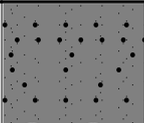
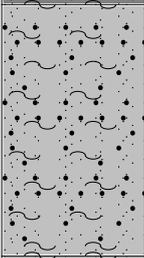


# Stazione SP10

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 11/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503959,86 N - 749933,51 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 17 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbie di colore grigio scuro, con presenza di residui algali. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-elevato.
1		1,50	Sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, con residui algali. Odore organico e idratazione elevata.
2		2,00	Limi sabbiosi di colore grigio scuro. Odore organico e grado di idratazione elevato.

Stazione SP10



Stazione SP10



Stazione SP10



Stazione SP10



Stazione SP10

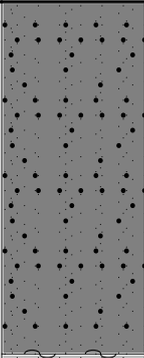
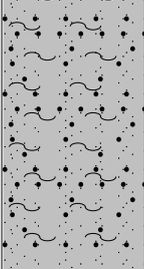


Stazione SP10



# Stazione SP11

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 11/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503722,26 N - 749854,10 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,40	Sabbia di colore grigio compatta, con frammenti di bioclasti di piccole dimensioni e residui algali. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
2		2,50	Sabbie limose di colore grigio, alternate a livelli più o meno limosi, contenenti residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP11



Stazione SP11



Stazione SP11



Stazione SP11



Stazione SP11



Stazione SP11



Stazione SP11

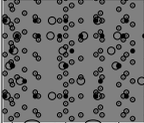
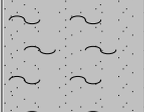
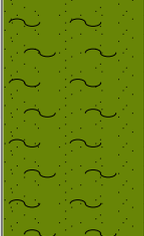


Stazione SP11



# Stazione SP12

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503685,52 N - 750074,66 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,50	Sabbia di colore grigio scuro, con piccoli frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
2		2,00	Sabbia grossolana colore grigio contenente bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.
		2,50	Argilla sabbiosa di colore grigio. Compatta, odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
3		3,50	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa. Inodore e grado di idratazione medio

# Stazione SP12

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503685,52 N - 750074,66 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 2.50 m a partire dalla quota del fondale.

Stazione SP12



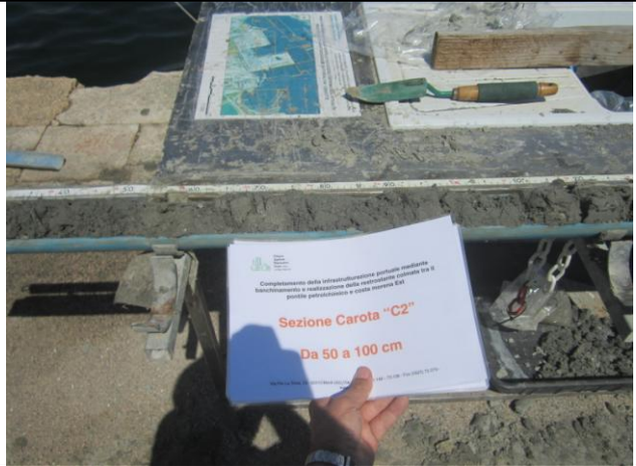
Stazione SP12



Stazione SP12



Stazione SP12



Stazione SP12



Stazione SP12



Stazione SP12

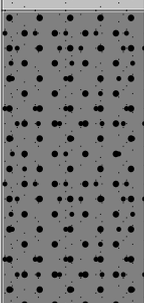
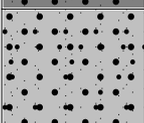
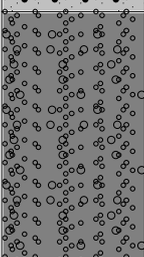


Stazione SP12



# Stazione SP13

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503714,94 N - 750170,24 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,30	Sabbia media - grossolana, di colore grigio contenente frammenti di bioclasti. Odore leggermente organico e grado di idratazione medio.
1		1,50	Sabbia organogena di colore grigio scuro, con presenza abbondante di bioclasti e frammenti litici arrotondati. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia ghiaiosa di colore grigio, costituita da bioclasti di dimensioni centimetriche e frammenti litici arrotondati.
3		3,00	Ghiaia leggermente sabbiosa di colore grigio, costituita da bioclasti di grandi dimensioni, concrezioni carbonatiche e frammenti litici arrotondati.

