

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

luglio 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
01/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione mezzi d'opera e pulizia aree di cantiere	1		Escavatore	Sereno, 29° Vento moderato Mare poco mosso	
02/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione mezzi d'opera e pulizia aree di cantiere	1		Escavatore, camion, pala cingolata e bobcat	Sereno, 30° Vento moderato Mare quasi calmo	
03/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione mezzi d'opera e pulizia aree di cantiere	1		Escavatore, camion e pala cingolata	Sereno, 29° Vento moderato Mare poco mosso	
04/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
05/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
06/07/2020	Impianto di cantiere: Spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Sereno, 29° Vento moderato Mare poco mosso	
07/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere e spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Sereno, 27° Vento forte Mare mosso	
08/07/2020	Impianto di cantiere: Spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Sereno, 25° Vento moderato Mare mosso	
09/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere e spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Sereno, 26° Vento debole Mare poco mosso	
10/07/2020	Impianto di cantiere: Spostamento massi tetrapodi e pulizia aree di cantiere	1		Bobcat e mini escavatore	Sereno, 27° Vento debole Mare poco mosso	
11/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
12/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
13/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere e spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Sereno, 25° Vento debole Mare poco mosso	
14/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere e spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Sereno, 27° Vento debole Mare poco mosso	

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

luglio 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
15/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere e spostamento massi tetrapodi	1		Gru cingolata 250t	Nuvoloso, 26° Vento moderato Mare mosso	
16/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere, spostamento massi tetrapodi e predisposizione aree di cantiere	1		Gru cingolata 250t e mini escavatore	Poco nuvoloso, 25° Vento debole Mare poco mosso	
17/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere, spostamento massi tetrapodi e predisposizione aree di cantiere	1		Gru cingolata 250t e mini escavatore	Sereno, 27° Vento debole Mare poco mosso	
18/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
19/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
20/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento n. 4 massi tetrapodi.	1-3	3.1	Gru cingolata 250t Escavatore Camion		inizio opere a mare
21/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento n. 1 masso tetrapodo; abbassamento della quota altimetrica e avanzamento della pista di cantiere con materiale prelevato dalla vasca di colmata. Banchina NO: Realizzazione della chiusura provvisoria a tergo dei cassoni con materiale salpato dal Secondo braccio per poter procedere alla realizzazione dello scanno di imbasamento.	1-2-3	2.2.1 - 3.1	Motopontone Gru cingolata 250t Escavatore Camion		
22/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere; predisposizione mezzi d'opera e aree di cantiere. Secondo braccio: Abbassamento della quota altimetrica e avanzamento della pista di cantiere con materiale prelevato dalla vasca di colmata; realizzazione basi in cls per i massi tetrapodi; prospezioni a mezzo sub per verifica dello stato di conservazione della mantellata lato mare.	1-3	3.1	Gru cingolata 250t Escavatore n.2 Camion Pala cingolata Bobcat		
23/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere; predisposizione mezzi d'opera e aree di cantiere. Secondo braccio: Abbassamento della quota altimetrica e avanzamento della pista di cantiere con materiale prelevato dalla vasca di colmata; realizzazione basi in cls per i massi tetrapodi.	1-3	3.1	Gru cingolata 250t Escavatore n.2 Camion Pala cingolata Bobcat		

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

luglio 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
24/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere; predisposizione mezzi d'opera e aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento massi per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto.	1-3	3.1	Gru cingolata 250t		
25/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
26/07/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
27/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento massi per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto.	1-3	3.1	Gru cingolata 250t		
28/07/2020	Impianto di cantiere: Posa in opera degli impianti di cantiere; predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Avanzamento della pista di cantiere con materiale prelevato dalla vasca di colmata; salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto.	1-3	3.1	Gru cingolata 250t Escavatore n.2 Camion Pala cingolata		
29/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Avanzamento della pista di cantiere con materiale prelevato dalla vasca di colmata; salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.1 tetrapodo.	1-3	3.1 - 3.2	Gru cingolata 250t Escavatore n.2 Camion Pala cingolata		
30/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Avanzamento della pista di cantiere con materiale prelevato dalla vasca di colmata; salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; scasseratura di n.1 tetrapodo gettato in data 29/07/2020	1-3	3.1	Gru cingolata 250t Escavatore n.2 Camion Pala cingolata Mini escavatore		
31/07/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere.	1	3.1	Escavatore Pala cingolata Mini escavatore		



## luglio 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
Legenda						
e) Opera: <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						
<b>d) Fase Opere WP2: 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> Rinfianco; <b>2.8</b> Sovrastrutture; <b>2.9</b> Montaggio arredi di banchina						
<b>d) Fase opere WP 3: 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)						