

Risultati per aree

Area 1

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI				
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index		Tossicità Limiti superati?
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile	
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	2.2E-2	1.0E+0	2.2E-2	1.0E+0	☐
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
INGESTIONE CONTATTO DERMICO	6.0E-5	1.0E-5	6.0E-5	1.0E-5	■	5.3E-1	1.0E+0	6.4E-1	1.0E+0	☐
ACQUE SOTTERRANEE	3.0E-5	1.0E-5	3.0E-5	1.0E-5	■	1.6E-1	1.0E+0	1.6E-1	1.0E+0	☐
ACQUE SUPERFICIALI	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)										
	6.0E-5	1.0E-5	6.0E-5	1.0E-5	■	5.3E-1	1.0E+0	5.3E-1	1.0E+0	☐
	Suolo		Suolo			Suolo		Suolo		

Area 2

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI				
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index		Tossicità Limiti superati?
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile	
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	2.6E-3	1.0E+0	2.6E-3	1.0E+0	☐
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
INGESTIONE CONTATTO DERMICO	5.6E-7	1.0E-5	5.6E-7	1.0E-5	☐	6.2E-3	1.0E+0	1.3E-2	1.0E+0	☐
ACQUE SOTTERRANEE	1.9E-7	1.0E-5	1.9E-7	1.0E-5	☐	9.9E-4	1.0E+0	1.6E-3	1.0E+0	☐
ACQUE SUPERFICIALI	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)										
	5.6E-7	1.0E-5	5.6E-7	1.0E-5	☐	6.2E-3	1.0E+0	1.3E-2	1.0E+0	☐
	Suolo		Suolo			Suolo		Suolo		

Risultati per aree

Area 3

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI			
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index	
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	6.3E-2	1.0E+0	6.3E-2	1.0E+0
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA
INGESTIONE CONTATTO DERMICO	1.8E-6	1.0E-5	1.8E-6	1.0E-5	☐	2.9E-2	1.0E+0	4.5E-2	1.0E+0
ACQUE SOTTERRANEE	5.2E-7	1.0E-5	5.2E-7	1.0E-5	☐	3.0E-3	1.0E+0	5.9E-3	1.0E+0
ACQUE SUPERFICIALI	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)									
	1.8E-6	1.0E-5	1.8E-6	1.0E-5	☐	6.3E-2	1.0E+0	6.3E-2	1.0E+0
	<i>Suolo</i>		<i>Suolo</i>			<i>Outdoor</i>		<i>Outdoor</i>	

Area 4

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI			
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index	
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	1.7E-2	1.0E+0	1.7E-2	1.0E+0
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA
INGESTIONE CONTATTO DERMICO	1.8E-6	1.0E-5	1.8E-6	1.0E-5	☐	6.5E-2	1.0E+0	9.3E-2	1.0E+0
ACQUE SOTTERRANEE	3.6E-6	1.0E-5	3.6E-6	1.0E-5	☐	1.9E-2	1.0E+0	3.1E-2	1.0E+0
ACQUE SUPERFICIALI	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)									
	3.6E-6	1.0E-5	3.6E-6	1.0E-5	☐	6.5E-2	1.0E+0	8.7E-2	1.0E+0
	<i>Falda</i>		<i>Falda</i>			<i>Suolo</i>		<i>Suolo</i>	

Tossicità Limiti superati?
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Tossicità Limiti superati?
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Risultati per aree

Area 5

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI				
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index		Tossicità Limiti superati?
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile	
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	2.0E-2	1.0E+0	2.0E-2	1.0E+0	☐
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
INGESTIONE CONTATTO DERMICO										
	2.7E-6	1.0E-5	2.7E-6	1.0E-5	☐	2.5E-2	1.0E+0	3.9E-2	1.0E+0	☐
ACQUE SOTTERRANEE										
	3.9E-6	1.0E-5	3.9E-6	1.0E-5	☐	2.0E-2	1.0E+0	3.0E-2	1.0E+0	☐
ACQUE SUPERFICIALI										
	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)										
	3.9E-6	1.0E-5	3.9E-6	1.0E-5	☐	2.5E-2	1.0E+0	3.9E-2	1.0E+0	☐
	Falda		Falda			Suolo		Suolo		

Area 6

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI				
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index		Tossicità Limiti superati?
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile	
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	4.4E-2	1.0E+0	4.4E-2	1.0E+0	☐
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
INGESTIONE CONTATTO DERMICO										
	5.5E-7	1.0E-5	5.5E-7	1.0E-5	☐	2.0E-2	1.0E+0	2.5E-2	1.0E+0	☐
ACQUE SOTTERRANEE										
	6.1E-4	1.0E-5	6.1E-4	1.0E-5	■	3.1E+0	1.0E+0	5.3E+0	1.0E+0	■
ACQUE SUPERFICIALI										
	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)										
	6.1E-4	1.0E-5	6.1E-4	1.0E-5	■	3.1E+0	1.0E+0	5.3E+0	1.0E+0	■
	Falda		Falda			Falda		Falda		

Risultati per aree

Area 7

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI				
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index		Tossicità Limiti superati?
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile	
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	9.2E-2	1.0E+0	9.2E-2	1.0E+0	☐
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
INGESTIONE CONTATTO DERMICO	3.3E-5	1.0E-5	3.3E-5	1.0E-5	■	3.0E-1	1.0E+0	5.0E-1	1.0E+0	☐
ACQUE SOTTERRANEE	1.4E-2	1.0E-5	1.4E-2	1.0E-5	■	7.3E+1	1.0E+0	1.4E+2	1.0E+0	■
ACQUE SUPERFICIALI	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)										
	1.4E-2	1.0E-5	1.4E-2	1.0E-5	■	7.3E+1	1.0E+0	1.4E+2	1.0E+0	■
	<i>Falda</i>		<i>Falda</i>			<i>Falda</i>		<i>Falda</i>		

Area 8

VIE D'ESPOSIZIONE	RISCHIO CANCEROGENO					EFFETTI TOSSICI				
	Rischio individuale		Rischio cumulato		Rischio Limiti superati?	Hazard Quotient		Hazard Index		Tossicità Limiti superati?
	Valore max	Target rif	Valore tot	Target rif		Valore max	Limite applicabile	Valore tot	Limite applicabile	
AMBIENTI OUTDOOR	NC	1.0E-5	NC	1.0E-5	☐	6.8E-2	1.0E+0	6.8E-2	1.0E+0	☐
AMBIENTI INDOOR	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
INGESTIONE CONTATTO DERMICO	3.2E-5	1.0E-5	3.2E-5	1.0E-5	■	2.9E-1	1.0E+0	4.0E-1	1.0E+0	☐
ACQUE SOTTERRANEE	1.6E-2	1.0E-5	1.6E-2	1.0E-5	■	8.1E+1	1.0E+0	9.1E+1	1.0E+0	■
ACQUE SUPERFICIALI	NA	NA	NA	NA	☐	NA	NA	NA	NA	☐
VIE D'ESPOSIZIONE CRITICHE (VALORE MASSIMO DELLE DIVERSE VIE D'ESPOSIZIONE)										
	1.6E-2	1.0E-5	1.6E-2	1.0E-5	■	8.1E+1	1.0E+0	9.1E+1	1.0E+0	■
	<i>Falda</i>		<i>Falda</i>			<i>Falda</i>		<i>Falda</i>		