

CONTROLLO SOSTANZE DICHIARATE CPI - Giugno 2020



Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Sala taglio	Carta	20.000	1.200
Sala taglio	Cartone	80.000	2.500
Sala taglio	PE	120.000	700
Carico incendio (kcal)	1.680.440.000	Carico incendio reale (kcal)	24.352.400

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Magazzino intermedio	Cartone	7.000	2.500
Magazzino intermedio	PE	100.000	70.000
Carico incendio (kcal)	1.034.600.000	Carico incendio reale (kcal)	712.220.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Linea film	Cartone	10.000	3.800
Linea film	PE	43.000	15.000
Carico incendio (kcal)	470.288.000	Carico incendio reale (kcal)	168.940.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Deposito PF e spedizioni	Cartone	5.000	2.600
Deposito PF e spedizioni	PE	45.000	5.000
Carico incendio (kcal)	474.820.000	Carico incendio reale (kcal)	62.980.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Magazzino materie prime	Cartone	46.500	6.000
Magazzino materie prime	Carta	46.500	28.000
Magazzino materie prime	PE	10.000	-
Carico incendio (kcal)	520.599.000	Carico incendio reale (kcal)	143.288.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Deposito MP (Tettoia)	gomma	15.000	-
Deposito MP (Tettoia)	legno	8.000	150
Deposito MP (Tettoia)	PE	30.000	600
Carico incendio (kcal)	485.020.000	Carico incendio reale (kcal)	6.657.600

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Produzione TSC1	PE	33.000	-
Produzione TSC1	Esano	3.000	-
Produzione TSC1	Toluolo	200	-
Carico incendio (Mj)	1.549.787	Carico incendio reale (Mj)	-

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Magazzino TSC1	Legno	1.000	200
Magazzino TSC1	Polietilene	200.000	150.000
Carico incendio (Mj)	8.677.000	Carico incendio reale (Mj)	6.498.400

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Tettoia deposito solventi	adesivi	100.000	81.000

	PCI (kcal/kg)		PCI (Mj/kg)
carta	4046	polietilene	43,3
cartone	5000	esano	44,7
gomma	9996	toluolo	40,6
legno	4400	legno	17
polietilene	9996		

certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 01/03/1928 e D.M. 25/03/1986

questo certificato riguarda solo il campione sottoposto ad analisi, ogni estensione ad altro materiale non ricade nella nostra responsabilità.

Certificato n. 6113 del 22.06.2020
rev.01 del 26.06.2020 [*]

Etichetta 5907

RESPONSABILE DELLA PROVA: LAB. N. 1221L ACCREDIA

Richiedente: Boston tapes SpA S.P. Cellole-Piedimonte 81037 Sessa Aurunca (CE)
Prelievo effettuato dal dott. Mandato il giorno 09.06.2020 alle ore 09,45'
Luogo di prelievo: controllo acque pozzo n. 1 [acqua bruta non sottoposta a trattamento].
Prelievo e conservazione dei campioni: ISS.PGA.901.rev00
Motivo controllo: monitoraggio D.Lgs.n.31 del 02-02-2001, D.Lgs.n.27/2002; D.Lgs. n.152/2006.
Inizio analisi: 09/06/2020

