

ALLEGATO «A1 quater» IMPIANTO: PERNOD RICARD ITALIA S.p.A.									Pag. 2 – scheda n. 1120/3 COD. IMP.: 005017/2		
Punto di emissione	Provenienza	Portata a 0 °C e 0,101Mpa (m3/h)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza nelle 24 ore	Temperatura	Tipo di sostanza inquinante	Limiti a 0 °C e 1,01 Mpa (mg/mc)	Limiti (Kg/h)	Altezza punto di Emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (mm)	Tipo di impianto di abbattimento

E 1/1	Camino caldaia BIASI Produzione vapore	--	Già punto di emissione E1 autorizzato ai sensi della D.D. n.624 del 29.11.2001 successivamente richiamata nella D.D. 6124 del 27/07/2007 di cui al provvedimento conclusivo del processo unico n°40, rilasciato dallo Sportello Unico delle Attività produttive dell'Unione dei Comuni Canelli in data 15/12/2015 (riferimento comunicazione prot. n°2182 del 15/12/2015 pratica S.U.A.P. n°131/2015 del 01/09/2015, nonché D.D. 346 del 11/02/2020.								
E1/2	Sfiato valvole sicurezza vapore	--	--	--	Punto di emissione non soggetto ad autorizzazione in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 14, lettera i) del Lgs. 152/2006						
E1/3	Sfiato valvole sicurezza vapore	--	--	--	Punto di emissione non soggetto ad autorizzazione in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 14, lettera i) del Lgs. 152/2006						
E 2	Compressore ALMIG VARIABLE 90	--	Punto di emissione già autorizzato ai sensi della D.D. n.624 del 29.11.2001 successivamente richiamata nella D.D. 6124 del 27/07/2007 di cui al provvedimento conclusivo del processo unico n°40, rilasciato dallo Sportello Unico delle Attività produttive dell'Unione dei Comuni Canelli in data 15/12/2015 (riferimento comunicazione prot. n°2182 del 15/12/2015 pratica S.U.A.P. n°131/2015 del 01/09/2015, nonché D.D. 346 del 11/02/2020.								
E 3	Compressore CECCATO DRA 75	--	Punto di emissione già autorizzato ai sensi della D.D. n.624 del 29.11.2001 successivamente richiamata nella D.D. 6124 del 27/07/2007 di cui al provvedimento conclusivo del processo unico n°40, rilasciato dallo Sportello Unico delle Attività produttive dell'Unione dei Comuni Canelli in data 15/12/2015 (riferimento comunicazione prot. n°2182 del 15/12/2015 pratica S.U.A.P. n°131/2015 del 01/09/2015, nonché D.D. 346 del 11/02/2020.								
E 4.1	Motopompa antincendio sprinkler	--	Già punto di emissione E4 autorizzato ai sensi della D.D. n.624 del 29.11.2001 successivamente richiamata nella D.D. 6124 del 27/07/2007 di cui al provvedimento conclusivo del processo unico n°40, rilasciato dallo Sportello Unico delle Attività produttive dell'Unione dei Comuni Canelli in data 15/12/2015 (riferimento comunicazione prot. n°2182 del 15/12/2015 pratica S.U.A.P. n°131/2015 del 01/09/2015 , nonché D.D. 346 del 11/02/2020 <b>e comunque non soggetto ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269, comma 14 ,lettera i) del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.</b>								
E 4.2	Motopompa antincendio idranti	--	Già punto di emissione E4 autorizzato ai sensi della D.D. n.624 del 29.11.2001 successivamente richiamata nella D.D. 6124 del 27/07/2007 di cui al provvedimento conclusivo del processo unico n°40, rilasciato dallo Sportello Unico delle Attività produttive dell'Unione dei Comuni Canelli in data 15/12/2015 (riferimento comunicazione prot. n°2182 del 15/12/2015 pratica S.U.A.P. n°131/2015 del 01/09/2015, nonché D.D. 346 del 11/02/2020 <b>e comunque non soggetto ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269, comma 14 ,lettera i) del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.</b>								
E 5	Sfiato serbatoio alcool	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507 <sup>(*)</sup>	11	50	--

**ALLEGATO «A1 quater»**

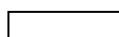
IMPIANTO: PERNOD RICARD ITALIA S.p.A.

Pag. 2 – scheda n. 1120/3

COD. IMP.: 005017/2

Punto di emissione	Provenienza	Portata a 0 °C e 0,101Mpa (m3/h)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza nelle 24 ore	Temperatura	Tipo di sostanza inquinante	Limiti a 0 °C e 1,01 Mpa (mg/mc)	Limiti (Kg/h)	Altezza punto di Emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (mm)	Tipo di impianto di abbattimento
--------------------	-------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------	-------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------	--	------------------------------	----------------------------------

