

| | |
|----------------------------------|----------------|
| COMUNE DI PORTOGRUARO (Prov. VE) | |
| PROTOCOLLO GENERALE | Tipo: E |
| NUMERO 0045157 DEL 29/10/2014 | |
| Cla: 6.8 | |
| UO: AMB UOC: PL - LP - URP | |

Sig. Sindaco Comune di Portogruaro

Piazza della Repubblica, 1
30026 Portogruaro (VE)
(Fax 0421 71217)

p.c. *Comandante Polizia Locale Portogruaro*

Edificio in Piazza Castello, 1
30026 Portogruaro (VE)
(Fax 0421 277360)

p.c. *Carabinieri - Comando Compagnia Portogruaro*

Via Gaetano Castion, 7
30026 Portogruaro (VE)
(Fax 0421 284780)

p.c. *Polizia di Stato - Distaccamento Polizia Ferroviaria*

Via A. Diaz
30026 Portogruaro (VE)
(Fax 0421-71157)

p.c. *Sig. Prefetto Provincia di Venezia*

San Marco, 2661
30124 Venezia
(Fax 041 2703666)

Mestre (VE), 27.10.2014

Oggetto: svolgimento di attività temporanee in luogo pubblico, comportanti l'utilizzo di attrezzature rumorose per complesse lavorazioni alla struttura del binario - Rinnovamento binario tratta Motta di Livenza - Portogruaro.

Allegati: n° 1 - Stralcio del POS

Si comunica che, a causa di urgenti ed improcrastinabili lavori ferroviari connessi alla sicurezza d'esercizio, a partire dal giorno 03 novembre p.v. e presumibilmente fino al giorno 31 marzo 2015, si eseguiranno, nella tratta ferroviaria Portogruaro - Motta di Livenza della linea Portogruaro - Treviso, con base di cantiere nell'ambito della stazione di Portogruaro, complesse lavorazioni alla struttura del binario con l'impiego di macchine operatrici rumorose in orario diurno e per piccoli interventi anche in orario notturno.

L'emissione delle rumorosità sono regolarmente recepite nel POS di cui si trasmette un indicativo stralcio (allegato 1).

Si rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento di merito.

Il Direttore dei Lavori
per conto di R.F.I. S.p.A.

(geom. Franco Soranzo)



Referente del procedimento:

SARTO Roberto
Ufficio: 049.8224149 fax: 049.8224311
Mobile: 313.8080728 e-mail: r.sarto@rfi.it

