ALLEGATO "B" PAG. 1

RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 domanda A.I.A.							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m³ a 0°C e 0,101 Mpa]	Kg/h m ² superficie vasca	Altezza punto di emissio ne dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E1	N° 2 generatori di calore	Impianti di combustione alimentati a metano di potenza termica nominale inferiore a 3 MW, non sottoposti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, lettera c) del D.Lgs 152/06									
E2	Impianto linea 1: vasca di cromatura e precromo	4059	10.5	Cont.	20	- Alcalinità (come	5	0.015	7	0.40	Scrubber a cella umida
Е3	Impianto linea 1: vasche di sgrassatura, nichelatura e attivazione	7010	10.5	Cont.	20	Na ₂ O) Fosfati (come PO_4^{3-})	5	0.015	8	0.70	Abbattitore ad umido
E4	Vasche di sgrassatura, nichelatura, attivazione, chrom- barrel impianto linea 3, chimico-fisico e vasca di scromatura	9660	10.5	Cont.	20	Cloro e suoi composti (come HCl) Acido solforico	5 2 100	0.015	8	0.80	Abbattitore ad umido
E5	Impianto linea 2: vasca di cromatura e precromo	3924	8	Cont.	20	NO _x (come NO ₂) Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.300 0.0015	7	0.60	Scrubber a cella umida
E6	Impianto linea 2: vasche di sgrassatura, nichelatura e attivazione	12880	8	Cont.	20	Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015	8	0.80	Abbattitore ad umido