

Gruppo	DISERBANTI						
	Situazione nel 2010			Autorizzati 2020			
	Sostanza attiva	Disponibili	Revocati prima del 2010	Sostanza attiva	Disponibili	Non disponibili o revocati tra 2010/2020	Nuove autorizz.
Altri	2,3,6 - TBA		x				
Altri	Allyl Alcohol		x				
Altri	Benzoylprop		x				
Altri	Chlorfenprop		x				
Altri	Chlorthal-dimethyl		x				
Altri	Cycloate		x				
Altri	Dalapon		x				
Altri	Difenzoquat		x				
Altri	Dimepiperate		x				
Altri	Endothal		x				
Altri	Flamprop		x				
Altri	Flamprop-M		x				
Altri	Flurenol		x				
Altri	Fluridone		x				
Altri	Naptalam		x				
Altri	Paraquat		x				
Altri	Perfluidone		x				
Altri	Pyrazoxyfen		x				
Altri	Quinclorac		x				
Altri	TCA		x				
Altri	Tridiphane		x				
Altri	Diquat	x		Diquat		x	
Altri	Carfentrazone	x		Carfentrazone-ethyl	x		
Altri	Clomazone	x		Clomazone	x		
Altri	Dicamba	x		Dicamba	x		

<b>Altri</b>	Ethofumesate	x		Ethofumesate	x		
<b>Altri</b>	Flurochloridone	x		Flurochloridone	x		
<b>Altri</b>	Isoxaflutole	x		Isoxaflutole	x		
<b>Altri</b>	Picolinafen	x		Picolinafen	x		
<b>Altri</b>	Pyraflufen ethyle	x		Pyraflufen-ethyl	x		
<b>Altri</b>	Quinmerac	x		Quinmerac	x		
<b>Altri</b>				Acetic acid	x		x
<b>Altri</b>				Aminopyralid	x		x
<b>Altri</b>				Chlormequat	x		x
<b>Altri</b>				Dimethachlor	x		x
<b>Altri</b>				Pelargonic acid	x		x
<b>Altri</b>				Pethoxamid	x		x
<b>Altri</b>				Picloram	x		x
<b>Altri</b>				Pinoxaden	x		x
<b>Altri</b>				Pyroxsulam	x		x
<b>Altri</b>				Tembotrione	x		x
<b>Altri</b>				Tri-allate	x		x
<b>Altri</b>				Diflufenican	x		x
<b>Altri</b>				Halauxifen	x		x
<b>Altri</b>				Propoxycarbazone	x		x
<b>Altri</b>				Thiencarbazone-methyl	x		x
<b>Altri</b>				Tritosulfuron	x		x
<b>Altri</b>	Cinidon ethyle	x		Cinidon ethyle		x	
<b>Altri</b>	Flurtamone	x		Flurtmone		x	
<b>Altri</b>	Oxadiargyl	x		Oxadiargyl		x	
<b>Altri</b>	Oxadiazon	x		Oxadiazon		x	
<b>Altri</b>				Amitrole		x	
<b>Ammidi</b>	Napropamide		x	Napropamide	x		x
<b>Ammidi</b>	Chlorthiamid		x				
<b>Ammidi</b>	Diclobenil		x				

<b>Ammidi</b>	Dphenamide		X				
<b>Ammidi</b>	Isoxaben	X		Isoxaben	x		
<b>Ammidi</b>	Propyzamide	X		Propyzamide	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Fenoxaprop		X				
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Fluazifop		X				
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Haloxyfop		X				
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Haloxyfop-r		X				
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Quizalofop		X				
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Clodinafop	X		Clodinafop	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Cyalofof butyl	X		Cyhalofop-butyl	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Diclofof-methyl	x		Diclofof	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Fenoxaprop-p	X		Fenoxapropo-p-etile	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Fluzifop-P	X		Fluazifop-P	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)	X		Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)		x	
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Propaquizafof	X		Propaquizafof	x		
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Quizalofop-P-etile	X		Quizalofop-P-ethyl	x		

