

SISTEMA ANALISI EMISSIONI
NUOVA SOLMINE BREDA

ORA	CTE-CN-CO	CTE-CN-NOx	CTE-CN-O2	CTE-CN-FI-007	CTE-CN-FI-104	CTE-CN-FT-104_1	CTE-CN-TI-148	CTE-CN-IGR-001	CTE-CN-FI-225	PORT.VAP.	STATO IMP
	Monossido di Carbonio	Ossidi di Azoto	Ossigeno	Portata Fumi	Portata aria combustione	Portata aria combustione 2	Temperatura fumi	Umidità	Portata Metano	Portata Vapore Breda	
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	Nmc/h	mc/h	mc/h	°C	%	mc/h	t/h	
29/01/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 11.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 12.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 13.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 14.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 15.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 16.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 17.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 18.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 19.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
29/01/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 11.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 12.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 13.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 14.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 15.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 16.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 17.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 18.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 19.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
30/01/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 11.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 12.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 13.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 14.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 15.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 16.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 17.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 18.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 19.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)

31/01/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
31/01/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 11.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 12.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 13.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 14.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 15.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 16.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 17.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 18.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 19.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
01/02/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 11.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 12.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 13.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135°)
02/02/18 14.00	17,8	71,4	11,2	26.111	19,291	19,305	114,1	10,2	1.880	14	Marcia(130°)
02/02/18 15.00	48,8	86,7	8,6	47.555	40,972	40,977	123,6	12,3	4.033	41	Marcia(130°)
02/02/18 16.00	1,7	78,8	8,9	38.856	32,527	32,531	126,3	12,2	3.193	35	Marcia(130°)
02/02/18 17.00	1,3	84,0	8,8	41.709	35,513	35,516	130,5	12,2	3.461	38	Marcia(130°)
02/02/18 18.00	14,9	84,9	8,7	43.363	37,303	37,307	130,7	12,2	3.621	40	Marcia(130°)
02/02/18 19.00	3,9	84,9	8,4	47.289	40,508	40,511	132,8	12,0	3.954	43	Marcia(130°)
02/02/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	1.630°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
02/02/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	719°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
02/02/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	654°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
02/02/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	652°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	651°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	651°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	652°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	650°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	653°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	653°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	652°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	652°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	652°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	651°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	1.333°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 11.00	2,1	85,8	8,7	43.775	36,646	36,656	129,7	11,5	3.560	38	Marcia(130°)
03/02/18 12.00	6,1	84,4	9,4	38.494	31.843	31.847	127,6	10,9	3.039	34	Marcia(130°)
03/02/18 13.00	0,5	91,1	9,4	39.370	33,270	33,281	129,8	11,1	3.132	34	Marcia(130°)
03/02/18 14.00	0,9	88,9	9,3	38.070	32,268	32,285	127,7	11,0	3.090	34	Marcia(130°)
03/02/18 15.00	0,6	83,6	9,2	37.041	31.479	31,491	127,0	11,2	3.047	34	Marcia(130°)
03/02/18 16.00	0,6	85,1	9,1	38.159	32,370	32,387	128,3	11,1	3.135	35	Marcia(130°)
03/02/18 17.00	0,6	87,1	8,9	40.159	34,400	34,413	129,3	11,3	3.302	37	Marcia(130°)
03/02/18 18.00	111,5@	75,8	9,4	39.522	33,158	33,174	129,2	13,2	3.138	35	Marcia(130°)
03/02/18 19.00	#	#	#	#	#	#	#	#	667°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	663°(125)	#	Min.Tecn.(138°)
03/02/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	657°(125)	#	Min.Tecn.(138°)

03/02/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	654*(125)	#	Min.Tecn.(138")
03/02/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	656*(125)	#	Min.Tecn.(138")
04/02/18 00.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 01.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 02.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 03.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 04.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 05.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 06.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 07.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 08.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 09.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 10.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 11.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 12.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 13.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 14.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 15.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 16.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 17.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 18.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 19.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 20.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 21.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 22.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
04/02/18 23.00	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Fermo(135")
% dati	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	
Medie valide	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
O2 rif.	3	3									
Massimo	111,5	91,1	11,2	47,555	40,972	40,977	132,8	13,2	4,033	43	
Limite or.	62,5	150	//	//	//	//	//	//	//	//	
Limite giorn.	50	120	//	//	//	//	//	//	//	//	

LEGENDA:

* = Media non valida
 # = Media non calcolata, Impianto Fermo
 § = Media con funzionamento < 6 ore
 @ = Superamento Limiti di Legge
 \$ = Superamento Limiti di Attenzione

CODICI DI INVALIDAZIONE:

115 = Dato non valido per anomalie strumento
 116 = Dato non valido per operazioni di calibrazione
 117 = Media non valida per calibrazione
 118 = Media non valida per calibrazione
 119 = Sistema acquisizione non attivo
 120 = Dato non valido ai fini della verifica del limite
 122 = Dato non valido ai fini della verifica del limite
 125 = Dato non valido ai fini della verifica del limite
 130* = In servizio regolare
 131* = In accensione / spegnimento, sotto il minimo tecnico
 134* = Raffreddamento/Riscaldamento
 135* = Impianto fermo
 137* = Ripartenza impianto
 138* = Minimo tecnico
 130** = Impianto in marcia, dati SMCE sufficienti
 135** = Impianto in marcia, dati SMCE insufficienti
 140** = Impianto parzialmente in marcia, dati SMCE sufficienti
 150** = Funzionamento < 6 ore