

## Gienta Regienale della Campania Settere provinciale Ealagia, Tutela Ambiento Disinquinamento, Protexiene Civile. A<u>vellin</u>a

DENOMINAZIONE DITTA:	"STARCELL" S.P.A.				
ATTIVITÀ PRODUTTIVA:	PRODUZIONE PANNELLI COMPOSITI				
SEDE STABILIMENTO:	Calitri, area industriale, loc. Nerico, s. n.				

## ALLEGATO - Schemi emissioni inquinanti –

Parametri e valori		E	1	E3		E4		E5		E6	
Altezza dal suolo		10,	00	10,00		10,00		10,00		10,00	
Altezza dal colmo m		1,1	.0	1,10		1,10		1,10		1,10	
Diametro		0,80 x	0,20	Ø 0,20		Ø 0,50		Ø 0,50		Ø 0,20	
Sezione	$m^2$	0,1	.6	0,031		0,196		0,196		0,031	
Temperatura	ra °C Ambiente Ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente				
Velocità	m/s	26,	00	8,80		8,50		4,20		4,40	
Portata	Nm <sup>3</sup> /h	15.00	0,00	1.000,00		6.000,00		3.000,00		500,00	
Direzione del flusso		Verti	cale	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
Durata emissioni h/d		6,0	00	6,00		4,00		4,00		2,00	
Frequenza n/d		Discor	ntinua	Discontinua		Discontinua		Discontinua		Discontinua	
Provenienza		Tag	lio	Calibratura		Preadesivizzazione, incollaggio		Taglio		Taglio	
Sistema d'abbattimento		<ul><li>Ciclone</li><li>Filtro a</li></ul>		Filtro a tessuto		Carboni attivi		Filtro a tessuto		Filtro a tessuto	
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)
Composti volatili						0,92	0,006				
Polveri totali		17,10	0,257	41,90	0,042			16,30	0,049	14,60	0,007

Parametri e valori			E7		E9		E11		E12		
Altezza	dal suolo		10,00		10,00		6,00		6,00		
Altezza	Altezza dal colmo		1,1	1,10		1,10		1,10		1,10	
Dia	Diametro		Ø 0,40		0,80 x 0,20		Ø 0,40		Ø 0,30		
Se	Sezione m <sup>2</sup> 0,12		26	0,1	6	0,126		0,071			
Tem	peratura	°C	Ambiente		Ambiente		100,00		100.00		
Ve	Velocità m/s		6,60		26,00		4,40		7,90		
Po	Portata Nm <sup>3</sup> /h		3.000,00		15.000,00		2.000,00		2.000,00		
Dire	zione del flus	so	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
Durata	Durata emissioni h/d		4,00		6,00		4,00		4,00		
Free	Frequenza n/d		Discontinua		Discontinua		Discontinua		Discontinua		
Impianto	mpianto Alimentazione						Metano		Metano		
termico	termico Potenzialità MW						3,49		3,49		
Provenienza			Taglio		Taglio		Preadesivizzazione,		Preadesivizzazione,		
							incollaggio		incollaggio		
Sistema d'abbattimento			Filtro a tessuto		<ul><li>Ciclone</li></ul>						
Sistema d'abbattimento		<ul> <li>Filtro a tessuto</li> </ul>									
Inquinanti			Conc.ne	Fl. massa	Conc.ne	Fl. massa	Conc.ne	Fl. massa	Conc.ne	Fl. massa	
		(mg/Nm <sup>3</sup> )	(Kg/h)	$(mg/Nm^3)$	(Kg/h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(Kg/h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(Kg/h)		
Ossidi d'azoto						< 250,00	< 0,50	< 250,00	< 0,50		
Polveri totali		21,90	0,066	17,10	0,257						

fonte: http://burc.regione.campania.it



Emissioni	E2	E8	E10				
aerodisperse	Taglio	Fresatura	Pantografia				
	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto				
Inquinanti	Concentrazione						
Inquinanti	$(mg/Nm^3)$						
Polveri totali	< 5,00	< 5,00	< 5,00				