<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>				Quizalofop-P-tefuryl	x		x
<b>Arilossifenossipropionati - FOP</b>	Quizalofop-P	X		Quizalofop-P		x	
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Butylate		X				
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Chlorbufam		X				
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Eptc		X				
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Propanil		X				
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Tiocarbazil		X				
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Phenmedipham	x		Phenmedipham	x		
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Prosulfocarb	X		Prosulfocarb	x		
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Asulam	X		Asulam		x	
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Chlorpropham	X		Chlorpropham		x	
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Desmedipham	X		Desmedipham		x	
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Molinate	X		Molinate		x	
<b>Carbammati e Tiocarbammati</b>	Thiobencarb	X		Thiobencarb		x	
<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Alloxydim		X				

<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Setoxydim		X				
<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Clethodim	x		Clethodim	x		
<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Cycloxydim	x		Cycloxydim	x		
<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Profoxydim	x		Profoxydim	x		
<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Tepraloxydim	X		Tepraloxydim		x	
<b>Cicloesenoni - DIM</b>	Tralkoxydim	X		Tralkoxydim		x	
<b>Cloroacetanilidi</b>	Alachlor		X				
<b>Cloroacetanilidi</b>	Dimethamide		X				
<b>Cloroacetanilidi</b>	Metolachlor		X				
<b>Cloroacetanilidi</b>	Pretilachlor		X				
<b>Cloroacetanilidi</b>	Propachlor		X				
<b>Cloroacetanilidi</b>	Dimethamide-P	X		Dimethenamid-P	x		
<b>Cloroacetanilidi</b>	Flufenacet	X		Flufenacet	x		
<b>Cloroacetanilidi</b>	Metazachlor	X		Metazachlor	x		
<b>Cloroacetanilidi</b>	S-Metolaclor	X		S-Metolachlor	x		
<b>Cloroacetanilidi</b>	Acetochlor	x		Acetochlor		x	
<b>DEN</b>	Pynoxaden	x		Pynoxaden	x		
<b>Derivati dall'UREA</b>	Diuron		x	Diuron	x		x
<b>Derivati dall'UREA</b>	Metobromuron		x	Metobromuron	x		x
<b>Derivati dall'UREA</b>	Benzthiazuron		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Cycluron		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Ethidimuron		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Methabenzthiazuron		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Metoxuron		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Monolinuron		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Neburon		x				
<b>Derivati dall'UREA</b>	Chlortoluron	x		Chlortoluron	x		
<b>Derivati dall'UREA</b>	Isoproturon	x		Isoproturon		x	
<b>Derivati dall'UREA</b>	Linuron	x		Linuron		x	
<b>Diazine</b>	Bromacil		x				

<b>Diazine</b>	Bentazone	x		Bentazone	x	
<b>Diazine</b>	Lenacil	x		Lenacil	x	
<b>Diazine</b>	Pyridate	x		Pyridate	x	
<b>Diazine</b>	Chloridazon	x		Chloridazon		x
<b>Fenossiderivati</b>	Dichlorprop		x			
<b>Fenossiderivati</b>	2,4 - D	x		2,4-D	x	
<b>Fenossiderivati</b>	2,4 - DB	x		2,4-DB		X
<b>Fenossiderivati</b>	Dichlorprop-P	x		Dichlorprop-P	x	
<b>Fenossiderivati</b>	MCPA	x		MCPA	x	
<b>Fenossiderivati</b>	MCPB	x		MCPB	x	
<b>Fenossiderivati</b>	Mecoprop-p	x		Mecoprop-P	x	
<b>Fenossiderivati</b>	Mecoprop	x		Mecoprop		x
<b>Fosfororganico</b>	Fosamine		x			
<b>Fosfororganico</b>	Glyfosate	x		Glyphosate	x	
<b>Fosfororganico</b>	Glufosinate ammonio	x		Glufosinate		x
<b>Idrossibenzonitrili</b>	Bromoxynil	x		Bromoxynil		x
<b>Idrossibenzonitrili</b>	Ioxynil	x		Ioxynil		x
<b>Imidazolinoni</b>	Imazamethabenz		x			
<b>Imidazolinoni</b>	Imazapyr		x			
<b>Imidazolinoni</b>	Imazethapyr		x			
<b>Imidazolinoni</b>	Imazamox	x		Imazamox	x	
<b>Nitroderivati</b>	Acyfluorfen		X			
<b>Nitroderivati</b>	Bromofenoxim		X			
<b>Nitroderivati</b>	Dinitramine		X			
<b>Nitroderivati</b>	Fomesafen		X			
<b>Nitroderivati</b>	Isopropalin		X			
<b>Nitroderivati</b>	Trifluralin		X			
<b>Nitroderivati</b>	Aclonifen	X		Aclonifen	x	
<b>Nitroderivati</b>	Benfluralin	X		Benfluralin	x	
<b>Nitroderivati</b>	Bifenox	X		Bifenox	x	

