H225-H332-H373-H304
Xilene isomeri*	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H226-H332-H312-H315
Stirene*	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H226-H361-H332-H372-H315-H319
Clorometano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H220-H351-H373
Diclorometano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H351
Triclorometano *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H351-H361-H331-H302-H372-H319-H315
Cloruro di vinile *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H220-H350
1,2-dicloroetano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H225-H350-H302-H319-H335-H315

Analisi eseguite presso il laboratorio GRASI S.R.L. - Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Questo rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.

1,1-dicloroetilene*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H224-H351-H332
1,2-dicloropropano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H225-H332-H302
1,1,2-Tricloroetano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H351-H332-H312-H302
Tricloroetilene*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H350-H341-H319-H315-H336-H412
1,2-dicloroetilene*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H225-H332-H412
1,2,3- tricloropropano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H350-H360-H332-H312-H302
1,1,2,2- tetracloroetano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H330-H310-H411
Tetracloroetilene *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H351-H411
1,1-dicloroetano *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H225-H302-H319-H335-H412
1,1,1-tricloroetano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H332-H420
Tribromometano *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H331-H302-H319-H315-H411
1,2- Dibromoetano *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H350-H331-H311-H301-H319-H335-H315-H411
Dibromoclorometano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	-
Bromodichlorometano *	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	-
Monoclorobenzene *	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H226-H332-H411
1,2-diclorobenzene *	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H302-H319-H335-H315-H400-H410
1,3-diclorobenzene *	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H302- H411
1,4- diclorobenzene *	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H351-H319-H400-H410
1,2,4- triclorobenzene *	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<10	H302-H315-H400-H410
Pentacloroetano*	CNR IRSA 23a Q 64 Vol. 3 1990	mg/kg	<1	H351-H372-H411
I.P.A.*	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	mg/kg	<5,0	H350-H340-H360-H317-H400-H410-H341
PCB e PCT*	CNR IRSA 24b Q 64 Vol.3 1988	mg/kg	<1	H373-H400-H410
Fenoli *	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	mg/kg	<10	H351-H330-H311-H301-H319-H335-H400-H410- H341-H331-H373-H314
Idrocarburi C5 ÷ C8*	EPA 3550C:2007 + EPA 8015D:2003	mg/kg	<10	H400-H410
Idrocarburi C10 ÷ C20*	UNI EN 14039:2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi C>20*	UNI EN 14039:2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi C10÷C40*	UNI EN 14039:2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi C≤12*	EPA 3550C:2007 + EPA 8015D:2003	mg/kg	<10	H400-H410
Idrocarburi C>12*	UNI EN 14039:2005	mg/kg	<100	H411
Idrocarburi totali *	Sommatoria Idrocarburi leggeri e Idrocarburi pesanti	mg/kg	<100	H411

**GRASI S.R.L.**

**Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene**

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche, Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605

Laboratorio accreditato ACCREDIA n°0739

**RAPPORTO DI PROVA N°A/15030827R**

**Markers di cancerogenicità**

Parametro	Quantità	Unità di misura	Metodo di analisi	Limiti D.M. 28/02/06	Limiti Istituto Superiore di Sanità 5/07/06 e D.M. 7 Novembre 2008 e smi
Benzene *	<0,001	%	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990	0,1	0,1
Benzo (a) pirene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,01
Dibenzo (ah) antracene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,01
1,3-butadiene*	<0,01	%	EPA 5035:2002 + EPA 8270D:2007	0,1	0,1
Benzo (a) antracene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,01
Benzo (e) pirene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,1
Benzo (k) fluorantene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,1
Benzo (b) fluorantene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,1
Benzo (j) fluorantene*	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,1
Crisene *	<0,0005	%	EPA 3550c:2007 + EPA 8310:1986	0,005	0,1



Analisi eseguite presso il laboratorio GRASI S.R.L. - Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Questo rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.

