

SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

NUTILE GROUP Snc di Nutile Paolo & C. Via Cerreto,9 CAP 83030 Comune di Lapio (AV)

	Parametri e valo	E2							
	missione N	Art.272 c.1 □ 2 □ S □ M X							
Ca	Altezza dal suolo		5,0						
mi no	Altezza dal colmo	m	2,0						
110	Geometria se	circolare							
Im piant	Diametro o lati	m	0,200						
	Sezione	m ²	0,031						
	Combustib	Metano							
	Potenza termica	0.0711							
Comb.	Rilevatore in co								
Em	Provenien	Combustione metano							
	Frequenza	n/d	1						
	Durata	h/d	8						
issi	Angolo del flusso	0	90						
oni	temperatura	°C	28						
	Velocità	m/s	2,40						
	Portata	Nm ³ /h	2.800						
	Tenore Vap. Aq.	%(v/v)	2						
	Tenore O ₂	%(v/v)	6						
	MTD adottate								
	Piano Qualità dell'aria			IT0606					
	Georeferenziazione E _n			33T 495503.43 m E 4537463,02 m N					
	Tenore O ₂ inq %(v/v)			5					
T	Tenore Vap. Aq. inq. %(v/v)			3					
				Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.			
Inquinanti			Classe	(mg/Nm ³)	(Kg/h)	(g/m ²)			
Polveri totali				0,03	0.001				
СО				1.4	0,08				
	NO_2	V	38	0,092					
	SO_2	V	8,0	0,018					

Data 19.10.2012 ing. sabato polzone



SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI AERODISPERSE

NUTILE GROUP Snc di Nutile Paolo & C. Via Cerreto,9 CAP 83030 Comune di Lapio (AV)

Parametri e valori		E1					
		S D MX			$S \square M \square$		
Provenienza		defoliazione					
n/d		continua					
Frequenza							
Durata	n/d	8					
MTD adattate		ASSENTE					
Piano Qualità dell'Aria		IT0606					
Georeferenziazione Pn		33T 495503.43 m E 4537463,02 m N					
Inquinanti		Classe	Con	.ne	Classe	Con.	ne
			mg/l	Nm³		mg/N	Nm³
Polveri			0,7				

Data 19.10.2012 ing. sabato polzone