

Caratteristiche camini 2005

N°	Impianto	Item	Coordinate geografiche		Altezza (m)	Diametro (m)	Temp. (°C)	Portata (Nm3/h)	Velocità (m/s)	SO2 t/anno	NOx t/anno	Polveri t/anno	VOC t/anno	Benzene 2,5% VOC
			Latitudine	Longitudine										
1	Visbreaker	H2051	41° 51' 17,05" N	12° 19' 24,60" E	70	1,9	235	22831				0,468	10,84	0,27
2	Vacuum	H2101	41° 51' 18,13" N	12° 19' 23,80" E	35,5	1,2	450	3125				0,038	38,85	0,97
3	Vacuum	H2102	41° 51' 18,13" N	12° 19' 23,80" E	36,9	1,2	390	3182				0,043		
4	Unifining	H2201	41° 51' 21,92" N	12° 19' 23,74" E	30,5	1,5	330	7780				0,065	122,72	3,07
5	Hot Oil	H2251	41° 51' 20,57" N	12° 19' 19,55" E	65,3	2,5	220	27460				0,383		
6	Platforming	H2301A/B	41° 51' 21,32" N	12° 19' 22,60" E	39,6	2,2	300	20536				0,265	137,90	3,45
7	Platforming	H2303	41° 51' 21,32" N	12° 19' 22,60" E	41	2,1	265	6916				0,219		
8	Platforming	H2351	41° 51' 21,32" N	12° 19' 22,60" E	43	2,4	220	10994				0,204		
9	HDS	H2451	41° 51' 19,96" N	12° 19' 25,12" E	40	1,1	225	11346				0,112	120,37	3,01
10	Topping	H2701	41° 51' 17,22" N	12° 19' 19,07" E	72	2,9	350	54254				1,267	105,38	2,63
11	TIP	H2901	41° 51' 19,09" N	12° 19' 20,33" E	31,4	0,9	250	7107				0,080	85,18	2,13
12	TIP	H2902	41° 51' 19,09" N	12° 19' 20,33" E	35,8	0,8	270	6847				0,083		
13	SRU	H3102	41° 51' 15,03" N	12° 19' 25,05" E	50	1,4		1615				0,042	45,133	1,13
14	CTE	X0501A	41° 51' 23,34" N	12° 19' 26,95" E	25	1,8	150	20087				0,653		
15	CTE	X0501B	41° 51' 23,34" N	12° 19' 26,95" E	25	1,8	150	20087						
16	Bitumi	H2603	41° 51' 33,68" N	12° 19' 25,89" E	26,2	0,9	280	2248				0,020		
17	Torcia	H1701	41° 51' 19,23" N	12° 19' 29,14" E	12	7,3	220	5664					11,9	0,30
18	Torcia	H1702	41° 51' 24,60" N	12° 19' 29,88" E	75	0,7	220							