

STABILIMENTO: GIACOMINI S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 3133/2				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 domanda A.I.A.							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 Mpa]	Kg/h	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
<b>E1, E4, E5</b>	Tornitura metalli	Emissioni scarsamente rilevanti ex art. 272, comma1, D.Lgs. 152/06									
<b>E2</b>	Tratt. termico metalli	3500	16	1	Amb.	Polveri totali comprese nebbie oleose	10	-	10	0.30	Filtro metallico
<b>E3</b>	Saldatura	2000	16	1	Amb.				10	0.30	Prefiltro in fibre sintetiche e filtro in microfibra di vetro
<b>E6</b>	Tornitura e finitura superficiale metalli	29000	16	1	Amb.				11,4	0.8	Filtro elettrostatico
<b>E7</b>	Burattatura	9200	16	1	Amb.				8.7	0.45	-
<b>E17</b>	Sabbiatura	2800	16	1	Amb.				6	0.25	Ciclone
<b>E8</b>	Lavaggio a circuito chiuso con solv. org. non clorurati	4500	16	1	Amb.	S.O.T.	-	100 g/h	9	0.35	-
<b>E9, E10, E11</b>	Pulizia di superfici con detergenti a base acquosa	Emissioni trascurabili ai sensi della D.G.R. 29/12/94 n. 307-42232, All. 2, p.to 2.3									

STABILIMENTO: GIACOMINI S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 3133/2				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 domanda A.I.A.							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 Mpa]	Kg/h m <sup>2</sup> superficie vasca	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E12	Cromatura, attivazione elettrolitica	21000	16	1	Amb.	Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015	11	0.85	Abbattitore ad umido
						Acido solforico	2	0.006			
						Ac. fluoridrico (HF)*	2	0.006			
* da verificare solo in caso di significativo aumento delle materie prime da cui il composto può derivare											
E13	Nichelatura	14000	16	1	Amb.	Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015	11	0.80	-
E14	Sgrassatura alcalina, neutralizzazione acida, decromatura	31000	16	1	Amb.	Alcalinità (come Na <sub>2</sub> O)	5	0.015	11	0.90	-
						Fosfati (come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	5	0.015			

STABILIMENTO: GIACOMINI S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 3133/2				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 domanda A.I.A.							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 Mpa]	Kg/h m <sup>2</sup> superficie vasca	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E15	Sgrassatura alcalina, neutralizzazione acida, decromatura	28000	16	1	Amb.	Alcalinità (come Na <sub>2</sub> O)	5	0.015	11	0.90	-
						Fosfati (come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	5	0.015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
E16	Nichelatura, attivazione basica	28500	16	1	Amb.	Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015	11	0.90	-
						Alcalinità (come Na <sub>2</sub> O)	5	0.015			
C1, C2, C3, C4	Centrali termiche	Imp. non sottoposti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, del D.Lgs. 152/06									

Spett. ACQUE S.p.A  
Via Loreto 19  
28021 BORGOMANERO (NO)

**DENUNCIA ANNUALE DELLA QUALITA' E QUANTITA' DELLE ACQUE SCARICATE**

<b>SCARICHI INDUSTRIALI ANNO.....</b>		e.mail: .....	
<b>1</b>	<b>NOTIZIE INERENTI LA DITTA</b>		
<b>Ditta</b>			
Indirizzo (via, piazza e n°civico)			
Comune	CAP	Provincia	Telefono
Cod. Fiscale	P.IVA	Fax	
<b>2</b>	<b>TIPO DI INSEDIAMENTO</b>		
.....			
CODICE ISTAT .....		NUMERO ADDETTI .....	
<b>3</b>	<b>LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO</b>		
Nome della via o della località del punto di scarico			
.....			
Comune .....		CAP .....	Provincia .....
Punti di scarico delle acque		Manufatti di scarico autorizzati:	Esistenza di strumenti di misura delle acque di scarico:
N°.....		N°.....	<b>SI NO</b>
Esistenza di strumenti di campionamento: <b>SI NO</b>		Esistenza di impianti di pre-trattamento: <b>SI NO</b>	
<b>4</b>	<b>APPROVVIGIONAMENTO IDRICO</b>		
<b>A</b>	Da Acquedotto contatore matricola.....	<b>mc/anno</b>	
	<b>lettura .....al 31/12/20..</b>		
<b>B</b>	Da pozzo privato contatore matricola .....	<b>mc/anno</b>	
	<b>lettura .....al 31/12/20..</b>		
<b>C</b>	Da acque superficiali misuratore matricola.....	<b>mc/anno</b>	
	<b>lettura .....al 31/12/20..</b>		
<b>D</b>	Misuratore di Portata scarico matricola .....	<b>mc/anno</b>	
	<b>lettura .....al 31/12/20..</b>		
<b>5</b>	<b>ALLEGATI</b>		
Analisi effettuate. N° ..... (come da autorizzazione e/o volontarie)		Quarta copia dei formulari rifiuti liquidi prodotti nell'anno N°..... mc/Kg.....	Ulteriori allegati N° .....
<b>6</b>	<b>POSIZIONE AMMINISTRATIVA</b>		
Autorizzazione allo scarico rilasciata il: .....		Scadenza autorizzazione: .....	
Data di compilazione		Firma del Titolare o Legale Rappresentante	