

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503873,06
Longitudine: 750853,98
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-001
% Pelite: 64,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,297"/>	<input type="text" value="0,098"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503873,06
Longitudine: 750853,98
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-002
% Pelite: 63,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,454"/>	<input type="text" value="0,126"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503873,06
Longitudine: 750853,98
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-003
% Pelite: 61,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,786"/>	<input type="text" value="0,13"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="57,9% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503873,06
Longitudine: 750853,98
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-004
% Pelite: 77,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	7,437	3,272
Max % contr a HQc	64,4% (Zn)	100% (Zn)
N° param. non conformi	3	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503962,89
Longitudine: 750805,9
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-005
% Pelite: 54,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	25,936	1,853
Max % contr a HQc	21,5% (Benzo(a)pirene)	100% (Benzo(a)pirene)
N° param. non conformi	8	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503962,89
Longitudine: 750805,9
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-006
% Pelite: 46

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,423"/>	<input type="text" value="0,16"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503962,89
Longitudine: 750805,9
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-007
% Pelite: 46,4

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="5,171"/>	<input type="text" value="0,182"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="48,2% (Hg)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503962,89
Longitudine: 750805,9
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-008
% Pelite: 62,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="4,203"/>	<input type="text" value="0,158"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="42,1% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503805,12
Longitudine: 750874,89
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-009
% Pelite: 53,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,317"/>	<input type="text" value="0,107"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503805,12
Longitudine: 750874,89
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-010
% Pelite: 54

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,178"/>	<input type="text" value="0,11"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503805,12
Longitudine: 750874,89
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-011
% Pelite: 42,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,209"/>	<input type="text" value="0,128"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503805,12
Longitudine: 750874,89
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-012
% Pelite: 47,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	4,276	1,208
Max % contr a HQc	38,6% (Zn)	100% (Zn)
N° param. non conformi	3	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504174,55
Longitudine: 751493,59
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-013
% Pelite: 38,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	22,37	3,043
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504174,55
Longitudine: 751493,59
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-014
% Pelite: 57,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	22,772	2,982
Max % contr a HQc	94,8% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504174,55
Longitudine: 751493,59
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-015
% Pelite: 71,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	5,198	0,175
Max % contr a HQc	30,9% (Ni)	0% ()
N° param. non conformi	4	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504174,55
Longitudine: 751493,59
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-016
% Pelite: 79,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,094"/>	<input type="text" value="0,125"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="63,8% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504174,55
Longitudine: 751493,59
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-250
Cod. campione: 2138528-017
% Pelite: 87,4

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,471"/>	<input type="text" value="0,134"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="57,8% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504270,12
Longitudine: 751464,17
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-018
% Pelite: 56

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	22,057	3,007
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504270,12
Longitudine: 751464,17
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-019
% Pelite: 78,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	21,685	2,721
Max % contr a HQc	89,5% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	3	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504270,12
Longitudine: 751464,17
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-020
% Pelite: 66,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,406"/>	<input type="text" value="0,125"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504270,12
Longitudine: 751464,17
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-021
% Pelite: 61,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,355"/>	<input type="text" value="0,11"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="52% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504078,97
Longitudine: 751523
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-022
% Pelite: 73,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	34,243	4,629
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504078,97
Longitudine: 751523
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-023
% Pelite: 65,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	27,407	4,115
Max % contr a HQc	74,9% (Somma PCB)	69,3% (Somma PCB)
N° param. non conformi	6	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504078,97
Longitudine: 751523
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-024
% Pelite: 72,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,184"/>	<input type="text" value="0,114"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504078,97
Longitudine: 751523
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-025
% Pelite: 99,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,104	0,123
Max % contr a HQc	64,7% (Ni)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504078,97
Longitudine: 751523
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-250
Cod. campione: 2138528-026
% Pelite: 81,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,903"/>	<input type="text" value="0,153"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="59,2% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503887,82
Longitudine: 751581,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-027
% Pelite: 37,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,918"/>	<input type="text" value="0,084"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Antracene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503887,82
Longitudine: 751581,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-028
% Pelite: 52,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,14"/>	<input type="text" value="0,084"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503887,82
Longitudine: 751581,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-029
% Pelite: 42