# Stazione SP13

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503714,94 N - 750170,24 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato presente a circa 3 m dalla quota del fondale.

Stazione SP13



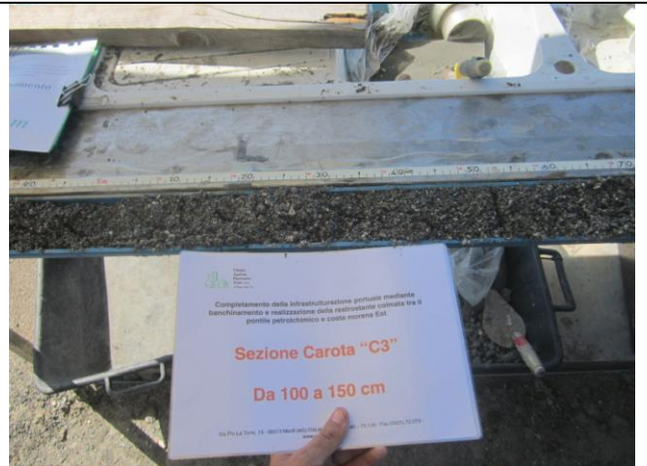
Stazione SP13



Stazione SP13



Stazione SP13



Stazione SP13

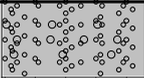
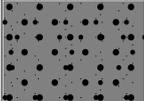
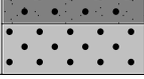


Stazione SP13



# Stazione SP14

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503744,35 N - 750265,81 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,30	Sabbia grossolana di colore grigio scuro, contenente frammenti di bioclasti. Odore leggermente organico e grado di idratazione medio.
		0,80	Sabbia organogena di colore grigio, con presenza abbondante di bioclasti e frammenti litici arrotondati. Inodore e grado di idratazione medio.
1		1,00	Ghiaia organogena, costituita da bioclasti di grandi dimensioni, concrezioni carbonatiche e frammenti litici arrotondati.

# Stazione SP14

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503744,35 N - 750265,81 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato presente a circa 1 m dalla quota del fondale

Stazione SP14



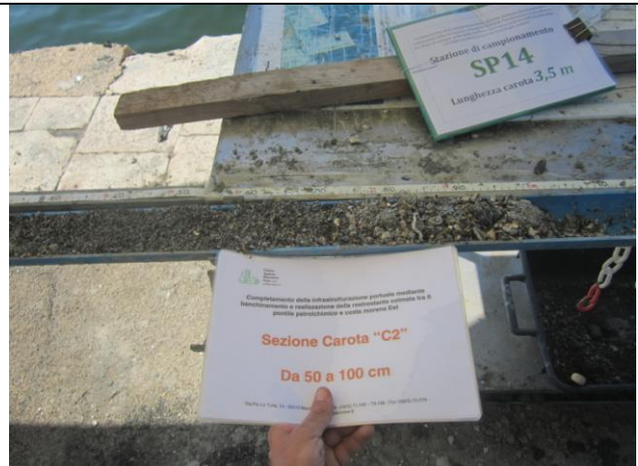
Stazione SP14



Stazione SP14

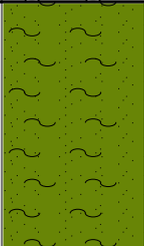
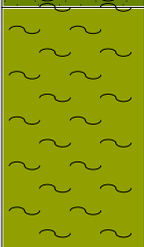


Stazione SP14



# Stazione SP15

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503796,54 N - 750354,38 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Argilla di colore grigio verdastro debolemneta sabbiosa. Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	Argilla compatta di colore grigio verdastro debolemneta sabbiosa. Inodore e grado di idratazione medio.

