

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **C2 100-200m**

% Pelite:

Note: 2021_2034

	L1	L2
Indice HQc	10,667	1,583
Max % contr a HQc	29,1% (Somma DDE)	100% (Somma DDE)
N° param. non conformi	5	1
N° param. con riferimento	37	30
N° param. analizzati	66	66
Classe di gravità del pericolo	ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Note

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **Superficiale**

% Pelite:

L1

L2

Indice HQc

0,132

0,054

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

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **C1 0-50m**

% Pelite:

Note: 2021_2029

	L1	L2
Indice HQc	0,1	0,052
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

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Note

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

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **C1 100-200m**

% Pelite:

Note: 2021_2031

	L1	L2
Indice HQc	1241,129	0,103
Max % contr a HQc	99,5% (Somma_PCDD_PCDF)	0% ()
N° param. non conformi	3	0
N° param. con riferimento	38	30
N° param. analizzati	67	67
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Note

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **C2 0-50m**

% Pelite:

L1

L2

Indice HQc

1,553

0,073

Max % contr a HQc

100% (Somma DDE)

0% ()

N° param. non conformi

1

0

N° param. con riferimento

37

30

N° param. analizzati

66

66

Classe di gravità del pericolo

BASSO

ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **C2 50-100m**

% Pelite:

Note: 2021_2033

	L1	L2
Indice HQc	9,954	1,873
Max % contr a HQc	47,6% (Somma DDT)	100% (Somma DDE)
N° param. non conformi	3	1
N° param. con riferimento	37	30
N° param. analizzati	66	66
Classe di gravità del pericolo	ALTO	BASSO