

Giunta Progionale della Campania Settore provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinguinamento, Protexione Civile. Avollina

DENOMINAZIONE DITTA: MISTERDAY S.R.L.

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: PRODUZIONE ALIMENTARE DI PRODOTTI DA FORNO

SEDE STABILIMENTO: Nusco, zona industriale, Area F1, c.da Fiorentine, s. n.

ALLEGATO - Schemi emissioni inquinanti –

| Parametri e valori | | A | | C | | D | | Е | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| Altezza dal | Altezza dal suolo | | 10,00 | | 10, | 10,00 | | 10,00 | | 00 |
| Altezza dal | colmo | m | 1,00 | | 1,00 | | 1,00 | | 1,00 | |
| Diamet | ro | | Ø 0,25 | | Ø 0,25 | | Ø0 | ,25 | Ø 0,25 | |
| Sezion | e | m^2 | 0,04 | 49 | 0,049 | | 0,0 | 49 | 0,0 | 49 |
| Tempera | tura | °C | 97, | 00 | 220,00 | | 209 | ,00 | 220 | ,00 |
| Veloci | tà | m/s | 5,90 | | 6,7 | | 7,4 | | 10,6 | |
| Portat | a | Nm ³ /h | 610. | ,00 | 430,00 | | 410,00 | | 375,00 | |
| Direzion | e del flusso | | Verti | cale | Verticale | | Verticale | | Verticale | |
| Impianto termico | Alimentaz | zione | Metano | | Meta | ano | Met | ano | Met | ano |
| impianto termico | Potenzialità | MW | 0,74 | 44 | 0,4 | 10 | 0,4 | 40 | Ø 0 0,0 220 10 375 Verti Met: 0,4 24, Cont | 40 |
| Durata emi | ssioni | h/d | 24,0 | 00 | 24, | 00 | 24, | 00 | 24, | 00 |
| Frequen | ıza | n/d | Cont | inua | Cont | inua | Cont | inua | Continua | |
| Prov | Provenienza | | Produzione acqua calda | | Cottura | | Cott | tura | Cott | tura |
| Inq | Inquinanti | | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] | | Fl. massa [kg/h] |
| Ossid | i d'azoto | | 18,00 | 0,011 | 160,00 | 0,007 | 129,0 | 0,05 | 169,00 | 0,06 |

| Parame | Parametri e valori | | F | | (| j | M | | M1 | |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Altezza dal suolo | | | 10, | 00 | 10, | 00 | 10, | 00 | 10, | 00 |
| Altezza dal | colmo | m | 1,0 | 1,00 | | 1,00 | | 00 | 1,00 | |
| Diamet | ro | | Ø 0 | ,25 | Ø0 | ,50 | 0,09 x | 0,12 | 0,10 x | 0,15 |
| Sezion | e | m^2 | 1,0 | 49 | 0,1962 | | 0,0 | 108 | 0,0 | 15 |
| Temperat | tura | °C | 169 | ,00 | 94,00 | | 48,00 | | 35, | 00 |
| Velocit | tà | m/s | 10, | 80 | 0,80 | | 0,80 | | 8,50 | |
| Portata | a | Nm ³ /h | 435,00 | | 600,00 | | 1.650,00 | | 1.400,00 | |
| Direzion | e del flusso | | Verti | cale | Verti | icale | Orizzo | ontale | Verticale | |
| Immianta tampiaa | Alimentaz | zione | one Meta | | | | | | | |
| Impianto termico | Potenzialità | MW | 0,40 | | | | | | | |
| Durata emi | ssioni | h/d | 24, | 00 | 24, | 00 | 24, | 00 | 24, | 00 |
| Frequen | ıza | n/d | Cont | inua | Cont | inua | Cont | inua | Cont | inua |
| Prov | enienza | | Cottura p | anificato | Cottura | | Rifilo buste | | Aspirazione teglie | |
| Tipo di a | bbattimento | | | | | | | | Ciclone | |
| Inquinanti | | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] | |
| Ossidi | i di azoto | • | 23,00 | 0,01 | < 1,00 | 0,01 | | | | |
| Po | olveri | | | | 0,20 | 0,001 | 0,10 | 0,0002 | 0,20 | 0,0003 |