Stazione SP15



Stazione SP15



Stazione SP15



Stazione SP15



Stazione SP15

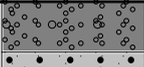
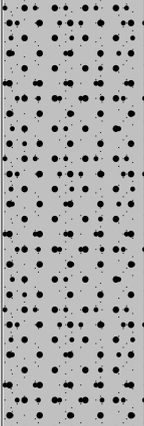


Stazione SP15



# Stazione SP16

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503866,39 N - 750492,34 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 10,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,20	Sabbia organogena di colore grigio, con presenza abbondante di bioclasti di dimensioni centimetriche, concrezioni carbonatiche e frammenti litici. Inodore e grado di idratazione medio.
1			Ghiaia debolmente sabbiosa, costituita da frammenti litici e da bioclasti . Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	

# Stazione SP16

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503866,39 N - 750492,34 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 10,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato presente a circa 2 m dalla quota del fondale.

Stazione SP16



Stazione SP16



Stazione SP16



Stazione SP16



Stazione SP16

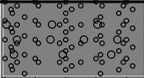
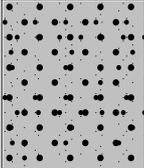
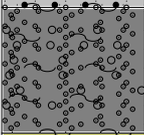


Stazione SP16



# Stazione SP17

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503909,80 N - 750633,41 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,30	Sabbia organogena di colore grigio, con presenza abbondante di bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,00	Ghiaia organogena costituita da bioclasti di grandi dimensioni e residui algali . Odore organico e grado di idratazione elevato.
		1,50	Limo sabbioso - ghiaioso di colore grigio scuro, con elevato contenuto di bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione elevato.
2		2,00	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa, compatta. Inodore e grado di idratazione medio elevato.

Stazione SP17



Stazione SP17



Stazione SP17



Stazione SP17



Stazione SP17

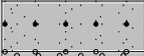
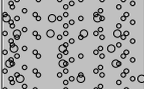


Stazione SP17



# Stazione SP18

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503939,22 N - 750728,98 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,40	Limo sabbioso di colore grigio scuro, con presenza di bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione elevato.
		0,60	Sabbia grigia grossolona, con presenza di bioclasti, residui algali e frammenti litici bioclasti. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,00	Sabbia grossolana grigia contenente frammenti litici di dimensioni centimetriche. Inodore e grado di idratazione elevato.

# Stazione SP18

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503939,22 N - 750728,98 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato a circa 1 m dalla quota del fondale.

Stazione SP18



Stazione SP18



Stazione SP18

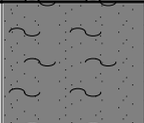
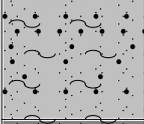
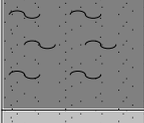
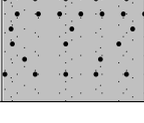


