

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****agosto 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
01/08/2021	<b>Secondo braccio:</b> Realizzazione piede della mantellata.	3	3.4	Motopontone	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 13:00_direzione ESE	5		6:30- 15:30	<b>SI</b>
02/08/2021	<b>Banchina NW:</b> Predisposizione casseri per realizzazione della sovrastruttura in c.a. del cassone N22. <b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo Sezione 12 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.15 massi tetrapodi.	3	3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou n.5 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 16:30_direzione ESE	4		5:30- 17:30	<b>SI</b>
03/08/2021	<b>Banchina NW:</b> Predisposizione casseri e getto di n.10 massi guardiani. <b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 12 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.7 massi tetrapodi.	3	3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE	4		5:30- 17:30	<b>SI</b>
04/08/2021	<b>Banchina NW:</b> Getto finale della sovrastruttura in c.a. del cassone N22; predisposizione casseri e getto di n.3 massi guardiani. <b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 12 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.16 massi tetrapodi.	2-3	2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.12 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 17:30_direzione ESE	5		5:30- 17:30	<b>SI</b>

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****agosto 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
05/08/2021	<b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 12 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.16 massi tetrapodi.	3	3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.6 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 02:00_direzione SSE	4		5:30- 17:30	<b>SI</b>
06/08/2021	<b>Banchina NW:</b> Predisposizione casseri e getto di n.11 massi guardiani. <b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo Sezione 12 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi.	3	3.2 - 3.3	Gru Manitou n.5 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 3 ore 17:30_direzione E	3		5:30- 17:30	<b>SI</b>
07/08/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
08/08/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
9/8/2021- 22/8/2021							FERIE - Nessuna lavorazione in cantiere		
23/08/2021	<b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 12 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	3.3 - 3.4	Motopontone Pala gommata n.15 Camion Escavatore Pala cingolata Muletto	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 17:30_direzione ESE	5		5:30- 17:30	<b>SI</b>
24/08/2021	<b>Secondo braccio:</b> Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 12 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	3.3 - 3.4	Pala gommata Escavatore n.15 Camion Pala cingolata Muletto Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 3 ore 17:30_direzione E	3		5:30- 17:30	<b>SI</b>



## agosto 2021

[illegible]



## Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

## FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

## LAVORAZIONI SVOLTE

agosto 2021

[illegible]



## agosto 2021

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)	
<b>Legenda</b> a) riportare la data nel formato gg/mm/aaaa b) descrivere la lavorazione eseguita. c) Opera (WP): <b>1</b> Cantiere, <b>2</b> Banchina nord-ovest, Banchina Martello; <b>3</b> Secondo braccio del molo di sopraflutto; <b>4</b> Smobilizzo cantiere d) Fase Opere WP2: <b>2.1</b> Rilievi e tracciamenti; <b>2.2</b> Profilatura scanno di imbasamento; <b>2.2.1</b> Carico del materiale lapideo su mezzo marittimo; <b>2.2.3</b> Spianamento del materiale; <b>2.3</b> Ripristino cassoni cellulari; <b>2.4</b> Trasferimento ed affondamento cassoni; <b>2.4.1</b> Allestimento del cassone; <b>2.4.2</b> Collocazione in galleggiamento e trasferimento via mare; <b>2.4.3</b> Affondamento del cassone; <b>2.5</b> Riempimento cassoni; <b>2.6</b> Getti integrativi; <b>2.6.1</b> Getti integrativi di cls di chiusura delle celle antiriflettenti alle quote di progetto (solo cassoni N); <b>2.6.2</b> Getto dei giunti tra cassoni; 2.6.3 Getto del tappo di chiusura delle celle; <b>2.6.4</b> Posa solette di copertura; <b>2.6.5</b> Posa solette di copertura (Molo Martello); <b>2.6.6</b> Apertura celle antiriflettenti (solo banchina NO); <b>2.7</b> Rinfiaccio; <b>2.8</b> Sovrastrutture; <b>2.9</b> Montaggio arredi di banchina  d) Fase opere WP 3: <b>3.1</b> Salpamento tetrapodi e antifer e riprofilatura nucleo esistente sezioni da 15 a 18; <b>3.2</b> Prefabbricazione tetrapodi; <b>3.3</b> Realizzazione nucleo e strati filtro; <b>3.4</b> Mantellata; <b>3.5</b> Opere in c.a. (cordolo, massiccio imbasamento fanale); <b>3.6</b> Opere di completamento (fanale e scala di accesso) e) riportare i mezzi utilizzati e la loro quantità f) Per le condizioni meteo si veda la Scheda settimanale meteo con i dati dalla centralina. g) Per le condizioni marine, per le opere WP3, si riporta il valore massimo della scala di <b>Beaufort</b> raggiunto durante il giorno (0-24 h) nel range di provenienza del vento nella fase A (90°-225°), B(90°-150°) o C(90°-120°) di costruzione del secondo braccio del molo di sopraflutto. h) Riportare eventuali eventi particolari che possono influire sugli aspetti ambientali: mare, rumore, aria										