COMUNE DI BOLOGNA



Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Dipartimento Tecnico Patrimoniale Area Dipartimentale Tecnica

CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE						
DATA E PROT	DATA E PROT						

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO DI PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA

PROGETTO DI GARA

SPAZIO RISE	RVATO PER APPRO	VAZIONE TITOLO	EDILIZI	0	N° Progres	SIVO ELABORATO			
COORDINATORE GRU	JPPO DI PROGETTAZIONE				PROPRIETÀ				
Ing. Pasquale Ro	mio					DA USL LOGNA			
PROGETTO STRUTTL	JRALE	REDAZIONE BILAN	CIO ENER	GETICO		CON DELIBERA			
Ing. Pasquale Ro	mio	Ing. Pasquale F	Romio			L 24/07/2012 EL DIPARTIMENTO			
					TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)				
PROGETTO IMPIANTI	-		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI DIRETTORE GENE Dott.ssa Chiara						
Ing. Davide Cana	rini		ing. Pasquale Romio						
		P. I. Leonardo I	Belloni						
COORDINATORE SICU PROGETTAZIONE	REZZA FASE	COORDINATORE S	SICUREZZ	Responsabile UO Servizi Progettazione Edile e Antincendio Ing. Franco Emiliani					
				RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Rainaldi					
PRESIDIO: OS	PEDALE MAGGIO	RE			COLLABORATOR	E/ESTENSORE			
EDIFICIO: CE	NTRALE TERMICA	١		CODICE EDIFICIO T					
PIANO:					DIREZIONE LAVO	PRI			
ELABORATO:					CODICE PROG.	ELAB N.			
BILAN	ICIO ENERGE	TICO			TRIG-OM	BE			
					SOSTITUISCE IL	N.			
					SOSTITUITO DAL	SOSTITUITO DAL N.			
ARCHIVIO USL N.	DATA Luglio 2016	FILE	REFERE	NTE STRATIVO	AGGIOR	NAMENTI			
	ARCHIVIO N.			PsqB01 ADT	1	3			
	AB12 Arch. progettista			del 01/03/2013	2	4			

BILANCIO ENERGETICO

Codice Appalto

Nome commessa

Nuova Centrale di Trigenerazione Ospedale Maggiore

Tipologia impianto

Gruppo di cogenerazione con motore Endotermico 2140 kWe

Note

COMMITTENTE:

Azienda Usl di Bologna

REFERENTE:

Ing. Pasquale G.F. Romio

U.O.C. Progettazione e sviluppo Impianti

Revisione:

R.05-07/2016

Fabbisogno di Energia Termica

308.832

2.151.117

Anno di riferimento Anno di riferimento	2013 Metano 2016	Rendimento di CT		90,0%		Costo Conduzione CT ipotizza	120.000,00	
	mounts 2010			Costi to	otali (€)	Costi unitari		
Mese	Consumo di metano (m3)	Cons. per fabbisogno		Importo totale con accise	Importo totale senza accise	Importo unitario con accise	Importo unitario	Rendimento medio (%)
mese.	Consumo di metano (mo)	m3	kWht	miliporto tottale con accise	(€)		senza accise (€/mc)	Tremaille in Caro (78)
Gennaio	352,321	352.321	3.041.844	133.882	127.277	0,3800	0,3613	90%
Febbraio	333,973	333.973	2.883.433	126.910	120.649	0,3800	0,3613	90%
Marzo	262.138	262.138	2.263.224	99.612	94.698	0,3800	0,3613	90%
Aprile	177.032	177.032	1.528.449	67.272	63,954	0,3800	0,3613	90%
Magglo	99.607	99.607	859.979	37.851	35,983	0,3800	0,3613	90%
Giugno	85.174	85.174	735.368	32.366	30.769	0,3800	0,3613	90%
Luglio	84.080	84.080	725.927	31.951	30.374	0,3800	0,3613	90%
Agosto	74.757	74.757	645.433	28.408	27,006	0,3800	0,3613	90%
Settembre	75.578	75.578	652.523	28.720	27,303	0,3800	0,3613	90%
Ottobre	107.550	107.550	928.553	40.869	38,853	0,3800	0,3613	90%
Novembre	190.074	190.074	1.641.044	72.228	68.665	0,3800	0,3613	90%

2.666.369

18.572.146

Accise (€)		
Accisa nazionale uso civile		0,186000
Addizionale regionale uso civile		0,030987
CONTROL STATES BUT AND	Tot.	0,216987
Accisa Gas Metano uso cogenerazione		0,0004493

Tot.

