

### Presenza di prodotti fitosanitari nelle acque nel 2022

Per ogni sostanza viene indicato il numero di punti monitorati in cui è presente e il valore massimo di concentrazione riscontrato

Sostanza	n° punti	Valore massimo riscontrato in µg/l
METOLACLOR	65	2,99
TERBUTILAZINA	63	3,34
SPIROAMINA	53	0,03
DESETILTERBUTILAZINA	45	0,35
BENTAZONE	41	0,9
MCPA	36	0,25
IMIDACLOPRID	33	0,44
AZOYSTROBINA	30	3,18
AMPA	30	2,5
TEBUCONAZOLO	29	0,22
DIURON	28	0,69
GLIFOSATE	28	0,8
2,4 D	26	0,3
SULCOTRIONE	25	5,18
CLOMAZONE	24	0,51
METALAIL	24	1,51
DIMETOMORF	23	3,01
ETOFUMESATE	23	0,25
IMAZAMO	22	0,56
CICLOIDIM	20	1,96
BOSCALID	18	0,49
NICOSULFURON	16	0,35
P P' DDE	15	0,006
FLUROPIR	14	0,21
DESETILATRAZINA	13	0,06
MESOTRIONE	13	0,14
DIMETENAMIDE	12	1,67
ATRAZINA	11	0,08
OADIAZON	11	0,19
FLUOPICOLIDE	10	0,2
TRICLOPIR	9	3,39
MECOPROP	8	0,36
QUINCLORAC	8	0,1
CIPROCONAZOLO	7	0,06
FLUTRIAFOL	7	0,14
BENSULFURON METILE	6	0,51
CIPRODINIL	6	0,15
METRIBUZIN	6	0,46
TRICICLAZOLO	6	0,06
CLORTOLURON	5	0,23
FLUFENACET	5	0,8
MICLOBUTANIL	5	0,06

### Presenza di prodotti fitosanitari nelle acque nel 2022

Per ogni sostanza viene indicato il numero di punti monitorati in cui è presente e il valore massimo di concentrazione riscontrato

Sostanza	n° punti	Valore massimo riscontrato in µg/l
PIRIMETANIL	5	0,75
PROPICONAZOLO	5	0,08
2,6 DICLOROBENZAMIDE	3	0,06
IPRODIONE	3	3,16
IPROVALICARB	3	1,43
TERBUTRINA	3	0,03
CLORIDAZON	2	0,03
ESAZINONE	2	0,27
LINURON	2	0,02
METSULFURON-METILE	2	0,09
PRETILACLOR	2	0,03
SIMAZINA	2	0,05
THIAMETOAM	2	0,03
ACETOCHLOR	1	0,02
ALACLOR	1	0,02
BETA ESACLOROCICLOESANO	1	0,003
BUPIRIMATE	1	0,03
CLORPIRIFOS	1	0,06
GAMMA ESACLOROCICLOESANO	1	0,003
IMAZOSULFURON	1	0,03
LENACIL	1	0,08
METAMITRON	1	0,04
O P' DDD	1	0,003
P P' DDD	1	0,002
PENDIMETALIN	1	0,03
TIOCARBAZIL	1	0,03
TIOFANATO-METILE	1	0,43