



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

lug-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)
01/07/2022	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:	Autopompa n.15 Camion Muletto Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
02/07/2022							Sabato - Nessuna lavorazione in cantiere		
03/07/2022							Domenica- Nessuna lavorazione in cantiere		
04/07/2022	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:	Bobcat n.15 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 14:00_direzione ESE	3		5:30 - 17:30	Si
05/07/2022	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:	Bobcat n.14 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 14:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
06/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo 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.13 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	Si
07/07/2022	Banchina NW: Ispezioni subacquee cassoni. 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: 2.1 BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.14 Camion Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 14:00_direzione E	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

lug-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)
08/07/2022	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.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	n.8 Camion Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	Si
09/07/2022							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
10/07/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		
11/07/2022	Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 6; accumulo per realizzazione strato filtro e mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.1-3.2-3.3 SC:	Bobcat n.6 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	NO
12/07/2022	Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 6; accumulo per realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.1-3.2-3.3 SC:	Bobcat n.7 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 16:30_direzione E	3		5:30 - 17:30	Si
13/07/2022	Secondo braccio: Accumulo per realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3 SC:	Bobcat n.6 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		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****lug-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)
14/07/2022	Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 6; accumulo per realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Rimozione del materiale di risulta dell'area di prefabbricazione dei tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.1-3.2-3.3 SC: 4.1	Bobcat n.7 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		5:30 - 17:30	Si
15/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 6 in avanzamento; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 6; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Rimozione del materiale di risulta dell'area di prefabbricazione dei tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.1-3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.13 Camion Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 15:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	Si
16/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione mantellata Sezione 6 in avanzamento; salpamento e riposizionamento massi naturali Sezione 6; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Demolizione tetrapodi non conformi	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.1-3.2-3.4 SC: 4.1	Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:00_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	NO
17/07/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		
18/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 5 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Demolizione tetrapodi non conformi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.13 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 0	0		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****lug-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)
19/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 5 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 14:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
20/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 5 in avanzamento; 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 Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 17:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	Si
21/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 5 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 Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 13:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	Si
22/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 5 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:	n.14 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 13:00_direzione E	3		5:30 - 17:30	Si
23/07/2022							Sabato festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
24/07/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****lug-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)
25/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezioni 5-4-3-2-1 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:00_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
26/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezioni 5-4-3-2-1 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC:	Bobcat n.14 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
27/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezioni 5-4-3-2-1 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Rimozione dei tetrapodi non conformi e del materiale di risulta dell'area di prefabbricazione dei tetrapodi	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.18 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 4 ore 16:30_direzione ESE	4		5:30 - 17:30	Si
28/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezioni 5-4-3-2-1 in avanzamento; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Rimozione dei tetrapodi non conformi e del materiale di risulta dell'area di prefabbricazione dei tetrapodi.	3-4	IC: BNO: BM: SB: 3.2-3.3-3.4 SC: 4.1	Bobcat n.19 Camion Escavatore Gru Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata Pala gommata Autocarro	fase C (90°-120°)_Beaufort 2 ore 18:00_direzione ESE	2		5:30 - 17:30	Si
29/07/2022	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezioni 5-4-3-2-1 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:	n.15 Camion Escavatore Gru cingolata 280t Muletto Pala cingolata	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 15:00_direzione E	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

lug-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)
30/07/2022	Secondo braccio: Posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	IC: BNO: BM: SB: 3.2 SC:	Gru cingolata 280t Muletto	fase C (90°-120°)_Beaufort 3 ore 16:00_direzione E	3		6:30 – 17:30	Si
31/07/2022							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		



lug-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									