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,163"/>	<input type="text" value="0,078"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503887,82
Longitudine: 751581,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-030
% Pelite: 16,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,1"/>	<input type="text" value="1,259"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="100% (As)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503887,82
Longitudine: 751581,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-300
Cod. campione: 2138528-031
% Pelite: 64,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,304"/>	<input type="text" value="0,105"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503887,82
Longitudine: 751581,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C6
Livello: 300-350
Cod. campione: 2138528-032
% Pelite: 63,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,169"/>	<input type="text" value="0,099"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503917,24
Longitudine: 751677,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-033
% Pelite: 13,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	623,863	83,097
Max % contr a HQc	14,4% (Benzo(a)pirene)	32,4% (Benzo(a)pirene)
N° param. non conformi	16	11
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503917,24
Longitudine: 751677,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-034
% Pelite: 19,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	30,445	0,273
Max % contr a HQc	14,4% (Benzo(a)pirene)	0% ()
N° param. non conformi	12	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali**

Latitudine: 4503917,24
Longitudine: 751677,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-035
% Pelite: 26,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	8,221	0,175
Max % contr a HQc	48,3% (Somma PCB)	0% ()
N° param. non conformi	4	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503917,24
 Longitudine: 751677,41
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C4
 Livello: 150-200
 Cod. campione: 2138528-036
 % Pelite: 9,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	49,42	3,81
Max % contr a HQc	54,8% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	12	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503983,4
Longitudine: 751552,42
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-037
% Pelite: 62,4

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	4,296	1,226
Max % contr a HQc	35,5% (As)	100% (Cu)
N° param. non conformi	3	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503983,4
Longitudine: 751552,42
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-038
% Pelite: 63,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	1,328	0,121
Max % contr a HQc	100% (As)	0% ()
N° param. non conformi	1	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503983,4
 Longitudine: 751552,42
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C3
 Livello: 100-150
 Cod. campione: 2138528-039
 % Pelite: 53,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	2,5	0,14
Max % contr a HQc	50,7% (Cu)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503983,4
Longitudine: 751552,42
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-040
% Pelite: 62,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,323"/>	<input type="text" value="0,125"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503983,4
Longitudine: 751552,42
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-300
Cod. campione: 2138528-041
% Pelite: 60,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	3,606	0,126
Max % contr a HQc	69,9% (Ni)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503983,4
Longitudine: 751552,42
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C6
Livello: 300-350
Cod. campione: 2138528-042
% Pelite: 55,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,449"/>	<input type="text" value="0,105"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="40"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503685,52
Longitudine: 750074,66
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-043
% Pelite: 22,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	167,826	20,5
Max % contr a HQc	17% (Benzo(a)pirene)	42,2% (Benzo(a)pirene)
N° param. non conformi	14	7
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503685,52
Longitudine: 750074,66
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-044
% Pelite: 21,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	21,659	0,226
Max % contr a HQc	18,8% (Benzo(a)pirene)	0% ()
N° param. non conformi	10	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503685,52
Longitudine: 750074,66
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-045
% Pelite: 41,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	10,367	0,152
Max % contr a HQc	20,4% (Benzo(a)pirene)	0% ()
N° param. non conformi	7	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503685,52
 Longitudine: 750074,66
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C4
 Livello: 150-200
 Cod. campione: 2138528-046
 % Pelite: 28,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	250,703	28,285
Max % contr a HQc	15,3% (Benzo(a)pirene)	40,8% (Benzo(a)pirene)
N° param. non conformi	15	8
N° param. con riferimento	22	19
N° param. analizzati	40	40
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503685,52
Longitudine: 750074,66
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-300
Cod. campione: 2138528-047
% Pelite: 51,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	5,093	1,413
Max % contr a HQc	67,7% (Ni)	100% (Ni)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503685,52
Longitudine: 750074,66
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C6
Livello: 300-350
Cod. campione: 2138528-048
% Pelite: 92,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="14,732"/>	<input type="text" value="0,227"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="15,5% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503939,22
Longitudine: 750728,98
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-049
% Pelite: 49,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0,162"/>	<input type="text" value="0,1"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503939,22
Longitudine: 750728,98
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-050
% Pelite: 47,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,189"/>	<input type="text" value="0,117"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503909,8
Longitudine: 750633,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-053
% Pelite: 27,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	10,533	3,871
Max % contr a HQc	65% (Cr)	59,6% (Cr)
N° param. non conformi	3	2
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503909,8
Longitudine: 750633,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-054
% Pelite: 24,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	4,619	2,333
Max % contr a HQc	64,7% (Cu)	100% (Cu)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503909,8
Longitudine: 750633,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-055
% Pelite: 46,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	2,623	1,133
Max % contr a HQc	54,2% (Cu)	100% (Cu)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503909,8
Longitudine: 750633,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-056
% Pelite: 51,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,648"/>	<input type="text" value="0,132"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="56,9% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503866,39
Longitudine: 750492,34
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-057
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,149"/>	<input type="text" value="0,09"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503866,39
Longitudine: 750492,34
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-058
% Pelite: 1,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,137"/>	<input type="text" value="0,074"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503866,39
Longitudine: 750492,34
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-059
% Pelite: 3,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	12,186	5,253
Max % contr a HQc	38,2% (Cr)	45,4% (Cu)
N° param. non conformi	4	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503866,39
Longitudine: 750492,34
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-060
% Pelite: 7,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	0,138	1,229
Max % contr a HQc	0% ()	100% (Idrocarburi C>12)
N° param. non conformi	0	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503796,54
Longitudine: 750354,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-061
% Pelite: 73

