



RIEPILOGO GIORNALIERO

12-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								N. sup. LDL orario		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		Tot. Giorno	LDL orario
Dx Corr. g/Nm ³	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	8	7	8	8	10	13	12	12	9	100	0
Dx Corr. Dati lfdi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	97	100	100	100	100	100	100	100			
Dx Corr. g/Nm ³	151	153	153	149	148	150	147	149	161	162	160	168	155	155	143	143	137	145	153	185	250	239	236	164	350	0	
Dx Corr. Dati lfdi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100				
D2 Corr. g/Nm ³	91	91	93	93	93	93	89	93	91	81	85	95	129	123	133	133	135	102	108	103	79	57	78	100	250	0	
D2 Corr. Dati lfdi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
OT Corr. gC/Nm ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	20,0	0	
OT Corr. Dati lfdi %	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100				
2(sul secco) %	4,6	4,6	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,8	4,9	5,3	5,8	5,7	5,2	4,7	4,6	3,4	3,9	5,1	6,3	6,3	6,3	4,9			
2(sul secco) dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
temperatura umil °C	839	836	836	838	836	837	837	836	847	846	835	849	842	844	849	845	844	838	841	845	857	855	853	843			
temperatura imi Dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				

-legenda

Dve non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

12-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Umidità d'acqua %	8,1	8,0	7,8	8,0	7,6	7,8	7,9	8,0	9,1	9,0	8,0	9,7	8,8	8,8	9,3	9,0	8,8	8,8	9,3	9,4	10,6	9,9	9,9	9,4	8,8		
Umidità d'acqua % dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Umidità Umidità orm. Nm³/h	28567	28963	29396	29421	29643	29327	29187	28936	28496	27043	28038	25516	21989	22898	23437	23219	22620	22066	22184	21965	17297	9317	10273	10990	23783		
Umidità Umidità orm. Dati validi	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Umidità Secca orm. Nm³/h	26249	26652	27090	27060	27384	27040	26892	26629	25908	24616	25810	23069	20064	20885	21253	21119	20633	20133	20124	19900	15471	8391	9262	9958	21733		
Umidità Secca orm. Dati validi	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Umidità Secca orm. Corr. m³/h	28641	29089	29502	29562	29790	29397	29170	28965	28307	26589	27723	24221	20388	21356	22390	22938	22519	22961	23654	22703	16555	8191	9096	9774	23478		
Umidità Secca orm. Corr. Dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Pressione mBar	942	942	942	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	940	940	940	941	941	941	942	942	943	943	943	941		
Pressione Dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

Legenda

Dove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

13-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
O Corr. g/Nm ³	12	13	13	13	13	13	17	26	19	18	29	27	26	26	27	31	F	F	F	F	F	F	F	F	F	20	100	0
O Corr. Dati alidi %	98	100	98	100	100	100	87	100	100	100	100	100	100	100	100	87	30	13	0	0	0	0	0	0	0			
Ox Corr. ig/Nm ³	244	248	243	247	244	266	236	216	240	242	360	367	364	390	422	404	F	F	F	F	F	F	F	F	F	296	350	6
Ox Corr. Dati alidi %	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	30	13	0	0	0	0	0	0	0			
O2 Corr. ig/Nm ³	89	64	57	55	59	65	S	227	311	452	153	10	6	9	54	9	F	F	F	F	F	F	F	F	108	250	2	
O2 Corr. Dati alidi %	98	100	100	100	100	100	67	83	98	100	97	100	100	100	100	87	30	13	0	0	0	0	0	0	0			
:OT Corr. igC/Nm ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	1,9	1,1	0,6	0,5	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	F	F	F	F	F	F	F	F	0,7	20,0	0	
:OT Corr. Dati alidi %	98	100	100	100	100	100	90	97	100	95	95	100	100	98	100	87	30	13	0	0	0	0	0	0				
Δ2(sul secco) %	6,2	6,3	6,3	6,5	6,5	6,2	6,9	9,2	8,3	7,7	10,6	11,6	11,6	11,4	11,6	12,8	F	F	F	F	F	F	F	F	8,7			
Δ2(sul secco) Dati validi %	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	30	13	0	0	0	0	0	0				
temperatura fumi °C	851	857	854	851	854	854	852	890	928	955	927	873	862	894	792	715	F	F	F	F	F	F	F	F	859			
temperatura fumi Dati validi %	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	30	13	0	0	0	0	0	0				

