

Giunta Regionale della Campania UOD Autorixxaxioni Ambientali e Rifiuti

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Panificio Santoro Vincenzo s.a.s di Vara Maria e Figli

ATTIVITA' PRODUTTIVA: panificazione ed affini

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

valori								
misurati	E 1		E2		E3- E4		E5	
altezza dal								
piano	9		9					
campagna (m)								
altezza dal	4.4		1.1					
colmo (m)	1,1		1,1					
Direzione del	Verticale		Verticale					
flusso allo					Verticale		Verticale	
sbocco								
sezione allo	0.126		0.126					
sbocco (m²)	0,126		0,126					
Diametro allo	0.4		0,4					
sbocco (m)	0,4							
portata								
normalizzata	1.13	32	1.087					
(m^3/h)								
Velocità allo	3,1		2,95					
sbocco (m/s)								
temperatura	139		141					
(°C)								
Durata delle	8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua	
emissioni (h/d)								
provenienza	Impianto di combustione		Impianto di combustione		Forno 1		Forno 2	
emissioni								
	(forn	o 1)	(forn	o 2)				
Alimentazione	Sansa es	sausta	Sansa e	sausta				
Potenza	0,172		0,199					
termica (MW)								
Tipo di	Ad umido		Ad umido					
abbattimento						T -		_
	conc.ne	flusso	conc.ne	flusso	conc.ne	flusso massa	conc.ne	flusso massa
inquinanti	(mg/Nm ³)	massa	(mg/Nm3)	massa	(mg/Nm3)	(Kg/h)	(mg/Nm3)	(Kg/h)
	((Kg/h)	(g , - (<i>)</i>	(Kg/h)	(9)	(8 /	(8)	(8 /
Polveri	< 78,7	< 89,1	80	< 87				
Ossidi di Azoto	< 248	< 280,8	219	< 238				
(come NO ₂)								
Ossidi di Zolfo	<1	< 1,1	1	< 1				
(come SO ₂)								
CO	< 350	< 396,2	350	< 380				

ALLEGATO - Schema emissioni – Pag. 1 di 2



Giunta Regionale della Campania UOD Autorixxaxioni Ambientali e Rifiuti <u>Avellino</u>

DENOMINAZIONE DITTA: Panificio Santoro Vincenzo s.a.s di Vara Maria e Figli 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	Vertic	ale	Verticale		
sezione allo sbocco (m²)	0,031		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 (biscotto		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