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="4,117"/>	<input type="text" value="0,1"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="45,9% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="26"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="60"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503796,54
Longitudine: 750354,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-062
% Pelite: 85,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="5,367"/>	<input type="text" value="0,167"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="48,5% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="40"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503796,54
 Longitudine: 750354,38
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C3
 Livello: 100-150
 Cod. campione: 2138528-063
 % Pelite: 65,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	5,471	1,571
Max % contr a HQc	68,8% (Ni)	100% (Ni)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	41	41
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503796,54
Longitudine: 750354,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-064
% Pelite: 85,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="5,351"/>	<input type="text" value="0,157"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="69,4% (Somma PCB)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503744,35
Longitudine: 750265,81
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-065
% Pelite: 6,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	1,592	0,074
Max % contr a HQc	100% (Benzo(a)pirene)	0% ()
N° param. non conformi	1	0
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	62	62
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503744,35
 Longitudine: 750265,81
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C2
 Livello: 50-100
 Cod. campione: 2138528-066
 % Pelite: 1,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,208	0,154
Max % contr a HQc	51,4% (As)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503714,94
Longitudine: 750170,24
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-067
% Pelite: 10,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,061"/>	<input type="text" value="0,041"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="62"/>	<input type="text" value="62"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503714,94
Longitudine: 750170,24
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-068
% Pelite: 1,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,093"/>	<input type="text" value="1,254"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="100% (As)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503714,94
 Longitudine: 750170,24
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C3
 Livello: 100-150
 Cod. campione: 2138528-069
 % Pelite: 3,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	0,138	0,081
Max % contr a HQc	0% ()	0% ()
N° param. non conformi	0	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503714,94
Longitudine: 750170,24
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-070
% Pelite: 2,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,086"/>	<input type="text" value="0,054"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503714,94
Longitudine: 750170,24
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-300
Cod. campione: 2138528-071
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	0,089	0,055
Max % contr a HQc	0% ()	0% ()
N° param. non conformi	0	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	42	42
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504251,99
Longitudine: 751155,87
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-072
% Pelite: 21,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,091"/>	<input type="text" value="3,66"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="100% (Idrocarburi C>12)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504251,99
Longitudine: 751155,87
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-073
% Pelite: 43,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,131"/>	<input type="text" value="1,362"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="100% (Idrocarburi C>12)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="41"/>	<input type="text" value="41"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali**

Latitudine: 4504251,99
 Longitudine: 751155,87
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C3
 Livello: 100-150
 Cod. campione: 2138528-074
 % Pelite: 5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,946	4,964
Max % contr a HQc	59,7% (Zn)	44,4% (Idrocarburi C>12)
N° param. non conformi	2	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	41	41
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504251,99
 Longitudine: 751155,87
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C4
 Livello: 150-200
 Cod. campione: 2138528-075
 % Pelite: 74,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,996	0,145
Max % contr a HQc	58,4% (Ni)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	22	19
N° param. analizzati	40	40
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504281,41
Longitudine: 751251,44
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-076
% Pelite: 8,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	7,699	2,337
Max % contr a HQc	79,2% (Hg)	100% (Hg)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504281,41
 Longitudine: 751251,44
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C2
 Livello: 50-100
 Cod. campione: 2138528-077
 % Pelite: 81,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	5,376	0,158
Max % contr a HQc	47,6% (Ni)	0% ()
N° param. non conformi	3	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	42	42
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504310,82
Longitudine: 751347,02
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-078
% Pelite: 33,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	14,891	2,032
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504310,82
Longitudine: 751347,02
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-079
% Pelite: 52,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	1,821	0,093
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	0% ()
N° param. non conformi	1	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504310,82
Longitudine: 751347,02
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-080
% Pelite: 73,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,859"/>	<input type="text" value="0,127"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="42,5% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="40"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504310,82
Longitudine: 751347,02
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-081
% Pelite: 74,8