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

13-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
pot d'acqua %	9,1	9,6	9,2	9,1	9,3	9,7	10,3	12,3	17,5	21,9	16,1	10,4	9,6	8,0	6,2	3,5	F	F	F	F	F	F	F	F	F	10,7
pot d'acqua ti validi %	98	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	98	100	87	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Umidità Umidità arm. Nm³/h	10946	11075	11755	12027	11761	11779	13622	11433	11577	11654	13886	15731	15013	14373	13469	12203	F	F	F	F	F	F	F	F	F	12644
Umidità Umidità arm. Dati validi	98	100	100	100	98	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	87	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Umidità Secca Umidità arm. Nm³/h	9951	10014	10671	10990	10673	10635	12237	10036	9571	9111	11935	14098	13571	13200	12636	11777	F	F	F	F	F	F	F	F	F	11315
Umidità Secca Umidità arm. Dati validi	98	100	100	100	98	100	100	100	100	95	100	100	100	98	100	87	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Umidità Secca Umidità arm. Corr. n³/h	9792	9789	10466	10536	10309	10458	11497	7871	8092	8047	7909	8799	8543	8456	7949	6437	F	F	F	F	F	F	F	F	F	9059
Umidità Secca Umidità arm. Corr. Dati validi %	98	100	100	100	98	100	100	100	100	95	100	100	100	98	100	87	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pressione mBar	942	942	942	942	942	942	942	942	942	942	943	943	943	943	943	943	F	F	F	F	F	F	F	F	F	942
Pressione Dati validi %	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	13	0	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda

Se non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

14-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
O Corr. ig/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	100	0
O Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ox Corr. ig/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	350	0
Ox Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
O2 Corr. ig/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	250	0
O2 Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
:OT Corr. igC/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	20,0	0
:OT Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
%2(sul secco) Dati validi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
temperatura fumi °C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
temperatura fumi Dati validi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

14-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

Valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Umidità %	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Umidità % validi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Umidità or. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Umidità or. Dati validi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Secca or. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Secca or. Dati validi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Secca or. Corr. m³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Secca or. Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
pressione mBar	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
pressione Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

-legenda

Dove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

15-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore,V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
CO Corr. g/Nm³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	100	0
CO Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0			
COx Corr. g/Nm³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	350	0
COx Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0			
CO2 Corr. g/Nm³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	250	0
CO2 Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0			
NOx Corr. gC/Nm³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	20,0	0
NOx Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0			
SO2 (sul secco) Dati validi %	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
temperatura umi °C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
temperatura umi Dati validi °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0			

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

15-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Umidità d'acqua %	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Umidità d'acqua dati validi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
Umidità form. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Umidità form. Dati validi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	28	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
Secca form. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Secca form. Dati validi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	28	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
Secca form. Corr. Im³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
Secca form. Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	28	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
pressione mBar	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D		
pressione Dati alidi %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	42	30	30	43	30	0	0	0	0	0	3	0	0	0		

