

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 1 di 24 Rev. 0 |


ALLEGATO B

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 2 di 24 Rev. 0 |

**Monitoraggio Continuo
PM₁₀, metalli nel PM₁₀ e PTS
Calata Grazie (Area Rottami)**

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 3 di 24 Rev. 0 |

| RdP | Data di campionamento | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| Calata Grazie (Area Rottami) Dati giornalieri | | | | | | | | | | | | |
| 17LA01866/01 | 03/01/2017 | | | | | | | | | | 15 | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA01866/02 | 04/01/2017 | | | | | | | | | | 29 | |
| 17LA01866/03 | 05/01/2017 | | | | | | | | | | 35 | |
| 17LA01866/04 | 06/01/2017 | | | | | | | | | | 22 | |
| 17LA01866/05 | 07/01/2017 | | | | | | | | | | 26 | |
| 17LA01866/06 | 08/01/2017 | | | | | | | | | | 64 | |
| 17LA01866/07 | 09/01/2017 | | | | | | | | | | 55 | |
| 17LA01866/08 | 10/01/2017 | | | | | | | | | | 34 | |
| 17LA01866/09 | 11/01/2017 | | | | | | | | | | 27 | |
| 17LA01866/10 | 12/01/2017 | | | | | | | | | | 14 | |
| 17LA01866/11 | 13/01/2017 | | | | | | | | | | 33 | |
| 17LA01866/12 | 14/01/2017 | | | | | | | | | | 1 | |
| 17LA01866/13 | 15/01/2017 | | | | | | | | | | 30 | |
| 17LA01866/14 | 16/01/2017 | | | | | | | | | | 45 | |
| 17LA01866/15 | 17/01/2017 | | | | | | | | | | 69 | |
| | 18/01/2017 | | | | | | | | | | | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA03873/01 | 19/01/2017 | 0.0061 | 0.0018 | 0.019 | 25 | 0.18 | 0.03 | 0.04 | 0.015 | 144.33 | | |
| 17LA03873/02 | 20/01/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.016 | 15 | 0.11 | 0.02 | 0.029 | 0.014 | 100.81 | | |
| 17LA03873/03 | 21/01/2017 | 0.0043 | 0.0018 | 0.048 | 55 | 0.39 | 0.059 | 0.098 | 0.014 | 80 | | |
| 17LA03873/04 | 22/01/2017 | 0.012 | 0.0018 | 0.057 | 34 | 0.51 | 0.09 | 0.11 | 0.034 | 345.77 | | |
| Strumento fermo per problemi elettrici | 23/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 25/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 26/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 27/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 28/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 29/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA03873/05 | 30/01/2017 | 0.0033 | 0.0033 | 0.05 | 0.94 | 0.033 | 0.011 | 0.0033 | 0.015 | 562.56 | | |
| 17LA03873/06 | 31/01/2017 | 0.0024 | 0.0018 | 0.082 | 3.5 | 0.054 | 0.054 | 0.028 | 0.011 | 52.04 | | |
| 17LA03873/07 | 01/02/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.021 | 0.51 | 0.04 | 0.042 | 0.0065 | 0.0072 | 49.68 | | |
| 17LA03873/08 | 02/02/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.03 | 0.74 | 0.018 | 0.0059 | 0.011 | 0.014 | 13.42 | | |
| | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA06401/01 | 04/02/2017 | | | | | | | | | | 19 | |
| 17LA06401/02 | 05/02/2017 | | | | | | | | | | 25 | |
| 17LA06401/03 | 06/02/2017 | | | | | | | | | | 110 | |
| 17LA06401/04 | 07/02/2017 | | | | | | | | | | 38 | |
| 17LA06401/05 | 08/02/2017 | | | | | | | | | | 160 | |
| 17LA06401/06 | 09/02/2017 | | | | | | | | | | 220 | |
| 17LA06401/07 | 10/02/2017 | | | | | | | | | | 200 | |
| 17LA06401/08 | 11/02/2017 | | | | | | | | | | 49 | |
| 17LA06401/09 | 12/02/2017 | | | | | | | | | | 44 | |
| 17LA06401/10 | 13/02/2017 | | | | | | | | | | 89 | |
| 17LA06401/11 | 14/02/2017 | | | | | | | | | | 240 | |
| 17LA06401/12 | 15/02/2017 | | | | | | | | | | 55 | |
| 17LA06401/13 | 16/02/2017 | | | | | | | | | | 38 | |
| 17LA06401/14 | 17/02/2017 | | | | | | | | | | 48 | |
| 17LA06401/15 | 18/02/2017 | | | | | | | | | | 33 | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|  | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 4 di 24 Rev. 0 |

| RdP | Data di campionamento | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) | |
|---|-----------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|
| Calata Grazie (Area Rottami) Dati giornalieri | | | | | | | | | | | | |
| | 20/02/2017 | Monitoraggio continuo interrotto per avvio campagna Inverno | | | | | | | | | | |
| | 21/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 22/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 23/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 24/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 25/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 26/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 27/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 28/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 01/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 02/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 03/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 04/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 05/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 06/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 07/03/2017 | | | | | | | | | | | Monitoraggio continuo |
| 17LA10770/01 | 08/03/2017 | | | | | | | | | | 23 | |
| 17LA10770/02 | 09/03/2017 | | | | | | | | | | 63 | |
| 17LA10770/03 | 10/03/2017 | | | | | | | | | | 20 | |
| 17LA10770/04 | 11/03/2017 | | | | | | | | | | 16 | |
| 17LA10770/05 | 12/03/2017 | | | | | | | | | | 89 | |
| 17LA10770/06 | 13/03/2017 | | | | | | | | | | 32 | |
| 17LA10770/07 | 14/03/2017 | | | | | | | | | | 57 | |
| 17LA10770/08 | 15/03/2017 | | | | | | | | | | 45 | |
| 17LA10770/09 | 16/03/2017 | | | | | | | | | | 26 | |
| 17LA10770/10 | 17/03/2017 | | | | | | | | | | 43 | |
| 17LA10770/11 | 18/03/2017 | | | | | | | | | | 42 | |
| 17LA10770/12 | 19/03/2017 | | | | | | | | | | 38 | |
| 17LA10770/13 | 20/03/2017 | | | | | | | | | | 28 | |
| 17LA10770/14 | 21/03/2017 | | | | | | | | | | 28 | |
| 17LA10770/15 | 22/03/2017 | | | | | | | | | | 9.4 | |
| | 23/03/2017 | | | | | | | | | | | Monitoraggio continuo |
| 17LA13894/01 | 24/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0047 | 1.1 | 0.019 | 0.0049 | 0.0094 | <0.045 | 23 | | |
| 17LA13894/02 | 25/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0049 | 1.4 | 0.029 | 0.0049 | 0.0054 | <0.045 | 82 | | |
| 17LA13894/03 | 26/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0059 | 0.58 | 0.02 | 0.003 | 0.0021 | <0.045 | 16 | | |
| 17LA13894/04 | 27/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0053 | 0.56 | 0.019 | 0.0029 | 0.0027 | <0.045 | 25 | | |
| 17LA13894/05 | 28/03/2017 | 0.0015 | <0.00045 | 0.0066 | 1.9 | 0.034 | 0.012 | 0.0064 | <0.045 | 32 | | |
| 17LA13894/06 | 29/03/2017 | 0.0015 | <0.00045 | 0.0088 | 1.9 | 0.038 | 0.0086 | 0.0075 | <0.045 | 26 | | |
| 17LA13894/07 | 30/03/2017 | 0.001 | <0.00045 | 0.0076 | 2.5 | 0.04 | 0.0089 | 0.0094 | <0.045 | 15 | | |
| 17LA13894/08 | 31/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0083 | 1.3 | 0.038 | 0.0092 | 0.0048 | <0.045 | 28 | | |
| 17LA13894/09 | 01/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0057 | 2.7 | 0.038 | 0.01 | 0.01 | <0.045 | 120 | | |
| 17LA13894/10 | 02/04/2017 | 0.001 | <0.00045 | 0.0071 | 4.9 | 0.046 | 0.0074 | 0.016 | <0.045 | 44 | | |
| 17LA13894/11 | 03/04/2017 | 0.00093 | <0.00045 | 0.0074 | 4 | 0.049 | 0.007 | 0.012 | <0.045 | 9.4 | | |
| 17LA13894/12 | 04/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.01 | 1.3 | 0.033 | 0.0091 | 0.0055 | <0.045 | 94 | | |
| 17LA13894/13 | 05/04/2017 | 0.0016 | <0.00045 | 0.012 | 8.2 | 0.089 | 0.014 | 0.025 | <0.045 | 40 | | |
| | 06/04/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 07/04/2017 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 5 di 24 Rev. 0 |