Stazione SP18

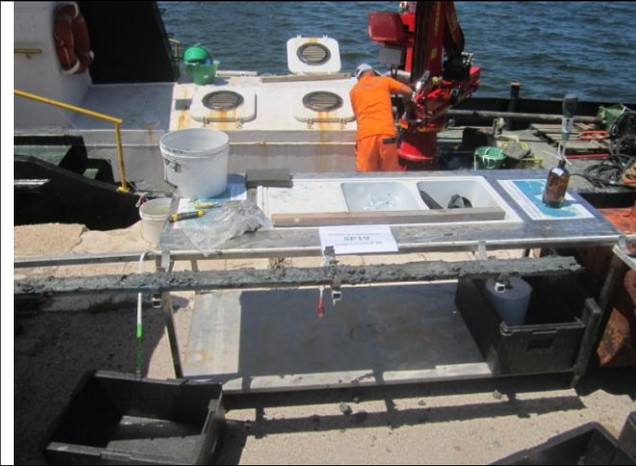


# Stazione SP19

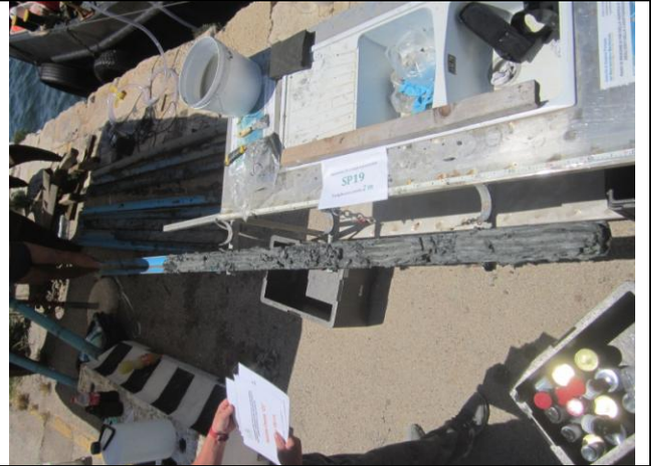
<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 09/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503962,89 N - 750805,90 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14,5 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Limi sabbiosi e sabbie limose di colore grigio scuro, con presenza di bioclasti. Odore organico e idratazione elevata.
1		1,00	Sabbie limose di colore grigio, contenente piccoli frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e idratazione elevata.
		1,50	Sabbie limose di colore grigio scuro, con intercalazioni di strati limosi. Odore organico e idratazione elevata.
2		2,00	Sabbie limose di colore grigio. Odore organico e idratazione elevata.

Stazione SP19



Stazione SP19



Stazione SP19



Stazione SP19



Stazione SP19

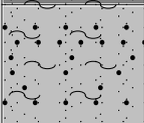
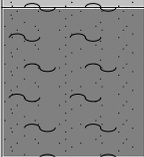


Stazione SP19



# Stazione SP20

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 09/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503873,06 N - 750853,98 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		0,50	Limi sabbiosi e sabbie limose di colore grigio scuro, con presenza di bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e idratazione elevata.
		1,00	Sabbie limose di colore grigio, contenente piccoli frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e idratazione elevata.
		1,60	Limi sabbiosi e sabbie limose di colore grigio scuro. Odore organico e idratazione elevata.
2		2,00	Sabbie argillose compatte di colore grigio, passanti ad argille di colore grigio verdastro. Inodore e grado di idratazione medio elevato.

Stazione SP20



Stazione SP20



Stazione SP20



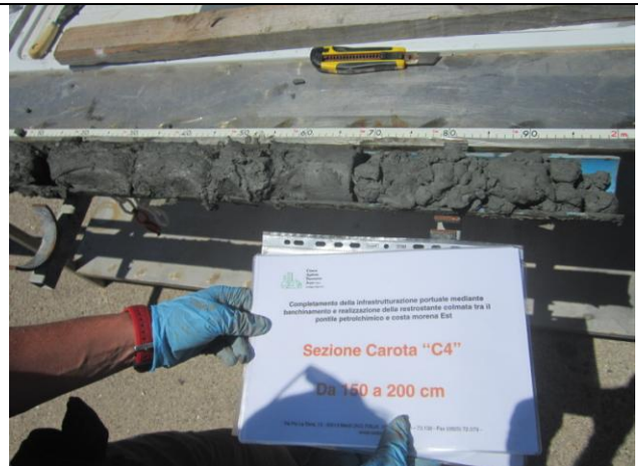
Stazione SP20



Stazione SP20

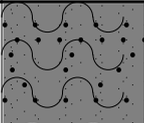
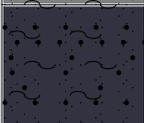
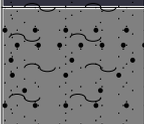
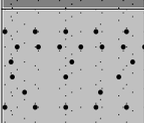


