QUADRO RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

Parametri e valori			E ₁				E _{1+n}			
Emissione Metodo			art.	272 c. 1 🗆 2	2 a Se	. М о	art.	272 c. 1 🗆		о М о
Ca mi no	Altezza dal suolo	m								
	Altezza dal colmo	111			- Sa:	·		***		
	Geometria sezione									
	Diametro o lati	m						***		
	Sezione	m²					-			
lm	Combustibi	le		137						
pia nto	Potenza termica	MW					-			
co mb us.	Rilevatore in continuo									
	Provenienza			250	······································					3 4
	Frequenza	n/d			(CM) (CM)				1000000	
	Durata	h/d				-				
Em	Angolo del flusso	0								
issi	Temperatura	°C								w
oni	Velocità	m/s		- 2						
	Portata	Nm³/h							EI	30-130-2-2-2
	Tenore vap aq	% (v/v)			<u> </u>					170000
	Tenore O ₂	% (v/v)						***		<u> </u>
	MTD adottate				17.55			70 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	778 W 19.00 W	·
	Piano Qualità Aria									
	Georeferenziazione						-	P-water war-		
	Tenore O_2 inq $\%$ (v/v)									
Т	enore vap aq inq	% (v/v)			- Marie - 1			381 10000		
	Inquinanti			Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.	Conc.ne		Fl. massa F. emiss.	
			Classe				Classe			
				(mg/Nm³)	(kg/h)	(g/m^2)	_	(mg/Nm ³)	(kg/h)	(g/m²)
								1	17-10-00-0	
								;		
					4					

					30-0-0				200	
										
	THE STATE OF THE S					-				
	- 43									
					1	,				

Timbro e firma del tecnico	Timbro della ditta e firma del legale rappresentante

QUADRO RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

	C	OME	COMPIL	ARE IL QUADRO RII	EPILOGATIVO EMISSI	ONI CONVOGLIA	TE		
Parametri e valori				Indicare con E_n , dove $n = 1, 2, 3, 4$, i punti di emissione convogliata.					
I	Emissione Metodo		Spuntare la voce ch l'emissione rientra contemplate dall'art. 152/00	voce che interessa, per che le variabili o i seguito riportati sono ii (S) o misurati (M)					
	Altezza dal suolo Altezza dal colmo		m	Indicare l'altezza dello sbocco del camino rispetto al suolo					
Ca mi no				Indicare l'altezza dello sbocco rispetto al colmo del tetto					
	Geometria sezione		Indicare la geometria della sezione del camino (es. circolare, quadrata,ecc.) in corrispondenza dei fori di ispezione						
	Diametro o lati m		m	Indicare la misura del diametro o dei lati (es. d=x - base=y - altezza=z)					
	Sezione m ²		m²	Indicare la superficie della sezione					
Im pia nto	Combustibile		Indicare il/i combustibile/i utilizzato/i						
	Potenza termica MW		MW	Indicar	e la potenza termica nom	inale dell'impianto	termico		
co mb us.	Rilevatore in continuo		Indicare, se presente, il tipo di rilevatore in continuo						
3	Provenienza		Indicare	da quale fase del ciclo pro	oduttivo è generata	l'emissione			
	Frequenza n/d		n/d	Se l'emissione del flusso è continua specificarlo, se discontinua indicare il numero di emissioni giornaliere					
	Durata	Durata h/d		Indicare la durata dell'emissione in orc/giorno					
Em	Angolo del flusso °		Indicare in gradi sessagesimali l'angolo che il flusso emissivo genera rispetto al suolo						
issi	Temperatura °C		Indicare la temperatura delle emissioni nel camino						
one	Velocità	Velocità m/s		Indicare la velocità delle emissioni nel camino					
	Portata		Nm³/h	Indicare la portata delle emissioni nel camino					
	Tenore vap	aq	% (v/v)	Indicare	Indicare il tenore volumetrico del vapore acqueo nell'e				
	Tenore O	2	% (v/v)	Indicare il tenore volumetrico di O2 nell'emissione					
MTD adottate				Indicare le migliori tecniche disponibili (MTD) adottate					
	Piano Qualità dell'Aria			Indicare in quale zona è ubicato l'impianto rispetto alla Zonizzazione Piano di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'Aria Regione Campania					
Georeferenziazione E _n			E _n	Georeferenziare in coordinate UTM dei punti di emissione					
	Tenore O2 inq		% (v/v)	Indicare il tenore di O2 di riferimento adoperato per l'espressione della concentrazione degli inquinanti					
1	Tenore vap aq inq % (v/v)			Indicare il tenore del vapore acqueo di riferimento adoperato per l'espressione della concentrazione degli inquinanti					
	Inquina	anti		Classe	Conc.ne	Fl. Massa	F. emiss.		
Indicare gli inquinanti presenti nelle emissioni Somma delle classi come da All 1 parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.			presenti	Specificare la classe di appartenenza degli inquinanti (vedi Allegato 1 alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.)	(mg/Nm³) Indicare la concentrazione degli inquinanti come previsto dall'art. 271 comma 11 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	(kg/h) Indicare il flusso di massa degli inquinanti come previsto dall'art. 271 comma 11 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	(g/m²) Indicare il fattore di emissione degli inquinanti come previsto dall'art. 271 comma 11 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.		
					somma delle concentrazioni come da All 1 parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	somma dei Flussi di massa come da All I parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.			