

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

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

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

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

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

<b>Voce</b>	<b>Determinazione</b>	<b>Metodica</b>
7	NO <sub>x</sub>	UNI EN 14792:2006
8	SO <sub>x</sub>	UNI EN 14791:2006
9	CO	UNI EN 15058:2006
10	HCl	UNI EN 1911:2010
11	HF	ISO 15713:2006
12	Polveri	UNI EN 13284-1:2003
13	COT	UNI EN 12619:2013

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

<b>Voce</b>	<b>Determinazione</b>	<b>Metodica</b>
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

<b>Lotto</b>	LT1.5 - Bioscrubber ricezione FORSU
<b>Sito</b>	Piattaforma di trattamenti rifiuti con sede in viale America n. 105 a Pontedera
<b>Oggetto</b>	Analisi emissione in atmosfera capannone ricezione FORSU
<b>Punti di emissione/prelievo</b>	Camino bioscrubber con piattaforma elevabile

<b>Voce</b>	<b>Determinazione</b>	<b>Metodica</b>
1	Caratterizzazione Fisica	UNI EN ISO 169111-1:2013
2	Omogeneità flusso	UNI EN 15259:2008
3	Solfuro di Idrogeno (H <sub>2</sub> S)	M.U. 634:84
4	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	M.U. 632:84
5	Polveri	UNI EN 13284-1:2003

<b>Lotto</b>	LT1.6 - Filtri a manica impianto selezione carta e cartone
<b>Sito</b>	Piattaforma di trattamenti rifiuti con sede in viale America n. 105 a Pontedera
<b>Oggetto</b>	analisi emissione in atmosfera.
<b>Punti di prelievo</b>	Filtri a manica impianto selezione carta e cartone - frequenza semestrale

<b>Voce</b>	<b>Determinazione</b>	<b>Metodica</b>
1	Caratterizzazione Fisica	UNI EN ISO 16911-1:2013
2	Omogeneità flusso	UNI EN 15259:2008
3	Polveri	UNI EN 13284-1:2003