

QUADRO RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

Parametri e valori			E ₁			E _{1+n}		
Emissione	Metodo		art. 272 c. 1 □ 2 □	S □ M □		art. 272 c. 1 □ 2 □	S □ M □	
Camino	Altezza dal suolo	m						
	Altezza dal colmo							
	Geometria sezione							
	Diametro o lati	m						
	Sezione	m ²						
Impianto combust.	Combustibile							
	Potenza termica	MW						
	Rilevatore in continuo							
Emissioni	Provenienza							
	Frequenza	n/d						
	Durata	h/d						
	Angolo del flusso	°						
	Temperatura	°C						
	Velocità	m/s						
	Portata	Nm ³ /h						
	Tenore rap. AQ.	% (v/v)						
	Tenore O ₂	% (v/v)						
MTD adottate								
Piano Qualità Aria								
Georeferenziazione E _n								
Tenore O ₂ inq.	% (v/v)							
Tenore vap. aq. inq.	% (v/v)							
Inquinanti	Classe	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Classe	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (kg/h)	F. emiss. (g/m ²)

QUADRO RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

COME COMPILARE IL QUADRO RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

Parametri e valori		Indicare con E _n , dove n = 1, 2, 3, 4..., i punti di emissione convogliata.		
Emissione	Metodo	Spuntare la voce che interessa, per indicare se l'emissione rientra tra gli impianti e le attività contemplate dall'art. 272 comma 1 o 2 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii.		Spuntare la voce che interessa, per indicare che le variabili o i parametri di seguito riportati sono stati stimati (S) o misurati (M)
Camino	Altezza dal suolo	m	Indicare l'altezza dello sbocco del camino rispetto al suolo	
	Altezza dal colmo		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	Indicare la misura del diametro o dei lati (es. d=x - base=y - altezza=z)	
	Sezione	m ²	Indicare la superficie della sezione	
Impianto combust.	Combustibile		Indicare il/i combustibile/i utilizzato/i	
	Potenza termica	MW	Indicare la potenza termica nominale dell'impianto termico	
	Rilevatore in continuo		Indicare, se presente, il tipo di rilevatore in continuo	
Emissione	Provenienza		Indicare da quale fase del ciclo produttivo è generata l'emissione	
	Frequenza	n/d	Se l'emissione del flusso è continua specificarlo, se discontinua indicare il numero di emissioni giornaliere	
	Durata	h/d	Indicare la durata dell'emissione in ore/giorno	
	Angolo del flusso	°	Indicare in gradi sessagesimali l'angolo che il flusso emissivo genera rispetto al suolo	
	Temperatura	°C	Indicare la temperatura delle emissioni nel camino	
	Velocità	m/s	Indicare la velocità delle emissioni nel camino	
	Portata	Nm ³ /h	Indicare la portata delle emissioni nel camino	
	Tenore vap. aq.	% (v/v)	Indicare il tenore volumetrico del vapore acqueo nell'emissione	
	Tenore O ₂	% (v/v)	Indicare il tenore volumetrico di O ₂ 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		Georeferenziare in coordinate UTM dei punti di emissione		
Tenore O ₂ inq.	% (v/v)	Indicare il tenore di O ₂ di riferimento adoperato per l'espressione della concentrazione degli inquinanti		
Tenore vap. aq. inq.	% (v/v)	Indicare il tenore del vapore acqueo di riferimento adoperato per l'espressione della concentrazione degli inquinanti		
Inquinanti	Classe	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. Massa (kg/h)	F. emiss. (g/m ²)
Indicare gli inquinanti presenti nelle emissioni	Specificare la classe di appartenenza degli inquinanti (vedi Allegato 1 alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.)	Indicare la concentrazione degli inquinanti come previsto dall'art. 271 comma 11 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	Indicare il flusso di massa degli inquinanti come previsto dall'art. 271 comma 11 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	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 classi come da All. 1 parte V 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. 1 parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	

QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE EMISSIONI DIFFUSE

Parametri e valori		P_1		P_{1+n}		
		S □ M □		S □ M □		
Provenienza						
Frequenza	n/d					
Durata	h/d					
MTD adottate						
Piano Qualità dell'Aria						
Georeferenziazione P_n						
Inquinanti	Classe	Concentrazione		Classe	Concentrazione	
		(mg/Nm ³)			(mg/Nm ³)	

QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE EMISSIONI DIFFUSE

COME COMPILARE QUADRO RIEPILOGATIVO EMISSIONI DIFFUSE

Parametri e valori.		Indicare con P _n , dove n = 1, 2, 3, 4..., i punti di emissione diffusa.	
		Spuntare la voce che interessa, per indicare che le variabili o i parametri di seguito riportati sono stati stimati (S) o misurati (M)	
Provenienza		Indicare da quale fase del ciclo produttivo è generata l'emissione	
Frequenza	n/d	Se l'emissione del flusso è continua specificarlo, se discontinua indicare il numero di emissioni giornaliere	
Durata	h/d	Indicare la durata dell'emissione in ore/giorno	
MTD adottate		Indicare le 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 P _n		Georeferenziare in coordinate UTM i punti di emissione diffusa	
Inquinanti		Classe	Concentrazione
			(mg/Nm ³)
Indicare gli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse		Specificare la classe di appartenenza degli inquinanti (vedi Allegato I alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.)	Indicare la concentrazione degli inquinanti come previsto dall'art. 271 comma 11 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.