Allegato 01

Tabella delle misure - Divisione armamento

| SORGENTE SONORA | | Leq, Te dB(A) | Esposizione a vibrazioni |
|-----------------|--|------------------|-----------------------------|
| 1. | Rincalzatrice - operatore cabina di livellamento (lavorazione in linea) | 79,00 | SI - WBV |
| 2. | Rincalzatrice - operatore cabina di livellamento (trasferimento in linea) | 78,90 | SI - WBV |
| 3. | Rincalzatrice - operatore cabina di livellamento (messa in servizio delle macchine in linea) | 80,5 | SI - WBV |
| 4. | Rincalzatrice - operatore cabina pinzatrice (lavorazione in linea) | 78,9 | SI - WBV |
| 5. | Rincalzatrice - operatore cabina pinzatrice (trasferimento in linea) | 78,9 | SI - WBV |
| 6. | Rincalzatrice - operatore cabina pinzatrice (messa in servizio delle macchine in linea) | 80,5 | SI - WBV |
| 7. | Rincalzatrice - operatore cabina martelli (lavorazione in linea) | 78,9 | SI - WBV |
| 8. | Rincalzatrice - operatore cabina martelli (trasferimento in linea) | 78,9 | SI - WBV |
| 9. | Rincalzatrice - operatore cabina martelli (messa in servizio delle macchine in linea) | 80,5 | SI - WBV |
| 10. | Rincalzatrice - operatore esterno (lavorazione in linea) | 94,3 | |
| 11. | Rincalzatrice - operatore esterno (trasferimento in linea) | 78,9 | |
| 12. | Rincalzatrice - operatore esterno (messa in servizio delle macchine in linea) | 82,6 | |
| 13. | Profilatrice - operatore cabina (lavorazione in linea) | 80,8 | SI - WBV |
| 14. | Profilatrice - operatore cabina (trasferimento in linea) | 80,8 | SI - WBV |
| 15. | Profilatrice - operatore cabina (messa in servizio della macchina in linea) | 76,4 | SI - WBV |
| 16. | Addetto alla smerigliatrice (Lavorazione in linea) | 94,9 | SI - WBV |
| 17. | Addetto alla smerigliatrice (Trasferimento in linea) | 78,9 | SI - WBV |
| 18. | Addetto alla smerigliatrice (Messa in servizio della macchina in linea) | 76,4 | SI - WBV |
| 19. | Taglio ossi-propanico | 89,7 | SI - HAV |
| 20. | Treno rinnovamento - Addetto scarico traverse (lavorazione in linea) | 90,4 | SI - WBV |
| 21. | Treno rinnovamento - Addetto comandi treno (lavorazione in linea) | 86,0 | |
| 22. | Treno rinnovamento - Addetto al portale (lavorazione in linea) | 86,0 | SI - WBV |
| 23. | Treno rinnovamento - Locomotorista (lavorazione in linea) | 82,1 | SI - WBV |
| 24. | Treno rinnovamento - Locomotorista (trasferimento in linea) | 82,1 | SI - WBV |

Allegato 01

Tabella delle misure - Divisione armamento

| SORGENTE SONORA | | Leq, Te dB(A) | Esposizione a vibrazioni |
|-----------------|--|------------------|-----------------------------|
| 25. | Treno rinnovamento - Piattaforma (lavorazione in linea) | 90,3 | |
| 26. | Treno rinnovamento - Piattaforma (trasferimento in linea) | 78,9 | |
| 27. | Treno rinnovamento - Piattaforma (messa in servizio della macchina in linea) | 83,1 | |
| 28. | Risanatrice - operatore cabina (lavorazione in linea) | 88,4 | SI - WBV |
| 29. | Risanatrice - operatore cabina (trasferimento in linea) | 78,9 | SI - WBV |
| 30. | Risanatrice - operatore cabina (messa in servizio della macchina in linea) | 83,1 | SI - WBV |
| 31. | Risanatrice - operatore esterno (lavorazione in linea) | 95,2 | |
| 32. | Risanatrice - operatore esterno (trasferimento in linea) | 78,9 | |
| 33. | Risanatrice - operatore esterno (Messa in servizio della macchina in linea) | 82,1 | |
| 34. | Addetto al carro calamita (lavorazione in linea) | 80,2 | SI - WBV |
| 35. | Addetto al carro calamita (trasferimento in linea) | 80,2 | SI - WBV |
| 36. | Addetto al carro calamita (Messa in servizio macchina in linea) | 76,4 | SI - WBV |
| 37. | Saldatura alluminotermica | 79,8 | |
| 38. | Pandrolatrice (lavorazione in linea) | 87,9 | SI - HAV |
| 39. | Addetto al carro gruette (lavorazione in linea) | 85,3 | SI - WBV |
| 40. | Addetto al carro gruette (Trasferimento in linea) | 83,1 | SI - WBV |
| 41. | Addetto al carro gruette (Messa in servizio macchina in linea) | 76,4 | SI - WBV |
| 42. | Incavigliatrice (lavorazione in linea) | 89,7 | SI - HAV |
| 43. | Manutenzione delle macchine nel piazzale | 73,8 | |
| 44. | Attività nel piazzale in assenza di macchine | 65,7 | |
| 45. | Pausa fisiologica | 64,5 | |

Nel suddetto allegato i rilievi in corrispondenza dei quali $Leq > 85,0$ dB(A) o $P_{peak} > 137$ dB (C) sono stati evidenziati in grigio