Ordinanza sulla protezione delle acque del 28 ottobre 1998 (OPAc; RS 814.201)

Diritto in vigore					Avamprogetto			
All	egato 2			All	Allegato 2			
Esi	genze relative alla qualit	à delle acque		Esi	Esigenze relative alla qualità delle acque N. 11 cpv. 3 tabella n. 4			
N. 1	1 cpv. 3 tabella n. 4			N. 1				
				<u>Le</u> s	Le seguenti nuove voci sono aggiunte alla tabella in ordine alfabetico:			
N.	Parametro	Parametro Esigenze		N.	Parametro	Esigenze		
		Per le acque che servono per la preparazione dell'acqua potabile:	Per le acque che non servono per la preparazione dell'acqua potabile:			Per le acque che servono per la preparazione dell'acqua potabile:	Per le acque che non servono per la preparazione dell'acqua potabile:	
		0,1 μg/l per ogni singola sostanza, salvo diversa disposizione qui appresso.	0,1 μg/l per ogni singola sostanza, salvo diversa disposizione qui appresso.			0,1 μg/l per ogni singola sostanza, salvo diversa disposizione qui appresso.	0,1 µg/l per ogni singola sostanza, salvo diversa disposizione qui appresso.	
	Azossistrobina (n. CAS 131860-33-8)		0,55 μg/l 0,2 μg/l (continuo) ²		Diflufenican (n. CAS 83164-33-4)	0,058 μg/l 0,01 μg/l (continuo) ²	0,058 μg/l 0,01 μg/l (continuo) ²	
	Cipermetrina (n. CAS 52315-07-8)	0,00044 μg/l 0,00003 μg/l (continuo) ²	0,00044 μg/l 0,00003 μg/l (continuo) ²		Dimethachlor		4,3 μg/l	
	Ciprodinil (n. CAS 121552-61-2)		3,3 µg/l 0,33 µg/l (continuo) ²		(n. CAS 50563-36-5) Dimethenamid-P		0,12 μg/l (continuo) ² 2,5 μg/l	
	Clorpirifos (n. CAS 2921-88-2)	0,0044 μg/l 0,00046 μg/l (continuo) ²	0,0044 μg/l 0,00046 μg/l (continuo) ²		(n CAS 163515-14-8)		$0.26 \mu g/l \text{ (continuo)}^2$	
	Diazinone (n. CAS 333-41-5)	$0.02 \mu g/l$ $0.012 \mu g/l \text{ (continuo)}^2$	0,02 μg/l 0,012 μg/l (continuo) ²		Fipronil (n. CAS 120068-37-3)	0,0032 μg/l 0,00077 μg/l (continuo) ²	0,0032 μg/l 0,00077 μg/l (continuo) ²	
	Diuron (n. CAS 330-54-1)	0,07 μg/l (continuo) ²	0,25 μg/l 0,07 μg/l (continuo) ²		Permetrina	0,0025 μg/l	0,0025 μg/l	
	Epossiconazolo (n. CAS 133855-98-8)		0,24 μg/l 0,2 μg/l (continuo) ²		(n. CAS 52645-53-1)	$0,00027 \mu g/l \text{ (continuo)}^2$	0,00027 μg/l (continuo) ²	
	Imidacloprid (n. CAS 138261-41-3)	0,013 μg/l (continuo) ²	0,1 μg/l 0,013 μg/l (continuo) ²		Propizamide		2,1 μg/l	
	Isoproturon (n. CAS 34123-59-6)	0,013 μg/1 (σοικιπασ)	1,7 µg/l 0,64 µg/l (continuo) ²		(n. CAS 23950-58-5)	0,063 μg/l (continuo) ²	0,063 μg/l (continuo) ²	
	MCPA (n. CAS 94-74-6)		6,4 µg/l 0,66 µg/l (continuo) ²		Spiroxamina (n. CAS 118134-30-8)	0,063 μg/l 0,063 μg/l (continuo) ²	0,063 μg/l 0,063 μg/l (continuo) ²	
	Metazaclor (n. CAS 67129-08-2)	$0.02 \mu g/l \text{ (continuo)}^2$	0,28 μg/l 0,02 μg/l (continuo) ²		·			
	Metribuzin (n. CAS 21087-64-9)	0,058 μg/l (continuo) ²	0,87 μg/l 0,058 μg/l (continuo) ²					
	Nicosulfuron (n. CAS 111991-09-4)	0,0087 μg/l (continuo) ²	0,23 μg/l 0,0087 μg/l (continuo) ²					
	Pirimicarb (n. CAS 23103-98-2)	0,09 μg/l (continuo) ²	1,8 μg/l 0,09 μg/l (continuo) ²					
	S-metolaclor (n. CAS 87392-12-9)		3,3 μg/l 0,69 μg/l (continuo) ²					

Diritto in vigore			Avamprogetto
Terbutilazina (n. CAS 5915-41-3)		1,3 μg/l 0,22 μg/l (continuo) ²	
Terbutrina (n. CAS 886-50-0)	0,065 μg/l (continuo) ²	0,34 μ g/l 0,065 μ g/l (continuo) ²	
Tiacloprid (n. CAS 111988-49-9)	0,08 μg/l 0,01 μg/l (continuo) ²	0,08 μg/l 0,01 μg/l (continuo) ²	
Tiametoxam (n. CAS 153719-23-4)	0,042 μg/l (continuo) ²	1,4 μg/l 0,042 μg/l (continuo) ²	