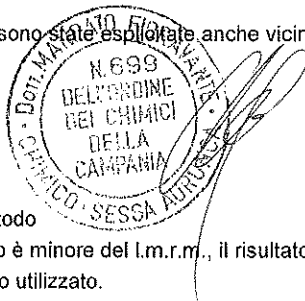
parametri	un.mis.	val. rilev.	D.Lgs.31/2001 all.I PPa-b	un.mis. D.LGS. 31/2001	D.Lgs.152/06 P.IV tit V all.5 tab.2 µg/L	metodo analitico	note
		▽*					
pH		7,2	5,5-9,5			apat cnr irsa 2060	
temperatura	°C	19		°C		apat cnr irsa 2100	
torbidità	NTU	< 0,5		NTU		apat cnr irsa 2110	
sapore		accettabile				apat cnr irsa 2080	
odore		nessuno				apat cnr irsa 2050	
colore	hazen	< 10		hazen		apat cnr irsa 2020	
TOC	mg/L	< 5		mg/L		apat cnr irsa 5040	
conducibilità	µS/cm a 20°C	800	2500	µS/cm a 20°C		apat cnr irsa 2030	
disinfettante residuo	mg/L	<0,01	0,2	mg/L		apat cnr irsa 4080	
durezza	°F	26,0	15-50	°F		apat cnr irsa 2040	
solidi totali disciolti	mg/L	630	1500	mg/L		apat cnr irsa 2090	
cloruri	mg/L	55	250	mg/L		apat cnr irsa 4020	
nitrati	mg/l NO ₃	25	50,00	mg/l NO ₃		apat cnr irsa 4020	
nitriti	mg/l NO ₂	< 0,05	0,5	mg/l NO ₂	500	apat cnr irsa 4050	
acrilammide	µg/L	< 0,01	0,1	µg/L	0,1	epa 8316:1994	
bromato	µg/L	< 1	10	µg/L		apat cnr irsa 4020	
fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5	mg/l	1500	apat cnr irsa 4020	
solfati	mg/l	24	250	mg/l	250mg/L	apat cnr irsa 4020	
ammonio	mg/L	< 0,05	0,5	mg/L		apat cnr irsa 4030	
sodio	mg/l	13	200	mg/l		apat cnr irsa 3010a+3020	
cloruro di vinile	µg/L	< 0,1	0,5	µg/L	0,5	apat cnr irsa 5150	
clorito	µg/L	< 50	700	µg/L		standard methods 4500	
cianuri totali	µg/L	< 10	50	µg/L	50	apat cnr irsa 4070	
idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01	0,1	µg/L	0,1	epa 3510+8270e	
benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,05	apat cnr irsa 5080	
benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,01	apat cnr irsa 5080	
indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,10	apat cnr irsa 5080	
alifatici clorurati cancerogeni	µg/L	< 0,1		µg/L	10	apat cnr irsa 5150	
trialometani totali	µg/l	< 10	30	µg/l		apat cnr irsa 5150	
idrocarburi totali, n-esano	µg/L	< 0,05		µg/L	350	iso 9377-2	
antiparassitari totali	µg/L	< 0,05	0,5	µg/L	0,5	apat cnr irsa 5060	
1,2 dicloroetano	µg/L	< 1	3,0	µg/L	3	apat cnr irsa 5150	
tetracloroetilene+tricloroetilene	µg/L	< 1	10	µg/L	2,6	apat cnr irsa 5150	
epicloridrina	µg/L	< 0,05	0,1	µg/L		epa 5030c+8260c	
benzene	µg/L	< 0,1	1,0	µg/L	1	apat cnr irsa 5140	
toluene	µg/L	< 0,1	0,01	µg/L	15	apat cnr irsa 5140	
etilbenzene	µg/L	< 0,1	0,2	µg/L	50	apat cnr irsa 5140	
benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,1	apat cnr irsa 5080	
stirene	µg/L	< 0,1	10	µg/L	25	apat cnr irsa 5140	
xileni	µg/L	< 0,1	1	µg/L		apat cnr irsa 5140	
benzo(a)pirene	µg/L	< 0,001	0,010	µg/L	0,01	epa 3510c+8270e	
alluminio	mg/L	< 0,01	0,2	mg/L	200	epa 6020b	

Certificato n. 6113 del 22.06.2020
rev.01 del 26.06.2020 [*]

