

REPARTO PROVENIENZA	PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	DURATA EMISSIONE	TEMPERATURA [°C]	PORTATA DI PROGETTO [m³/h]	PORTATA RILEVATA CORRETTA PER C. RUGOSITA' [Nm³/h]	TIPO DI INQUINANTE	SISTEMA ABBATTIMENTO	SOGGETTO AD AUTOCONTROLLO	FREQUENZA [GIORNI]	ALTEZZA PUNTO DI EMISSIONE DAL SUOLO [m]	DIMENSIONI SEZIONE CAMINO	MATERIALE COSTRUZIONE CAMINO	VALORI LIMITE EMISSIONE [mg/Nm³]	VALORI LIMITE EMISSIONE [kg/h]	VALORE ULTIMO AUTOCONTROLLO [mg/m³]	VALORE ULTIMO AUTOCONTROLLO [kg/h]	AUTOCONTROLLO O/H/NOK	ULTIMO AUTOCONTROLLO
VERNICIATURA A POLVERE	E1	CABINA MANUALE	24 h/giorno	AMB.	20.000		POLVERI TOTALI	FILTO A CARTUCCE	SI	1095	11		Lamiera	3	-	2	-	OK	DISMESO IMPIANTO, FERMATO IN AUA
VERNICIATURA A POLVERE	E2	CABINA MANUALE	24 h/giorno	AMB.	20.000		POLVERI TOTALI	FILTO A CARTUCCE	SI	1095	11		Lamiera	3	-	2	-	OK	DISMESO IMPIANTO, FERMATO IN AUA
VERNICIATURA A POLVERE	E8	FORNO COTTURA	24 h/giorno	150	2.500		C.O.T.	/	SI	1095	11		Lamiera	-	0,150	-	0,0350	OK	12/10/2022
VERNICIATURA A POLVERE	E14	CABINA AUTOMATICA 1	24 h/giorno	AMB.	20.000		POLVERI TOTALI	FILTO A CARTUCCE	SI	1095	11		Lamiera	3	0,060	1,71	0,0275	OK	13/10/2022
VERNICIATURA A POLVERE	E15	CABINA AUTOMATICA 2	24 h/giorno	AMB.	20.000		POLVERI TOTALI	FILTO A CARTUCCE	SI	1095	11		Lamiera	3	0,060	1,52	0,0286	OK	13/10/2022
PRETRATTAMENTO FOSFOGRASSAGGIO	E3	CAPPEINGRESSO TUNNEL	24 h/giorno	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	NO	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	Lamiera						
PRETRATTAMENTO FOSFOGRASSAGGIO	E4	CAPPEINGRESSO TUNNEL	24 h/giorno	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	NO	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	Lamiera						
PRETRATTAMENTO FOSFOGRASSAGGIO	E6	ESTRAZIONEARIA FORNO ASCIUGATURA	24 h/giorno	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	NO	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	Lamiera						
VERNICIATURA IDROSOLUBILE	E7	APPASSIMENTO E COTTURA	24 h/giorno	140	7.500		C.O.T. NON METANCI	/	SI	1095	11		Lamiera						12/10/2022
VERNICIATURA IDROSOLUBILE	E12	APPASSIMENTO E COTTURA	24 h/giorno	140	7.500		C.O.T. NON METANCI	/	SI	1095	11		Lamiera	-	0,150	-	0,0292	OK	12/10/2022
VERNICIATURA IDROSOLUBILE	E13	APPASSIMENTO E COTTURA	24 h/giorno	140	7.500		C.O.T. NON METANCI	/	SI	1095	11		Lamiera						12/10/2022
VERNICIATURA IDROSOLUBILE	E11	APPICAZIONE E APPASSIMENTO	24 h/giorno	AMB.	90.000		POLVERI TOTALI	VELO D'ACQUA	SI	1095	11		Lamiera	3	-	2,03	-	OK	12/10/2022
VERNICIATURA A SOLVENTE	E25	CABINA MANUALE	24 h/giorno	AMB.	20.000		POLVERI TOTALI	FILTO IN TESSUTO E ABSORBIТОRE A CARBONI ATTIVI	SI	1095	11		Lamiera	-	0,500	-	0,466	OK	13/10/2022
SALDATURA	E16	ROBOT DI SALDATURA	24 h/giorno	AMB.	8.000		POLVERI TOTALI COMPRESNEBBIE OLEOSE	GRIGLIE METALLICHE	NO	0	10		Lamiera	10					
SALDATURA	E17	ROBOT DI SALDATURA	24 h/giorno	AMB.	8.000		POLVERI TOTALI COMPRESNEBBIE OLEOSE	GRIGLIE METALLICHE	NO	0	10		Lamiera	10					
SALDATURA	E21	BOX DI SALDATURA	24 h/giorno	AMB.	24.000		POLVERI TOTALI COMPRESNEBBIE OLEOSE	GRIGLIE METALLICHE	NO	0	10		Lamiera	10					
SALDATURA	E22	BOX DI SALDATURA	24 h/giorno	AMB.	24.000		POLVERI TOTALI COMPRESNEBBIE OLEOSE	GRIGLIE METALLICHE	NO	0	10		Lamiera	10					
SALDATURA	E23	BOX DI SALDATURA	24 h/giorno	AMB.	24.000		POLVERI TOTALI COMPRESNEBBIE OLEOSE	GRIGLIE METALLICHE	NO	0	10		Lamiera	10					
SALDATURA	E24	SALDATURA A TIG	24 h/giorno	AMB.	7.000		POLVERI TOTALI COMPRESNEBBIE OLEOSE	GRIGLIE METALLICHE	NO	0	11		Lamiera	10					
PREPARAZIONE SERBATOI E CARROZZERIE	E18	LAVAGGIO CON DETERGENTE BASE ACQUA	24 h/giorno				EMISSIONI TRASCURABILI	EMISSIONI TRASCURABILI	NO	0			Lamiera						
PREPARAZIONE SERBATOI E CARROZZERIE	E19	FOSFATAZIONE DI SUPERFICI	24 h/giorno	AMB.	18.000		FOSFATI (espresi come H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) C.O.T.	ABBATTITORE AD UMIDO	SI	1095	11,5		Lamiera	5	0,090	1,04	0,0164	OK	IMPIANTO SOSPESO IN AUA. PEC del 26/09/2022
														10	0,180	4,62	0,0730	OK	