**Monitoraggio Continuo
PM₁₀, metalli nel PM₁₀ e
PTS Fiera Genova**

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 6 di 24 Rev. 0 |

| RdP | Data di campionamento | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| Fiera Genova Dati giornalieri | | | | | | | | | | | | |
| 17LA01865/01 | 03/01/2017 | | | | | | | | | | 14 | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA01865/02 | 04/01/2017 | | | | | | | | | | 17 | |
| 17LA01865/03 | 05/01/2017 | | | | | | | | | | 39 | |
| 17LA01865/04 | 06/01/2017 | | | | | | | | | | 66 | |
| 17LA01865/05 | 07/01/2017 | | | | | | | | | | 90 | |
| 17LA01865/06 | 08/01/2017 | | | | | | | | | | 140 | |
| 17LA01865/07 | 09/01/2017 | | | | | | | | | | 65 | |
| 17LA01865/08 | 10/01/2017 | | | | | | | | | | 76 | |
| 17LA01865/09 | 11/01/2017 | | | | | | | | | | 48 | |
| 17LA01865/10 | 12/01/2017 | | | | | | | | | | 15 | |
| 17LA01865/11 | 13/01/2017 | | | | | | | | | | 14 | |
| 17LA01865/12 | 14/01/2017 | | | | | | | | | | 5.9 | |
| 17LA01865/13 | 15/01/2017 | | | | | | | | | | 21 | |
| 17LA01865/14 | 16/01/2017 | | | | | | | | | | 43 | |
| 17LA01865/15 | 17/01/2017 | | | | | | | | | | 5.2 | |
| | 18/01/2017 | | | | | | | | | | | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA03874/01 | 19/01/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0022 | 0.26 | 0.01 | 0.0025 | 0.0018 | 0.0092 | 11 | | |
| 17LA03874/02 | 20/01/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0034 | 0.8 | 0.012 | 0.0042 | 0.0025 | 0.0096 | 17 | | |
| 17LA03874/03 | 21/01/2017 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.12 | 0.012 | 0.0075 | 0.003 | 0.017 | 21 | | |
| Strumento fermo per problemi elettrici | 22/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 23/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 25/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 26/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 27/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 28/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 29/01/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA03874/04 | 30/01/2017 | 0.0033 | 0.0033 | 0.0033 | 0.2 | 0.018 | 0.0063 | 0.0033 | 0.021 | 63 | | |
| 17LA03874/05 | 31/01/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 | 0.071 | 0.0023 | 0.0054 | 0.002 | 0.011 | 38 | | |
| 17LA03874/06 | 01/02/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 | 0.12 | 0.0089 | 0.0035 | 0.009 | 0.013 | 42 | | |
| 17LA03874/07 | 02/02/2017 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 | 0.11 | 0.0031 | 0.0027 | 0.0019 | 0.015 | 22 | | |
| | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA06400/01 | 04/02/2017 | | | | | | | | | | 23 | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA06400/02 | 05/02/2017 | | | | | | | | | | 29 | |
| 17LA06400/03 | 06/02/2017 | | | | | | | | | | 24 | |
| 17LA06400/04 | 07/02/2017 | | | | | | | | | | 34 | |
| 17LA06400/05 | 08/02/2017 | | | | | | | | | | 30 | |
| 17LA06400/06 | 09/02/2017 | | | | | | | | | | 36 | |
| 17LA06400/07 | 10/02/2017 | | | | | | | | | | 27 | |
| 17LA06400/08 | 11/02/2017 | | | | | | | | | | 37 | |
| 17LA06400/09 | 12/02/2017 | | | | | | | | | | 34 | |
| 17LA06400/10 | 13/02/2017 | | | | | | | | | | 33 | |
| 17LA06400/11 | 14/02/2017 | | | | | | | | | | 48 | |
| 17LA06400/12 | 15/02/2017 | | | | | | | | | | 37 | |
| 17LA06400/13 | 16/02/2017 | | | | | | | | | | 33 | |
| 17LA06400/14 | 17/02/2017 | | | | | | | | | | 51 | |
| 17LA06400/15 | 18/02/2017 | | | | | | | | | | 57 | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|  | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 7 di 24 Rev. 0 |

| RdP | Data di campionamento | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) | |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|-----|
| | | Fiera Genova Dati giornalieri | | | | | | | | | | |
| | 19/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 20/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 21/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 22/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 23/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 24/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 25/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 26/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 27/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 28/02/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 01/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 02/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 03/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 04/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 05/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 06/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 07/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA10769/01 | 08/03/2017 | | | | | | | | | | | 20 |
| 17LA10769/02 | 09/03/2017 | | | | | | | | | | | 16 |
| 17LA10769/03 | 10/03/2017 | | | | | | | | | | | 18 |
| 17LA10769/04 | 11/03/2017 | | | | | | | | | | | 13 |
| 17LA10769/05 | 12/03/2017 | | | | | | | | | | | 28 |
| 17LA10769/06 | 13/03/2017 | | | | | | | | | | | 20 |
| 17LA10769/07 | 14/03/2017 | | | | | | | | | | | 36 |
| 17LA10769/08 | 15/03/2017 | | | | | | | | | | | 210 |
| 17LA10769/09 | 16/03/2017 | | | | | | | | | | | 26 |
| 17LA10769/10 | 17/03/2017 | | | | | | | | | | | 50 |
| 17LA10769/11 | 18/03/2017 | | | | | | | | | | | 51 |
| 17LA10769/12 | 19/03/2017 | | | | | | | | | | | 32 |
| 17LA10769/13 | 20/03/2017 | | | | | | | | | | | 23 |
| 17LA10769/14 | 21/03/2017 | | | | | | | | | | | 25 |
| 17LA10769/15 | 22/03/2017 | | | | | | | | | | | 11 |
| | 23/03/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA13895/01 | 24/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.65 | 0.011 | 0.0044 | 0.0037 | <0.045 | 20 | | |
| 17LA13895/02 | 25/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.42 | 0.016 | 0.0047 | 0.0083 | <0.045 | 22 | | |
| 17LA13895/03 | 26/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.32 | 0.015 | 0.0042 | 0.0019 | <0.045 | 23 | | |
| 17LA13895/04 | 27/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.41 | 0.017 | 0.0027 | 0.0045 | <0.045 | 7.6 | | |
| 17LA13895/05 | 28/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.43 | 0.0088 | 0.0032 | 0.0044 | <0.045 | 21 | | |
| 17LA13895/06 | 29/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0047 | 0.95 | 0.02 | 0.0059 | 0.0049 | <0.045 | 24 | | |
| 17LA13895/07 | 30/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0047 | 0.65 | 0.011 | 0.0055 | 0.0044 | <0.045 | 25 | | |
| 17LA13895/08 | 31/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.5 | 0.017 | 0.0068 | 0.0035 | <0.045 | 28 | | |
| 17LA13895/09 | 01/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.39 | 0.0084 | 0.0068 | 0.0039 | <0.045 | 7.3 | | |
| 17LA13895/10 | 02/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.38 | 0.015 | 0.0033 | 0.0034 | <0.045 | 71 | | |
| 17LA13895/11 | 03/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.39 | 0.016 | 0.018 | 0.0034 | <0.045 | 16 | | |
| 17LA13895/12 | 04/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.39 | 0.016 | 0.0043 | 0.0033 | <0.045 | 96 | | |
| 17LA13895/13 | 05/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.59 | 0.01 | 0.0034 | 0.0058 | <0.045 | 11 | | |
| 17LA13895/14 | 06/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0047 | 0.66 | 0.019 | 0.0045 | 0.0037 | <0.045 | 110 | | |
| 17LA13895/15 | 07/04/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.42 | 0.016 | 0.0026 | 0.0024 | <0.045 | 21 | | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|  | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 8 di 24 Rev. 0 |