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	4,66	1,2
Max % contr a HQc	39,9% (As)	100% (As)
N° param. non conformi	3	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	42	42
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503861,96
Longitudine: 749968,04
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-082
% Pelite: 28,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,096"/>	<input type="text" value="0,062"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503861,96
 Longitudine: 749968,04
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C2
 Livello: 50-100
 Cod. campione: 2138528-083
 % Pelite: 25,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	0,132	0,081
Max % contr a HQc	0% ()	0% ()
N° param. non conformi	0	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503861,96
Longitudine: 749968,04
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-084
% Pelite: 25,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,137"/>	<input type="text" value="0,081"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503861,96
 Longitudine: 749968,04
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C4
 Livello: 150-200
 Cod. campione: 2138528-085
 % Pelite: 30,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	0,156	0,096
Max % contr a HQc	0% ()	0% ()
N° param. non conformi	0	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503861,96
Longitudine: 749968,04
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-300
Cod. campione: 2138528-086
% Pelite: 51,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="12,812"/>	<input type="text" value="4,077"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="31,1% (Hg)"/>	<input type="text" value="37,6% (Hg)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503861,96
 Longitudine: 749968,04
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C6
 Livello: 300-350
 Cod. campione: 2138528-087
 % Pelite: 63,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	9,301	2,81
Max % contr a HQc	44,2% (Hg)	57,2% (Hg)
N° param. non conformi	4	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503722,26
Longitudine: 749854,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-088
% Pelite: 31,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,087"/>	<input type="text" value="0,055"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503722,26
Longitudine: 749854,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-089
% Pelite: 31,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,109"/>	<input type="text" value="0,066"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503722,26
Longitudine: 749854,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-090
% Pelite: 34,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,123"/>	<input type="text" value="0,075"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503722,26
Longitudine: 749854,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-091
% Pelite: 84,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	4,463	0,201
Max % contr a HQc	62,1% (Hg)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503722,26
Longitudine: 749854,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-300
Cod. campione: 2138528-092
% Pelite: 64,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,199"/>	<input type="text" value="0,119"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504222,57
Longitudine: 751060,29
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-093
% Pelite: 68,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	1042,134	136,858
Max % contr a HQc	97,3% (Somma PCB)	98,8% (Somma PCB)
N° param. non conformi	12	2
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504222,57
Longitudine: 751060,29
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-094
% Pelite: 64,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,498"/>	<input type="text" value="0,131"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Antracene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504222,57
Longitudine: 751060,29
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-095
% Pelite: 78,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,935"/>	<input type="text" value="0,124"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="42,6% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503682,02
Longitudine: 752272,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-203
% Pelite: 3,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	55,968	7,512
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503682,02
 Longitudine: 752272,95
 Area: Brindisi
 Sito: Porto di Brindisi
 Data: 9-15 luglio 2020
 Cod. campionamento: 2135828
 Cod. carota: C3
 Livello: 100-150
 Cod. campione: 2138528-204
 % Pelite: 3,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
 (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	5,842	2,188
Max % contr a HQc	100% (Hg)	100% (Hg)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503682,02
Longitudine: 752272,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-205
% Pelite: 11,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,196"/>	<input type="text" value="0,064"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503711,43
Longitudine: 752368,53
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-206
% Pelite: 41,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	6,849	2,853
Max % contr a HQc	31,1% (Cu)	57,2% (Cu)
N° param. non conformi	4	2
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503711,43
Longitudine: 752368,53
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-207
% Pelite: 47,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	10,213	3,75
Max % contr a HQc	27% (Cu)	57,3% (Cu)
N° param. non conformi	5	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503711,43
Longitudine: 752368,53
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-208
% Pelite: 55,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	16,372	6,309
Max % contr a HQc	29,4% (Hg)	40,4% (Cu)
N° param. non conformi	7	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503711,43
Longitudine: 752368,53
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-209
% Pelite: 43

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	61,355	20,467
Max % contr a HQc	48,6% (Somma PCB)	56% (Idrocarburi C>12)
N° param. non conformi	16	5
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503807,01
Longitudine: 752339,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-210
% Pelite: 31,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	9,828	10,467
Max % contr a HQc	25% (Fluorene)	77,7% (Idrocarburi C>12)
N° param. non conformi	6	3
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503807,01
Longitudine: 752339,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-211
% Pelite: 8,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,13"/>	<input type="text" value="1,398"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="100% (Idrocarburi C>12)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503807,01
Longitudine: 752339,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-212
% Pelite: 28,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	7,35	5,237
Max % contr a HQc	28,1% (Fluorene)	78,7% (Idrocarburi C>12)
N° param. non conformi	5	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503807,01
Longitudine: 752339,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-213
% Pelite: 6,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,461"/>	<input type="text" value="0,065"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine:
Longitudine:
Area:
Sito:
Data:
Cod. campionamento:
Cod. carota:
Livello:
Cod. campione:
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine:
Longitudine:
Area:
Sito:
Data:
Cod. campionamento:
Cod. carota:
Livello:
Cod. campione:
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine:
Longitudine:
Area:
Sito:
Data:
Cod. campionamento:
Cod. carota:
Livello:
Cod. campione:
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Classe di gravità del pericolo	ND	ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine:

