Latitudine:				Ente:	Copia n.020, R Bioscience Research Center
Longitudine:					
Area:				Note	2021_2034
Sito:					
Data:					
Cod. campionamento:					
Cod. carota:					
Livello:					
Cod. campione:	C2 1	L00-200m			
% Pelite:					
		L1		L2	
Indice HQc		10,667		1,5	83
Max % contr a HQc	29,1%	(Somma DDE)	100% ((Somma DDE)	
N° param. non conform	mi	5			1
N° param. con riferimento		37			30
N° param. analizzati		66			66
Classe di gravità del pericolo		ALTO		BASSO	

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 1 di 7

		Ente:	Copia n.020, R Bioscience Research
Latitudine:			Center
Longitudine:			
Area:		Note	2021_2035
Sito:			
Data:			
Cod. campionamento:			
Cod. carota:			
Livello:			
Cod. campione: Su	perficiale		
% Pelite:			
	L1	L2	
Indice HQc	0,132	0,05	4
Max % contr a HQc 0% (0% ()	
N° param. non conformi	0		0
N° param. con riferimento	37	3	0
N° param. analizzati	66	6	6
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE	

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 2 di 7

Classe di gravità del pericolo ASSENTE

Latitudine:				Ente:	Center
Longitudine:					
Area:				Note	2021_2029
Sito:					
Data:					
Cod. campionamento:					
Cod. carota:					
Livello:					
Cod. campione:	C1 0	-50m			
% Pelite:					
		L1		L2	
Indice HQc		0,1		0,05	52
Max % contr a HQc	0% ()		0% ()		
N° param. non conform	ni	0			0
N° param. con riferimento		37		3	30
N° param. analizzati		66		(56

ASSENTE

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 3 di 7

Latitudine:	Ente: Copia n.020, R Bioscience Research Center
Longitudine:	
Area:	Note 2021_2030
Sito:	
Data:	
Cod. campionamento:	
Cod. carota:	
Livello:	
Cod. campione: C1 50-100m	
% Pelite:	
L1	L2
Indice HQc 0,185	0,067
Max % contr a HQc 0% ()	0% ()
N° param. non conformi 0	0
N° param. con riferimento 37	30
N° param. analizzati 66	66
Classe di gravità del pericolo ASSENTE	ASSENTE

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 4 di 7

MOLTO ALTO

Classe di gravità del pericolo

Latitudine:				Ente:	Copia n.020, R Bioscience Research Center
Longitudine:					
Area:				Note	2021_2031
Sito:					
Data:					
Cod. campionamento:					
Cod. carota:					
Livello:					
Cod. campione:	C1 1	.00-200m			
% Pelite:					
		L1		L2	
Indice HQc		1241,129		0,10	03
Max % contr a HQc	99,5%	(Somma_PCDD_PCDF	0% ()		
N° param. non conform	i	3			0
N° param. con riferimer	nto	38		3	30
N° param. analizzati		67		6	57

ASSENTE

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 5 di 7

		Ente:	Copia n.020, R Bioscience Research Center
Latitudine:			Center
Longitudine:			
Area:		Note	2021_2032
Sito:			
Data:			
Cod. campionamento:			
Cod. carota:			
Livello:			
Cod. campione: C2 0	-50m		
% Pelite:			
	L1	L2	
Indice HQc	1,553	0,07	3
Max % contr a HQc 100% (Somma DDE)	0% ()	
N° param. non conformi	1		0
N° param. con riferimento	37	3	0
N° param. analizzati	66	6	6
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE	

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 6 di 7

				Ente:	Copia n.020, R Bioscience Research Center
Latitudine:					Center
Longitudine:					
Area:				Note	2021_2033
Sito:					
Data:					
Cod. campionamento:					
Cod. carota:					
Livello:					
Cod. campione:	C2 5	50-100m			
% Pelite:					
		L1		L2	
Indice HQc		9,954		1,8	73
Max % contr a HQc	47,6%	(Somma DDT)	100% (Somma DDE)	
N° param. non conform	ni	3			1
N° param. con riferime	ento	37			30
N° param. analizzati		66		(66
Classe di gravità del pe	ricolo	ALTO		BASSO	

giovedì 8 luglio 2021 Pagina 7 di 7