| RdP | Data di campionamento | As | Cd | Cr | Fe | Mn | Ni | Pb | Sn | PM ₁₀ | PTS | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| | | (µg/m ³) | (µg/m3) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | (µg/m ³) | |
| Fiera Genova Dati giornalieri | | | | | | | | | | | | |
| 17LA15334/01 | 09/04/2017 | | | | | | | | | | 26 | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA15334/02 | 10/04/2017 | | | | | | | | | | 32 | |
| 17LA15334/03 | 11/04/2017 | | | | | | | | | | 28 | |
| 17LA15334/04 | 12/04/2017 | | | | | | | | | | 30 | |
| 17LA15334/05 | 13/04/2017 | | | | | | | | | | 57 | |
| 17LA15334/06 | 14/04/2017 | | | | | | | | | | 50 | |
| 17LA15334/07 | 15/04/2017 | | | | | | | | | | 34 | |
| 17LA15334/08 | 16/04/2017 | | | | | | | | | | 34 | |
| 17LA15334/09 | 17/04/2017 | | | | | | | | | | 31 | |
| 17LA15334/10 | 18/04/2017 | | | | | | | | | | 44 | |
| 17LA15334/11 | 19/04/2017 | | | | | | | | | | 5.9 | |
| 17LA15334/12 | 20/04/2017 | | | | | | | | | | 22 | |
| 17LA15334/13 | 21/04/2017 | | | | | | | | | | 24 | |
| 17LA15334/14 | 22/04/2017 | | | | | | | | | | 39 | |
| 17LA15334/15 | 23/04/2017 | | | | | | | | | | 65 | |
| | 24/04/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA17559/01 | 25/04/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.37 | 0.015 | 0.0027 | 0.002 | <0,045 | 23 | | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA17559/02 | 26/04/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.29 | 0.014 | 0.0035 | 0.0027 | <0,045 | 38 | | |
| 17LA17559/03 | 27/04/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.18 | 0.0067 | 0.0062 | 0.0043 | <0,045 | 49 | | |
| 17LA17559/04 | 28/04/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.16 | 0.013 | 0.0043 | 0.0027 | <0,045 | 34 | | |
| 17LA17559/05 | 29/04/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.29 | 0.014 | 0.0039 | 0.0023 | <0,045 | 32 | | |
| 17LA17559/06 | 30/04/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.29 | 0.0066 | 0.0043 | 0.0058 | <0,045 | 30 | | |
| 17LA17559/07 | 01/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.19 | 0.013 | 0.003 | 0.0027 | <0,045 | 26 | | |
| 17LA17559/08 | 02/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.15 | 0.013 | 0.0022 | 0.0025 | <0,045 | 30 | | |
| 17LA17559/09 | 03/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.18 | 0.005 | 0.0024 | 0.0014 | <0,045 | 32 | | |
| 17LA17559/10 | 04/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.18 | 0.012 | 0.0024 | 0.0016 | <0,045 | 29 | | |
| 17LA17559/11 | 05/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.1 | 0.011 | 0.0024 | 0.0013 | <0,045 | 9.2 | | |
| 17LA17559/12 | 06/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.3 | 0.0065 | 0.0039 | 0.0033 | <0,045 | 4 | | |
| 17LA17559/13 | 07/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.32 | 0.015 | 0.0037 | 0.0025 | <0,045 | 12 | | |
| 17LA17559/14 | 08/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.19 | 0.011 | 0.0043 | 0.0019 | <0,045 | 11 | | |
| 17LA17559/15 | 09/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.37 | 0.014 | 0.0047 | 0.0029 | <0,045 | 9.2 | | |
| | 10/05/2017 | | | | | | | | | | | |
| 17LA18649/01 | 11/05/2017 | | | | | | | | | | 11 | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA18649/02 | 12/05/2017 | | | | | | | | | | 42 | |
| 17LA18649/03 | 13/05/2017 | | | | | | | | | | 45 | |
| 17LA18649/04 | 14/05/2017 | | | | | | | | | | 37 | |
| 17LA18649/05 | 15/05/2017 | | | | | | | | | | 24 | |
| 17LA18649/06 | 16/05/2017 | | | | | | | | | | 17 | |
| 17LA18649/07 | 17/05/2017 | | | | | | | | | | 17 | |
| 17LA18649/08 | 18/05/2017 | | | | | | | | | | 18 | |
| 17LA18649/09 | 19/05/2017 | | | | | | | | | | 30 | |
| 17LA18649/10 | 20/05/2017 | | | | | | | | | | 31 | |
| 17LA18649/11 | 21/05/2017 | | | | | | | | | | 22 | |
| 17LA18649/12 | 22/05/2017 | | | | | | | | | | 19 | |
| 17LA18649/13 | 23/05/2017 | | | | | | | | | | 21 | |
| 17LA18649/14 | 24/05/2017 | | | | | | | | | | 23 | |
| 17LA18649/15 | 25/05/2017 | | | | | | | | | | 24 | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 9 di 24 Rev. 0 |

| RdP | Data di campionamento | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| Fiera Genova Dati giornalieri | | | | | | | | | | | | |
| 17LA21972/01 | 26/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.12 | 0.013 | <0,0018 | 0.0012 | <0,045 | 6.2 | | Dati monitoraggio continuo |
| 17LA21972/02 | 27/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.24 | 0.015 | 0.0025 | 0.0023 | <0,045 | 17 | | |
| 17LA21972/03 | 28/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.28 | 0.0076 | 0.0042 | 0.0026 | <0,045 | 21 | | |
| 17LA21972/04 | 29/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | <0,0045 | 0.26 | 0.015 | 0.0049 | 0.0029 | <0,045 | 17 | | |
| 17LA21972/05 | 30/05/2017 | <0,00091 | <0,00045 | 0.0054 | 0.57 | 0.018 | 0.0062 | 0.0025 | <0,045 | 20 | | |
| Mancanaza corrente | 31/05/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 01/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 02/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 03/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 04/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 05/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 06/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 07/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 08/06/2017 | | | | | | | | | | | |
| | 09/06/2017 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 10 di 24 Rev. 0 |

Monitoraggio Periodico
Materiale particolato
Calata Grazie (Area Rottami), Bacino 4, Fiera Genova

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 11 di 24 Rev. 0 |

Calata Grazie (Area Rottami)

| RdP | Data di campionamento | Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|
| | | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) |
| 17LA09661/01 | 20/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.28 | 0.0046 | 0.0028 | <0.00091 | <0.045 | 18 | 26 |
| 17LA09661/02 | 21/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.28 | 0.0057 | 0.0033 | 0.0011 | <0.045 | 22 | 37 |
| 17LA09661/03 | 22/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.51 | 0.013 | 0.0069 | 0.0016 | <0.045 | 20 | 29 |
| 17LA09661/04 | 23/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0045 | 1.1 | 0.01 | 0.0041 | 0.0019 | <0.045 | 28 | 41 |
| 17LA09661/05 | 24/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.16 | 0.011 | 0.0031 | <0.00091 | <0.045 | 18 | 30 |
| 17LA09661/06 | 25/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.7 | 0.014 | 0.0069 | 0.002 | <0.045 | 34 | 51 |
| 17LA09661/07 | 26/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.63 | 0.0068 | 0.0046 | 0.0017 | <0.045 | 37 | 88 |
| 17LA09661/08 | 27/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0046 | 0.65 | 0.0077 | 0.0066 | 0.0021 | <0.045 | 12 | 15 |
| 17LA09661/09 | 28/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0054 | 0.4 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | <0.045 | 25 | 37 |
| 17LA09661/10 | 01/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.32 | 0.012 | 0.0045 | 0.0013 | <0.045 | 32 | 83 |
| 17LA09661/11 | 02/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.29 | 0.013 | 0.0034 | 0.0013 | <0.045 | 32 | 49 |
| 17LA09661/12 | 03/03/2017 | 0.0035 | <0.00045 | 0.034 | 8.9 | 0.12 | 0.025 | 0.027 | <0.045 | 34 | 55 |
| 17LA09661/13 | 04/03/2017 | Strumento fermo per problemi elettrici | | | | | | | | | 110 |
| 17LA09661/14 | 05/03/2017 | | | | | | | | | | 67 |
| 17LA09661/15 | 06/03/2017 | | | | | | | | | | 40 |

Bacino 4

| RdP | Data di campionamento | Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|
| | | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) |
| 17LA09646/01 | 20/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.84 | 0.049 | 0.004 | 0.0069 | <0.045 | 46 | 88 |
| 17LA09646/02 | 21/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.88 | 0.048 | 0.004 | 0.008 | <0.045 | 39 | 82 |
| 17LA09646/03 | 22/02/2017 | 0.0014 | <0.00045 | <0.0045 | 1.1 | 0.077 | 0.0058 | 0.0076 | <0.045 | 40 | 77 |
| 17LA09646/04 | 23/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.96 | 0.035 | 0.005 | 0.0088 | <0.045 | 41 | 93 |
| 17LA09646/05 | 24/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.73 | 0.042 | 0.0045 | 0.005 | <0.045 | 53 | 100 |
| 17LA09646/06 | 25/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.63 | 0.018 | 0.0018 | 0.0037 | <0.045 | 24 | 50 |
| 17LA09646/07 | 26/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.42 | 0.0078 | <0.0018 | 0.0038 | <0.045 | 29 | 59 |
| 17LA09646/08 | 27/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.14 | 0.011 | 0.0024 | 0.00092 | <0.045 | 2.5 | 190 |
| 17LA09646/09 | 28/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.11 | 0.011 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 3.1 | 64 |
| 17LA09646/10 | 01/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.16 | 0.0057 | 0.003 | 0.0018 | <0.045 | 7.3 | 49 |
| 17LA09646/11 | 02/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.56 | 0.018 | <0.0018 | 0.0031 | <0.045 | 22 | 75 |
| 17LA09646/12 | 03/03/2017 | Strumento fermo per problemi elettrici | | | | | | | | | 52 |
| 17LA09646/13 | 04/03/2017 | | | | | | | | | | 47 |
| 17LA09646/14 | 05/03/2017 | | | | | | | | | | 43 |
| 17LA09646/15 | 06/03/2017 | | | | | | | | | | 72 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 12 di 24 Rev. 0 |

Fiera Genova

| RdP | Data di campionamento | Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|
| | | As (µg/m³) | Cd (µg/m³) | Cr (µg/m³) | Fe (µg/m³) | Mn (µg/m³) | Ni (µg/m³) | Pb (µg/m³) | Sn (µg/m³) | PM ₁₀ (µg/m³) | PTS (µg/m³) | PM _{2.5} (µg/m³) |
| 17LA10081/01 | 20/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | 0.0071 | 0.2900 | 0.0190 | 0.0046 | 0.0045 | <0.045 | 32.0 | 42.00 | 6.2 |
| 17LA10081/02 | 21/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.2100 | 0.0170 | 0.0031 | 0.0042 | <0.045 | 28.0 | 39.00 | 17 |
| 17LA10081/03 | 22/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.2500 | 0.0063 | 0.0030 | 0.0056 | <0.045 | 36.0 | 53.00 | 4.7 |
| 17LA10081/04 | 23/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.1400 | 0.0047 | 0.0039 | 0.0039 | <0.045 | 31.0 | 45.00 | 8.3 |
| 17LA10081/05 | 24/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0890 | 0.0160 | <0.0018 | 0.0011 | <0.045 | 38.0 | 130.00 | 11 |
| 17LA10081/06 | 25/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0500 | 0.0160 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 18.0 | 31.00 | 13 |
| 17LA10081/07 | 26/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0670 | 0.0150 | <0.0018 | 0.0009 | <0.045 | 18.0 | 28.00 | 8.7 |
| 17LA10081/08 | 27/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0720 | 0.0120 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 28.0 | 58.0 | 11 |
| 17LA10081/09 | 28/02/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0520 | <0.0045 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 36.0 | 120.00 | 8.7 |
| 17LA10081/10 | 01/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0620 | 0.0130 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 39.0 | 86 | 8.7 |
| 17LA10081/11 | 02/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0750 | <0.0045 | <0.0018 | 0.0010 | <0.045 | 41.0 | 160.00 | 8 |
| 17LA10081/12 | 03/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0490 | 0.0110 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 38.0 | 110.00 | 8.7 |
| 17LA10081/13 | 04/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0540 | 0.0110 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 15.0 | 30.00 | 2.4 |
| 17LA10081/14 | 05/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0590 | 0.0110 | 0.0140 | <0.00091 | <0.045 | 16.0 | 22.00 | 11.0 |
| 17LA10081/15 | 06/03/2017 | <0.00091 | <0.00045 | <0.0045 | 0.0540 | <0.0045 | <0.0018 | <0.00091 | <0.045 | 15.0 | 31.00 | 10.0 |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 13 di 24 Rev. 0 |

