

COLACEM Galatina - LINEA DI COTTURA DEL CLINKER - Punto di Emissione E06 - Mese: febbraio 2022

Report Mensile Dati Giornalieri - Elaborato il 01/03/2022 01:20:27

Giorno	Ossido di Carbonio (7)					Ossidi di Azoto (7)					Ossidi di Zolfo (7)					Ammoniaca (7)					Polveri (7)					Acido Cloridrico (7)					Carbonio Organico Totale (7)					Ossigeno (8)				Umidità Fumi				Temp. Fumi				Press. Fumi				Velocità Fumi				Portata Fumi (7)				Portata Carbone				Portata Metano				Portata Farina				ORE NF	
	Note	mg/Nm³	%O₂	h¹ medie orarie valide	Flusso massa (kg)	Note	mg/Nm³	%O₂	h¹ medie orarie valide	Flusso massa (kg)	Note	mg/Nm³	%O₂	h¹ medie orarie valide	Flusso massa (kg)	Note	mg/Nm³	%O₂	h¹ medie orarie valide	Flusso massa (kg)	Note	mg/Nm³	%O₂	h¹ medie orarie valide	Flusso massa (kg)	Note	mg/Nm³	%O₂	h¹ medie orarie valide	Flusso massa (kg)	Note	%V	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	%V	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	°C	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	hPa	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	m/s	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	km³/h	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	t/h	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	m³/h	%O₂	h¹ medie orarie valide	Note	t/h	%O₂	h¹ medie orarie valide	N°						
01		396,11	1000,0	24	2136,7		473,18	1000,0	24	2521,8		17,36	1000,0	24	89,8		8,39	1000,0	24	43,8		0,40	1000,0	24	2,2		0,74	1000,0	24	3,8		26,04	1000,0	24	139,2		15,11	1000,0	24		9,09	1000,0	24		82,82	1000,0	24		1016,67	1000,0	24		8,49	1000,0	24		222,54	1000,0	24		8,19	1000,0	24		0,00	1000,0	24		147,14	1000,0	24	24	
02		373,67	1000,0	24	1925,4		469,83	1000,0	24	2419,5		19,49	1000,0	24	102,0		9,58	1000,0	24	50,0		0,41	1000,0	24	2,1		0,63	1000,0	24	3,3		24,13	1000,0	24	124,3		15,20	1000,0	24		8,67	1000,0	24		83,31	1000,0	24		1024,16	1000,0	24		8,28	1000,0	24		214,91	1000,0	24		7,43	1000,0	24		0,00	1000,0	24		140,74	1000,0	24	24	
03		338,98	1000,0	24	1856,5		465,34	1000,0	24	2406,2		20,83	1000,0	24	109,1		10,82	1000,0	24	56,5		1,78	95,8	23	10,5		1,10	1000,0	24	5,8		23,54	1000,0	24	121,8		15,07	1000,0	24		8,50	1000,0	24		86,74	1000,0	24		1035,20	1000,0	24		8,07	1000,0	24		215,60	1000,0	24		7,83	1000,0	24		0,00	1000,0	24		140,73	1000,0	24	24	
04		246,95	1000,0	24	1714,2		474,53	1000,0	24	2186,3		17,45	1000,0	24	85,0		9,90	1000,0	24	44,0		0,44	1000,0	24	2,2		0,73	1000,0	24	3,6		23,05	1000,0	24	111,9		15,25	1000,0	24		8,77	1000,0	24		81,52	1000,0	24		1037,91	1000,0	24		7,97	1000,0	24		205,96	1000,0	24		7,98	1000,0	24		0,00	1000,0	24		135,21	1000,0	24	24	
05		325,41	1000,0	24	1364,1		459,12	1000,0	24	2205,9		13,03	1000,0	24	63,3		6,07	1000,0	24	30,2		0,41	1000,0	24	2,0		0,60	1000,0	24	2,9		22,33	1000,0	24	107,3		15,33	1000,0	24		8,97	1000,0	24		81,58	1000,0	24		1035,15	1000,0	24		7,77	1000,0	24		200,21	1000,0	24		7,43	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,76	1000,0	24	24	
06		305,53	1000,0	24	1489,9		476,28	1000,0	24	2222,6		13,44	1000,0	24	65,2		7,80	1000,0	24	38,0		0,40	1000,0	24	2,0		0,56	1000,0	24	2,7		20,16	1000,0	24	98,3		15,23	1000,0	24		8,97	1000,0	24		82,14	1000,0	24		1038,73	1000,0	24		7,70	1000,0	24		203,32	1000,0	24		7,52	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,76	1000,0	24	24	
07		304,77	1000,0	24	1463,3		472,55	1000,0	24	2270,3		23,37	1000,0	24	110,4		11,56	1000,0	24	54,9		0,40	1000,0	24	1,9		0,93	1000,0	24	4,4		18,73	1000,0	24	90,0		14,94	1000,0	24		8,57	1000,0	24		86,64	1000,0	24		1029,63	1000,0	24		7,37	1000,0	24		200,20	1000,0	24		7,46	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,76	1000,0	24	24	
