STATO ANTE	STATO ANTE						
capannone	Consistenza	apertura		Fattore di emissione	Emissione totali	Emissione totali per superficie di punto di emissione	velocità uscita
	n. Capi	ventilazione		uo capo sec	uo sec	uo/mq	m/s
	33 kg/mq	mq	% aria in uscita				
1	19.340	95,2	0,9	0,207	3.603	38	1
		7,1	0,1		400	57	6,6
2	19.340	95,2	0,9	0,207	3.603	38	1
		7,1	0,1		400	57	6,6
3	19.340	95,2	0,9	0,207	3.603	38	1
		7,1	0,1		400	57	6,6
Totale	0				12.010		

STATO POST						
capannone	Consistenza	apertura	Fattore di emissione	missione tota	Emissione totali per superficie di punto di emissione	velocità uscita
	n. Capi	ventilazione	ио саро	ио	uo/mq	m/s
	39 kg/mq	mq				
1	22.810	95,2	0,207	4.250	45	1
		7,1		472	67	6,6
2	22.810	95,2	0,207	4.250	45	1
		7,1		472	67	6,6
3	22.750	95,2	0,207	4.238	45	1
		7,1		471	67	6,6
Totale	68.370			14.153		

stato ante			
capannone	superfcie uscita	uo/tot	uo/mq
1	102,3	4003,38	39
2	102,3	4003,38	39
3	102,3	4003,38	39

stato post			
capannone	superfcie uscita	uo/tot	uo/mq
1	102,3	4721,67	46
2	102,3	4721,67	46
3	102,3	4709,25	46