Legenda

Dove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

16-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL oratio	N. sup. LDL oratio
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
O Corr. g/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	31	32	30	F	F	F	F	F	F	D	100	0
O Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	10	40	87	55	53	88	92	100	40	0	0	0	2	58			
Ox Corr. g/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	307	F	F	310	309	304	F	F	F	F	F	F	D	350	0
Ox Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	10	40	87	55	53	88	92	100	40	0	0	0	2	60			
O2 Corr. g/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	5	F	F	5	5	5	F	F	F	F	F	F	D	250	0
O2 Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	35	65	0	0	0	10	40	87	55	53	88	92	100	40	0	0	0	2	62			
OT Corr. gC/Nm ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1,2	F	F	1,5	1,7	0,9	F	F	F	F	F	F	D	20,0	0
OT Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	10	40	87	55	52	85	92	100	40	0	0	0	2	48			
12(sul secco) %	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	13,3	F	F	12,7	12,8	12,5	F	F	F	F	F	F	D		
12(sul secco) dati validi %	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	10	40	87	55	53	88	92	100	40	0	0	0	2	62			
temperatura umi °C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	663	F	F	667	668	676	F	F	F	F	F	F	D		
temperatura umi Dati validi	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	28	47	87	53	53	88	90	98	40	0	0	0	2	62			

-legenda

Dve non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

16-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Umidità %	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	2,7	F	F	3,0	3,3	F	F	F	F	F	F	F	D		
Umidità % validi	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	28	47	87	55	53	85	92	100	40	0	0	0	2	62			
Umidità orom. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	17728	F	F	19881	19345	17564	F	F	F	F	F	F	F	D		
Umidità orom. Dati validi	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	28	47	87	53	53	88	90	98	40	0	0	0	2	62			
Secca orom. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	17243	F	F	19281	18764	16978	F	F	F	F	F	F	F	D		
Secca orom. Dati validi	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	28	47	87	53	53	85	90	98	40	0	0	0	2	62			
Secca orom. Corr. Nm³/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	8902	F	F	10639	10309	9662	F	F	F	F	F	F	F	D		
Secca orom. Corr. Dati alidi %	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	10	40	87	53	53	85	90	98	40	0	0	0	2	62			
Pressione mBar	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	935	F	F	934	933	934	F	F	F	F	F	F	F	D		
Pressione Dati alidi %	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0	28	47	87	55	53	88	92	100	40	0	0	0	2	62			

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

17-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
O Corr. $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	37	21	12	F	F	F	F	16	16	13	35	22	22	26	23	22	22	19	T	24	19	18	17	13	21	100	0
O Corr. Dati alidi %	87	98	100	60	0	0	65	97	100	100	90	100	100	100	100	100	100	78	63	100	100	100	100	100			
Ox Corr. $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	162	95	153	F	F	F	F	222	231	192	210	207	249	215	236	217	223	194	T	177	206	196	187	237	200	350	0
Ox Corr. Dati alidi %	97	100	100	60	0	0	65	98	100	100	92	100	100	100	100	100	100	78	63	100	100	100	100	100			
O2 Corr. $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	84	352	H	S	F	F	F	S	S	S	787	497	410	258	146	137	240	854	T	307	90	126	242	675	347	250	8
O2 Corr. Dati alidi %	97	70	0	0	0	0	0	0	65	28	72	100	100	100	100	100	100	78	63	100	100	100	100	100			
OT Corr. $\mu\text{gC}/\text{Nm}^3$	4,0	0,9	0,6	F	F	F	F	0,5	0,5	0,4	1,4	1,1	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,6	T	1,0	0,8	0,8	0,7	S	1,0	20,0	0
OT Corr. Dati alidi %	93	98	100	60	0	0	65	98	100	100	92	100	100	100	100	100	100	78	63	93	100	100	100	58			
12 (sul secco) %	4,4	1,3	5,9	F	F	F	F	9,0	9,2	7,0	10,7	9,9	10,6	10,1	10,7	10,2	10,5	9,9	T	11,1	9,6	9,4	9,3	6,6	8,7		
12 (sul secco) Dati validi %	97	100	100	60	0	0	65	98	100	100	92	100	100	100	100	100	100	78	63	100	100	100	100	100			
temperatura μm^3 °C	743	737	700	F	F	F	F	696	692	751	808	811	772	839	835	847	860	845	868	844	840	846	850	954	807		
temperatura μm^3 Dati validi %	97	100	100	60	0	0	65	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100			

-legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

17-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

/valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

descrizione	Ora																								Tol. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Umidità vapore d'acqua %	5,0	5,8	4,2	F	F	F	F	4,7	4,5	6,1	5,8	6,8	3,5	9,1	7,4	8,6	10,0	8,2	10,8	6,8	8,1	8,4	8,8	S	7,0		
Umidità vapore d'acqua % validi	97	98	100	60	0	0	65	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	58		
Umidità vapore d'acqua % validi	13011	13524	15588	F	F	F	F	12317	13466	13461	12575	14486	15701	19043	21757	21267	21139	22061	20265	17912	17748	18005	18842	20743	17146		
Umidità vapore d'acqua % validi	97	100	100	60	0	0	65	98	100	98	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Umidità vapore d'acqua % validi	12365	12744	14941	F	F	F	F	11735	12858	12669	11864	13553	15159	17372	20145	19440	19054	20247	18090	16677	16317	16501	17182	15732			
Umidità vapore d'acqua % validi	97	98	100	60	0	0	65	98	100	98	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	58			
Umidità vapore d'acqua % validi	13539	16708	14954	F	F	F	F	9401	10086	11731	8266	9920	10534	12299	13824	13983	13362	15067	T	10777	12373	12760	13361	S	12386		
Umidità vapore d'acqua % validi	97	98	100	60	0	0	65	98	100	98	92	100	100	100	100	98	100	78	63	92	100	100	100	58			
Pressione mBar	934	935	935	F	F	F	F	938	939	940	940	940	940	941	941	941	941	941	942	943	943	944	944	945	940		
Pressione mBar validi	97	100	100	60	0	0	65	98	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

legenda

Deve non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=dati non acquisiti; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

18-05-2013

STAMPA DEL:

21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

/valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Ox Corr. g/Nm ³	13	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	100	0
O Corr. Dati alidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Ox Corr. g/Nm ³	249	238	201	192	189	203	185	190	197	200	206	198	204	171	161	161	166	169	169	169	170	170	167	165	187	350	0
Ox Corr. Dati alidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
O2 Corr. g/Nm ³	854	499	291	85	57	71	63	69	65	68	63	64	68	69	77	80	92	85	85	83	85	86	84	84	134	250	3
O2 Corr. Dati alidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
OT Corr. gC/Nm ³	S	S	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	N	N	N	N	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	20,0	0	
OT Corr. Dati alidi %	0	20	82	100	100	100	100	98	100	100	100	48	0	2	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
l2(sul secco) %	6,1	5,5	5,2	5,1	5,4	5,1	5,1	4,9	4,8	4,8	4,4	4,5	4,3	5,1	4,9	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9		
l2(sul secco) dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
temperatura umi °C	990	990	935	906	887	917	882	889	900	897	906	901	906	855	847	850	845	850	844	845	845	848	847	846	885		
temperatura umi Dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

-legenda

Dve non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

18-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore, V580-FJ-951

/valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

descrizione	Ora																								LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
aport d'acqua % v	S	S	17,3	15,1	12,5	16,8	11,8	13,3	14,5	14,2	15,5	N	N	N	N	9,1	8,7	8,7	9,2	8,8	8,9	8,8	8,6	8,6	11,7	
aport d'acqua ati validi %	0	20	82	100	100	100	98	100	100	100	100	48	0	2	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
ortata Umida orm. Nm³/h	19683	21372	23604	24572	25660	23700	25371	25549	27152	25614	25941	27684	28637	28329	29790	30211	30789	30631	29693	28401	27010	26083	26401	26647	26605	
ortata Umida orm. Dati validi	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	98	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
ortata Secca orm. Nm³/h	S	S	19488	20879	22457	19727	22371	22138	23220	21980	21919	N	N	N	N	27471	28101	27964	26958	25895	24607	23786	24123	24359	23747	
ortata Secca orm. Dati validi	0	20	82	100	100	98	100	98	100	100	98	48	0	2	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
ortata Secca orm. Corr. m³/h	S	S	20481	22159	23421	20873	23641	23781	25069	23738	24218	N	N	N	N	29821	30524	30427	29264	28290	26908	25780	26089	26306	25600	
ortata Secca orm. Corr. Dati alidi %	0	20	82	100	100	98	100	98	100	100	98	48	0	2	40	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	
pressione mBar	945	945	945	945	946	947	947	947	947	947	947	947	946	946	946	945	945	945	945	945	946	945	945	945	946	
pressione Dati alidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

