

RISULTATO INDAGINI PUNTI DI EMISSIONE ALZATE ANNO 2019											
Identificativo	Inquinanti ricercati	Conc. Camp 1 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 2 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 3 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Media (mg/Nm3)	Dev. Std.	Conc. Media* (mg/Nm3)	Limite Conc. (mg/Nm3)
E4 - Dosatori di carico e miscelazione linee di estrusione	Polveri totali UNI EN 13284-1:2017	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	-	10
E5 - Linee di estrusione	Polveri totali UNI EN	1,4	0,3	0,9	0,2	0,8	0,2	1	0,3	0,5	20
	Acido Cloridrico UNI	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	-	<0,1	10
	Ammoniacia	<1,2	0,258	<1,2	0,299	<1,2	0,253	<1,2	-	0,6	20
	Formaldeide NIOSH	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	-	<0,1	20
	Acrilonitrile UNI	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	<0,2	1
Carbonio Organico	4,6	0,5	3,7	0,4	3,6	0,4	4	0,6	2,1	20	
E6 - Insacchettatrice	Polveri totali UNI EN	2,8	0,6	0,6	0,1	0,5	0,1	1,3	1,3	-	10

*Riferito ad una portata specifica di 2500 Nm3/h per macchina

RISULTATO INDAGINI PUNTI DI EMISSIONE ALZATE ANNO 2020											
Identificativo	Inquinanti ricercati	Conc. Camp 1 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 2 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 3 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Media (mg/Nm3)	Dev. Std.	Conc. Media* (mg/Nm3)	Limite Conc. (mg/Nm3)
E4 - Dosatori di carico e miscelazione linee di estrusione	Polveri totali UNI EN 13284-1:2017	0,5	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	-	10
E5 - Linee di estrusione	Polveri totali UNI EN	1	0,2	2,2	0,4	2	0,4	1,8	0,7	1,3	20
	Acido Cloridrico UNI	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	-	<0,1	10
	Ammoniacia	0,7	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2	0,8	0,1	0,6	20
	Formaldeide NIOSH	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	-	<0,1	20
	Acrilonitrile UNI	<0,5	0,1	<0,6	0,1	<0,5	0,1	<0,5	0,1	<0,4	1
Carbonio Organico	2,5	0,3	3,3	0,3	3	0,3	2,9	0,4	2,1	20	
E6 - Insacchettatrice	Polveri totali UNI EN	1,2	0,2	<0,2	0,1	1,5	0,3	<1,0	0,7	-	10

*Riferito ad una portata specifica di 2500 Nm3/h per macchina

RISULTATO INDAGINI PUNTI DI EMISSIONE ALZATE ANNO 2021 e4- e5 per modifica non sostanziale													
Identificativo	Inquinanti ricercati	Conc. Camp 1 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 2 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 3 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Media (mg/Nm3)	Dev. Std.	Conc. Media* (mg/Nm3)	Limite Conc. (mg/Nm3)	Flusso di massa (g/h)	Limite Flusso di massa (g/h)
E4 - Dosatori di carico e miscelazione linee di estrusione	Polveri totali UNI EN 13284-1:2017	<0,6	0,1	0,6	0,1	<0,6	0,1	<0,6	0,1	-	10	-	-
E5 - Linee di estrusione	Polveri totali UNI EN	1,8	0,4	2,3	0,5	2,4	0,5	2,1	0,3	0,8	20	-	-
	Acido Cloridrico UNI	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	<0,1	10	-	-
	Ammoniacia	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	<0,1	20	-	-
	Formaldeide NIOSH	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	<0,1	5#	<1,3	10#
	Acrilonitrile UNI	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	-	<0,1	1	-	-
Carbonio Organico	2,3	0,2	2,2	0,2	2,4	0,2	2,3	0,1	0,9	20	-	-	

*Riferito ad una portata specifica di 2500 Nm3/h per macchina

DGRL nr X/6030 Seduta del 19/12/2016

RISULTATO INDAGINI PUNTI DI EMISSIONE ALZATE ANNO 2021													
Identificativo	Inquinanti ricercati	Conc. Camp 1 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 2 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Camp 3 (mg/Nm3)	i.e. +/-	Conc. Media (mg/Nm3)	Dev. Std.	Conc. Media* (mg/Nm3)	Limite Conc. (mg/Nm3)	Flusso di massa (g/h)	Limite Flusso di massa (g/h)
E4 - Dosatori di carico e miscelazione linee di estrusione	Polveri totali UNI EN 13284-1:2017	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,3	0,1	<0,2	-	-	10	-	-
E5 - Linee di estrusione	Polveri totali UNI EN	1,9	0,4	2,3	0,5	1	0,2	1,7	0,7	0,7	20	-	-
	Acido Cloridrico UNI	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	<0,1	10	-	-
	Ammoniacia	1,7	0,4	1,3	0,3	1,5	0,4	1,5	0,2	0,6	20	-	-
	Formaldeide NIOSH	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	0,1	<0,2	-	<0,1	2#	<1,3	10#
	Acrilonitrile UNI	<0,3	0,1	<0,3	0,1	<0,3	0,1	<0,3	-	<0,1	1	-	-
Carbonio Organico	4,3	0,4	12,1	1,2	4,7	0,5	7	4,4	2,9	20	-	-	
E6 - Insacchettatrice	Polveri totali UNI EN	<0,6	0,1	<0,6	0,1	<0,6	0,1	<0,6	-	-	10	-	-

*Riferito ad una portata specifica di 2500 Nm3/h per macchina

DGRL nr X/6030 Seduta del 19/12/2016