Longitudine:

Area:

Sito:

Data:

Cod. campionamento:

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione:

% Pelite:

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc

Max % contr a HQc

N° param. non conformi

N° param. con riferimento

N° param. analizzati

Classe di gravità del pericolo

ND

ND

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503959,86
Longitudine: 749933,51
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-096
% Pelite: 51,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,141"/>	<input type="text" value="0,087"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503959,86
Longitudine: 749933,51
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-097
% Pelite: 69,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	9,443	2,144
Max % contr a HQc	56,1% (Hg)	100% (Hg)
N° param. non conformi	4	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503959,86
Longitudine: 749933,51
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-098
% Pelite: 82,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	23,968	9,462
Max % contr a HQc	38% (Hg)	36,5% (Hg)
N° param. non conformi	7	4
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503959,86
Longitudine: 749933,51
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-099
% Pelite: 64,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,406"/>	<input type="text" value="0,119"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504256,15
Longitudine: 750585,33
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-100
% Pelite: 52,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,159"/>	<input type="text" value="0,085"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504256,15
Longitudine: 750585,33
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-101
% Pelite: 45,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,279"/>	<input type="text" value="0,123"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504256,15
Longitudine: 750585,33
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-102
% Pelite: 49,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,853"/>	<input type="text" value="0,137"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Pb)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504256,15
Longitudine: 750585,33
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-103
% Pelite: 24,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,101"/>	<input type="text" value="0,06"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504200,19
Longitudine: 750387,09
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-104
% Pelite: 33,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,115"/>	<input type="text" value="0,063"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504200,19
Longitudine: 750387,09
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-105
% Pelite: 34,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,14"/>	<input type="text" value="0,084"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504200,19
Longitudine: 750387,09
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-106
% Pelite: 25,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,123"/>	<input type="text" value="0,071"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504200,19
Longitudine: 750387,09
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-107
% Pelite: 59,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,169"/>	<input type="text" value="0,09"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504141,36
Longitudine: 750195,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-108
% Pelite: 51,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	15,234	2,452
Max % contr a HQc	40,4% (Hg)	100% (Hg)
N° param. non conformi	6	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504141,36
Longitudine: 750195,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-109
% Pelite: 53,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,164"/>	<input type="text" value="0,089"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504141,36
Longitudine: 750195,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-110
% Pelite: 66,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,241"/>	<input type="text" value="0,141"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Cu)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504141,36
Longitudine: 750195,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-111
% Pelite: 64,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	18,32	6,781
Max % contr a HQc	54,9% (Hg)	56,4% (Hg)
N° param. non conformi	5	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504049,45
Longitudine: 750067,28
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-112
% Pelite: 57,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,131"/>	<input type="text" value="0,08"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504049,45
Longitudine: 750067,28
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-113
% Pelite: 65,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	11,207	2,647
Max % contr a HQc	59,1% (Hg)	100% (Hg)
N° param. non conformi	4	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504049,45
Longitudine: 750067,28
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-114
% Pelite: 57,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,221"/>	<input type="text" value="0,136"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504049,45
Longitudine: 750067,28
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-115
% Pelite: 91,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	18,898	6,501
Max % contr a HQc	29,9% (Hg)	36% (Pb)
N° param. non conformi	7	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503906,09
Longitudine: 750111,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-116
% Pelite: 38,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,932"/>	<input type="text" value="0,076"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Somma PCB)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503906,09
Longitudine: 750111,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-117
% Pelite: 41

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,211"/>	<input type="text" value="0,109"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503906,09
Longitudine: 750111,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-118
% Pelite: 53,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,146"/>	<input type="text" value="0,085"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503906,09
Longitudine: 750111,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-119
% Pelite: 52,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,19"/>	<input type="text" value="0,09"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503906,09
Longitudine: 750111,41
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-250
Cod. campione: 2138528-120
% Pelite: 64,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,861"/>	<input type="text" value="0,107"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="60,5% (Somma PCB)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504461,48
Longitudine: 751039,07
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-121
% Pelite: 42,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,092"/>	<input type="text" value="0,053"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504461,48
Longitudine: 751039,07
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-122
% Pelite: 51,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,133"/>	<input type="text" value="0,08"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504461,48
Longitudine: 751039,07
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-123
% Pelite: 50