Etichetta 5907

parametri	un.mis.	val. rilev.	D.Lgs.31/2001 all.I PPa-b	un.mis. D.LGS. 31/2001	D.Lgs.152/06 all.5 tit.V P.IV tab.2 µg/L	metodo analitico	note
arsenico	µg/L	14	10	µg/L	10	epa 6020b	
boro	mg/L	0,1	1	mg/L	1000	epa 6020b	
cadmio	µg/L	< 0,5	5	µg/L	5	epa 6020b	
cromo	µg/L	< 2	50	µg/L	50	epa 6020b	
rame	mg/L	< 0,1	1	mg/L	1000	epa 6020b	
ferro	µg/L	< 10	200	µg/L	200	epa 6020b	
mercurio	µg/L	< 0,1	1,0	µg/L	1	epa 6020b	
manganese	µg/L	< 5	50	µg/L	50	epa 6020b	
nichel	µg/L	< 1	20	µg/L	20	epa 6020b	
piombo	µg/L	< 1	10	µg/L	10	epa 6020b	
selenio	µg/L	< 1	10	µg/L	10	epa 6020b	
vanadio	µg/L	18	50	µg/L		epa 6020b	
antimonio	µg/L	< 0,1	5	µg/L	5	epa 6020b	
tribromometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,3	apat cnr irsa 5150	
triclorometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,15	apat cnr irsa 5150	
bromodichlorometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,17	apat cnr irsa 5150	
dibromoclorometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,13	apat cnr irsa 5150	
conta coliformi totali	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		apat cnr irsa 7010c	
enterococchi	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2	
escherichia coli	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		apat cnr irsa 7030f	
microrganismi a 22°C	UFC/1ml	0	s.v.a.	UFC/1ml		uni en iso 6222	
microrganismi a 36°C	UFC/1ml	0		UFC/1ml		uni en iso 6222	
clostridium perfringens(spore comprese)	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		iso 14189	

[*] migliorata la leggibilità delle unità di misura le quali sono state esplicitate anche vicino ai valori limiti.



legenda

- l.m.r.m. limite minimo di rilevabilità del metodo
- ∇ nel caso in cui il valore del risultato è minore del l.m.r.m., il risultato viene riportato come < X, dove X rappresenta il valore minimo rilevabile col metodo utilizzato.
- s.v.a. senza variazioni anomale
- α composti specifici che partecipano alla sommatoria dei trialometani in totale
- ж oltre al rispetto dei singoli limiti di ciascun fitofarmaco
- # superiore al limite imposto dall'attuale normativa
- o il simbolo 0 indica che non si è notata alcuna crescita batterica
- v.c. valore consigliato
- v.m.c. valore massimo consigliabile
- L.c. limiti di confidenza inferiore e superiore UNI 10674
- Σ somma delle concentrazioni di composti specifici
- n.d. non determinato perchè non richiesto dal committente
- * i valori di incertezza sono relativi ad un livello di probabilità P = 95% e fattore di copertura K = 1,96.

certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 01/03/1928 e D.M. 25/03/1986

questo certificato riguarda solo il campione sottoposto ad analisi, ogni estensione ad altro materiale non ricade nella nostra responsabilità.

Certificato n. 6119 del 29.06.2020

Etichetta 5916

[*]

RESPONSABILE DELLA PROVA: LAB. N. 1221L ACCREDIA

Richiedente: Boston tapes SpA S.P. Cellole-Piedimonte 81037 Sessa Aurunca (CE)
Prelievo effettuato dal dott. Mandato il giorno 23.06.2020 alle ore 16,40'
Luogo di prelievo: controllo acque pozzo n. 2 [acqua bruta non sottoposta a trattamento].
Prelievo e conservazione dei campioni: ISS.PGA.901.rev00
Motivo controllo: monitoraggio D.Lgs.n.31 del 02-02-2001, D.Lgs.n.27/2002; D.Lgs. n.152/2006.
Inizio analisi: 23/06/2020