Stazione SP20

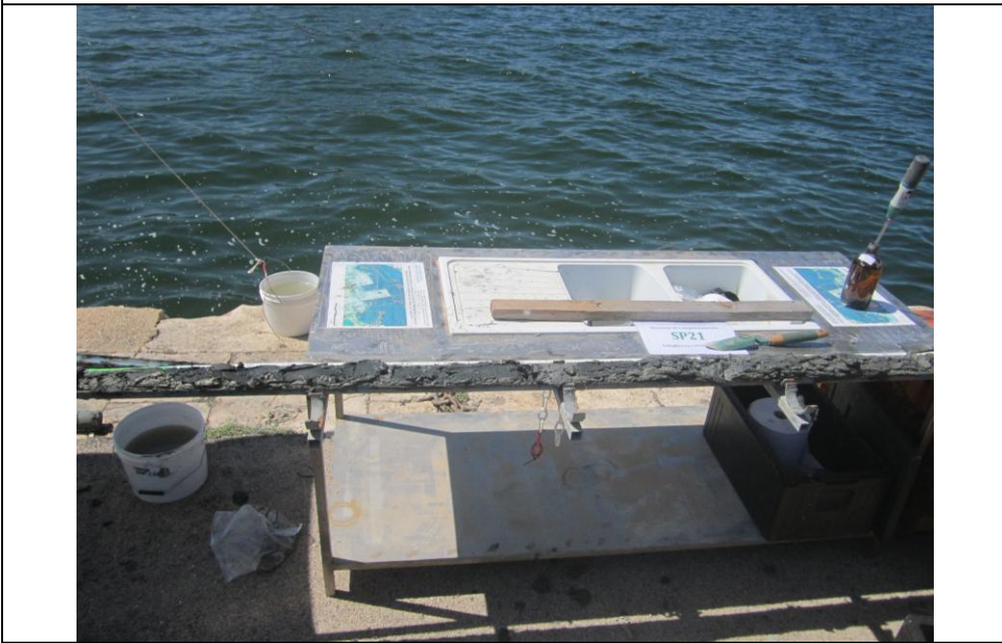


# Stazione SP21

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 09/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503805,12 N - 750874,89 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		0,50	Sabbie di colore grigio scuro, con intercalazione di piccoli strati limosi. Odore organico e idratazione elevata.
		1,00	Sabbie limose di colore grigio tendente al nero, contenente piccoli frammenti di bioclasti. Odore organico e idratazione elevata.
		1,50	Sabbie limose di colore grigio, con presenza di bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e idratazione elevata.
		2,00	Sabbie debolmente limose di colore grigio. Odore leggermente organico e grado di idratazione medio - elevato.
2			

Stazione SP21

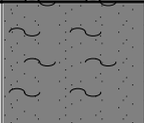
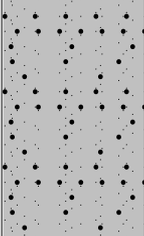
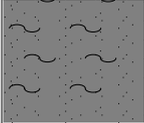


Stazione SP21



# Stazione SP22

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 15/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503706,18 N - 751161,65 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Limo sabbioso di colore grigio-nero, con presenza di residui algali e bioclasti di dimensioni centimetriche. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,50	Sabbie con intercalazioni di sabbie limose di colore grigio. Elevata presenza di bioclasti. Odore organico e idratazione medio-alto.
2		2,00	Sabbia debolmente limosa di colore grigio, con tracce di bioclasti e residui algali. Odore organico e idratazione medio-alto.

Stazione SP22



Stazione SP22



Stazione SP22



Stazione SP22



Stazione SP22

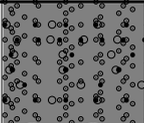
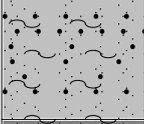
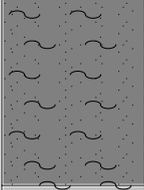


Stazione SP22



# Stazione SP23

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 15/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503800,31 N - 751127,54 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia grossolana di colore grigio. Elevata presenza di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio-alto.
1		1,00	Sabbie con intercalazioni di sabbie limose di colore grigio. Elevata presenza di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio-alto.
		1,80	Sabbia fine compatta, di colore grigio, con tracce di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio.
2		2,00	Sabbia Argillosa di colore grigio chiaro, Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.

Stazione SP23



Stazione SP23



Stazione SP23

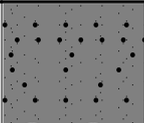
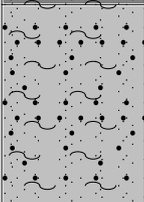
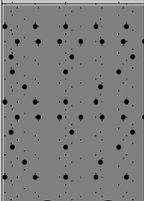
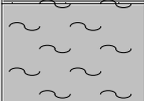


Stazione SP23



# Stazione SP24

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 15/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503897,33 N - 751102,82 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia di colore grigio con abbondante presenza di frammenti di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio-alto.
1		1,30	Sabbia limosa di colore grigio. Elevata presenza di bioclasti. Odore organico e grado di idratazione medio-alto.
2		2,10	Sabbia grigia debolmente limosa, con abbondante contenuto di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio-alto.
		2,50	Argilla sabbiosa di colore grigio chiaro, Odore lievemente organico e grado di idratazione medio.

