

Giunta Regionale della Campania Unità Operativa Dirigenziale Autorizzazioni ambientali e rifiuti Avellino

DENOMINAZIONE DITTA:	"INTERNATIONAL PRINTING" S.P.A.
ATTIVITÀ PRODUTTIVA:	TIPOGRAFIA
SEDE STABILIMENTO:	Avellino, agglomerato industriale "Pianodardine", s. n.

## ALLEGATO - Schemi emissioni inquinanti -

			1		1		1	
Parametri e valori		El		E2		E3		
		(valori misurati)		(valori misurati)		(valori stimati)		
Sbocco	Altezza dal suolo		8,00		8,00		5,00	
	Altezza dal colmo	m	≥ 1,00		1,00		≥ 1,00	
	Diametro		Ø 0,75		Ø 0,15		Ø 0,20	
	Sezione	$m^2$	0,4416		0,0177		0,0314	
	Temperatura	°C	20,00		40,00		40,00	
	Velocità m/s		7,50		8,80		8,85	
	Portata Nm 3/h		11.922,00		560,00		1.000,00	
	Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale	
ini	Durata	h/d	2,00		2,00		2,00	
Emissioni	Frequenza	n/d	Discontinua		Discontinua		Discontinua	
En	Provenienza		Stampa		Stampa offset		Brossura	
	Tipo abbattimento		Carboni attivi (senza rig.ne)					
Inquinanti		Concentrazione (mg/Nm³)	Flusso di massa (kg/h)	Concentrazione (mg/Nm³)	Flusso di massa (kg/h)	Concentrazione (mg/Nm³)	Flusso di massa (kg/h)	
Acido acetico						< 10,00	< 0,010	
	Alcool etilico		2,40	0,0286				
	Alcool isopropilico		8,10	0,0966				
	Polveri totali				< 1,00	< 0,0006	<1,00	< 0,001



DENOMINAZIONE DITTA:	"INTERNATIONAL PRINTING" S.P.A.
ATTIVITÀ PRODUTTIVA:	TIPOGRAFIA
SEDE STABILIMENTO:	Avellino, agglomerato industriale "Pianodardine", s. n.

Parametri e valori			Е	<u>.</u> 4	E5			
			(valori	stimati)	(valori stimati)			
Spocco	Altez	za dal suolo		8,	00	8,00		
	Altez	za dal colmo	m	1,0	00	1,00		
	Ι	)iametro		Ø (	),40	Ø 0,40		
	Sezione		m <sup>2</sup>	0,1256		0,1256		
	Temperatura		°C	700,00		260,00		
	Velocità		m/s	12,83		7,21		
	Portata		Nm³/h	5.801,00		3.260,00		
	Direzione del flusso			Verticale		Verticale		
Imp	Impianto Alimentazione		azione	Metano		Metano		
ter	rmico Potenzialit		tà MW	0,724		1,09		
io	Durata		h/d	2,00		2,00		
Emissio ni	Frequenza		n/d	Discontinua		Discontinua		
H	Provenienza		Stampa rotativa		Essiccazione			
Tipo abbattimento			Postcombustore					
Inquinanti			Concentrazione (mg/Nm³)	Flusso di massa (kg/h)	Concentrazione (mg/Nm³)	Flusso di massa (kg/h)		
C.O.T.			< 20,00	< 0,116				
Monossido di carbonio			< 100,00	< 0,58				
Ossidi d'azoto			< 200,00	< 1,16	< 250,00	< 0,815		