## RAPPORTO DI PROVA N°A/15030827R

Sommatoria ai sensi della Direttiva 2008/98/CE All. III come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue, non oggetto di accreditamento

## Sommatoria ai sensi della Direttiva 2008/98/CE All. III come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue

Caratteristica di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Assegnazione caratteristica di pericolo
HP1 - Esplosivo	H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241	Nessuna - non opportuna e proporzionata
HP2 - Comburente	H270, H271, H272	Nessuna - non opportuna e proporzionata
HP9 - Infettivo	-	Nessuna - non infettivo per origine
HP12 - Liberazione di gas a tossicità acuta	EUH029, EUH031, EUH032	Nessuna - esclusa per origine
HP14 - Ecotossico	(1)	Nessuna - concentrazione di sostanze classificate H400-H410 inferiore a 0,25% e concentrazione di sostanze classificate come H411 inferiori a 2,5%
HP15 - Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	H205, EUH001, EUH019, EUH044	Nessuna - esclusa per origine

- (1) Per l'eventuale assegnazione della classe di pericolosità HP14 si fa riferimento: per gli idrocarburi al parere dell'ISS n. 35653 del 6 Agosto 2010 in funzione del superamento delle seguenti soglie di concentrazione: 0,25% per sostanze con frasi di rischio H400-H410 e 2,5 % per sostanze classificate H411. Per tutte le altre sostanze si fa riferimento ai criteri delle concentrazioni stabiliti nell'allegato VI della direttiva 67/548/CEE come specificato nell'allegato III parte B della Direttiva 1999/45/CE e cioè per i criteri di pericolo H400-H410 concentrazione limite di 0,25% e per il criterio H411 2,5%.

Caratteristica di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Condizioni generali previste per l'assegnazione della caratteristica di pericolo	Assegnazione caratteristica di pericolo
HP3 - Infiammabile	H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228, H242, H250, H251, H252, H260, H261	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rifiuto liquido &lt;60°C</li> <li>Gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri: &gt;55°C +≤75°C</li> <li>Rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria</li> <li>Rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento</li> <li>Rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20°C a pressione normale di 101,3 kPa</li> <li>Rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose (idroreattivo)</li> <li>Altri rifiuti infiammabili (aerosol, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici e autoreattivi infiammabili)</li> </ol>	Nessuna - rifiuto liquido acquoso con punto di infiammabilità >60°C e non infiammabile all'aria

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Irritante - irritazione cutanea e lesioni oculari HP4			Corrosivo HP8
Valore soglia (mg/kg)	10000			10000
Limiti (mg/Kg)	∑ H314 ≥10000	∑ H318 ≥100000	∑ H315 e H319 ≥200000	∑ H314 ≥50000
Concentrazione rilevata	-	-	-	-

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione HP5					
Valore soglia (mg/kg)	-					
Limiti (mg/Kg)	H370 ≥10000	H371 ≥100000	H335 ≥200000	H372 ≥10000	H373 ≥100000	∑ H304 (1) ≥100000
Concentrazione rilevata (sostanza/elementi)	-	-	0,096 (Ba)	0,022 (Ni)	0,21 (Mn) 0,13(Pb)	Caso specifico non applicabile per assenza di concentrazioni richieste

(1) in caso di concentrazione ≥100000, affinché possa attribuirsi la classe HP5, la viscosità cinematica totale (a 40°C) non deve essere superiore a 20,5 mm<sup>2</sup>/s.

GRASI S.R.L.

Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche, Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605

