

SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

AZIENDA AGRICOLA DE MARCO SRL Contrada Campore CAP 83030 Comune di LAPIO (AV)

Parametri e valori			E1_					
Emissione Metodo			Art.272	c.1 🗆 2 X		М 🗆		
Ca mi no Im piant	Altezza dal suolo		6,0					
	Altezza dal colmo	m	1,0					
	Geometria sezione		circolare					
	Diametro o lati	m	0,250					
	Sezione	m ²	0,049					
	Combustibile		Sansa di oliva disoleata					
	Potenza termica	MW	0.0615					
Comb.	Rilevatore in continuo							
Em issi oni	Provenienza	Combustione sansa disoleata						
	Frequenza	n/d	1					
	Durata	h/d	8					
	Angolo del flusso	0	90					
	temperatura	°C	105					
	Velocità	m/s	2,00					
	Portata	Nm ³ /h	3.800					
	Tenore Vap. Aq.	%(v/v)	2					
	Tenore O ₂	%(v/v)	6					
MTD adottate								
Piano Qualità dell'aria			IT0606					
Georeferenziazione $\mathbf{E}_{\mathbf{n}}$			33T 492574.665m E 4533591,74 m N					
Tenore O ₂ inq %(v/v)			11					
Tenore Vap. Aq. inq. %(v/v)			3					
	Inquinanti		Classe	Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.		
inquinanti			Classe -	(mg/Nm ³)	(Kg/h)	(g/m ²)		
Polveri totali				0,22				
	CO		10,50		_			
	NO ₂	V	24					
SO ₂			V	10				
L								

^{*}I valori riportati nel quadro riepilogativo risultano da una stima svolta per comparazione con attività analoghe per ciclo produttivo e impianti utilizzati .

Data 15.10.2012

ing. sabato polzone



SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI AERODISPERSE

AZIENDA AGRICOLA DE MARCO SRL Contrada Campore CAP 83030 Comune di LAPIO (AV)

Parametri e valori			E2				
			SX M 🗆	S	$S \square M \square$		
Provenienza			defoliazione				
	n/d		continua				
Frequenza							
Durata	n/d		8				
MTD adattate			ASSENTE				
Piano Quali dell'Aria	tà		IT0606				
Georeferenziazione Pn		33T 492574.665m E 4533591,74 m N					
Inquinanti		Classe	Con.ne mg/Nm³	Classe	Con.ne mg/Nm³		
Polveri			1,1				

Data 15.10.2012 ing. sabato polzone

^{*}I valori riportati nel quadro riepilogativo risultano da una stima svolta per comparazione con attività analoghe per ciclo produttivo e impianti utilizzati .