

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Caseificio f.lli Avolio s.r.l.

ATTIVITA' PRODUTTIVA: trasformazione lattiero-casearia

SEDE STABILIMENTO: viale Michelangelo del Comune di Sirignano(AV)

misurati E1 E2 E3 altezza dal piano campagna (m) 13 13 13 altezza dal colmo (m) 1,2 1,2 1 Direzione del flusso allo sbocco (m²) Verticale Verticale Verticale sezione allo sbocco (m²) 0,07 0,07 0,07 0,07 Diametro allo sbocco (m²) 0,3 0,3 0,3 0,3 portata normalizzata (m³/h) 1.500 1.500 1.000 1.000 Velocità allo sbocco (m/s) 6 6 4 4 2 velocità allo sbocco (m/s) 6 6 4 2 2 Durata delle emissioni (h/d) 4/4 4/4 2 2 provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) 1,01 1,01 1,01 Paglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h)				ı		ı	
campagna (m) 13 15 15 altezza dal colmo (m) 1,2 1,2 1 Direzione del flusso allo sbocco (m²) Verticale Verticale Verticale sezione allo sbocco (m²) 0,07 0,07 0,07 Diametro allo sbocco (m²) 0,3 0,3 0,3 portata normalizzata (m³/h) 1.500 1.500 1.000 Velocità allo sbocco (m/s) 6 4 4 temperatura (°C) 150 150 50 Durata delle emissioni (h/d) 4/4 4/4 2 provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) 1,01 1,01 1,01 Tipo di abbattimento Gas Metano Gas Metano Paglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h)	valori misurati	E 1		E2		E3	
Direzione del flusso allo sbocco Verticale Verticale Verticale Sezione allo sbocco (m²) 0,07 0,07 0,07	_	13		13		13	
flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) Diametro allo sbocco (m) portata normalizzata (m³/h) Velocità allo sbocco (m/s) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Gas Metano Gas Metano Verticale 1,07 1,07 Caldaia Ferroli Affunicatura Paglia prima scelta Flusso massa (Kg/h)		1,2		1,2		1	
Diametro allo Sbocco (m) O,3 O,4 O,4		Verticale		Verticale		Verticale	
sbocco (m) portata normalizzata (m³/h) Velocità allo sbocco (m/s) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) Tipo di abbattimento Gas Metano Gas Metano Gas Metano Gas Metano Faglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h)		0,07		0,07		0,07	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,3		0,3		0,3	
sbocco (m/s) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) Tipo di abbattimento Gas Metano Gas Metano Gas Metano Faglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h)	normalizzata	1.500		1.500		1.000	
Durata delle emissioni (h/d) 4/4 4/4 2 provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) 1,01 1,01 Paglia prima scelta Tipo di abbattimento Gas Metano Paglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h)		6		6		4	
emissioni (h/d) provenienza emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) Tipo di abbattimento Gas Metano Gas Metano Gas Metano Faglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h)	temperatura (°C)	150		15	0	50	
emissioni Caldaia Ferroli Caldaia Ferroli Affumicatura Potenza termica (MW) 1,01 1,01 Tipo di abbattimento Gas Metano Paglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h)		4/4				2	
(MW) 1,01 1,01 Tipo di abbattimento Gas Metano Gas Metano Paglia prima scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h)	_	Caldaia Ferroli		Caldaia Ferroli		Affumicatura	
abbattimento Gas Metano Gas Metano Scelta inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h)		1,01		1,01			
inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso conc.ne (mg/Nm3) conc.ne (mg/Nm3) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm3) (Kg/h)		Gas Metano		Gas Metano		© 1	
50 20 0.03 20 0.03	inquinanti		massa		massa		massa
502 20 0,03 20 0,03	SO_2	20	0,03	20	0,03		
NOx 150 0,225 150 0,225	NOx	150	0,225	150	0,225		
Polveri 3 0,0045 3 0,0045 2,8 0,0028	Polveri	3	0,0045	3	0,0045	2,8	0,0028
COV 5.2 0.0052	SOV					5,2	0,0052

ALLEGATO - Schema emissioni -