

SOC. AGRICOLA TERAMANA srl Unip.

Strada Provinciale n° 22 - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI

ALLEVAMENTO AVICOLO:

GISSI

La Pera

GISSI(CH)



| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|--------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E1a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E1b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E1c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E2a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E2b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E2c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E3a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E3b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E3c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 2013) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | Flusso di massa | | | | | | | | |
| | | | | | kg/hmedio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| E4a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E4b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E4c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E5a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E5b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E5c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E6a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E6b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E6c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 2013) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E7a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E7b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E7c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E8a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E8b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E8c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E9a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E9b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E9c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 2013) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E10a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E10b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E10c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E11a | 1.2 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E11b | 1.2 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E11c | 1.2 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E12a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E12b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E12c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E13a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E13b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E13c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E14a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E14b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E14c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E15a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E15b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E15c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E16a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E16b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E16c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E17a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E17b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E17c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E18a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E18b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E18c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | Flusso di massa | | | | | | | | |
| | | | | | kg/hmedio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| E19a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E19b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E19c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E20a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E20b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E20c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E21a | 1.1 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E21b | 1.1 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E21c | 1.1 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E22a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E22b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E22c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E23a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E23b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E23c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E24a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E24b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E24c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E25a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E25b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E25c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E26a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E26b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E26c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E27a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E27b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E27c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | Flusso di massa | | | | | | | | |
| | | | | | kg/hmedio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| E28a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E28b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E28c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E29a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E29b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E29c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E30a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E30b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E30c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E31a | 1.4 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E31b | 1.4 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E31c | 1.4 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E32a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E32b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E32c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E33a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E33b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E33c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | Flusso di massa | | | | | | | | |
| | | | | | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| E34a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E34b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E34c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E35a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E35b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E35c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E36a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E36b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E36c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF, Intensive Rearing of Poultry and Pigs- IRPP 201) su tutti i punti di emissione

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| | | | | | | | | | | | h/gg | gg/a | |
| E37a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E37b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E37c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E38a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E38b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E38c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E39a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E39b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E39c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

| PUNTO DI EMISSIONE | Provenienza CAPANNONE | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazione massima | Flusso di massa | | | Diametro mt |
|--------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|------|-------|-------------|
| | | | | mg/Nmc | kg/h di massa | | | | | | | | |
| | | | | | kg/h medio(*) | | | | kg/h di picco | kg/anno(**) | | | |
| E40a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E40b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E40c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E41a | 1.3 | 0,9 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E41b | 1.3 | 3,5 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |
| E41c | 1.3 | 6,1 | 36.000 | 1,5-24 | 300 | da 17° a 30° | | Polveri Totali | 20 | 0,0169 | 0,72 | 60,9 | 1.27 |
| | | | | | | | | Ammoniaca | 25 | 0,0501 | 0,90 | 180,4 | |

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 300 gg e 12 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee BREF) su tutti i punti di emissione