**Monitoraggio Periodico
BTEX, IPA, Specie gassose
Fiera Genova**

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 14 di 24 Rev. 0 |

Concentrazioni di Benzene, Toluene, Xileni

| RdP | Data di campionamento | Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | Benzene (µg/m³) | Toluene (µg/m³) | o-Xilen (µg/m³) | m-Xilen (µg/m³) | p-Xilen (µg/m³) | Etilben (µg/m³) | Xileni (µg/m³) |
| 17LA10081/01 | 20/02/2017 | 1.6 | 2.1 | 0.3 | 1.3 | 0.5 | 0.3 | 2.1 |
| 17LA10081/02 | 21/02/2017 | 1.7 | 2.5 | 0.4 | 1.7 | 0.4 | 0.5 | 2.5 |
| 17LA10081/03 | 22/02/2017 | 1.9 | 1.9 | 0.4 | 1.3 | 0.4 | 0.5 | 2.1 |
| 17LA10081/04 | 23/02/2017 | 2.1 | 2.1 | 0.3 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 2.2 |
| 17LA10081/05 | 24/02/2017 | 1.6 | 2.0 | 0.2 | 1.1 | 0.3 | 0.3 | 1.6 |
| 17LA10081/06 | 25/02/2017 | 1.4 | 1.7 | 0.3 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.9 |
| 17LA10081/07 | 26/02/2017 | 1.4 | 1.9 | 0.5 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 2.1 |
| 17LA10081/08 | 27/02/2017 | 1.3 | 2.3 | 0.5 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 1.9 |
| 17LA10081/09 | 28/02/2017 | 1.8 | 3.1 | 0.7 | 1.6 | 0.7 | 0.8 | 3.0 |
| 17LA10081/10 | 01/03/2017 | 1.8 | 2.6 | 0.4 | 1.8 | 0.5 | 0.5 | 2.7 |
| 17LA10081/11 | 02/03/2017 | 1.1 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 1.2 |
| 17LA10081/12 | 03/03/2017 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 2.6 |
| 17LA10081/13 | 04/03/2017 | 1.6 | 2.1 | 0.2 | 1.0 | 0.3 | 0.2 | 1.5 |
| 17LA10081/14 | 05/03/2017 | 1.4 | 2.4 | 0.3 | 1.2 | 0.3 | 0.3 | 1.8 |
| 17LA10081/15 | 06/03/2017 | 1.2 | 1.4 | 0.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 1.3 |

Concentrazioni di Idrocarburi Policiclici Aromatici


| RdP | Data di campionamento | Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|------------------------|
| | | BaA (ng/m³) | BbF (ng/m³) | BjF (ng/m³) | BkF (ng/m³) | BaP (ng/m³) | 1.2.3IP (ng/m³) | Da.hA (ng/m³) | Sommatoria IPA (ng/m³) |
| 17LA10081/01 | 20/02/2017 | < 0.045 | 0.054 | 0.054 | < 0.045 | < 0.045 | 0.073 | < 0.045 | 0.180 |
| 17LA10081/02 | 21/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | 0.054 | < 0.045 | 0.054 |
| 17LA10081/03 | 22/02/2017 | < 0.045 | 0.054 | 0.054 | < 0.045 | 0.054 | 0.073 | < 0.045 | 0.220 |
| 17LA10081/04 | 23/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/05 | 24/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/06 | 25/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | 0.054 | < 0.045 | < 0.045 | 0.054 |
| 17LA10081/07 | 26/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/08 | 27/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/09 | 28/02/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/10 | 01/03/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/11 | 02/03/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/12 | 03/03/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/13 | 04/03/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/14 | 05/03/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |
| 17LA10081/15 | 06/03/2017 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 | < 0.045 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 15 di 24 Rev. 0 |

**Campagna Inverno
Concentrazioni delle Specie gassose**

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| data: | 20 febbraio 2017 | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| 1 | 2,3 | 3,3 | 11 | 14,3 | 0,9 | 57 |
| 2 | 2,1 | 3,4 | 11,5 | 14,9 | 1 | 54,6 |
| 3 | 2,2 | 3,4 | 4,5 | 7,9 | 0,9 | 65 |
| 4 | 2,3 | 3,4 | 3,9 | 7,3 | 0,9 | 65,2 |
| 5 | 2,3 | 3,4 | 5,4 | 8,8 | 0,9 | 61,4 |
| 6 | 2,4 | 3,3 | 7,8 | 11,2 | 0,9 | 58 |
| 7 | 2,4 | 3 | 19,2 | 22,1 | 0,9 | 45,9 |
| 8 | 2,5 | 4,3 | 44 | 48,3 | 1,1 | 24,1 |
| 9 | 2,7 | 15,9 | 50,4 | 66,3 | 1,3 | 21,6 |
| 10 | 2,6 | 8,3 | 35,4 | 43,7 | 1,1 | 38,2 |
| 11 | 2,6 | 0,1 | 15,6 | 15,7 | 1 | 58 |
| 12 | 2,8 | 0,6 | 10,9 | 11,5 | 0,9 | 61,5 |
| 13 | 2,4 | 1,6 | 5,7 | 7,2 | 0,9 | 68,6 |
| 14 | 2,4 | DT | DT | DT | 0,9 | 72,8 |
| 15 | 2,4 | DT | DT | DT | 0,9 | 77,5 |
| 16 | 2,5 | 2,5 | 6,6 | 9,1 | 0,9 | 76,9 |
| 17 | 2,3 | 2 | 10,4 | 12,4 | 0,9 | 70,4 |
| 18 | 2,4 | 3 | 7,7 | 10,7 | 0,9 | 72,7 |
| 19 | 2,3 | 3,4 | 4,1 | 7,4 | 0,9 | 75,3 |
| 20 | 2,3 | 2,9 | 38,3 | 41,2 | 1,2 | 38 |
| 21 | 3 | 39 | 76,3 | 115,4 | 1,6 | 0,5 |
| 22 | 2,8 | 16 | 61,7 | 77,7 | 1,5 | 4,8 |
| 23 | 2,3 | 1,5 | 47,3 | 48,8 | 1,3 | 11,5 |
| 24 | 2,4 | 3,1 | 22,1 | 25,2 | 1,1 | 31,3 |
| data: | 21 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,3 | 2,9 | 22,1 | 25 | 1,1 | 28,6 |
| 2 | 2,3 | 3,2 | 16,6 | 19,8 | 1,1 | 32 |
| 3 | 2,3 | 3,4 | 11,3 | 14,7 | 1 | 36,8 |
| 4 | 2,1 | 3,4 | 8,6 | 12 | 1 | 43,3 |
| 5 | 2,3 | 3,2 | 12,3 | 15,5 | 1 | 43,2 |
| 6 | 2,2 | 2 | 25,2 | 27,2 | 1 | 35,9 |
| 7 | 2,2 | 3,5 | 1,4 | 4,8 | 0,9 | 73,5 |
| 8 | 2,2 | 3,4 | 2,4 | 5,8 | 0,9 | 71 |
| 9 | 2,4 | 0,5 | 8,7 | 9,2 | 0,9 | 69,1 |
| 10 | 2,3 | 1,3 | 6,1 | 7,4 | 0,9 | 72,2 |
| 11 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 5,6 | 0,9 | 67,5 |
| 12 | 2,2 | 0,1 | 8,9 | 9 | 0,9 | 66 |
| 13 | 2,3 | DT | DT | DT | 1 | 70,3 |
| 14 | 2,4 | DT | DT | DT | 0,9 | 72,7 |
| 15 | 2,5 | 3,2 | 2,2 | 5,4 | 0,9 | 70,5 |
| 16 | 2,5 | 2,6 | 3 | 5,6 | 0,9 | 73 |
| 17 | 3,3 | 6 | 10,2 | 16,1 | 0,9 | 71,8 |
| 18 | 2,4 | 0,7 | 5,7 | 6,4 | 0,9 | 80,8 |
| 19 | 2,4 | 3,3 | 4,2 | 7,5 | 0,9 | 79,9 |
| 20 | 2,5 | 3,3 | 4,5 | 7,8 | 0,9 | 78,3 |
| 21 | 2,3 | 3,4 | 18,3 | 21,6 | 1,1 | 60,4 |
| 22 | 2,3 | 6,8 | 53 | 59,8 | 1,3 | 24 |
| 23 | 2,4 | 0,6 | 52,3 | 52,9 | 1,3 | 19,7 |
| 24 | 2,2 | 2,4 | 35,8 | 38,2 | 1,2 | 29,4 |

