

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****giu-22**

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 tout-venant (SI NO)
01/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; posa in opera massi tetrapodi; getto di n.6 massi tetrapodi	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	n 4 Autobetoniere Autopompa Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 15:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
02/06/2022					fase C (90°-120°)_Beaufort 2 ore 13:30_direzione E	2	Festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
03/06/2022	Cantierizzazione: Sistemazione aree di cantiere. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento.	1-3	IC: 1.1 BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC:	n.14 Camion Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 14:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
04/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC:	n.14 Camion Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 13:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
05/06/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		NO
06/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	n 4 Autobetoniere Autopompa Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru Manitou Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 14:30_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	SI
07/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; getto di n.6 massi tetrapodi	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	n 4 Autobetoniere Autopompa Bobcat n.15 Camion Escavatore Gru Manitou Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 13:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

giu-22

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 tout-venant (SI NO)
08/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata. Smobilizzo cantiere: Smontaggio casserture per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.15 Camion Escavatore Gru Manitou Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 18:00_direzione E	4		5:30 - 17:30	SI
09/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata. Smobilizzo cantiere: Smontaggio casserture per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC: 4.1	n.15 Camion Escavatore Manitou Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 2 ore 18:00_direzione ESE	2		5:30 - 17:30	SI
10/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; accumulo per realizzazione strato filtro e mantellata. Smobilizzo cantiere: Smontaggio casserture per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC: 4.1	n.8 Camion Manitou Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	NO
11/06/2022	Banchina Martello: Realizzazione rilevato a tergo. Secondo braccio: Accumulo per realizzazione strato filtro e mantellata.	2-3	IC: BNO: BM: 2.7 SB: 3.3 SC:	n.6 Camion Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 13:30	NO
12/06/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		
13/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; accumulo per realizzazione strato filtro e mantellata. Smobilizzo cantiere: Pulizia casserture per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC: 4.1	n.6 Camion Escavatore Manitou Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	No
14/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata. Smobilizzo cantiere: Pulizia casserture per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3 SC: 4.1	n.13 Camion Escavatore Manitou Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 1 ore 21:30_direzione E	1		5:30 - 17:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

giu-22

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 tout-venant (SI NO)
15/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3 SC: 4.1	Bobcat n.15 Camion Escavatore Gru Manitou Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 14:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	Si
16/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi; rimozione basi in cls per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.14 Camion Escavatore Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 16:00_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	Si
17/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi; rimozione basi in cls per tetrapodi.	2-4	IC: BNO: BM: SB: 3.3-3.4 SC: 4.1	n.13 Camion Escavatore Motopontone Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 11:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	No
18/06/2022	Banchina NW: Pulizia piede cassoni. Secondo braccio: Accumulo per realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata.	2-3	IC: BNO: 2.4- 2.4.1 BM: SB: SC:	n.7 Camion Motopontone Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0	Sabato	6:00 - 17:30	No
19/06/2022	Banchina NW: Pulizia piede cassoni.	2	IC: BNO: 2.4- 2.4.1 BM: SB: SC:	Motopontone	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:00_direzione E	4	Domenica	7:00 - 17:30	Si
20/06/2022	Banchina NW: Pulizia piede cassoni. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi.	2-3-4	IC: BNO: 2.4- 2.4.1 BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 17:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****giu-22**

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 tout-venant (SI NO)
21/06/2022	Banchina NW: Pulizia piede cassoni. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi.	2-3-4	IC: BNO: 2.4-2.4.1 BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.15 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 15:00_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	Si
22/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 11:00_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
23/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Pulizia cassature per tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	n.15 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 2 ore 22:00_direzione E	2		5:30 - 17:30	Si
24/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	n.15 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Manitou Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:00_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
25/06/2022	Banchina Martello: Realizzazione mantellata. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; accumulo per realizzazione strato filtro e mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	IC: BNO: BM: 2.7 SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	n.16 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 17:00_direzione E	3	Sabato	5:30 - 17:30	Si



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

giu-22

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 tout-venant (SI NO)
26/06/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		
27/06/2022	Banchina Martello: Realizzazione mantellata. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	IC: BNO: BM: 2.7 SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.15 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 5 ore 15:00_direzione ESE	5		5:30 - 17:30	Si
28/06/2022	Banchina Martello: Realizzazione mantellata. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	IC: BNO: BM: 2.7 SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 14:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
29/06/2022	Banchina Martello: Realizzazione mantellata. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	IC: BNO: BM: 2.7 SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.15 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 16:30_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	Si
30/06/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.15 Camion Gru Gru cingolata 280t Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 16:30_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	Si



giu-22

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 tout-venant (SI NO)
Legenda a) data nel formato gg/mm/aaaa b) descrizione lavorazione eseguita. c) Opera (WP): 1 Cantiere, 2 Banchina nord-ovest, Banchina Martello; 3 Secondo braccio del molo di sopraflutto; 4 Smobilizzo cantiere d) per le opere WP2 riportare anche il WP di fase: 2.1 Rilievi e tracciamenti; 2.2 Profilatura scanno di imbasamento; 2.2.1 Carico del materiale lapideo su mezzo marittimo; 2.2.2 Scarico del materiale lapideo su fondale marino; 2.2.3 Spianamento del materiale; 2.3 Ripristino cassoni cellulari; 2.4 Trasferimento ed affondamento cassoni; 2.4.1 Allestimento del cassone; 2.4.2 Collocazione in galleggiamento e trasferimento via mare; 2.4.3 Affondamento del cassone; 2.5 Riempimento cassoni; 2.6 Getti integrativi; 2.6.1 Getti integrativi di cls di chiusura delle celle antiriflettenti alle quote di progetto (solo cassoni N); 2.6.2 Getto dei giunti tra cassoni; 2.6.3 Getto del tappo di chiusura delle celle; 2.6.4 Posa solette di copertura; 2.6.5 Posa in opera Massi I Cat all'interno delle celle (solo cassoniN); 2.6.6 Apertura celle antiriflettenti (solo banchina NO); 2.7 Rinfianco (completamento a tergo dei cassoni); 2.8 Sovrastrutture; 2.9 Montaggio arredi di banchina d) Fase opere WP 3: 3.1 Salpamento tetrapodi e antifer e riprofilatura nucleo esistente sezioni da 15 a 18; 3.2 Prefabbricazione tetrapodi; 3.3 Realizzazione nucleo e strati filtro; 3.4 Mantellata; 3.5 Opere in c.a. (cordolo, massiccio imbasamento fanale); 3.6 Opere di completamento (fanale e scala di accesso) e) mezzi utilizzati e 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 Beaufort 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) eventuali eventi particolari che possono influire sugli aspetti ambientali: mare, rumore, aria. Chiusura cantiere									