parametri	un.mis.	val. rilev.	D.Lgs.31/2001 all.I PPa-b	un.mis. D.LGS. 31/2001	D.Lgs.152/06 P.IV tit.V all.5 tab.2 µg/L	metodo analitico	note
		▽*					
pH		7,1	5,5-9,5				apat cnr irsa 2060
temperatura	°C	18		°C			apat cnr irsa 2100
torbidità	NTU	< 0,5		NTU			apat cnr irsa 2110
sapore		accettabile					apat cnr irsa 2080
odore		nessuno					apat cnr irsa 2050
colore	hazen	< 10		hazen			apat cnr irsa 2020
TOC	mg/L	< 5		mg/L			apat cnr irsa 5040
conducibilità	µS/cm a 20°C	687	2500	µS/cm a 20°C			apat cnr irsa 2030
disinfettante residuo	mg/L	<0,01	0,2	mg/L			apat cnr irsa 4080
durezza	°F	24,0	15-50	°F			apat cnr irsa 2040
solidi totali disciolti	mg/L	660	1500	mg/L			apat cnr irsa 2090
cloruri	mg/L	62	250	mg/L			apat cnr irsa 4020
nitriti	mg/L NO ₂	< 0,05	0,5	mg/L NO ₂	500		apat cnr irsa 4050
nitri	mg/L NO ₃	24	50,00	mg/L NO ₃			apat cnr irsa 4020
acrilammide	µg/L	< 0,01	0,1	µg/L	0,1		epa 8316:1994
bromato	µg/L	< 1	10	µg/L			apat cnr irsa 4020
fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5	mg/l	1500		apat cnr irsa 4020
solforati	mg/l	25	250	mg/l	250mg/L		apat cnr irsa 4020
ammonio	mg/L	< 0,05	0,5	mg/L			apat cnr irsa 4030
sodio	mg/l	12	200	mg/l			apat cnr irsa 3010a+3020
cloruro di vinile	µg/L	< 0,1	0,5	µg/L	0,5		apat cnr irsa 5150
clorito	µg/L	< 50	700	µg/L			standard methods 4500
cianuri totali	µg/L	< 10	50	µg/L	50		apat cnr irsa 4070
idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01	0,1	µg/L	0,1		epa 3510+8270e
benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,05		apat cnr irsa 5080
benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,01		apat cnr irsa 5080
indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,10		apat cnr irsa 5080
alifatici clorurati cancerogeni	µg/L	< 0,1		µg/L	10		apat cnr irsa 5150
trialometani totali	µg/l	< 10	30	µg/l			apat cnr irsa 5150
idrocarburi totali, n-esano	µg/L	< 0,05		µg/L	350		iso 9377-2
antiparassitari totali	µg/L	< 0,05	0,5	µg/L	0,5		apat cnr irsa 5060
1,2 dicloroetano	µg/L	< 1	3,0	µg/L	3		apat cnr irsa 5150
tetracloroetilene+tricloroetilene	µg/L	< 1	10	µg/L	2,6		apat cnr irsa 5150
epicloridrina	µg/L	< 0,05	0,1	µg/L			epa 5030c+8260c
benzene	µg/L	< 0,1	1,0	µg/L	1		apat cnr irsa 5140
toluene	µg/L	< 0,1	0,01	µg/L	15		apat cnr irsa 5140
etilbenzene	µg/L	< 0,1	0,2	µg/L	50		apat cnr irsa 5140
benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,006		µg/L	0,1		apat cnr irsa 5080
stirene	µg/L	< 0,1	10	µg/L	25		apat cnr irsa 5140
xileni	µg/L	< 0,1	1	µg/L			apat cnr irsa 5140
benzo(a)pirene	µg/L	< 0,001	0,010	µg/L	0,01		epa 3510c+8270e
alluminio	mg/L	< 0,01	0,2	mg/L	200		epa 6020b