08		307,86	1000,0	24	1486,6		471,87	1000,0	24	2280,9		23,40	1000,0	24	115,0		11,75	1000,0	24	57,6		0,52	1000,0	24	2,5		0,90	1000,0	24	4,4		18,28	1000,0	24	88,3		15,17	1000,0	24		7,87	1000,0	24		84,53	1000,0	24		1038,34	1000,0	24		7,52	1000,0	24		201,45	1000,0	24		7,46	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,71	1000,0	24	24	
09		309,24	1000,0	24	1525,5		460,46	1000,0	24	2270,9		21,28	1000,0	24	104,9		11,60	1000,0	24	57,2		0,43	1000,0	24	2,1		0,99	1000,0	24	4,9		19,80	1000,0	24	97,7		15,13	1000,0	24		8,25	1000,0	24		86,62	1000,0	24		1045,88	1000,0	24		7,69	1000,0	24		205,62	1000,0	24		7,38	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,71	1000,0	24	24	
10		316,92	1000,0	24	1529,7		460,33	1000,0	24	2221,8		18,03	1000,0	24	87,4		10,23	1000,0	24	49,5		0,40	1000,0	24	1,9		0,79	1000,0	24	3,8		22,00	1000,0	24	106,2		15,25	1000,0	24		8,56	1000,0	24		84,17	1000,0	24		1044,47	1000,0	24		7,63	1000,0	24		201,21	1000,0	24		7,52	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,77	1000,0	24	24	
11		327,42	1000,0	24	1593,9		470,98	1000,0	24	2290,8		20,77	1000,0	24	109,9		10,91	1000,0	24	54,5		0,47	1000,0	24	2,4		0,97	1000,0	24	4,9		23,86	1000,0	24	116,0		15,13	1000,0	24		8,73	1000,0	24		87,91	1000,0	24		1040,01	1000,0	24		7,66	1000,0	24		202,99	1000,0	24		7,48	1000,0	24		0,00	1000,0	24		130,99	1000,0	24	24	
12		346,28	1000,0	24	1909,2		473,73	1000,0	24	2479,6		0,28	1000,0	24	1,5		2,34	1000,0	24	12,2		0,41	1000,0	24	2,1		0,05	1000,0	24	0,3		27,93	1000,0	24	146,4		15,35	1000,0	24		9,63	1000,0	24		89,63	1000,0	24		1041,35	1000,0	24		8,15	1000,0	24		218,05	1000,0	24		8,09	1000,0	24		0,00	1000,0	24		144,59	1000,0	24	24	
13		374,77	1000,0	24	2060,7		474,31	1000,0	24	2608,1		0,31	1000,0	24	1,7		2,27	1000,0	24	12,5		0,39	1000,0	24	2,1		0,06	1000,0	24	0,3		31,24	1000,0	24	171,7		15,22	1000,0	24		9,76	1000,0	24		88,28	1000,0	24		1042,13	1000,0	24		8,34	1000,0	24		229,08	1000,0	24		8,52	1000,0	24		0,00	1000,0	24		150,75	1000,0	24	24	
14		372,72	1000,0	24	2046,3		470,77	1000,0	24	2584,6		25,15	1000,0	24	139,1		9,56	1000,0	24	52,8		0,40	1000,0	24	2,2		0,47	1000,0	24	2,6		31,46	1000,0	24	172,6		14,73	1000,0	24		9,83	1000,0	24		82,16	1000,0	24		1039,59	1000,0	24		8,05	1000,0	24		228,68	1000,0	24		8,62	1000,0	24		0,00	1000,0	24		150,77	1000,0	24	24	
15		373,97	1000,0	24	2034,4		470,93	1000,0	24	2563,5		30,91	1000,0	24	169,1		11,69	1000,0	24	64,1		0,38	1000,0	24	2,1		0,60	1000,0	24	3,3		31,54	1000,0	24	171,5		14,53	1000,0	24		10,14	1000,0	24		82,59	1000,0	24		1036,74	1000,0	24		7,85	1000,0	24		226,92	1000,0	24		8,55	1000,0	24		0,00	1000,0	24		156,89	1000,0	24	24	
16		376,30	1000,0	24	2109,0		474,57	1000,0	24	2739,5		25,16	1000,0	24	145,6		10,92	1000,0	24	63,6		0,36	1000,0	24	2,0		0,35	1000,0	24	2,0		28,75	1000,0	24	165,6		14,37	1000,0	24		10,17	1000,0	24		78,00	1000,0	24		1031,86	1000,0	24		8,04	1000,0	24		240,52	1000,0	24		9,10	1000,0	24		0,00	1000,0	24		167,18	1000,0	24	24	
17		376,36	1000,0	24	2207,5		470,45	1000,0	24	2748,9		16,06	1000,0	24	91,9		8,85	1000,0	24	51,1		0,36	1000,0	24	2,1		0,50	1000,0	24	2,9		29,04	1000,0	24	189,6		14,50	1000,0	24		10,38	1000,0	24		76,90	1000,0	24		1031,46	1000,0	24		8,29	1000,0	24		243,74	1000,0	24		9,39	1000,0	24		0,00	1000,0	24		170,85	1000,0	24	24	
18		379,61	1000,0	24	2220,8		473,42	1000,0	24	2773,0		18,55	1000,0	24	93,2		9,15	1000,0	24	53,3		0,38	1000,0	24	2,3		0,35	1000,0	24	1,7		28,88	1000,0	24	169,0		14,55	1000,0	24		10,26	1000,0	24		75,98	1000,0	24		1034,49	1000,0	24						0,00	1000,0	24		170,85	1000,0	24	24									
19		383,45	1000,0	24	2133,7		474,52	1000,0	24	2789,4		5,36	1000,0	24	29,6		3,97	1000,0	24	23,0		0,36	1000,0	24	2,1		0,21	1000,0	24	1,2		28,35	100																																								