

# Planimetria emissioni in atmosfera - rev. 03

Scala 1:400

## Legenda

Emissioni in atmosfera convogliate

- E1 - mulino per cavi
- E2 - trituratore

Emissioni in atmosfera diffuse

- P1 Riduzione volumetrica mediante pressa
- P2 Recupero R4 mediante presso cesoia
- P3 Recupero R4 mediante macchina spaccamotori
- P4 Messa in riserva R13 CER 200301, 191212

Elenco macchinari

- 1 Mulino per cavi
- 2 pressa per cartoni e imballaggi
- 3 Trituratore
- 4 Pressa cesoia
- 5 Spaccamotori

## Riepilogo emissioni convogliate

Quadro riepilogativo emissioni convogliate

Parametri e valori		E1			E2				
Emisione	Metodo	art. 269	S X	M	art. 269	S X	M		
Altezza dal suolo	m	5			5				
Altezza dal colmo	m	1			1				
Geometria sezione		Circolare			Circolare				
Diametro o lato	m	0,4			0,4				
Sezione	m <sup>2</sup>	0,13			0,13				
Combustibile									
Potenza termica	MW								
Rilevatore in continuo									
Provenienza		Mulino per cavi elettrici			Impianto di tritrazione				
Frequenza	n/d	1			1				
Durata	h/d	8			8				
Angolo del flusso	°	90			90				
Temperatura	°C	20			20				
Velocità	m/s	4,3			4,3				
Portata	Nm <sup>3</sup> /h	2.000			2.000				
Temperatura v.a.p.	% (v/v)								
Temperatura O <sub>2</sub>	% (v/v)								
MTD adottate		Filtri a tessuto			Filtri a tessuto				
Piano Qualità Aria		IT 0606			IT 0606				
Georeferenziazione E <sub>1</sub>		41.044911, 14.561160			41.044909, 14.560924				
Temperatura v.a.p.		% (v/v)			% (v/v)				
Temperatura O <sub>2</sub>		% (v/v)			% (v/v)				
Temperatura v.a.p. v.a.p.		% (v/v)			% (v/v)				
Temperatura O <sub>2</sub>		% (v/v)			% (v/v)				
Inquinanti		Classe	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	E <sub>1</sub> massa (kg/h)	F <sub>1</sub> emiss. (g/m <sup>3</sup> )	Classe	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	E <sub>2</sub> massa (kg/h)	F <sub>2</sub> emiss. (g/m <sup>3</sup> )
Polveri totali			5	0,01			5	0,01	
Nichel					1		0,002		
Antimonio					5		0,01		
Cromo totale					5		0,01		
Piombo					5		0,01		
Rame					5		0,01		

## Riepilogo emissioni diffuse

Valori Stimati	Punti di emissioni diffuse			
	P1	P2	P3	P4
Durata delle emissioni (h/g)	8	8	8	8
Provenienza emissioni	Operazioni di riduzione volumetrica mediante pressa	Attività di recupero R4 mediante presso cesoia	Attività di recupero R4 mediante macchina spaccamotori	Messa in riserva R13 in scarrabili rifiuti CER 200301 e 191212

# Viabilità P.I.P. - Via Domenico IZZO

