

All. 1	Relazione tecnica emissioni relativamente al nuovo assetto degli impianti di aspirazione E1 (ex E1+E3), E2 (ex E2+E4), E3 (ex E5 immutata) a firma dell'ing. Giorgio Domizi	16945 del 20-03-2019
All. 2.1	Tavola 6 (modificata)	
All. 2.1.1	Tavola 7 (modificata)	
All. 3	A14 Elenco attrezzature	
All. 4	A14.1 Elenco legenda attrezzature - Correlazione operazioni effettuate	
All. 5	A14.2 Legenda elenco attrezzature e correlazione aree di utilizzo	
All. 6	Nuovo assetto delle aree relativamente alle operazioni di gestione R/D individuate anche con codici di attività IPPC come da Allegato: Operazioni R/D – codici attività IPPC.	
All. 7	Allegati G7 contenenti tutti i codici E.E.R. autorizzati con i provvedimenti unici citati in premessa	16973 del 20-03-2019
All. 8	Allegato G8 aggiornato con tutti i codici E.E.R. autorizzati sulla base degli allegati G7, e modificati sulla base dei provvedimenti unici sopra citati	

4. Di **stabilire** che la nuova configurazione delle emissioni del quadro F) Emissioni in atmosfera dell'allegato B alla Determinazione dirigenziale di questo Settore n. 5 del 06/02/2017, recepita dal Provvedimento unico n. 62/2017, con numerazione aggiornata, risulta la seguente:

n° emissione	Area di provenienza - tipologia impianto di abbattimento previsto	Portata nominale (Nmc/h)
E1 (ex E1+E3)	Impianto di triturazione rifiuti Impianto di abbattimento costituito da: filtro a tessuto, adsorbitore a carboni attivi, abbattitore ad umido (n° 2)	15.000
E2 (ex E2+E4)	Impianto trattamento ceneri e polveri e carico silos polveri Impianto di abbattimento costituito da: filtro a tessuto	5.400
E3 (ex E5 immutata)	Carico silos liquidi Impianto di abbattimento costituito da: adsorbitore a carboni attivi	500

5. Di **disporre** che la tabella di cui al punto 1 del quadro F) Emissioni in atmosfera dell'allegato B alla Determinazione dirigenziale di questo Settore n. 5 del 06/02/2017, recepita dal Provvedimento unico n. 62/2017, riportante i valori limite viene sostituita dalla seguente con la nuova configurazione delle emissioni:

		sistema di abbattimento	portata (nmc/h)	h/g	g/a	conc (mg/nmc)	flusso massa (kg/h)	totale (kg/a)
E1	pts	FT+ADC+AU	15000	8	250	13,667	0,2050	410
	tab A1 classe II		15000	8	250	0,133	0,0020	4
	tab B classe I		15000	8	250	0,087	0,0013	2,6
	tab B classe I+II		15000	8	250	0,400	0,0060	12
	tab B classe I+II+III		15000	8	250	2,067	0,0310	62
	tab C classe III		15000	8	250	6,400	0,0960	192
	tab C classe III+IV+V		15000	8	250	26,667	0,4000	800
	tab D classe I		15000	8	250	2,000	0,0300	60
	tab D classe I+II		15000	8	250	3,333	0,0500	100
	tab D classe I+II+III+IV+V		15000	8	250	18,333	0,2750	550
E2	Pts	FT	5400	8	250	21,944	0,1185	237
E3	tab C classe III	ADC	500	8	250	5,000	0,0025	5
	tab C classe III+IV		500	8	250	20,000	0,0100	20
	tab D classe I		500	8	250	1,000	0,0005	1
	tab D classe I+II		500	8	250	10,000	0,0050	10
	tab D classe I+II+III		500	8	250	50,000	0,0250	50
	tab D classe I+II+III+IV+V		500	8	250	100,000	0,0500	100