Certificato n. 6119 del 29.06.2020

Etichetta 5916

parametri	un.mis.	val. rilev. ▽*	D.Lgs.31/2001 all.I PPa-b	un.mis. D.LGS. 31/2001	D.Lgs.152/06 all.5 tit.V P.IV tab.2 µg/L	metodo analitico	note
arsenico	µg/L	13	10	µg/L	10	epa 6020b	
boro	mg/L	0,1	1	mg/L	1000	epa 6020b	
cadmio	µg/L	< 0,5	5	µg/L	5	epa 6020b	
cromo	µg/L	< 2	50	µg/L	50	epa 6020b	
rame	mg/L	< 0,1	1	mg/L	1000	epa 6020b	
ferro	µg/L	132	200	µg/L	200	epa 6020b	
mercurio	µg/L	< 0,1	1,0	µg/L	1	epa 6020b	
manganese	µg/L	< 5	50	µg/L	50	epa 6020b	
nichel	µg/L	11	20	µg/L	20	epa 6020b	
piombo	µg/L	< 1	10	µg/L	10	epa 6020b	
selenio	µg/L	< 1	10	µg/L	10	epa 6020b	
vanadio	µg/L	16	50	µg/L		epa 6020b	
antimonio	µg/L	< 0,1	5	µg/L	5	epa 6020b	
tribromometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,3	apat cnr irsa 5150	
triclorometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,15	apat cnr irsa 5150	
bromodichlorometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,17	apat cnr irsa 5150	
dibromoclorometano	µg/L	< 0,01		µg/L	0,13	apat cnr irsa 5150	
conta coliformi totali	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		apat cnr irsa 7010c	
enterococchi	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2	
escherichia coli	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		apat cnr irsa 7030f	
microrganismi a 22°C	UFC/1ml	0	s.v.a.	UFC/1ml		uni en iso 6222	
microrganismi a 36°C	UFC/1ml	0		UFC/1ml		uni en iso 6222	
clostridium perfringens(spore comprese)	UFC/100ml	0	0	UFC/100ml		iso 14189	

[*] migliorata la leggibilità delle unità di misura le quali sono state esplicitate anche vicino ai valori limiti.



legenda

- l.m.r.m. limite minimo di rilevabilità del metodo
- ▽ nel caso in cui il valore del risultato è minore del l.m.r.m., il risultato viene riportato come < X, dove X rappresenta il valore minimo rilevabile col metodo utilizzato.
- s.v.a. senza variazioni anomale
- π composti specifici che partecipano alla sommatoria dei triatometani in totale
- ⋈ oltre al rispetto dei singoli limiti di ciascun fitofarmaco
- # superiore al limite imposto dall'attuale normativa
- o il simbolo 0 indica che non si è notata alcuna crescita batterica
- v.c. valore consigliato
- v.m.c. valore massimo consigliabile
- L.c. limiti di confidenza inferiore e superiore UNI 10674
- Σ somma delle concentrazioni di composti specifici
- n.d. non determinato perchè non richiesto dal committente
- * i valori di incertezza sono relativi ad un livello di probabilità P = 95% e fattore di copertura K = 1,96.

Sistema Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 certificato DNV-GL n°181397-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

servizi di consulenza professionale nell'ambito di igiene industriale ed ambientale, attività di campionamenti e analisi chimiche, fisiche, microbiologiche.

certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 01/03/1928 e D.M. 25/03/1986

questo certificato riguarda solo il campione sottoposto ad analisi, ogni estensione ad altro materiale non ricade nella nostra responsabilità.

Certificato n. 6128 del 12-08-2020

Etichetta

5922

pag. 1 di 1

Richiedente: Boston tapes SpA S.P. Cellole-Piedimonte 81037 Sessa Aurunca (CE)
Prelievo effettuato dal dott. Mandato il giorno 04.08.2020 con inizio alle ore 08:20'
Luogo di prelievo: stabilimento di Sessa Aurunca (CE), pozzetto fiscale secondo AIA D.D. 232 del 14/11/2018.
Oggetto: Verifica su campione di acqua allo SCARICO FINALE .
Metodo campionamento: CNR IRSA METODI DI CAMPIONAMENTO PER IL CONTROLLO DELLE ACQUE DI SCARICO.
Motivo controllo: verifica tab.3 all. 5 parte III D.LGS n. 152/2006 - scarico in acque superficiali.
condizioni meteo: SOLEGGIATO.