# Stazione SP24

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 15/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503897,33 N - 751102,82 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 14 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 2.10 m dalla quota del fondale.

Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24



Stazione SP24

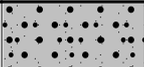
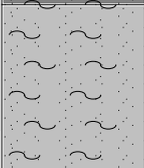


Stazione SP24



# Stazione SP25

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 11/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504222,57 N - 751060,29 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,30	Sabbia organogena grossolana , di colore grigio, con frammenti di bioclasti e residui algali. Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
		0,50	Sabbia fine, di colore grigio. Compatta, odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
		1,20	Sabbia fine debolmente argillosa, di colore grigio-verdastro. Compatta, inodore e grado di idratazione medio.
		1,50	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa. Inodore e grado di idratazione medio.

# Stazione SP25

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 11/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504222,57 N - 751060,29 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 1.50 m dalla quota del fondale.

Stazione SP25



Stazione SP25



Stazione SP25

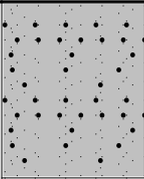
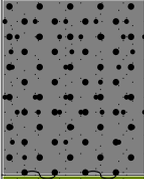
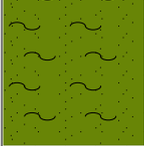


Stazione SP25



# Stazione SP26

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504251,99 N - 751155,87 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,70	Sabbia organogena, di colore grigio, contenente frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.
1		1,40	Sabbia organogena grossolana, di colore grigio. Abbondante contenuto di bioclasti . Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
2		2,00	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa. Inodore e grado di idratazione elevato.

# Stazione SP26

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504251,99 N - 751155,87 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 1.50 m dalla quota del fondale.

Stazione SP26



Stazione SP26



Stazione SP26



Stazione SP26



Stazione SP26

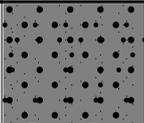


Stazione SP26



# Stazione SP27

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504281,41 N - 751251,44 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbia organogena grossolana , di colore grigio, contenente frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione medio - elevato.
		0,70	Sabbia debolmente argillosa, di colore grigio. Compatta, odore lievemente organico e grado di idratazione medio.
1		1,00	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa. Inodore e grado di idratazione elevato.

# Stazione SP27

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504281,41 N - 751251,44 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 1.00 m dalla quota del fondale.

Stazione SP27



Stazione SP27



Stazione SP27

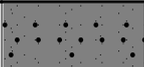
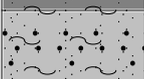
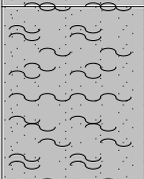
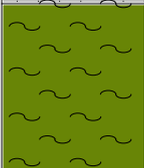


Stazione SP27



# Stazione SP28

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 11/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504310,82 N - 751347,02 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16.50 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,30	Sabbia organogena grossolana, di colore grigio, contenente bioclasti, frammenti litici e residui algali Odore organico e grado di idratazione medio - elevato.
		0,60	Sabbie e sabbie limose di colore grigio, con bioclasti. Odore organico e grado di idratazione elevato.
1		1,30	Sabbia debolmente argillosa compatta, di colore grigio. Inodore e grado di idratazione medio.
2		2,00	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa. Inodore e grado di idratazione elevato.

# Stazione SP28

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 11/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504310,82 N - 751347,02 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 16.50 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 1.40 m dalla quota del fondale.