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,127"/>	<input type="text" value="0,073"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504461,48
Longitudine: 751039,07
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-124
% Pelite: 42,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,113"/>	<input type="text" value="0,067"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="41"/>	<input type="text" value="41"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504461,48
Longitudine: 751039,07
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-250
Cod. campione: 2138528-125
% Pelite: 27,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,124"/>	<input type="text" value="0,076"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="40"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504075,31
Longitudine: 751681,08
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-126
% Pelite: 31,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,219"/>	<input type="text" value="0,088"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504075,31
Longitudine: 751681,08
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-127
% Pelite: 26,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,207"/>	<input type="text" value="0,097"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504075,31
Longitudine: 751681,08
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-128
% Pelite: 19,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,163"/>	<input type="text" value="0,074"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504075,31
Longitudine: 751681,08
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-129
% Pelite: 6,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,535"/>	<input type="text" value="0,066"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504220,48
Longitudine: 751712,21
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-130
% Pelite: 6,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	1,138	0,054
Max % contr a HQc	100% (Fenantrene)	0% ()
N° param. non conformi	1	0
N° param. con riferimento	32	26
N° param. analizzati	62	62
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504220,48
Longitudine: 751712,21
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-131
% Pelite: 6,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,091"/>	<input type="text" value="0,061"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4504220,48
Longitudine: 751712,21
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-132
% Pelite: 8,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,093"/>	<input type="text" value="0,065"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="40"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4504220,48
Longitudine: 751712,21
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-133
% Pelite: 17,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,368"/>	<input type="text" value="0,068"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="18"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="39"/>	<input type="text" value="39"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503799,68
Longitudine: 752655,26
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-134
% Pelite: 9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,16"/>	<input type="text" value="0,07"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503799,68
Longitudine: 752655,26
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-135
% Pelite: 22,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	8,274	2,12
Max % contr a HQc	42% (As)	100% (As)
N° param. non conformi	4	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503799,68
Longitudine: 752655,26
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-136
% Pelite: 47

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,881	1,716
Max % contr a HQc	72,2% (As)	100% (As)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503799,68
Longitudine: 752655,26
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-137
% Pelite: 25,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,605"/>	<input type="text" value="0,161"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="52,7% (Cu)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503895,26
Longitudine: 752625,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-138
% Pelite: 14,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	15,828	2,158
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503895,26
Longitudine: 752625,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-139
% Pelite: 23,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,724"/>	<input type="text" value="0,12"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503895,26
Longitudine: 752625,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-140
% Pelite: 7,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="7,377"/>	<input type="text" value="0,136"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="42,3% (Benzo(b)fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503895,26
Longitudine: 752625,84
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-141
% Pelite: 12,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	4,088	0,106
Max % contr a HQc	36% (Fluorantene)	0% ()
N° param. non conformi	3	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503961,42
Longitudine: 752500,85
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-142
% Pelite: 18,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	34,02	3,718
Max % contr a HQc	53,7% (Somma PCB)	67% (Somma PCB)
N° param. non conformi	9	2
N° param. con riferimento	32	26
N° param. analizzati	62	62
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503961,42
Longitudine: 752500,85
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-143
% Pelite: 22,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	11,209	1,293
Max % contr a HQc	28% (Benzo(b)fluorantene)	100% (Pb)
N° param. non conformi	6	1
N° param. con riferimento	22	19
N° param. analizzati	42	42
Classe di gravità del pericolo	ALTO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503961,42
Longitudine: 752500,85
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-144
% Pelite: 9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,132"/>	<input type="text" value="0,084"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503961,42
Longitudine: 752500,85
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-145
% Pelite: 25,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,444"/>	<input type="text" value="0,091"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503865,84
Longitudine: 752530,27
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-146
% Pelite: 22,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="5,401"/>	<input type="text" value="0,115"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="37% (Fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503865,84
Longitudine: 752530,27
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-147
% Pelite: 17,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,014"/>	<input type="text" value="0,137"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503865,84
Longitudine: 752530,27
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-148
% Pelite: 24,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="4,524"/>	<input type="text" value="0,198"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="73,5% (Hg)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503865,84
Longitudine: 752530,27
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-149
% Pelite: 16,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,138"/>	<input type="text" value="0,092"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503770,27
Longitudine: 752559,68
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-150
% Pelite: 11,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,098"/>	<input type="text" value="0,065"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503770,27
Longitudine: 752559,68
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-151
% Pelite: 21,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,359"/>	<input type="text" value="0,131"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Cu)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503770,27
Longitudine: 752559,68
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-152
% Pelite: 23,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,429"/>	<input type="text" value="0,134"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Cu)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503770,27
Longitudine: 752559,68
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-153
% Pelite: 25,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,504"/>	<input type="text" value="1,152"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="57,7% (Cu)"/>	<input type="text" value="100% (Cu)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503836,42
Longitudine: 752434,69
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-154
% Pelite: 11,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,104"/>	<input type="text" value="0,07"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503836,42
Longitudine: 752434,69
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-155
% Pelite: 16,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,157"/>	<input type="text" value="0,1"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503836,42
Longitudine: 752434,69
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-156
% Pelite: 26,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,35"/>	<input type="text" value="0,128"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Cu)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503836,42
Longitudine: 752434,69
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-157
% Pelite: 20,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,167"/>	<input type="text" value="0,111"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503740,85
Longitudine: 752464,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-158
% Pelite: 6,8