parametri	un.mis.	val. rilev.	incertezza	metodo analitico	Valore Limite di Emissione	Imrm	note
		∇	*				
pH		7,3		apat cnr irsa 2060	5,5 - 9,5	0,1	
temperatura	°C	26		apat cnr irsa 2100		0,1	a
odore	tasso diluiz.	n.m.		apat cnr irsa 2050	non molesto		
colore		n.p.		apat cnr irsa 2020	n.p. diluiz. 1:20		
materiali grossolani		assenti		apat cnr irsa 2090 b	assenti		
cloro attivo libero	mg/l	0,1		apat cnr irsa 4080	0,2	0,1	
solidi sospesi totali	mg/l	16		apat cnr irsa 2090 b	80	5	
BOD ₅	mg/l O ₂	30		apat cnr irsa 5120	40	5	
COD	mg/l O ₂	148		apat cnr irsa 5130	160	5	
azoto nitroso	mg/l N	0,4		apat cnr irsa 4020	0,6	0,01	
azoto nitrico	mg/l N	4		apat cnr irsa 4020	20	0,5	
azoto ammoniacale	mg/l	5		apat cnr irsa 3030	15	0,3	
tensioattivi totali	mg/l	1		apat cnr irsa 5170-5180	2	0,1	Σ†
tensioattivi non ionici	mg/l	< 0,2		apat cnr irsa 5170-5180		0,2	†
tensioattivi anionici	mg/l	1		apat cnr irsa 5170-5180		0,1	†
tensioattivi cationici	mg/l	< 0,1		irsa cnr q.11 e-013		0,1	†
fosforo totale	mg/l	< 0,5		apat cnr irsa 4020	10	0,5	
cloruri	mg/l	100		apat cnr irsa 4020	1200	0,5	
solfati	mg/l	40		apat cnr irsa 4020	1000	0,5	
grassi e oli animali e vegetali	mg/l	< 5		apat cnr irsa 5160	20	5	
idrocarburi totali	mg/l	2		apat cnr irsa 5160	5	0,5	^
fenoli totali	mg/l	0,2		apat cnr irsa 5070	0,5	0,1	^
solventi organici aromatici	mg/l	0,11		apat cnr irsa 5140	0,2	0,001	^
solventi clorurati	mg/l	0,002		apat cnr irsa 5150	1	0,0001	^
escherichia coli	ufc/100 ml	4000		apat cnr irsa 7030	5000	1	
saggio daphnia magna	% immobili	30		apat cnr irsa 8020	50		

GIUDIZIO: Il campionamento effettuato il giorno 04.08.2020, mar. dalle ore 08:20', per i parametri presi in considerazione, ha evidenziato che questi rientrano nei limiti imposti dalla tabella 3-scarico in acque superficiali- del D.Lgs. n.152/2006, parte terza, per cui lo scarico è adeguato alla legge, pubblicata nel s.o. n. 96/L alla G.U. n.88 del 14 aprile 2006; in ogni caso si rimanda alle note della legge e succ. mod. e integ.

legenda

- * i valori di incertezza sono relativi ad un livello di probabilità P = 95% e fattore di copertura K = 1,96.
- l.m.r.m. limite minimo di rilevabilità del metodo
- ∇ nel caso in cui il valore del risultato è minore del l.m.r.m., il risultato viene riportato come < X, dove X rappresenta il valore minimo rilevabile col metodo utilizzato.
- a si rimanda alla relativa nota della tabella 3
- n.d. non determinato perchè non richiesto dal cliente.
- n.m. non causa alcuna molestia
- l.f. limite fiduciale
- n.p. non percettibile
- δ se lo scarico avviene nel collettore ASI o altro ENTE, per questo parametro, si rimanda a quanto richiesto dal detto
- ^ sostanze per le quali non possono essere adottati limiti meno restrittivi di quelli indicati in tab.3 oltre a sostanze con frasi di rischio R45, R50, R51/53 e ai composti organici dello stagno
- ** uguale alla concentrazione limite della tabella 3
- # superiore alla concentrazione limite della tabella 3