-legenda

Dove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

20-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl

STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore,V580-FJ-951

alori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																	Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18	19	20	21	22	23	24
Dx Corr. j/Nm³	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8	100	0
Dx Corr. Dati lidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Dx Corr. j/Nm³	171	166	166	157	155	154	155	148	152	154	156	157	157	153	150	151	148	147	148	150	150	150	152	154	154	350	0
Dx Corr. Dati lidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
D2 Corr. j/Nm³	83	80	77	82	81	89	92	132	110	88	95	98	87	92	88	100	403 H	95	93	89	89	92	197	169	113	250	1
D2 Corr. Dati lidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	98	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
DT Corr. gC/Nm³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	20,0	0
DT Corr. Dati lidi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	98	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2(sul secco) %	4,7	4,2	4,2	4,0	3,4	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,3	3,1	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4		
2(sul secco) dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
temperatura umi °C	853	855	853	849	852	852	854	851	852	850	853	850	853	859	858	855	853	852	851	848	849	849	850	850	852	852	
temperatura imi Dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	

Legenda

Se non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=data invalidato da utente; Z=data non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;



RIEPILOGO GIORNALIERO

20-05-2013

Dati prodotti dal sistema I.E.S. - E.B.C. Srl
STAMPA DEL: 21-05-2013 07:21

Nome Stazione: CENTRO OLIO VAL D'AGRI - Punto emissione E20 - Termodistruttore,V580-FJ-951

valori corretti (Corr.) sono riferiti a 0°C e 1013 mbar, fumi secchi e tenore di Ossigeno del 6%

Descrizione	Ora																								Tot. Giorno	LDL orario	N. sup. LDL orario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Umidità d'acqua %	9,5	9,6	9,6	8,6	9,0	9,0	9,2	9,3	9,4	9,2	9,9	9,6	10,1	10,8	10,4	10,2	9,6	9,9	9,7	9,3	9,7	9,6	9,4	9,2	9,6		
Umidità d'acqua dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Portata Umidità Jorm. Nm³/h	24457	24007	23973	27325	29821	29573	28900	30473	30039	28946	28489	28832	29048	29704	29808	30005	29457	28947	28992	28492	28467	28592	28573	28512	28476		
Portata Umidità Jorm. Dati validi %	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	98	100	98	100	98	100	100	100	100	100		
Portata Secca Jorm. Nm³/h	22121	21694	21677	24970	27127	26900	26237	27641	27220	26279	25684	26065	26109	26488	26697	26959	26632	26096	26192	25847	25717	25855	25887	25900	25750		
Portata Secca Jorm. Dati validi %	100	98	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	97	100	100	98	100	98	100	98	100	100	100	100	100		
Portata Secca Jorm. Corr. Nm³/h	24069	24258	24254	28411	31823	31070	30404	32201	31987	30922	30419	30845	31072	31614	31734	31787	31779	31288	31215	30706	30464	30630	30617	30496	30169		
Portata Secca Jorm. Corr. Dati validi %	100	98	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	97	100	98	98	100	98	100	98	100	100	100	100	100		
Pressione mBar	949	949	949	949	949	950	950	950	950	950	949	949	949	949	949	949	948	948	949	949	950	950	950	950	949		
Pressione Dati validi %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100		

Legenda

Ove non indicato altrimenti (come di seguito) i dati si intendono validi; F=Fermo Impianto; N=media non valida; D=dati insufficienti; S=media non valida per valori elementari oltre range massimo; T=calibrazione/manutenzione in corso; A=strumento fuori scansione; U=dato invalidato da utente; Z=dato non acquisito; LDL=valore limite autorizzato;