Laboratorio accreditato ACCREDIA n°0739

RAPPORTO DI PROVA N°A/15030827R

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Tossicità acuta HP6											
	1000 per H300, H310, H330, H301, H311, H331						10000 per H302, H312, H332					
Valore soglia (mg/kg)	Σ H300 (Acute Tox.1 Oral) ≥1000	Σ H300 (acute Tox.2 Oral) ≥2500	Σ H301 ≥50000	Σ H302 ≥250000	Σ H310 (acute Tox.1 Dermal) ≥2500	Σ H310 (acute Tox.2 (Dermal) ≥25000	Σ H311 ≥150000	Σ H312 ≥550000	Σ H330 (Acute Tox 1 Inhal) ≥1000	Σ H330 (acute Tox 2 Inhal) ≥5000	Σ H331 ≥35000	Σ H332 ≥225000
Concentrazione rilevata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dir. 2008/98/CE come modificata dal Regolamento 1357/2014/Ue	Cancerogeno HP7		Tossico per la riproduzione HP10		Mutageno HP11		Sensibilizzante HP13	
	Valore soglia (mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-
Limiti (mg/Kg)	H350 ≥1000	H351 ≥10000	H360 ≥3000	H361 ≥30000	H340 ≥1000	H341 ≥10000	H317 ≥100000	H334 ≥100000
Concentrazione rilevata (sostanza/elementi)	0,096 (Ba) 0,022 (Ni)	-	0,090 (B) 0,13(Pb)	-	-	0,022 (Ni)	-	-

Modifica al rapporto di prova A/15030827 del 25/03/15. Il rapporto di prova A/15030827 non è valido e va distrutto.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA REDATTO DA: SI

Frosinone, 27/05/15



(\*Le prove non accreditate ACCREDIA sono contrassegnate con asterisco

Analisi eseguite presso il laboratorio GRASI S.R.L. - Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone

Questo rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.

**GRASI S.R.L.**

**Gestione Risorse Ambientali, Sicurezza e Igiene**

Analisi Ambientali, Chimiche e Merceologiche, Gestione consulenze e servizi

Laboratorio: Via Tumoli, 37 - 03100 Frosinone Tel 0775 898249 Fax 0775 830118

e-mail [info@grasi.it](mailto:info@grasi.it) P.Iva 02773180605 - C.F. 02773180605

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N°A/15030827R

L'acqua di prima pioggia è costituita dall'acqua di raccolta nei piazzali dello stabilimento aventi una superficie di 18000 m<sup>2</sup> circa.

Sul piazzale possono essere presenti: terriccio trasportato con pneumatici degli automezzi, verde, CDR, ecc., eventualmente persi durante gli spostamenti interni con automezzi e/o pale meccaniche.

In considerazione della composizione del materiale a pavimento, della sua natura non pericolosa, della cessione di sostanze non pericolose, come confermato dal produttore del rifiuto, si ritiene di non dover ricercare ulteriori analiti oltre quelli già previsti dal format generale.

Le tecniche analitiche applicate per la determinazione dei parametri permettono di rilevare, qualora presenti, altre sostanze che vengono prontamente riportate nel rapporto di prova.

Dalle informazioni raccolte sulla natura e provenienza, dalle analisi effettuate sul rifiuto oggetto del presente rapporto di prova, in base al D.Lgs 152/06 e s.m.i., alla direttiva 2008/98/CE, allegato III, come modificata dal Regolamento 1357/2014/UE, alla valutazione e classificazione indicate nella Decisione 2000/532/CE come modificata dalla Decisione 2001/118/CE, dalla Decisione 2001/119/CE, dalla Decisione 2001/573/CE, dalla Decisione 2014/955/UE, sul rifiuto costituito da "acqua di prima pioggia" non si evidenziano le caratteristiche di pericolo HP1 - HP2 - HP3 - HP4 - HP5 - HP6 - HP7 - HP8 - HP9 - HP10 - HP11 - HP12 - HP13 - HP14 - HP15 e pertanto va classificato **NON PERICOLOSO**. La concentrazione di idrocarburi totali è inferiore a 1000 mg/kg e risultano di tipo non cancerogeno.

Esso può essere inviato in idoneo impianto di trattamento.

### Assegnazione del Codice Europeo Rifiuti a cura del produttore.

**Descrizione codificata:** soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01 - Ai sensi della decisione della Commissione Europea 2000/532/CE come modificata dalle decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2014/955/UE il codice da attribuire è il 16 10 02

**Codice Europeo rifiuti, CER: 16 10 02**

Frosinone, 27/05/15