Stazione SP28



Stazione SP28



Stazione SP28



Stazione SP28



Stazione SP28

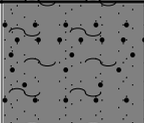
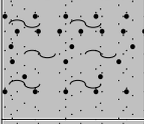
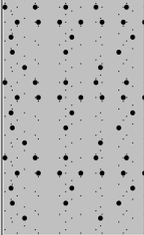


Stazione SP28



# Stazione SP29

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 09/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504270,12 N - 751464,17 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 17 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbie colore grigio scuro debolmente limose, con presenza di frammenti di bioclasti. Odore organico e idratazione elevata.
1		1,00	Sabbie limose di colore grigio e limi sabbiosi. Odore lievemente organico e idratazione elevata.
2		2,00	Sabbie grigie intercalate a sabbie limose di colore grigio scuro. Odore organico e idratazione elevata.

Stazione SP29

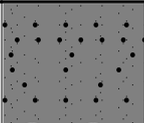
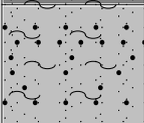
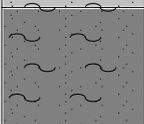
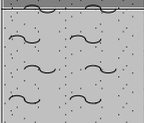


Stazione SP29



# Stazione SP30

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 09/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504174,55 N - 751493,53 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 17 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
		0,50	Sabbie colore grigio, con presenza di frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e idratazione elevata.
1		1,00	Sabbie limose di colore grigio, Odore organico e idratazione medio - elevata.
		1,50	Limi sabbiosi di colore grigio, con intercalazioni di piccoli strati più o meno argillosi. Odore organico e idratazione elevata.
		2,00	Sabbie limose di colore grigio scuro, con intercalazioni di strati di argilla di colore grigio. Odore leggermente organico e idratazione elevata
2		2,50	Argilla di colore grigio verdastra . Inodore e grado di idratazione medio elevato.

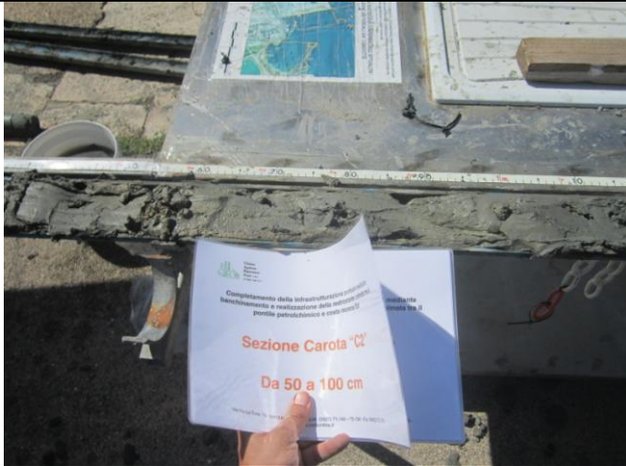
Stazione SP30



Stazione SP30



Stazione SP30



Stazione SP30



Stazione SP30

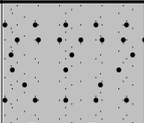
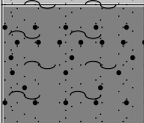
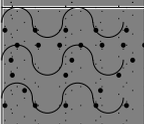
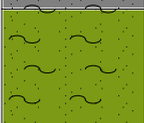
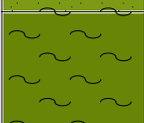


Stazione SP30



# Stazione SP31

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 09/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4504078,97 N - 751523,00 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 17 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		0,50	Sabbie di colore grigio scuro e limi sabbiosi, con presenza di frammenti di bioclasti. Odore organico e idratazione elevata.
		1,00	Limo sabbioso di colore grigio, contenente frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e idratazione elevata.
		1,50	Sabbie limose di colore grigio scuro, con intercalazioni di limi sabbiosi di spessore centimetrico. Odore lievemente organico e idratazione elevata.
2		2,00	Sabbia limosa e limo argilloso di colore grigio chiaro. Inodore e grado di idratazione medio elevato.
		2,50	Limo argilloso e argille di colore grigio verdastro. Inodore e grado di idratazione medio.