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	154,81	24,053
Max % contr a HQc	24,7% (Fenantrene)	25,6% (Fenantrene)
N° param. non conformi	11	7
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503740,85
Longitudine: 752464,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-159
% Pelite: 21,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	249,697	30,828
Max % contr a HQc	13,1% (Antracene)	30,1% (Benzo(a)pirene)
N° param. non conformi	15	9
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503740,85
Longitudine: 752464,11
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-160
% Pelite: 14,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,538"/>	<input type="text" value="0,104"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Fluorantene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503652,6
Longitudine: 752177,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-161
% Pelite: 1,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	5,054	0,119
Max % contr a HQc	40,2% (Fluorene)	0% ()
N° param. non conformi	3	0
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503652,6
Longitudine: 752177,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-162
% Pelite: 2,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,115"/>	<input type="text" value="0,065"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503652,6
Longitudine: 752177,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-163
% Pelite: 6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	28,896	1,592
Max % contr a HQc	17% (Benzo(b)fluorantene)	100% (Benzo(a)pirene)
N° param. non conformi	12	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503652,6
Longitudine: 752177,38
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-164
% Pelite: 21,3

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	63,847	8,57
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	41	41
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503586,44
Longitudine: 752302,37
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-165
% Pelite: 3,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,08"/>	<input type="text" value="0,046"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503586,44
Longitudine: 752302,37
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-166
% Pelite: 4,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	6,168	3,091
Max % contr a HQc	43,6% (Zn)	58,1% (Zn)
N° param. non conformi	3	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503586,44
Longitudine: 752302,37
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-167
% Pelite: 2,7

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,034"/>	<input type="text" value="1,186"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="100% (As)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503586,44
Longitudine: 752302,37
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-168
% Pelite: 11,8

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	22,869	0,247
Max % contr a HQc	18,6% (Fenantrene)	0% ()
N° param. non conformi	11	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503520,28
Longitudine: 752427,36
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-169
% Pelite: 10,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	2,955	1,118
Max % contr a HQc	50,1% (Zn)	100% (Cu)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503520,28
Longitudine: 752427,36
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-170
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="7,689"/>	<input type="text" value="0,198"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="24,4% (Fenantrene)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503520,28
Longitudine: 752427,36
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-171
% Pelite: 8,4

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,286	1,384
Max % contr a HQc	62,8% (Zn)	100% (Zn)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503520,28
Longitudine: 752427,36
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-172
% Pelite: 3,2

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="2,694"/>	<input type="text" value="0,141"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="52,7% (Zn)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503549,7
Longitudine: 752522,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-173
% Pelite: 9,3

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,049"/>	<input type="text" value="0,055"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="27"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="63"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503549,7
Longitudine: 752522,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-174
% Pelite: 3,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,073"/>	<input type="text" value="0,038"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503549,7
Longitudine: 752522,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-175
% Pelite: 1,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,215"/>	<input type="text" value="0,072"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503549,7
Longitudine: 752522,94
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-176
% Pelite: 15,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,337"/>	<input type="text" value="0,102"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503674,69
Longitudine: 752589,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-177
% Pelite: 2,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,204"/>	<input type="text" value="0,055"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="26"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="62"/>	<input type="text" value="62"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503674,69
Longitudine: 752589,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-178
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,33"/>	<input type="text" value="0,08"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503674,69
Longitudine: 752589,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-179
% Pelite: 3,6

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,206"/>	<input type="text" value="0,063"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503674,69
Longitudine: 752589,1
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-180
% Pelite: 57,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,542"/>	<input type="text" value="0,104"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="19"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="42"/>	<input type="text" value="42"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503706,18
Longitudine: 751161,65
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-181
% Pelite: 54,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	2,709	0,135
Max % contr a HQc	54,5% (Zn)	0% ()
N° param. non conformi	2	0
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503706,18
Longitudine: 751161,65
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-182
% Pelite: 46,8