| DENOMINAZIONE DITTA: | MISTERDAY S.R.L. |
|----------------------|--|
| ATTIVITÀ PRODUTTIVA: | PRODUZIONE ALIMENTARE DI PRODOTTI DA FORNO |
| SEDE STABILIMENTO: | Nusco, zona industriale, Area F1, c.da Fiorentine, s. n. |

| Parametri e valori | | | N | | P1 | | P2 | | P3 | |
|--------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Altezza dal suolo | | | 10,00 | | 10,00 | | 10,00 | | 10,00 | |
| Altezza dal | colmo | m | 1,00 | | 1,0 | 1,00 | | 00 | 1,00 | |
| Diamet | ro | | Ø 0 | Ø 0,52 | | Ø 0,20 | | ,20 | Ø 0,20 | |
| Sezion | e | m^2 | 0,2 | 123 | 0,03 | 314 | 0,03 | 314 | 0,03 | 314 |
| Temperat | tura | °C | 31 | ,0 | 171,00 | | 280,00 | | 214,00 | |
| Velocit | à | m/s | 12 | ,9 | 8,40 | | 11,90 | | 8,50 | |
| Portata | ı | Nm ³ /h | 3.780,00 | | 340,00 | | 500,00 | | 420,00 | |
| Direzion | e del flusso | | Orizzo | ontale | Vert | icale | Verticale | | Verticale | |
| Impianto termico | Alimentaz | zione | | | Metano | | Met | ano | Met | ano |
| impianto termico | Potenzialità | MW | | | 0,35 | | 0,35 | | 0,35 | |
| Durata emi | ssioni | h/d | 24, | 00 | 24, | 00 | 24, | ,00 | 24, | 00 |
| Frequen | za | n/d | Cont | inua | Cont | inua | Cont | inua | Cont | inua |
| Prov | enienza | | Trasport | o farina | Cot | tura | Cot | tura | Cott | tura |
| Tipo di a | bbattimento | | Filtro a maniche | | | | | | | |
| Inquinanti | | | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] |
| Po | lveri | | 0,20 | 0,008 | | | | | | |
| Ossidi | di azoto | | | | 2,00 | 0,07 | 95,00 | 0,047 | 74,00 | 0,09 |

| Parametri e valori | | Q1 | | Q2 | | Q3 | | Q. | 4 |
|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Altezza dal suolo | | 10,00 | | 10,00 | | 10,00 | | 10,00 | |
| Altezza dal colmo | m | 1,0 | 00 | 1,0 | 00 | 1,00 | | 1,00 | |
| Diametro | | Ø 0,20 | | Ø 0,20 | | Ø 0,20 | | Ø 0,20 | |
| Sezione | m^2 | 0,03 | 314 | 0,03 | 314 | 0,0314 | | 0,03 | 314 |
| Temperatura | °C | 36, | 00 | 191 | .0 | 168 | ,00 | 160 | ,00 |
| Velocità | m/s | 0,4 | 10 | 0. | 4 | 5,0 | 00 | 6,00 | |
| Portata | Nm ³ /h | 9,5 | 9,50 | | 0.0 | | 185,00 | | ,00 |
| Direzione del flusso | | Verti | icale | Verticale | | Verticale | | Verticale | |
| Durata emissioni | h/d | 24, | 00 | 24,00 | | 24,00 | | 24,00 | |
| Frequenza | n/d | Cont | inua | Cont | inua | Cont | inua | Continua | |
| Provenienza | | For | no | Forno | | Forno | | Forno | |
| Inquinanti | | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. Massa [kg/h] |
| Ossidi di azoto | | 6,50 | 0,0001 | 3,50 | 0,0008 | 4,50 | 0,0008 | 3,50 | 0,0006 |
| Polveri | | < 0,10 | 0,0002 | 0,10 | 0,0002 | 0,10 | 0,0002 | 0,10 | 0,0002 |