Stazione SP31



Stazione SP31



Stazione SP31



Stazione SP31



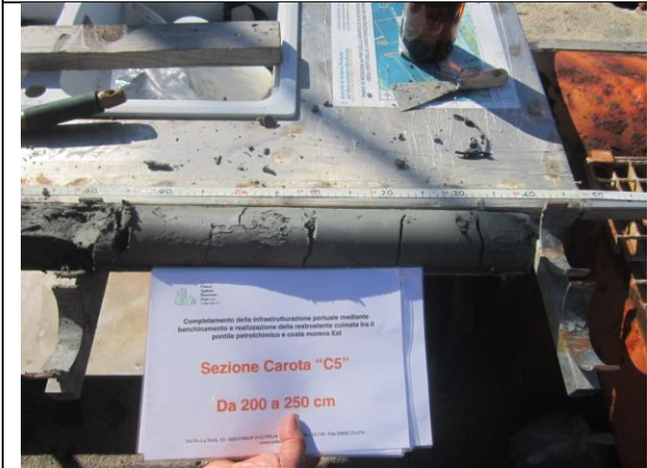
Stazione SP31



Stazione SP31



Stazione SP31

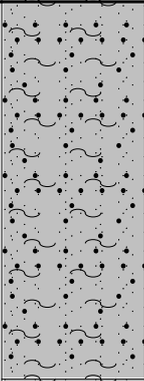
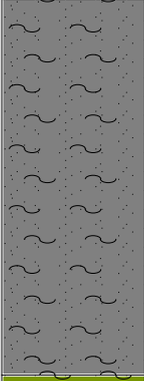


Stazione SP31



# Stazione SP32

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503983,40 N - 751552,42 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,50	Sabbia limosa di colore grigio, con intercalzioni di piccoli strati più o meno limosi. Odore lievemente organico e grado di idratazione elevato.
2		3,00	Limo sabbioso di colore grigio e sabbie limose. Odore lievemente organico e grado di idratazione elevato.
3		3,50	Argilla debolmente sabbiosa, compatta di colore grigio - verdastro. Inodore e grado di idratazione medio elevato.

# Stazione SP32

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503983,40 N - 751552,42 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 11 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 3 m dalla quota del fondale.

Stazione SP32



Stazione SP32



Stazione SP32



Stazione SP32



Stazione SP32



Stazione SP32



Stazione SP32

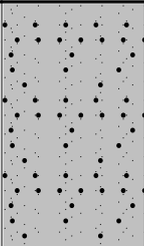
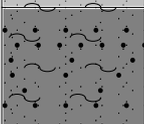
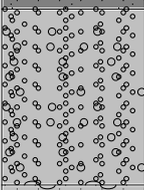
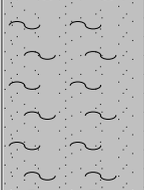
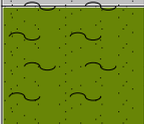


Stazione SP32



# Stazione SP33

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503887,82 N - 751581,84 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 17 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

metri	Litologia	Prof. m	DESCRIZIONE
1		1,00	Sabbia di colore grigio, con frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione elevato.
		1,50	Sabbia di colore grigio debolmente limosa, con piccoli frammenti di bioclasti. Odore lievemente organico e grado di idratazione elevato.
2		2,20	Sabbia organogena grossolana di colore grigio chiaro. Elevata quantità di bioclasti e presenza di frammenti litici arrotondati di dimensioni centimetriche. Inodore e grado di idratazione medio.
3		3,00	Argilla sabbiosa colore grigio chiaro. Inodore e grado di idratazione medio - elevato.
		3,50	Argilla di colore grigio verdastro debolmente sabbiosa. Inodore e grado di idratazione medio

# Stazione SP33

<b>Committente:</b> Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	<b>Scala:</b> 1:30
<b>Oggetto Lavori:</b> Banchinamento e realizz. colmata pontile Petrolch. e costa Morena E	<b>Data:</b> 10/07/2020
<b>Località:</b> Porto di Brindisi (BR)	<b>Coordinate:</b> 4503887,82 N - 751581,84 E
<b>Impresa esecutrice:</b> C.A.D.A. Snc - ATLANTIS SOC.COOP. A R.L	<b>Quota:</b> 17 m
<b>Attrezzatura:</b> Vibrocore	<b>Redattore:</b> Alessandro Ciulla

## Osservazioni finali

Substrato argilloso a circa 3 m dalla quota del fondale.