<b>E 6</b>	Sfiato serbatoio alcool	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	11	50	--
<b>E 7</b>	Sfiato serbatoio alcool	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	11	50	--
<b>E 8</b>	Sfiato serbatoio prodotto finito	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0362880(*)	11	50	--
<b>E 9</b>	Sfiato serbatoio prodotto finito	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0207360(*)	11	50	--
<b>E 10</b>	Sfiato mixer	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	11	100 autorizz 50	--
<b>E 11</b>	Sfiato mixer	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	11,5	100 autorizz 50	--
<b>E 12</b>	Sfiato mixer	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	11,5	100	--
<b>E 13</b>	Sfiato estratti	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0129600(*)	13	50	--
<b>E 14</b>	Sfiato estratti	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0207360(*)	13	50	--



Punti emissioni già autorizzati



Punti emissione già autorizzati miglior definizione



Punti emissione da autorizzare



Punti di emissione in progetto NON ATTIVI

ALLEGATO «A1 quater» IMPIANTO: PERNOD RICARD ITALIA S.p.A.									Pag. 2 – scheda n. 1120/3 COD. IMP.: 005017/2		
Punto di emissione	Provenienza	Portata a 0 °C e 0,101Mpa (m3/h)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza nelle 24 ore	Temperatura	Tipo di sostanza inquinante	Limiti a 0 °C e 1,01 Mpa (mg/mc)	Limiti (Kg/h)	Altezza punto di Emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (mm)	Tipo di impianto di abbattimento

E 15	Sfiato estratti	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0051840(*)	13	100	--
E 16	Camino mulino bucce	20.000	2	DISC.	AMB.	Polveri totali	20	0,4000000	12	200	Filtro a maniche
E 17	Camino mulino erbe	20.000	2	DISC.	AMB.	Polveri totali	20	0,4000000	12	200	Filtro a maniche
E 18	Sfiato estratti	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0025920	10	50	--
E 19	Sfiato estratti	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0025920	10	50	--
E 20	Sfiato serbatoio prodotto finito	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0466000	10	80	--
E 21	Sfiato serbatoio prodotto finito	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0207360	10	80	--
E 22	Sfiato serbatoio prodotto finito	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0181440	10	80	--

ALLEGATO «A1 quater» IMPIANTO: PERNOD RICARD ITALIA S.p.A.									Pag. 2 – scheda n. 1120/3 COD. IMP.: 005017/2		
Punto di emissione	Provenienza	Portata a 0 °C e 0,101Mpa (m3/h)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza nelle 24 ore	Temperatura	Tipo di sostanza inquinante	Limiti a 0 °C e 1,01 Mpa (mg/mc)	Limiti (Kg/h)	Altezza punto di Emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (mm)	Tipo di impianto di abbattimento

E 23	Camino Filtro zucchero	2.000	2	DISC.	AMB.	Polveri totali	20	0,0400000	7	200	Filtro a maniche
E 24	Areazione sala pompe	500	24	CONT.	AMB.	Non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 272, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.					
E 25	Areazione forzata locale grappe	1.600	24	CONT.	AMB.	Non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 272, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.					
E 26	Sfiato serbatoio grappa	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	6	50	--
E 27	Sfiato serbatoio grappa	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	6	50	--
E 28	Sfiato serbatoio grappa	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	6	50	--
E 29	Sfiato serbatoio grappa	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	6	50	--
E 30	Compressore ALMIG VARIABILE XP 160	--	24	CONT.	AMB.	S.O.T.	--	0,0058507(*)	2	500 X 1.750	--
E 31	Cappa aspirazione laboratorio	3.300	24	CONT.	AMB.	Non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 269, comma 14, lettera i) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.					

**ALLEGATO «A1 quater»**

IMPIANTO: PERNOD RICARD ITALIA S.p.A.

Pag. 2 – scheda n. 1120/3

COD. IMP.: 005017/2

Punto di emissione	Provenienza	Portata a 0 °C e 0,101Mpa (m3/h)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza nelle 24 ore	Temperatura	Tipo di sostanza inquinante	Limiti a 0 °C e 1,01 Mpa (mg/mc)	Limiti (Kg/h)	Altezza punto di Emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (mm)	Tipo di impianto di abbattimento
--------------------	-------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------	-------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------	--	------------------------------	----------------------------------

<b>E32/1</b>	Caldaia Viessman Vitocrossal 200 / 460Kw	--	24	CONT.	65°C	NOx	80	--	11	250	Nautralizzatore di condensa
<b>E32/2</b>	Caldaia Viessman Vitocrossal 200 / 225Kw	--	24	CONT.	65°C	NOx	80	--	11	200	Nautralizzatore di condensa
<b>E 33</b>	cappa Aspirazione ricarica carrelli elevatori	2.200	24	CONT.	AMB.	Non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 269, comma 14, lettera i) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.					
<b>E 34</b>	Aspirazione armadio reagenti	--	24	CONT.	AMB.	Non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 269, comma 14, lettera i) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.					
<b>E35</b>	Camino Caldaie Viessman Vitomodul 200 / 2x60Kw	--	24	DISC.	AMB.	NOx	250	104,00000	11	160	Nautralizzatore di condensa
<b>E 36</b>	Aerazione forzata locale alcool	1600	24	CONT.	AMB.	Non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 272, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.					

Punti emissioni già autorizzati

Punti emissione già autorizzati miglior definizione

Punti emissione da autorizzare

Punti di emissione in progetto NON ATTIVI