<b>Nitroderivati</b>	Oxyfluorfen	x		Oxyfluorfen	x		
<b>Nitroderivati</b>	Pendimetalin	X		Pendimethalin	x		
<b>Piridine</b>	Clopiralid	x		Clopyralid	x		
<b>Piridine</b>	Fluroksipir	x		Fluroxypyr	x		
<b>Piridine</b>	Pycloram	x		Pycloram	x		
<b>Piridine</b>	Triclopyr	x		Triclopyr	x		
<b>Solfoniluree</b>	Cinosulfuron		X				
<b>Solfoniluree</b>	Primisulfuron		X				
<b>Solfoniluree</b>	Amidosulfuron	X		Amidosulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Azimsulfuron	X		Azimsulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Bensulfuron	X		Bensulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Bispyripac sodium	X		Bispyribac	x		
<b>Solfoniluree</b>	Flazasulfuron	X		Flazasulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Halosulfuron methyl	x		Halosulfuron methyl	x		
<b>Solfoniluree</b>	Iodosulfuron-methyl-sodium	X		Iodosulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Mesosulfuron	X		Mesosulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Metsulfuron	X		Metsulfuron-methyl	x		
<b>Solfoniluree</b>	Nicosulfuron	X		Nicosulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Prosulfuron	X		Prosulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Rimsulfuron	X		Rimsulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Thifensulfuron	X		Thifensulfuron-methyl	x		
<b>Solfoniluree</b>	Tribenuron	X		Tribenuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Triflusulfuron	X		Triflusulfuron	x		
<b>Solfoniluree</b>	Chlorsulfuron	X		Chlorsulfuron		x	
<b>Solfoniluree</b>	Ethoxysulfuron	X		Ethoxysulfuron		x	
<b>Solfoniluree</b>	Flupyrsulfuron methyl	X		Flupyrsulfuron-methyl		x	
<b>Solfoniluree</b>	Imazosulfuron	X		Imazosulfuron		x	
<b>Solfoniluree</b>	Orthosulfamuron	X		Orthosulfamuron		x	
<b>Solfoniluree</b>	Oxasulfuron	X		Oxasulfuron		x	
<b>Solfoniluree</b>	Triasulfuron	X		Triasulfuron		x	

<b>Triazine</b>	<b>Ametryn</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Atrazina</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Cyanazine</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Desmetryne</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Methoprothryne</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Prometryne</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Secbumeton</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Simazina</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Terbumeton</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Terbutryn</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine</b>	<b>Terbuthylazine</b>	<b>X</b>		<b>Terbuthylazine</b>	<b>x</b>		
<b>Triazine asimmetriche</b>	<b>Hexazinone</b>		<b>X</b>				
<b>Triazine asimmetriche</b>	<b>Metamitron</b>	<b>X</b>		<b>Metamitron</b>	<b>x</b>		
<b>Triazine asimmetriche</b>	<b>Metribuzin</b>	<b>X</b>		<b>Metribuzin</b>	<b>x</b>		
<b>Triazolo Pirimidine</b>	<b>Florasulam</b>	<b>x</b>		<b>Florasulam</b>	<b>x</b>		
<b>Triazolo Pirimidine</b>	<b>Metosulam</b>	<b>x</b>		<b>Metosulam</b>	<b>x</b>		
<b>Triazolo Pirimidine</b>	<b>Penoxulam</b>	<b>x</b>		<b>Penoxsulam</b>	<b>x</b>		
<b>Trichetoni</b>	<b>Mesotrione</b>	<b>x</b>		<b>Mesotrione</b>	<b>x</b>		
<b>Trichetoni</b>	<b>Sulcotrione</b>	<b>x</b>		<b>Sulcotrione</b>	<b>x</b>		