

	Proprietà ambientale, eco-tossicologica, tossicologica	TOSCANA				ITALIA 2016
		2013	2014	2015	2016	
1	affinità per l'acqua	2,38	2,32	2,30	2,24	2,23
2	mobilità	1,48	1,51	1,52	1,53	1,91
3	persistenza nel suolo	1,22	1,22	1,25	1,27	1,18
4	persistenza in acqua	2,36	2,29	2,32	2,28	1,80
5	persistenza nei sedimenti	1,58	1,62	1,64	1,64	1,50
6	potenziale di percolazione	1,24	1,26	1,28	1,27	1,49
	COMPARTO ACQUA	2,04	2,04	2,07	2,06	2,01
7	affinità al bioaccumulo	1,37	1,37	1,43	1,50	1,41
8	tossicità per i mammiferi	2,15	2,16	2,18	2,18	2,36
9	tossicità per gli uccelli	1,33	1,38	1,40	1,41	1,58
10	tossicità per i pesci	1,96	2,00	2,02	2,02	2,14
11	tossicità per invertebrati acquatici	1,99	2,05	2,06	2,08	2,20
12	tossicità per le api	1,69	1,71	1,71	1,69	1,76
13	tossicità per i lombrichi	1,85	1,88	1,89	1,90	2,05
	COMPARTO ECOSISTEMA	2,60	2,65	2,71	2,72	2,85
14	pericolo per gli organismi acquatici	2,27	2,31	2,32	2,34	2,65
15	dose giornaliera accettabile	1,66	1,73	1,74	1,78	2,08
16	sistema endocrino	2,30	2,31	2,30	2,39	2,60
17	fertilità e sviluppo del feto	1,13	1,15	1,15	1,16	1,14
18	mutagenesi	1,02	1,02	1,02	1,02	1,01
19	cancerogenesi	1,66	1,62	1,62	1,55	1,38
20	danno agli organi	1,07	1,07	1,08	1,09	1,09
	COMPARTO SALUTE	3,82	3,93	3,88	3,79	3,78
QUANTITA' VENDUTA						
	Kg/ha totali	3,58	4,00	3,99	4,52	6,63
	Kg/ha organici di sintesi	1,17	1,21	1,14	1,13	3,24

FASCE DI CIP MEDIA				
MINIMA	BASSA	MEDIO-BASSA	MEDIO-ALTA	ALTA

