| Lotto | | LT1.1* - Analisi emissioni scrubber e biofiltro coperto impianto valorizazione FORSU |
|-----------------------------|--------|--|
| Sito | 1. | Impianto di valorizzazione FORSU |
| Oggetto | A A 30 | Analisi emissione in atmosfera |
| | | |
| Punti di emissione/prelievo | | E1 Analisi emissioni in atmosfera - frequenza semestrale |

| Voce | Determinazione | Metodica |
|------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Caratterizzazione Fisica | UNI EN ISO 16911-1:2013 |
| 2 | Odori | UNI EN 13725:2004 |
| 3 | H ₂ S | M.U. 634:84 |
| 4 | NH ₃ | M.U. 632:84 |

| Lotto | LT1.2* - Analisi emissioni scrubber e biofiltro coperto impianto valorizazione FORSU |
|-----------------------------|--|
| Sito | Impianto di valorizzazione FORSU |
| Oggetto | Analisi emissione in atmosfera |
| | |
| Punti di emissione/prelievo | E2 Analisi emissioni in atmosfera - frequenza semestrale |

| Voce | Determinazione | Metodica |
|------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Caratteriźzazione Fisica | UNI EN ISO 16911-1:2013 |
| 2 | Odori | UNI EN 13725:2004 |
| 3 | H ₂ S | M.U. 634:84 |
| 4 | NH ₃ | M.U. 632:84 |

| Lotto | LT1.3* - Combustione magra e post combustione |
|-----------------------------|--|
| Sito | Impianto di valorizzazione FORSU |
| Oggetto | Analisi emissione in atmosfera capannone ricezione FORSU |
| | |
| Punti di emissione/prelievo | E3 Analisi emissioni in atmosfera - frequenza semestrale |

| Voce | Determinazione | Metodica | |
|------|-----------------|---------------------|---|
| | g - 100 E | | |
| 7 | NO _X | UNI EN 14792:2006 | |
| 8 | so _x | UNI EN 14791:2006 | 2 |
| | | | |
| 9 | со | UNI EN 15058:2006 | |
| | 120 | | |
| 10 | HCI | UNIEN 1911:2010 | |
| 11 | HF | ISO 15713:2006 | |
| | | | |
| 12 | Polveri | UNI EN 13284-1:2003 | |
| | | | |
| 13 | СОТ | UNI EN 12619:2013 | |

| Lotto | LT1.4(**) - Biofiltro stoccaggio RUI emissione |
|-----------------------------|---|
| Sitó | Piattaforma di trattamenti rifiuti con sede in viale America n. 105 a Pontedera |
| Oggetto | BIOFILTRO RICEZIONE RUI |
| Punti di emissione/prelievo | IMMISSIONE-EMISSIONE LATO RICEZIONE ORGANICO, SETTORE CENTRALE E LATO TORCE BIOGAS-Semestrale |

| Voce | Determinazione | Metodica |
|------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | Caratterizzazione Fisica | UNI EN ISO 16911-1:2013 |
| 3 | Carbonio Organico Totale (COT) | UNI EN 12619:2013 |
| 4 | Solfuro di Idrogeno (H2S) | M.U. 634:84 |
| 5 | Ammoniaca (NH3) | M.U. 632:84 |
| 6 | Unità Olfattometriche (UO) | UNI EN 13725:2004 |

| the state of the s | # * · |
|--|---|
| Lotto | LT1.5 - Bioscrubber ricezione FORSU |
| Sito | Piattaforma di trattamenti rifiuti con sede in viale America n. 105 a Pontedera |
| Oggetto | Analisi emissione in atmosfera capannone ricezione FORSU |
| | |
| Punti di emissione/prelievo | Camino bioscrubber con piattaforma elevabile |

| Voce | Determinazione | Metodica |
|------|---------------------------|--------------------------|
| 1 | Caratterizzazione Fisica | UNI EN ISO 169111-1:2013 |
| 2 | Omogeneità flusso | UNI EN 15259:2008 |
| 3 | Solfuro di Idrogeno (H2S) | M.U. 634:84 |
| 4 | Ammoniaca (NH3) | M.U. 632:84 |
| 5 | Polveri | UNI EN 13284-1:2003 |

| Punti di prelievo | Filtri a manica impianto selezione carta e cartone - frequenza semestrale |
|-------------------|--|
| | |
| Oggetto | analisi emissione in atmosfera, |
| Sito | Piattaforma di trattamenti rifiuti con sede in viale America n. 105 a Pontedera |
| Lotto | LT1.6 - Filtri a manica impianto selezione carta e cartone |
| Lawa | LT4.C. Files and in the later than 1970 and 1970 |

| Voce | Determinazione | Metodica |
|------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Caratterizzazione Fisica | UNI EN ISO 16911-1:2013 |
| 2 | Omogeneità flusso | UNI EN 15259:2008 |
| 3 | Polveri | INI EN 13284-1:2003 |