File dati: allegato b.docx

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 16 di 24 Rev. 0 |

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 22 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,1 | 3 | 25,8 | 28,8 | 1,1 | 34,2 |
| 2 | 2,2 | 3,4 | 15,5 | 18,9 | 1 | 42,7 |
| 3 | 2,2 | 3,4 | 12,8 | 16,2 | 1 | 44,8 |
| 4 | 2,3 | 3,4 | 1,7 | 5,1 | 0,9 | 72,1 |
| 5 | 2,2 | 3,4 | 3,3 | 6,7 | 0,9 | 69,5 |
| 6 | 2,1 | 0 | 36,1 | 36,2 | 1 | 26,8 |
| 7 | 2,3 | 0,9 | 13,6 | 14,5 | 1 | 62,9 |
| 8 | 2,3 | 3,4 | 0,9 | 4,3 | 0,9 | 72,8 |
| 9 | 2,2 | 3,9 | 10,9 | 14,8 | 1 | 52,4 |
| 10 | 2,4 | 3,2 | 3,8 | 7 | 1 | 55,8 |
| 11 | 2,2 | 1,9 | 4,8 | 6,8 | 1 | 52,3 |
| 12 | 2,3 | DT | DT | DT | 1 | 55,2 |
| 13 | 2,3 | DT | DT | DT | 0,9 | 56,2 |
| 14 | 2,3 | 3,4 | 4,1 | 7,4 | 0,9 | 60,7 |
| 15 | 2,5 | 2,7 | 5,3 | 8 | 0,9 | 62,5 |
| 16 | 2,2 | 0,1 | 11,8 | 11,9 | 0,9 | 59,7 |
| 17 | 2,2 | 3,3 | 4,4 | 7,7 | 0,9 | 63,2 |
| 18 | 2,2 | 3,4 | 4,6 | 8 | 0,9 | 63,6 |
| 19 | 2,2 | 3,4 | 2,8 | 6,2 | 0,9 | 65,8 |
| 20 | 2,2 | 3,4 | 5,9 | 9,3 | 0,9 | 58 |
| 21 | 2,1 | 3,4 | 8,3 | 11,8 | 1 | 51,8 |
| 22 | 2,4 | 17,4 | 47,4 | 64,9 | 1,3 | 15,3 |
| 23 | 2,7 | 27,4 | 57,6 | 85 | 1,5 | 1,2 |
| 24 | 2,4 | 5,1 | 47,9 | 53 | 1,4 | 5,7 |
| data: | 23 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,1 | 0,1 | 38 | 38 | 1,3 | 10,1 |
| 2 | 2,3 | 3 | 21,9 | 24,8 | 1,1 | 23,6 |
| 3 | 2 | 3,3 | 13,5 | 16,8 | 1 | 32 |
| 4 | 2 | 3,3 | 11,7 | 15,1 | 1 | 34,1 |
| 5 | 2,3 | 3,4 | 5,5 | 8,9 | 1 | 48,1 |
| 6 | 2,2 | 3,4 | 1,7 | 5 | 0,9 | 57,5 |
| 7 | 2,4 | 3,4 | 2,2 | 5,7 | 0,9 | 58,8 |
| 8 | 2,2 | 3,5 | 1,8 | 5,2 | 0,9 | 65,8 |
| 9 | 2 | 3,4 | 2,5 | 5,9 | 0,9 | 66,8 |
| 10 | 2,2 | 1,6 | 7 | 8,7 | 0,9 | 72,6 |
| 11 | 2,6 | DT | DT | DT | 0,9 | 76,7 |
| 12 | 2,6 | DT | DT | DT | 0,9 | 74,8 |
| 13 | 2,6 | 2,8 | 4,7 | 7,5 | 0,9 | 73,7 |
| 14 | 2,5 | 3,2 | 2,6 | 5,8 | 0,9 | 71,6 |
| 15 | 2,4 | 3,2 | 2,1 | 5,3 | 0,9 | 73,9 |
| 16 | 2,4 | 3,3 | 1,3 | 4,6 | 0,9 | 67,2 |
| 17 | 2,4 | 3,3 | 1,2 | 4,5 | 0,9 | 67 |
| 18 | 2,3 | 3,3 | 0,1 | 3,4 | 0,9 | 70,8 |
| 19 | 2,2 | 1,6 | 3,2 | 4,9 | 0,9 | 67,8 |
| 20 | 2,3 | 2,3 | 1,4 | 3,7 | 0,9 | 66,6 |
| 21 | 3,5 | 0,2 | 9,6 | 9,7 | 0,9 | 58,3 |
| 22 | 2,4 | 3,3 | 0,3 | 3,7 | 0,9 | 63,8 |
| 23 | 2,1 | 3,3 | 0,2 | 3,5 | 0,9 | 53,6 |
| 24 | 2,1 | 2,9 | 0 | 2,9 | 0,9 | 55,5 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 17 di 24 Rev. 0 |

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 24 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2 | 0 | 2,7 | 2,7 | 0,9 | 56,6 |
| 2 | 2,1 | 0 | 2,7 | 2,7 | 0,9 | 54,7 |
| 3 | 1,9 | 0 | 2,6 | 2,6 | 0,9 | 53,1 |
| 4 | 1,9 | 0 | 2,7 | 2,7 | 0,9 | 50,6 |
| 5 | 2 | 0,1 | 2,6 | 2,7 | 0,9 | 50,6 |
| 6 | 1,9 | 1,6 | 3,4 | 5 | 0,9 | 47,3 |
| 7 | 2,1 | 0,6 | 3,3 | 3,9 | 0,9 | 48 |
| 8 | 1,9 | 0,7 | 2,9 | 3,6 | 0,9 | 49 |
| 9 | 2,2 | 0 | 2,7 | 2,7 | 0,9 | 51,4 |
| 10 | 1,9 | DT | DT | DT | 0,9 | 50,1 |
| 11 | 2,2 | DT | DT | DT | 0,9 | 47,1 |
| 12 | 1,9 | 1,1 | 3,3 | 4,5 | 0,9 | 49,6 |
| 13 | 2,1 | 0,9 | 3,4 | 4,3 | 0,9 | 50,5 |
| 14 | 2 | 0,3 | 3,3 | 3,6 | 0,9 | 52,8 |
| 15 | 1,9 | 1,2 | 3,3 | 4,5 | 0,9 | 47,8 |
| 16 | 1,8 | 0,4 | 3,3 | 3,7 | 0,9 | 47,8 |
| 17 | 2,1 | 2,5 | 3,2 | 5,7 | 0,9 | 45,7 |
| 18 | 2 | 2,7 | 3,5 | 6,2 | 0,9 | 46,6 |
| 19 | 2,1 | 2,8 | 3,5 | 6,3 | 0,9 | 46,2 |
| 20 | 2 | 2,9 | 3,5 | 6,4 | 0,9 | 45,4 |
| 21 | 1,8 | 4 | 41 | 45 | 1,2 | 6,5 |
| 22 | 2,2 | 0,8 | 35,6 | 36,4 | 1,2 | 9 |
| 23 | 2 | 3 | 18,1 | 21,1 | 1,1 | 33,4 |
| 24 | 2,1 | 3,2 | 19,4 | 22,6 | 1 | 29 |
| data: | 25 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,2 | 3,3 | 17,6 | 20,9 | 1 | 33,5 |
| 2 | 2 | 3,3 | 18,3 | 21,6 | 1 | 32,4 |
| 3 | 2 | 2,2 | 21,9 | 24,1 | 1 | 25,4 |
| 4 | 2 | 3,97 | 32,1 | 36,1 | 1 | 16,7 |
| 5 | 2 | 3,4 | 13,5 | 16,8 | 1 | 34,1 |
| 6 | 1,7 | 3,3 | 19,4 | 22,7 | 1 | 32,4 |
| 7 | 1,8 | 3,1 | 23,5 | 26,5 | 1 | 33,7 |
| 8 | 2,1 | 2,3 | 23,6 | 25,9 | 0,9 | 37,8 |
| 9 | 2 | DT | DT | DT | 0,9 | 39,8 |
| 10 | 2,1 | DT | DT | DT | 0,9 | 43,6 |
| 11 | 2,1 | 0,2 | 14,6 | 14,9 | 0,9 | 47,4 |
| 12 | 2,2 | 0,9 | 10,1 | 11 | 0,9 | 52,7 |
| 13 | 2,1 | 1,2 | 8,5 | 9,7 | 0,9 | 54,8 |
| 14 | 2,2 | 1,3 | 7,5 | 8,8 | 0,9 | 59,3 |
| 15 | 2,2 | 2 | 5,9 | 7,9 | 0,9 | 61,9 |
| 16 | 2,3 | 2,3 | 5,8 | 8,1 | 0,9 | 64,3 |
| 17 | 2,2 | 2,6 | 6,1 | 8,6 | 0,9 | 66,5 |
| 18 | 2,2 | 3 | 7,6 | 10,5 | 0,9 | 66 |
| 19 | 2,2 | 3,2 | 9,2 | 12,4 | 0,9 | 63,7 |
| 20 | 2,2 | 3 | 16 | 19 | 0,9 | 55,5 |
| 21 | 2,5 | 3,1 | 13,3 | 16,3 | 0,9 | 57,3 |
| 22 | 2,5 | 3,2 | 11 | 14,2 | 0,9 | 59 |
| 23 | 2,4 | 3,3 | 9 | 12,3 | 0,9 | 61,6 |
| 24 | 2,5 | 3,2 | 9,3 | 12,5 | 0,9 | 61,9 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 18 di 24 Rev. 0 |

