

SO. GEST AMBIENTE Studio Consulenza Aziendale Sicurezza – Qualità - Ambiente	FASCICOLO TECNICO	Rev. 00
		19/01/15
ECAIA ionizer S- SANUSLIFE® INTERNATIONAL GmbH		

Parametro	% di riduzione
<i>Alluminio</i>	97 %
<i>Arsenico</i>	99 %
<i>Piombo</i>	99 %
<i>Rame</i>	99 %
<i>Boro</i>	99 %
<i>Cadmio</i>	99 %
<i>Cromo</i>	99 %
<i>Manganese</i>	99 %
<i>Mercurio</i>	99 %
<i>Nichel</i>	99 %
<i>Cianuri</i>	99 %
<i>Ferro</i>	98 %
<i>Uranio</i>	99 %
<i>Selenio</i>	99 %
<i>Vanadio</i>	99 %
<i>Antimonio</i>	99 %
<i>Solfati (SO₄)</i>	98 %
<i>Nitrati (NO₃)</i>	98 %
<i>Cloro (Cl)</i>	99 %
IPA pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1,2,3-cd)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene	99 %
Composti Organici Aromatici Benzene	99 %
Pesticidi Fosforati azinfos etile azinfos metile bromofos clorfenvinfos E clorfenvinfos Z clorpirifos	99 %

SO. GEST AMBIENTE Studio Consulenza Aziendale Sicurezza – Qualità - Ambiente	FASCICOLO TECNICO	Rev. 00
ECAIA ionizer S- SANUSLIFE® INTERNATIONAL GmbH		19/01/15

clorpirifos metile demeton o demeton s metile diazinone dimetoato eptenofos	
Composti Organoalogenati cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano, tricloroetilene	99 %
Ormoni 17 α -etinilestradiolo, estrone, β -estradiolo, bisfenolo A, 4-octilfenolo, nonilfenolo	100 %
Fitofarmaci alacor, aldrin, atrazina, α -esaclorocicloesano, β -esaclorocicloesano, γ -esaclorocicloesano, clordano, DDD,DDT,DDE, dieltrin, endrin	99 %
Pseudomonas aeruginosa	100 %
Enterococchi intestinali	100 %
Escherichia coli	100 %
Coliformi a 37°C	100 %