

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****mag-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)
01/05/2022					Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere				NO
02/05/2022						Nessuna lavorazione in cantiere			NO
03/05/2022						Nessuna lavorazione in cantiere			NO
04/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento.	3	SB: 3.3-3.4	n.7 Camion Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	SI
05/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo e strato filtro Sezione 7 in avanzamento.	3	SB: 3.3-3.4	n.12 Camion Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 5 ore 15:30_direzione ESE	5	5:30 - 17:30	5:30 - 17:30	SI
06/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento.	3	SB: 3.3-3.4	n.11 Camion Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 6 ore 14:00_direzione ESE	6	posa in opera di tout-venant per l'avanzamento del secondo braccio è stata SOSPESA dalle ore 14:00 a causa delle avverse condizioni meteo (Fase C - Beaufort 6 - ore 14:00 - direzione ESE)	5:30 - 17:30	SI
07/05/2022						Sabato - Nessuna lavorazione in cantiere			NO
08/05/2022						Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere			NO
09/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.2-3.3-3.4	n 4 Autobetoniere Autogru Autopompa Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru Manitou Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	SI
10/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.1-3.2-3.3-3.4	n 5 Autobetoniere Autogru Autopompa n.15 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 250t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 15:30_direzione ESE	3		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****mag-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)
11/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.2-3.3-3.4	n 5 Autobetoniere Autogru Autopompa n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 250t Manitou Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°) Beaufort 3 ore 11:00_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	SI
12/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.2-3.3-3.4	n 6 Autobetoniere Autogru Autopompa n.15 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 250t Manitou Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°) Beaufort 3 ore 14:30_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	SI
13/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.2-3.3-3.4	n 4 Autobetoniere Autogru Autopompa n.14 Camion Gru Gru cingolata 250t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°) Beaufort 3 ore 13:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
14/05/2022	Secondo braccio: Accumulo per realizzazione strato filtro Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	SB: 3.2-3.3-3.4	n.4 Camion Gru cingolata 250t Motopontone	fase C (90°-120°) Beaufort 3 ore 13:30_direzione E	3	sabato	5:30 - 17:30	NO
15/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione piede della mantellata; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8.	3	SB: 3.1-3.4	Gru cingolata 250t Motopontone	fase C (90°-120°) Beaufort 3 ore 17:30_direzione ESE	3	domenica	7:00 - 17:30	NO



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

mag-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)
16/05/2022	Cantierizzazione: Sistemazione aree di cantiere. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	IC: 1.1 SB: 3.2-3.3-3.4	Bobcat n.14 Camion Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 12:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
17/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi.	3	SB: 3.1-3.2-3.3-3.4	n 4 Autobetoniere Autopompa n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 12:00_direzione SE	3		5:30 - 17:30	SI
18/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi.	3	SB: 3.1-3.2-3.3-3.4	n 6 Autobetoniere Autopompa n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Manitou Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	SI
19/05/2022	Secondo braccio: Accumulo per realizzazione strato filtro e mantellata; realizzazione nucleo Sezione 7 in avanzamento; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.1-3.2-3.3	n 5 Autobetoniere Autopompa n.6 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Manitou Muletto Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 11:30_direzione ESE	3		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****mag-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)
20/05/2022	Banchina Martello: Ripristino calcestruzzo cassone E03. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	BM: 2.3 SB: 3.1-3.2-3.3-3.4	n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Imbarcazione Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 17:00_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	SI
21/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento	3	SB: 3.3-3.4	n.12 Camion Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE	4		5:30 - 13:30	SI
22/05/2022						Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere			NO
23/05/2022	Banchina Martello: Ripristino calcestruzzo cassoni E03 - E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 8; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	BM: 2.3 SB: 3.1-3.2-3.3-3.4	n.15 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Imbarcazione Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 11:30_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	SI
24/05/2022	Banchina Martello: Ripristino calcestruzzo cassone E03. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento	2-3	BM: 2.3 SB: 3.2-3.3-3.4	n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Imbarcazione Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione SE	4		5:30 - 17:30	SI
25/05/2022	Banchina Martello: Ripristino calcestruzzo cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	BM: 2.3 SB: 3.2-3.3-3.4	n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Imbarcazione Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 12:30_direzione ESE	3		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

mag-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)
26/05/2022	Banchina Martello: Ripristino calcestruzzo cassone E01. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	BM: 2.3 SB: 3.2-3.3-3.4	n.15 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Imbarcazione Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 14:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
27/05/2022	Cantierizzazione: Sistemazione aree di cantiere. Banchina Martello: Realizzazione rilevato a tergo. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-2-3	IC: 1.1 BM: 2.7 SB: 3.2-3.3-3.4	n.8 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 16:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	SI
28/05/2022	Cantierizzazione: Sistemazione aree di cantiere. Secondo braccio: Accumulo per realizzazione nucleo e strato filtro; realizzazione mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	IC: 1.1 SB: 3.2-3.3-3.4	Bobcat n.8 Camion Gru cingolata 280t Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 5 ore 14:30_direzione ESE	5	sabato	5:30 - 17:30	NO
29/05/2022	Secondo braccio: Realizzazione mantellata Sezione 7 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata.	3	SB: 3.4	Gru cingolata 280t Motopontone	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 17:00_direzione E	3	domenica	7:00 - 17:30	NO
30/05/2022	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; getto di n.8 massi tetrapodi.	3	SB: 3.2-3.3-3.4	n 4 Autobetoniere Autopompa n.15 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Manitou Motopontone Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	SI



mag-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									