

ESSETI ENERGIA SRL

Spett.le **Comune di Predosa**
Piazza Matteotti 2
15077 Predosa (AL)
PEC: protocollo@pec.comune.predosa.al.it

E p.c. **Provincia di Alessandria**
P.zza Libertà n.17
15121 Alessandria (AL)
PEC: protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it
Direzione ambiente
direzione.pianificazione@cert.provincia.alessandria.it

ARPA Dipartimento Provinciale di Alessandria
Spalto Marengo 37
15121 Alessandria (AL)
dip.alessandria@pec.arpa.piemonte.it

Genova, 21/1/2021

Oggetto: Trasmissione delle medie giornaliere delle emissioni relative all'impianto di generazione elettrica da Biomassa di PREDOSA (AL).

In riferimento all'Autorizzazione in oggetto, con la presente Vi trasmettiamo le medie giornaliere delle emissioni registrate dal sistema FER installato presso l'impianto in oggetto dal 25/12 al 20/1 2021.

Distinti saluti

Esseti Energia S.r.l.

ESSETI ENERGIA SRL

2021 gennaio Stampa Chiudi <=>

Nome impianto: Uniconfort Produttore SW:
 Luogo impianto: Predosa Versione SW: 10.3.1
 Identificazione:
 Responsabile:

Riepilogo medie giornaliere di gen 2021

Data	EST C1 O2 (%)			EST C1 Qfumi (Nm3/h)			EST C1 Tfumi (°C)			EST C1 CO (mg/m3)			EST C1 NO2 (mg/m3)		
	Media	ID	Note	Media	ID	Note	Media	ID	Note	Media	ID	Note	Media	ID	Note
01/01	10.5	0	OFF/30	6368.9	100	VAL/30	102.5	100	VAL/30	96.1	100	VAL/30	0.6	100	VAL/30
02/01	8.5	0	OFF/30	6300.5	100	VAL/30	107.8	100	VAL/30	44.3	100	VAL/30	1.2	100	VAL/30
03/01	10.0	0	OFF/30	7382.2	100	VAL/30	56.4	100	VAL/30	660.5	100	VAL/30	12.9	100	VAL/30
04/01	7.8	0	OFF/30	2540.4	100	VAL/30	83.6	100	VAL/30	93.1	100	VAL/30	4.9	100	VAL/30
05/01	10.5	0	OFF/30	6043.2	100	VAL/30	121.1	100	VAL/30	60.1	100	VAL/30	0.4	100	VAL/30
06/01	9.8	0	OFF/30	6066.6	100	VAL/30	119.0	100	VAL/30	259.9	100	VAL/30	0.7	100	VAL/30
07/01	10.7	0	OFF/30	6371.9	100	VAL/30	105.3	100	VAL/30	90.6	100	VAL/30	4.2	100	VAL/30
08/01	7.8	0	OFF/32	6398.2	100	VAL/32	67.4	100	VAL/32	96.5	100	VAL/32	4.5	100	VAL/32
09/01	8.9	0	OFF/30	7538.9	100	VAL/30	48.8	100	VAL/30	89.5	100	VAL/30	18.9	100	VAL/30
10/01	9.6	0	OFF/30	6553.5	100	VAL/30	91.6	100	VAL/30	87.3	100	VAL/30	0.0	100	VAL/30
11/01	10.0	0	NC/32	0.0	100	NC/32	0.0	100	NC/32	0.0	100	NC/32	0.0	100	NC/32
12/01	8.5	0	OFF/30	6843.4	100	VAL/30	74.6	100	VAL/30	87.2	100	VAL/30	0.0	100	VAL/30
14/01	0.0	0	ERR/30	0.0	0	ERR/30	0.0	0	ERR/30	0.0	0	ERR/30	0.0	0	ERR/30
15/01	8.7	0	OFF/30	6375.3	50	OFF/30	99.5	50	OFF/30	4.4	50	OFF/30	4.5	50	OFF/30
16/01	8.8	0	OFF/30	6487.5	100	VAL/30	93.5	100	VAL/30	3.7	100	VAL/30	8.2	100	VAL/30
17/01	8.9	0	OFF/30	6377.3	100	VAL/30	99.4	100	VAL/30	2.0	100	VAL/30	3.6	100	VAL/30
18/01	9.7	0	OFF/30	6568.2	100	VAL/30	88.3	100	VAL/30	96.3	100	VAL/30	5.4	100	VAL/30
19/01	9.7	0	OFF/30	6452.9	100	VAL/30	95.5	100	VAL/30	5.1	100	VAL/30	2.7	100	VAL/30
20/01	9.7	0	OFF/30	6249.9	100	VAL/30	107.3	100	VAL/30	8.9	100	VAL/30	10.9	100	VAL/30
Soglia Nr.Sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valide	0			16			16			16			16		
Media MESE															

Impianto fermo parzialmente

Assetto impianto al 50% del carico

Rilevamento FER in avaria

Assetto impianto al 65% del carico

Note: VAL = media valida OFF = media invalida NC = media non calcolata Stato 30=in servizio regolare 31=in accensione 32=in spegnimento 33=FS per manutenzione 34=FS per fermata 35=FS per guasto 36=funzionamento anomalo