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 26 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,3 | 3,2 | 8,9 | 12,1 | 0,9 | 62,9 |
| 2 | 2,4 | 3,3 | 8 | 11,3 | 0,8 | 63,1 |
| 3 | 2,4 | 3,4 | 4,7 | 8 | 0,8 | 67,1 |
| 4 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 7,3 | 0,8 | 67,7 |
| 5 | 2,5 | 3,3 | 5,6 | 8,9 | 0,8 | 64,3 |
| 6 | 2,8 | 3,3 | 8 | 11,3 | 0,9 | 60,6 |
| 7 | 2,7 | 2,8 | 14,3 | 17,1 | 0,9 | 53,7 |
| 8 | 2,8 | DT | DT | DT | 0,9 | 48,7 |
| 9 | 2,9 | DT | DT | DT | 0,9 | 51,7 |
| 10 | 2,6 | 0,48 | 17,5 | 18 | 0,9 | 53 |
| 11 | 2,8 | 0,9 | 11 | 11,9 | 0,9 | 57 |
| 12 | 2,7 | 2,1 | 5,6 | 7,6 | 0,9 | 67,5 |
| 13 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 5,6 | 0,9 | 71,9 |
| 14 | 2,5 | 3 | 1,2 | 4,2 | 0,9 | 77 |
| 15 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 4,9 | 0,9 | 80 |
| 16 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 5,3 | 0,9 | 81,7 |
| 17 | 2,6 | 2,6 | 4,2 | 6,8 | 0,9 | 84,2 |
| 18 | 2,6 | 3,2 | 0,9 | 4,1 | 0,9 | 87,9 |
| 19 | 2,6 | 3,3 | 1,4 | 4,7 | 0,9 | 87,2 |
| 20 | 2,7 | 2,08 | 52,5 | 54,5 | 1,2 | 32,3 |
| 21 | 2,7 | 3 | 35,6 | 38,6 | 1,1 | 41,5 |
| 22 | 2,5 | 2,9 | 34,9 | 37,8 | 1,1 | 39,7 |
| 23 | 2,8 | 3,2 | 25,7 | 28,9 | 1,1 | 48,3 |
| 24 | 2,7 | 3,2 | 29,1 | 32,2 | 1,1 | 41,2 |
| data: | 27 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,5 | 3,2 | 28,3 | 31,5 | 1,1 | 38,3 |
| 2 | 2,6 | 3,3 | 20,6 | 23,9 | 1,1 | 42,9 |
| 3 | 2,5 | 3,3 | 14,1 | 17,4 | 1 | 47,4 |
| 4 | 2,4 | 3,3 | 11 | 14,3 | 1 | 48,1 |
| 5 | 2,5 | 3,4 | 11,1 | 14,5 | 1 | 47,7 |
| 6 | 2,6 | 3,2 | 15,2 | 18,3 | 1 | 51,5 |
| 7 | 2,4 | DT | DT | DT | 1,1 | 8,3 |
| 8 | 2,5 | DT | DT | DT | 1 | 66,8 |
| 9 | 2,7 | 16,3 | 53,7 | 70 | 1,3 | 24,1 |
| 10 | 2,9 | 7,8 | 50 | 57,7 | 1,2 | 23,4 |
| 11 | 2,5 | 4,4 | 32,7 | 37,2 | 1,1 | 45,3 |
| 12 | 2,3 | 2,6 | 5 | 7,6 | 1 | 69,6 |
| 13 | 2,3 | 3,1 | 3,4 | 6,4 | 1 | 76,6 |
| 14 | 2,4 | 3,1 | 3,7 | 6,7 | 1 | 74,7 |
| 15 | 2,3 | 1 | 3,4 | 4,4 | 1 | 80,8 |
| 16 | 2,4 | 2,73 | 9 | 11,7 | 1 | 78,3 |
| 17 | 2,4 | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 1 | 86,8 |
| 18 | 2,4 | 0,1 | 3,4 | 3,5 | 1 | 83,3 |
| 19 | 2,3 | 1,8 | 2 | 3,8 | 1 | 82,3 |
| 20 | 2,7 | 0 | 4,7 | 4,8 | 1 | 82,7 |
| 21 | 2,5 | 8,9 | 7,4 | 16,4 | 1 | 77,2 |
| 22 | 3,3 | 16,7 | 12,1 | 28,9 | 1 | 74,1 |
| 23 | 2,7 | 0,8 | 4,1 | 4,9 | 1 | 77 |
| 24 | 2,9 | 1,9 | 6 | 7,9 | 1 | 71,4 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 19 di 24 Rev. 0 |

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 28 febbraio 2017 | | | | | |
| 1 | 2,2 | 0 | 2,2 | 2,2 | 1 | 75,5 |
| 2 | 2,1 | 1,4 | 1,8 | 3,2 | 1 | 76,7 |
| 3 | 2,1 | 0,3 | 2,5 | 2,8 | 1 | 74,6 |
| 4 | 2,2 | 0 | 2,2 | 2,2 | 1 | 75 |
| 5 | 2,2 | 0,6 | 2,3 | 2,9 | 1 | 73,4 |
| 6 | 2,5 | DT | DT | DT | 1 | 74 |
| 7 | 2,2 | DT | DT | DT | 1 | 73 |
| 8 | 2,9 | 0,1 | 5,2 | 5,3 | 1 | 75 |
| 9 | 2,2 | 0,8 | 3,2 | 4 | 1 | 72,1 |
| 10 | 2 | 0 | 2,4 | 2,5 | 1 | 69,9 |
| 11 | 1,9 | 0,5 | 2,9 | 3,4 | 1 | 68 |
| 12 | 2,3 | 1,3 | 1,9 | 3,2 | 1 | 62,6 |
| 13 | 2,4 | 0,9 | 2,1 | 3 | 1 | 63,5 |
| 14 | 2,1 | 0,1 | 2,4 | 2,5 | 1 | 65,5 |
| 15 | 2,3 | 2,3 | 5,8 | 8,1 | 1 | 64,9 |
| 16 | 2,4 | 0,3 | 4,8 | 5 | 1 | 63,7 |
| 17 | 2,6 | 0,3 | 3 | 3,3 | 1 | 65,1 |
| 18 | 2,1 | 1,4 | 1,8 | 3,2 | 1 | 64,9 |
| 19 | 2,4 | 0,7 | 4,8 | 5,4 | 1 | 64,7 |
| 20 | 2,4 | 0,8 | 3,5 | 4,3 | 1 | 63,9 |
| 21 | 2,1 | 0,1 | 7,9 | 8 | 1 | 52,7 |
| 22 | 1,9 | 2,9 | 4 | 6,8 | 1 | 54,3 |
| 23 | 2 | 2,1 | 2,7 | 4,8 | 1 | 62,8 |
| 24 | 1,7 | 3,5 | 4,6 | 8,2 | 1 | 59,9 |
| data: | 1 marzo 2017 | | | | | |
| 1 | 1,7 | 2,1 | 16,3 | 18,4 | 1 | 34,7 |
| 2 | 2,1 | 2,3 | 19,2 | 21,5 | 1 | 32,8 |
| 3 | 1,9 | 3,5 | 7,3 | 10,8 | 1 | 47,3 |
| 4 | 1,8 | 3,5 | 3,7 | 7,2 | 0,9 | 53,9 |
| 5 | 1,9 | DT | DT | DT | 0,9 | 54,2 |
| 6 | 2 | DT | DT | DT | 0,9 | 53,5 |
| 7 | 1,9 | 2,8 | 22 | 24,8 | 0,9 | 43,8 |
| 8 | 2,1 | 11,5 | 51,5 | 63 | 1 | 22,1 |
| 9 | 4,9 | 50,9 | 62,4 | 113,2 | 1,1 | 13,2 |
| 10 | 2,5 | 8,4 | 33 | 41,4 | 1,1 | 34,8 |
| 11 | 2,7 | 14,9 | 18,8 | 33,8 | 1 | 44,4 |
| 12 | 2,7 | 0,9 | 11,3 | 12,14 | 0,9 | 57,5 |
| 13 | 2,4 | 2,2 | 4,5 | 6,7 | 0,9 | 63,5 |
| 14 | 2,3 | 1,6 | 5,1 | 6,7 | 0,9 | 62,8 |
| 15 | 2,2 | 0,8 | 3,1 | 3,9 | 0,9 | 66,1 |
| 16 | 2,1 | 0,6 | 2,5 | 3,2 | 1 | 72,8 |
| 17 | 2,3 | 0,7 | 3,2 | 3,9 | 1 | 72,6 |
| 18 | 1,9 | 0,3 | 3,1 | 3,4 | 1 | 77,2 |
| 19 | 2 | 0,5 | 2,8 | 3,4 | 1 | 75,4 |
| 20 | 2,2 | 2,3 | 3,1 | 5,4 | 1 | 66,6 |
| 21 | 1,8 | 2,4 | 3,5 | 5,9 | 1 | 66,2 |
| 22 | 2 | 1,2 | 3,4 | 4,7 | 1 | 67,5 |
| 23 | 1,9 | 1,3 | 3,5 | 4,7 | 1 | 69,1 |
| 24 | 2,1 | 1,1 | 3,5 | 4,6 | 1 | 69 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 20 di 24 Rev. 0 |


| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 2 marzo 2017 | | | | | |
| 1 | 2 | 1,1 | 3,5 | 4,6 | 1 | 67,8 |
| 2 | 2 | 0,5 | 3,5 | 4 | 1 | 65,7 |
| 3 | 2,1 | 1,4 | 3,5 | 4,9 | 1 | 60,9 |
| 4 | 2,1 | DT | DT | DT | 1 | 62,1 |
| 5 | 1,8 | DT | DT | DT | 1 | 64,7 |
| 6 | 2 | 1,4 | 3,4 | 4,9 | 1 | 63 |
| 7 | 2 | 0,52 | 3,5 | 4 | 1 | 60,2 |
| 8 | 1,7 | 0,5 | 3,3 | 3,8 | 1 | 61,1 |
| 9 | 1,8 | 0,5 | 3,1 | 3,6 | 1 | 61,2 |
| 10 | 1,9 | 0,9 | 2,9 | 3,8 | 1 | 62,4 |
| 11 | 1,9 | 0,7 | 3 | 3,7 | 1 | 53,6 |
| 12 | 1,8 | 0,2 | 2,6 | 2,8 | 1 | 55,1 |
| 13 | 1,6 | 0,7 | 3,1 | 3,7 | 1 | 52,5 |
| 14 | 1,9 | 0,2 | 3 | 3,2 | 1 | 58,6 |
| 15 | 2 | 0 | 3,1 | 3,1 | 1 | 69,3 |
| 16 | 2,2 | 0,4 | 3 | 3,4 | 1 | 71,7 |
| 17 | 1,9 | 0,1 | 2,9 | 2,9 | 1 | 77,3 |
| 18 | 2 | 0,3 | 2,9 | 3,2 | 1 | 79 |
| 19 | 2 | 0,5 | 3 | 3,5 | 1 | 79,8 |
| 20 | 1,8 | 1,2 | 3,2 | 4,4 | 1 | 77,4 |
| 21 | 1,9 | 1,4 | 3 | 4,4 | 1 | 75,5 |
| 22 | 1,9 | 0,4 | 3,3 | 3,8 | 1 | 72,5 |
| 23 | 1,8 | 2,1 | 10,6 | 12,7 | 1 | 58,9 |
| 24 | 2,1 | 1,4 | 24,5 | 25,9 | 1,2 | 36,4 |
| data: | 3 marzo 2017 | | | | | |
| 1 | 1,9 | 3,2 | 9,8 | 13 | 1,1 | 54,5 |
| 2 | 1,8 | 0,5 | 3,2 | 3,7 | 1 | 70,6 |
| 3 | 1,8 | DT | DT | DT | 1 | 66,6 |
| 4 | 1,8 | DT | DT | DT | 1 | 65,9 |
| 5 | 1,8 | 1,2 | 3,5 | 4,8 | 1 | 64,9 |
| 6 | 1,8 | 0,6 | 3,5 | 4,1 | 1 | 64,9 |
| 7 | 1,8 | 2,1 | 3,5 | 5,6 | 1 | 62,3 |
| 8 | 1,8 | 1,2 | 3,5 | 4,7 | 1 | 58 |
| 9 | 1,7 | 1,5 | 3,4 | 5 | 1 | 56,5 |
| 10 | 2 | 1,5 | 3,3 | 4,8 | 1 | 60,1 |
| 11 | 1,6 | 1,6 | 3,1 | 4,7 | 1 | 62 |
| 12 | 2 | 2,2 | 3,2 | 5,4 | 1 | 62,7 |
| 13 | 1,7 | 2,1 | 3 | 5,1 | 1 | 50,8 |
| 14 | 1,9 | 2,1 | 3 | 5,2 | 1 | 41,8 |
| 15 | 2 | 3,4 | 2,6 | 5,9 | 1 | 49,3 |
| 16 | 1,9 | 2,1 | 3,2 | 5,3 | 1 | 55 |
| 17 | 1,9 | 3,3 | 2,7 | 6 | 1 | 71,9 |
| 18 | 1,9 | 1,8 | 3,4 | 5,2 | 1 | 71,9 |
| 19 | 1,9 | 2,7 | 5,8 | 8,6 | 1,1 | 63,5 |
| 20 | 2,7 | 2,3 | 8,5 | 10,8 | 1,1 | 61,1 |
| 21 | 2,3 | 2,81 | 35,2 | 38 | 1,1 | 29,7 |
| 22 | 2,3 | 0,5 | 40,3 | 40,8 | 1,3 | 15,2 |
| 23 | 2,1 | 2,8 | 39,1 | 41,9 | 1,3 | 13,1 |
| 24 | 2,2 | 1,8 | 40,5 | 42,3 | 1,4 | 7,7 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 21 di 24 Rev. 0 |

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| | Medie Oraria | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 4 marzo 2017 | | | | | |
| 1 | 2 | 1,7 | 28,9 | 30,6 | 1,3 | 15,1 |
| 2 | 2 | DT | DT | DT | 1,3 | 16,5 |
| 3 | 1,9 | DT | DT | DT | 1,2 | 55,2 |
| 4 | 1,9 | 3,3 | 4,5 | 7,9 | 1 | 68,9 |
| 5 | 2 | 3,4 | 3,5 | 6,9 | 1 | 69,2 |
| 6 | 1,9 | 3,5 | 2,8 | 6,3 | 1 | 67,7 |
| 7 | 2 | 2,3 | 3,5 | 5,7 | 1 | 65,7 |
| 8 | 1,9 | 2 | 3,5 | 5,5 | 1 | 64,7 |
| 9 | 1,8 | 2,6 | 3,1 | 5,7 | 1 | 69,3 |
| 10 | 1,8 | 0,7 | 3,2 | 3,9 | 1 | 69,9 |
| 11 | 1,8 | 0,2 | 3,4 | 3,6 | 1,1 | 58,2 |
| 12 | 1,7 | 0,2 | 3,4 | 3,5 | 1 | 60,9 |
| 13 | 1,7 | 0,34 | 3,4 | 3,7 | 1 | 75,5 |
| 14 | 1,7 | 2,5 | 3,6 | 6,2 | 1 | 57,2 |
| 15 | 2,2 | 1,6 | 7,9 | 9,4 | 1 | 52,9 |
| 16 | 2 | 0,1 | 7,1 | 7,2 | 1 | 52,9 |
| 17 | 2 | 0,3 | 5,8 | 6,1 | 1 | 60,4 |
| 18 | 2,7 | 9,5 | 10 | 19,4 | 1 | 69,2 |
| 19 | 2,3 | 2,1 | 5,8 | 8 | 1 | 74,7 |
| 20 | 2,3 | 3,2 | 6,3 | 9,5 | 1 | 72,8 |
| 21 | 2 | 5,8 | 7,8 | 13,6 | 1 | 70,8 |
| 22 | 1,8 | 1,4 | 3 | 4,4 | 1 | 77,7 |
| 23 | 1,8 | 0,5 | 3,5 | 4 | 1 | 77,3 |
| 24 | 1,9 | 0,1 | 3,1 | 3,2 | 1 | 81,8 |
| data: | 5 marzo 2017 | | | | | |
| 1 | 1,7 | DT | DT | DT | 1 | 82,3 |
| 2 | 1,8 | DT | DT | DT | 1 | 78,3 |
| 3 | 2,1 | 2,7 | 9 | 11,7 | 1 | 70,9 |
| 4 | 2,9 | 1,5 | 14,4 | 15,9 | 1 | 64,8 |
| 5 | 2 | 0,3 | 8,2 | 8,5 | 1 | 61 |
| 6 | 2,2 | 3 | 3,5 | 6,5 | 1 | 58 |
| 7 | 1,9 | 0,9 | 8,3 | 9,2 | 1 | 54,1 |
| 8 | 2,3 | 6,1 | 10,1 | 16,1 | 1 | 52,1 |
| 9 | 1,9 | 2,7 | 2,8 | 5,6 | 1 | 53,8 |
| 10 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 4,92 | 1 | 50,6 |
| 11 | 2 | 0,8 | 3,1 | 3,9 | 1 | 53,9 |
| 12 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 4,8 | 1,1 | 64,4 |
| 13 | 1,8 | 0,2 | 3,1 | 3,2 | 1 | 65,6 |
| 14 | 1,6 | 0,5 | 2,8 | 3,3 | 1 | 69 |
| 15 | 1,7 | 0 | 2,9 | 3 | 1 | 71,1 |
| 16 | 1,7 | 1,5 | 3,1 | 4,6 | 1 | 71,8 |
| 17 | 2 | 1,4 | 3,1 | 4,49 | 1 | 72,1 |
| 18 | 2 | 2,7 | 3,1 | 5,8 | 1 | 68,3 |
| 19 | 1,9 | 2,8 | 3,3 | 6,1 | 1,1 | 66,6 |
| 20 | 1,7 | 1,7 | 3,4 | 5,1 | 1 | 68,9 |
| 21 | 1,9 | 10,5 | 8,3 | 18,8 | 1 | 66 |
| 22 | 1,8 | 1,5 | 7,1 | 8,7 | 1 | 65 |
| 23 | 1,7 | 3,5 | 4,3 | 7,8 | 1 | 63,3 |
| 24 | 1,7 | 3,2 | 11,08 | 14,28 | 1,1 | 58,7 |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 22 di 24 Rev. 0 |

