

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Panificio Santoro Vincenzo

ATTIVITA' PRODUTTIVA: panificazione ed affini

SEDE STABILIMENTO: via Variante est n. 4 del Comune di Manocalzati(AV)

valori	T-1		774		F2 F4		77.5	
misurati	E1		E2		E3- E4		E5	
altezza dal	9		9					
piano								
campagna (m)								
altezza dal	1.1		1.1					
colmo (m)	1,1		1,1					
Direzione del	Verticale		Verticale					
flusso allo					Verticale		Verticale	
sbocco								
sezione allo	0.126		0,126					
sbocco (m ²)	0,126							
Diametro allo	0,4		0,4					
sbocco (m)								
portata	1.132		1.087					
normalizzata								
(m^3/h)								
Velocità allo	3,1		2,95					
sbocco (m/s)								
temperatura	65		62					
(°C)								
Durata delle	8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua	
emissioni (h/d)								
provenienza	Impianto di		Impianto di		Forno 1		Forno 2	
emissioni	combustione		combustione					
	(forne	o 1)	(forn	o 2)				
Alimentazione	Sansa esausta		Sansa esausta					
Potenza	0,172		0,199					
termica (MW)								
Tipo di	Ad umido		Ad umido					
abbattimento								
	_	flusso		flusso		flusso		flusso
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	massa	conc.ne (mg/Nm3)	massa	conc.ne (mg/Nm3)	massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	massa (Kg/h)
_	(IIIg/IVIII)	(Kg/h)	(IIIg/IVIII3)	(Kg/h)	(IIIg/14III <i>3)</i>	(IXg/II)	(IIIg/14III <i>3)</i>	(IXg/II)
Polveri	< 78,7	< 89,1	80	< 87				
Ossidi di Azoto	/ 748	< 280,8	219	< 238				
(come NO ₂)								
Ossidi di Zolfo	<1	< 1,1	1	< 1				
(come SO ₂)	< 1							
CO	< 350	< 396,2	350	< 380				

ALLEGATO - Schema emissioni – Pag. 1 di 2



Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile <u>Avellino</u>

DENOMINAZIONE DITTA: Panificio Santoro Vincenzo
ATTIVITA' PRODUTTIVA: panificazione ed affini
SEDE STABILIMENTO: via Variante est n. 4 del Comune di Manocalzati(AV)

valori misurati	E6		E7		
altezza dal piano campagna (m)	9		9		
altezza dal colmo (m)	1,1		1,1		
Direzione del flusso allo sbocco	Vertica	ale	Verticale		
sezione allo sbocco (m²)	0,031	1	0,008		
Diametro allo sbocco (m)	0,2		0,1		
portata normalizzata (m³/h)	331		78		
Velocità allo sbocco (m/s)	4		3		
temperatura (°C)	100		25		
Durata delle emissioni (h/d)	8 / discon	tinua	8 / discontinua		
provenienza emissioni	Impianto di co (biscotte		Fornelli cottura creme		
Alimentazione	Gasol	io	Elettrica		
Potenza termica (MW)	< 0,11	16	====		
Tipo di abbattimento	====	=	====		
inquinanti	Conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)	
Polveri	< 50	< 16,5			
Ossidi di Azoto (vome NO ₂)	< 250	< 82,7			
Ossidi di Zolfo (vome SO ₂)	< 20	< 6,6			
Aria calda			Nei limiti		

ALLEGATO - Schema emissioni – Pag. 2 di 2