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,576"/>	<input type="text" value="0,167"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="35,2% (Pb)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503706,18
Longitudine: 751161,65
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-183
% Pelite: 2,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	5,347	0,236
Max % contr a HQc	45,6% (Pb)	0% ()
N° param. non conformi	3	0
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503706,18
Longitudine: 751161,65
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-184
% Pelite: 64,9

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="6,654"/>	<input type="text" value="0,247"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="34,2% (Pb)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503800,31
Longitudine: 751127,54
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-185
% Pelite: 58,2

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	58,181	36,566
Max % contr a HQc	77,5% (Zn)	82,2% (Zn)
N° param. non conformi	5	3
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503800,31
Longitudine: 751127,54
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-186
% Pelite: 45,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	13,625	5,118
Max % contr a HQc	35,9% (Pb)	41,8% (Pb)
N° param. non conformi	6	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503800,31
Longitudine: 751127,54
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-187
% Pelite: 43,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	11,829	4,734
Max % contr a HQc	38,7% (Pb)	57,8% (Zn)
N° param. non conformi	4	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503800,31
Longitudine: 751127,54
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-188
% Pelite: 45,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="1,718"/>	<input type="text" value="0,091"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503897,33
Longitudine: 751102,82
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-189
% Pelite: 60,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	3,229	1,501
Max % contr a HQc	59,4% (Cu)	100% (Cu)
N° param. non conformi	2	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503897,33
Longitudine: 751102,82
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-190
% Pelite: 62,8

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="8,035"/>	<input type="text" value="0,221"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="18,9% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503897,33
Longitudine: 751102,82
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-191
% Pelite: 56,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="3,743"/>	<input type="text" value="0,179"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="36% (Zn)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503897,33
Longitudine: 751102,82
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-192
% Pelite: 53,5

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="9,837"/>	<input type="text" value="0,25"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="22,9% (Pb)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ALTO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503897,33
Longitudine: 751102,82
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C5
Livello: 200-250
Cod. campione: 2138528-193
% Pelite: 73,9

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="5,869"/>	<input type="text" value="0,178"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="32,4% (Ni)"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	MEDIO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503645,27
Longitudine: 752493,52
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-194
% Pelite: 52,6

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	19,598	7,115
Max % contr a HQc	39,9% (Hg)	41,8% (Hg)
N° param. non conformi	7	3
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503645,27
Longitudine: 752493,52
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-195
% Pelite: 53,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	10,184	4,692
Max % contr a HQc	34,9% (Cu)	59% (Cu)
N° param. non conformi	4	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503645,27
Longitudine: 752493,52
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-196
% Pelite: 55,4

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	13,784	4,964
Max % contr a HQc	26,4% (Cu)	58,1% (Cu)
N° param. non conformi	6	2
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503645,27
Longitudine: 752493,52
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-197
% Pelite: 59,8

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	25,991	7,867
Max % contr a HQc	38,7% (Hg)	48,8% (Hg)
N° param. non conformi	10	3
N° param. con riferimento	23	20
N° param. analizzati	43	43
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	ALTO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503615,86
Longitudine: 752397,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-198
% Pelite: 2,7

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	36,149	4,848
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MEDIO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503615,86
Longitudine: 752397,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C2
Livello: 50-100
Cod. campione: 2138528-199
% Pelite: 3,1

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,207"/>	<input type="text" value="0,059"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503615,86
Longitudine: 752397,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C3
Livello: 100-150
Cod. campione: 2138528-200
% Pelite:

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,078"/>	<input type="text" value="0,043"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Latitudine: 4503615,86
Longitudine: 752397,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C4
Livello: 150-200
Cod. campione: 2138528-201
% Pelite: 3,5

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	<input type="text" value="0,097"/>	<input type="text" value="0,046"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="0% ()"/>	<input type="text" value="0% ()"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="20"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="43"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Latitudine: 4503682,02
Longitudine: 752272,95
Area: Brindisi
Sito: Porto di Brindisi
Data: 9-15 luglio 2020
Cod. campionamento: 2135828
Cod. carota: C1
Livello: 0-50
Cod. campione: 2138528-202
% Pelite: 4,1

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Note

Lista parametri standard non completa
(Tabella 2.4, Allegato tecnico)

L1

L2

Indice HQc	110,027	14,715
Max % contr a HQc	100% (Somma PCB)	100% (Somma PCB)
N° param. non conformi	1	1
N° param. con riferimento	33	27
N° param. analizzati	63	63
Classe di gravità del pericolo	MOLTO ALTO	MOLTO ALTO