

Tabella 1.4 b

Caratteristiche dei combustibili -GAS TERMICO DI STABILIMENTO TOTALE												Anno	2022
PARAMETRO	UNITA_DI_MISURA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
PORTATA	Sm3/h	1088815	1047221	1097666	974638	939578	802883	877936	4324759	901395	880581	800170	948557
PRESSIONE	barg	3,49	3,51	3,48	3,44	3,42	3,39	3,38	3,23	3,47	3,49	3,51	3,44
POTERE CALORIFICO INFERIORE	kcal/Sm3	38527	36394	36829	36523	37634	36751	37596	35204	37794	37897	38260	37148
COMPOSIZIONE MEDIA	He % mol	0,062	0,044	0,047	0,039	0,091	0,041	0,022	0,013	0,024	0,056	0,065	0,044
	N2 % mol	3,011	2,864	1,917	2,249	3,374	2,393	1,810	0,171	1,916	3,459	3,256	2,598
	CH4 % mol	73,376	81,855	81,284	83,071	73,500	81,485	80,944	95,370	80,467	75,700	74,796	80,738
	CO2 % mol	1,326	1,164	1,076	0,709	1,986	0,507	0,000	0,000	0,000	0,837	1,173	0,853
	C6+ % mol	0,219	0,132	0,126	0,171	0,232	0,182	0,496	0,043	0,429	0,364	0,225	0,223
	C2H6 % mol	10,588	8,747	10,125	7,349	12,381	9,706	5,925	3,122	5,704	9,618	12,420	8,288
	C3H8 % mol	2,034	1,254	1,203	0,930	1,817	0,856	0,840	0,286	0,995	1,871	2,144	1,436
	NC4H10 % mol	0,345	0,262	0,211	0,171	0,294	0,155	0,221	0,038	0,285	0,308	0,306	0,248
	IC4H10 % mol	0,288	0,140	0,137	0,103	0,178	0,102	0,245	0,045	0,261	0,242	0,265	0,217
	NC5H12 % mol	0,042	0,037	0,034	0,022	0,039	0,012	0,012	0,001	0,005	0,036	0,033	0,037
	IC5H12 % mol	0,039	0,030	0,028	0,017	0,031	0,010	0,016	0,001	0,007	0,020	0,019	0,019
	Etilene % mol	7,101	2,214	2,517	3,888	4,031	2,813	7,368	0,774	8,091	5,689	3,905	4,175
	Butene % mol	0,084	0,043	0,050	0,070	0,101	0,057	0,047	0,005	0,075	0,055	0,041	0,013
	H2 % mol	1,485	1,216	1,246	1,210	1,946	1,680	2,054	0,129	1,741	1,745	1,353	1,110
	H2S mg/Nm3									-	0,41	-	0,05