| Inverno (20/02-06/03/2017) | | | | | | |
|----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allegato RdP 17LA10081 | | | | | | |
| Medie Oraria | | | | | | |
| | SO2 | NO | NO2 | NOx | CO | O3 |
| | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 | mg/m3 | ug/m3 |
| data: | 6 marzo 2017 | | | | | |
| 1 | 1,6 | DT | DT | DT | 1,1 | 51,8 |
| 2 | 1,9 | 3,5 | 9,1 | 12,6 | 1,1 | 54,6 |
| 3 | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 9 | 1 | 54,7 |
| 4 | 1,8 | 3,4 | 9,1 | 12,5 | 1,1 | 44,8 |
| 5 | 1,9 | 3,3 | 11,2 | 14,5 | 1,1 | 37,6 |
| 6 | 1,6 | 2,9 | 15,2 | 18,1 | 1,1 | 33,7 |
| 7 | 1,8 | 1,1 | 27,9 | 29,06 | 1,1 | 26,1 |
| 8 | 1,7 | 10,6 | 38,1 | 48,7 | 1,2 | 16,8 |
| 9 | 2,9 | 75,1 | 54,9 | 130 | 1,8 | 6,3 |
| 10 | 2,2 | 8,5 | 17,5 | 26 | 1,3 | 46,9 |
| 11 | 1,8 | 2,3 | 4,7 | 7 | 1,1 | 56,8 |
| 12 | 1,9 | 0,49 | 8 | 8,5 | 1,1 | 59,9 |
| 13 | 1,8 | 1,4 | 4,3 | 5,7 | 1,1 | 60,8 |
| 14 | 1,7 | 1,8 | 5,5 | 7,4 | 1,1 | 51,5 |
| 15 | 1,8 | 2,5 | 3 | 5,5 | 1,1 | 61,5 |
| 16 | 1,8 | 1 | 3,1 | 4,1 | 1 | 69,1 |
| 17 | 1,8 | 1,6 | 3,4 | 5 | 1,1 | 73,7 |
| 18 | 1,9 | 3,3 | 7,5 | 10,8 | 1,1 | 64 |
| 19 | 1,9 | 2,8 | 25,3 | 28,2 | 1,2 | 42,4 |
| 20 | 2,1 | 1,6 | 31,5 | 33,1 | 1,3 | 33,7 |
| 21 | 1,9 | 3,3 | 14,7 | 18 | 1,1 | 45 |
| 22 | 1,9 | 3,1 | 18,1 | 21,2 | 1,1 | 33,7 |
| 23 | 1,8 | 2,8 | 19,64 | 22,42 | 1,1 | 40,1 |
| 24 | 1,8 | DT | DT | DT | 1,1 | 51,9 |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|   | ship recycling | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | Unità 00 | Fg. 23 di 24 Rev. 0 |

Monitoraggio di Polveri sedimentabili

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
|   | ship recycling | | SR Job N. 244300 | Job N. 022798 |
| | LOCALITÀ Genova | | SR Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 | Doc. N. SPC. 00-ZA-E-85825 |
| | PROGETTO CONCORDIA RECYCLING | | Unità 00 | Fg. 24 di 24 Rev. 0 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ingresso cantiere | 17LA01758 | 17LA03883 | 17LA05688 | 17LA08954 | 17LA10761 | 17LA14019 | 17LA15328 | 17LA17334 | 17LA18611 | 17LA21973 |
| | D1A | D1A | D1A | D1A | D1A | D1A | D1A | D1A | D1A | D1A |
| | 8°campagna | 9°campagna | 10°campagna | 11°campagna | 12°campagna | 13° campagna | 14° campagna | 15° campagna | 16° campagna | 17° campagna |
| data inizio campionam | 02/01/17 | 18/01/17 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/17 | 24/04/17 | 11/05/17 | 26/05/17 |
| data fine campioname | 18/01/2017 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/2017 | 24/04/2017 | 11/05/2017 | 26/05/2017 | 21/06/17 |
| Polveri sedimentabili (mg/m ² giorno) | 287,0 | 290 | 440 | 460 | 260 | 1000 | 69 | 160 | 370 | 140 |
| Ingresso cantiere | 17LA01759 | 17LA03884 | 17LA05692 | 17LA08955 | 17LA10762 | 17LA14020 | 17LA15329 | 17LA17335 | 17LA18612 | 17LA21974 |
| | D1B | D1B | D1B | D1B | D1B | D1B | D1B | D1B | D1B | D1B |
| | 8°campagna | 9°campagna | 10°campagna | 11°campagna | 12°campagna | 13° campagna | 14° campagna | 15° campagna | 16° campagna | 17° campagna |
| data inizio campionam | 02/01/16 | 18/01/17 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/17 | 24/04/17 | 11/05/17 | 26/05/17 |
| data fine campioname | 18/01/2017 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/2017 | 24/04/2017 | 11/05/2017 | 26/05/2017 | 21/06/17 |
| Polveri sedimentabili (mg/m ² giorno) | 385,0 | 240 | 320 | 640 | 240 | 600 | 99 | 120 | 410 | 160 |
| Metà Cantiere | 17LA01760 | 17LA03885 | 17LA05693 | 17LA08956 | 17LA10763 | 17LA14021 | 17LA15330 | 17LA17336 | 17LA18613 | 17LA21975 |
| | D2A | D2A | D2A | D2A | D2A | D2A | D2A | D2A | D2A | D2A |
| | 8°campagna | 9°campagna | 10°campagna | 11°campagna | 12°campagna | 13° campagna | 14° campagna | 15° campagna | 16° campagna | 17° campagna |
| data inizio campionam | 02/01/16 | 18/01/17 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/17 | 24/04/17 | 11/05/17 | 26/05/17 |
| data fine campioname | 18/01/2017 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/2017 | 24/04/2017 | 11/05/2017 | 26/05/2017 | 21/06/17 |
| Polveri sedimentabili (mg/m ² giorno) | 603 | 740 | 200 | 390 | 500 | 140 | 300 | 1000 | 230 | 1706 |
| Metà Cantiere | 17LA01761 | 17LA03886 | 17LA05694 | 17LA08958 | 17LA10764 | 17LA14022 | 17LA15331 | 17LA17337 | 17LA18614 | 17LA21976 |
| | D2B | D2B | D2B | D2B | D2B | D2B | D2B | D2B | D2B | D2B |
| | 8°campagna | 9°campagna | 10°campagna | 11°campagna | 12°campagna | 13° campagna | 14° campagna | 15° campagna | 16° campagna | 17° campagna |
| data inizio campionam | 02/01/16 | 18/01/17 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/17 | 24/04/17 | 11/05/17 | 26/05/17 |
| data fine campioname | 18/01/2017 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/2017 | 24/04/2017 | 11/05/2017 | 26/05/2017 | 21/06/17 |
| Polveri sedimentabili (mg/m ² giorno) | 479 | 610 | 190 | 480 | 510 | 270 | 270 | 1100 | 240 | 1800 |
| Fine Cantiere | 17LA01762 | 17LA03887 | 17LA05695 | 17LA08965 | 17LA10765 | 17LA14023 | 17LA15332 | 17LA17338 | 17LA18615 | 17LA21977 |
| | D3A | D3A | D3A | D3A | D3A | D3A | D3A | D3A | D3A | D3A |
| | 8°campagna | 9°campagna | 10°campagna | 11°campagna | 12°campagna | 13° campagna | 14° campagna | 15° campagna | 16° campagna | 17° campagna |
| data inizio campionam | 02/01/16 | 18/01/17 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/17 | 24/04/17 | 11/05/17 | 26/05/17 |
| data fine campioname | 18/01/2017 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/2017 | 24/04/2017 | 11/05/2017 | 26/05/2017 | 21/06/17 |
| Polveri sedimentabili (mg/m ² giorno) | 177 | 200 | 250 | 500 | 420 | 540 | 500 | 720 | 330 | 679 |
| Fine Cantiere | 17LA01763 | 17LA03888 | 17LA05696 | 17LA08966 | 17LA10766 | 17LA14024 | 17LA15333 | 17LA17339 | 17LA18616 | 17LA21978 |
| | D3B | D3B | D3B | D3B | D3B | D3B | D3B | D3B | D3B | D3B |
| | 8°campagna | 9°campagna | 10°campagna | 11°campagna | 12°campagna | 13° campagna | 14° campagna | 15° campagna | 16° campagna | 17° campagna |
| data inizio campionam | 02/01/16 | 18/01/17 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/17 | 24/04/17 | 11/05/17 | 26/05/17 |
| data fine campioname | 18/01/2017 | 03/02/17 | 17/02/17 | 07/03/17 | 23/03/17 | 07/04/2017 | 24/04/2017 | 11/05/2017 | 26/05/2017 | 21/06/17 |
| Polveri sedimentabili (mg/m ² giorno) | 126 | 130 | 310 | 320 | 460 | 330 | 490 | 590 | 260 | 700 |

File dati: allegato b.docx