

**SCHEDA C – EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI**

**C2.1 Emissioni convogliate**

Per ogni emissione dovrà essere compilata una scheda secondo il seguente schema

PUNTO DI EMISSIONE E			
_____ (indicare il punto di emissione)			
1	Provenienza <i>(ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)</i>		
2	Impianti/macchine interessate		
3	Portata dell'aeriforme <i>Nm<sup>3</sup>/h</i>		
4	Durata della emissione <i>h/g</i>		
5	Frequenza della emissione nelle 24 h		
6	Costante/Discontinua		
7	Temperatura °C		
	Inquinanti presenti <i>(ad es. NO<sub>2</sub>, ecc, aggiungendo una riga per ogni altro inquinante)</i> <i>(in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)</i>	Concentrazione degli inquinanti in emissione <i>(indicare se misurati o calcolati)</i> <i>mg/Nm<sup>3</sup></i>	Flusso di massa degli inquinanti in emissione <i>kg/h</i>
8			
9			
10			
11	Altezza geometrica dell'emissione <i>m</i>		
12	Dimensioni del camino <i>Circolare – diametro mm</i> <i>Rettangolare – lato mm x lato mm</i>		
13	Materiale di costruzione del camino		
14	Tipo di impianto di abbattimento		
15	Coordinate del punto di emissione <i>Angolo del flusso ° - Indicare in gradi sessagesimali l'angolo che il flusso emissivo genera rispetto al suolo;</i> <i>Georeferenziazione En - Georeferenziare in coordinate UTM dei punti di emissione</i>		
14	Note		

Roccamonfina		
Luogo	Data	il gestore