| DENOMINAZIONE DITTA: | MISTERDAY S.R.L. |
|----------------------|--|
| ATTIVITÀ PRODUTTIVA: | PRODUZIONE ALIMENTARE DI PRODOTTI DA FORNO |
| SEDE STABILIMENTO: | Nusco, zona industriale, Area F1, c.da Fiorentine, s. n. |

| Parametri e valori | | | E1 | | E2 | | E3 | | E4 | |
|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Altezza dal | Altezza dal suolo | | 9,00 | | 10,00 | | 10,00 | | 10,00 | |
| Altezza dal | colmo | m | 1,0 | 00 | 1,00 | | 1,00 | | 1,00 | |
| Diamet | ro | | Ø 0 | ,40 | Ø0 | ,10 | Ø0 | ,20 | Ø 0,20 | |
| Sezion | e | m^2 | 0,1 | .60 | 0,01 | 538 | 0,03 | 314 | 0,03 | 314 |
| Tempera | tura | °C | 50, | ,00 | 97, | 97,00 | | 25,00 | | 00 |
| Velocit | tà | m/s | 9,4 | 44 | 9,03 | | 8,40 | | 8,40 | |
| Portata | a | Nm ³ /h | 5.40 | 0,00 | 500 | ,00 | 950 | ,00 | 950 | ,00 |
| Direzion | e del flusso | | Vert | icale | Verti | icale | Verticale | | Verticale | |
| Immianta tampiaa | Alimentazi | | | | Metano | | | | | |
| Impianto termico | Potenzialità | MW | | | 0,2 | 29 | | | | |
| Durata emi | ssioni | h/d | 1,0 | 00 | 24, | ,00 | 3,0 | 00 | 3,0 | 00 |
| Frequen | ıza | n/d | Discor | ntinua | Cont | inua | Discor | ntinua | Discor | ntinua |
| Prov | enienza | | Lavaggi | io teglie | Produzio | ne calore | Labor | atorio | Labor | atorio |
| Inq | Inquinanti | | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. Massa [kg/h] |
| Idrossic | lo di sodio | | 10,00 | 0,54 | | | | | | |
| SOV | | | | | | 0,10 | 0,0001 | 0,10 | 0,0001 | |
| Po | olveri | | | | | | 0,10 | 0,0001 | | |
| Ossidi | i di azoto | | | | 12,00 | 6,00 | | | | |

| Parametri e valori | | E5 | | E | 6 | E7 | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Altezza dal suolo | | 6,00 | | 10, | 00 | 6,00 | | |
| Altezza dal colmo | m | 1,0 | 00 | 1,00 | | 1,0 | 00 | |
| Diametro | | Ø0 | ,20 | Ø0 | ,35 | 0,2 | 20 | |
| Sezione | m ² | 0,03 | 314 | 0,0962 | | 0,0314 | | |
| Temperatura | °C | 25, | 00 | 25, | 00 | 25,00 | | |
| Velocità | m/s | 5,0 | 00 | 0,70 | | 4,00 | | |
| Portata | Nm ³ /h | 950,00 | | 4500,00 | | 1.200,00 | | |
| Direzione del fl | usso | Verti | icale | Verticale | | Verticale | | |
| Durata emissioni | h/d | 3,0 | 00 | 24,00 | | 24,00 | | |
| Frequenza | n/d | Discor | ntinua | Cont | inua | Continua | | |
| Provenienza | ı | Labor | atorio | Linea | colati | Aspirazio | ne aromi | |
| Inquinanti | | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. Massa [kg/h] | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] | Conc.ne [mg/Nm3] | Fl. massa [kg/h] | |
| SOV | | 0,10 | 0,0001 | | | 0,20 | 0,0002 | |
| Polveri | | | | 0,20 | 0,0009 | | | |