

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A23**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A23**

% Pelite:

Note

L1

L2

Indice HQc

1,454

1,114

Max % contr a HQc

100% (Cu)

100% (Cu)

N° param. non conformi

1

1

N° param. con riferimento

35

28

N° param. analizzati

61

61

Classe di gravità del pericolo

BASSO

TRASCURABILE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A24**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A24**

% Pelite:

Note

L1

L2

Indice HQc

2,67

2,531

Max % contr a HQc

60,3% (As)

100% (Somma organostannic

N° param. non conformi

2

1

N° param. con riferimento

35

28

N° param. analizzati

61

61

Classe di gravità del pericolo

MEDIO

BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A74**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A74**

% Pelite:

Note

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="1,313"/>	<input type="text" value="0,13"/>
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="35"/>	<input type="text" value="28"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="61"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Note

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A20**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A20**

% Pelite:

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="1,201"/>	<input type="text" value="0,131"/>
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="35"/>	<input type="text" value="28"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="61"/>
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A21**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A21**

% Pelite:

Note

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="1,187"/>	<input type="text" value="2,191"/>
Max % contr a HQc	<input type="text" value="100% (As)"/>	<input type="text" value="100% (Somma organostannic)"/>
N° param. non conformi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
N° param. con riferimento	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="28"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="61"/>
Classe di gravità del pericolo	TRASCURABILE	BASSO

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A22**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A22**

% Pelite:

Note

L1

L2

Indice HQc

1,355

0,124

Max % contr a HQc

100% (As)

0% ()

N° param. non conformi

1

0

N° param. con riferimento

35

28

N° param. analizzati

61

61

Classe di gravità del pericolo

BASSO

ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A75**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A75**

% Pelite:

Note

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="1,38"/>	<input type="text" value="0,132"/>
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="35"/>	<input type="text" value="28"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="61"/>
Classe di gravità del pericolo	BASSO	ASSENTE

Caratterizzazione chimica dei sedimenti

Ente: **UNIVPM - DISVA**

Latitudine:

Longitudine:

Area: **Salerno**

Note

Sito: **Salerno**

Data: **2018**

Cod. campionamento: **Salerno 2018 ASP A76**

Cod. carota:

Livello:

Cod. campione: **ASP A76**

% Pelite:

	L1	L2
Indice HQc	<input type="text" value="0,167"/>	<input type="text" value="0,134"/>
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="35"/>	<input type="text" value="28"/>
N° param. analizzati	<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="61"/>
Classe di gravità del pericolo	ASSENTE	ASSENTE