308.832

2.151.117

Dicembre

Accise (€)		
Accisa nazionale uso industriale		0,012498
ddizionale regionale uso industriale		0,006249
	Tot.	0,018747
Accisa Gas Metano uso cogenerazione		0,0004493

111.566

777.098

0,3800

0,3800

0,3613

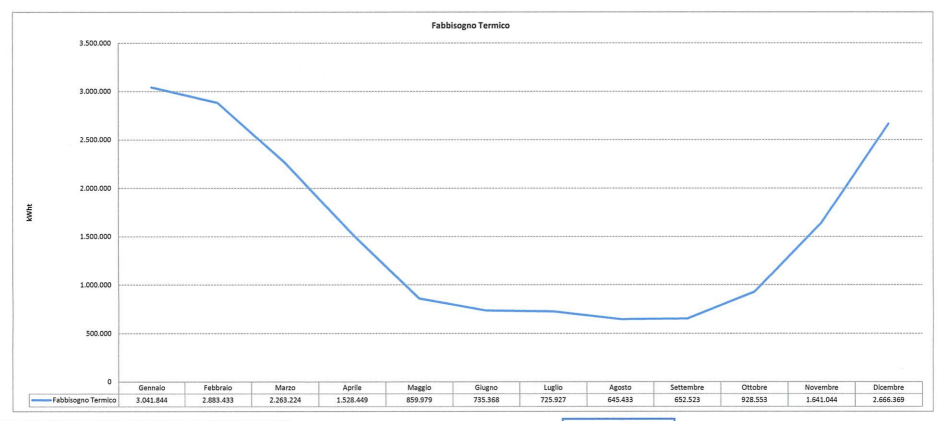
0,3613

90%

90%

117.356

817.425



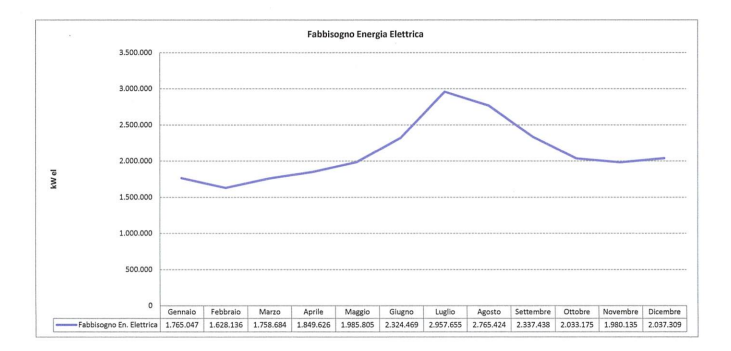
E' possibile utilizzare caldaie esistenti per eventuali integrazioni?

si

Fabbisogno di Energia Elettrica

Anno di riferime	nto	2015					AU-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00					Executation in the last of the			
	Prezzo di riferimento Gennaio 2016				Costi unitari medi per fascia			Costi unitari medi per fascia (oneri inclusi)			Costi totali mensili				
Mese	Consumo energetico (kWhe)	F1 (kWhe)	F2 (kWhe)	F3 (kWhe)	F1 (€/kWhe)	F2 (€/kWhe)	F3 (€/kWhe) (Costo Energia (escluse accise ed oneri) €	F1 (€/kWhe)	F2 (€/kWhe)	F3 (€/kWhe)	Costo Oneri, Trasp., Disp. (€)	Costo totale senza accise (€)	Accise (€)	Totale (€)
Gennaio	1.765.047	607.389	424.269	733.389	0,05435	0,05535	0,04035	86.087	0,13341	0,13441	0,11941	139.541	225.628	7.320	232.948
Febbraio	1.628.136	610.737	393.300	624.099	0,05435	0,05535	0,04035	80.145	0,13341	0,13441	0,11941	128.717	208.862	7.320	216.182
Marzo	1.758.684	655.569	409.260	693.855	0,05435	0,05535	0,04035	86.280	0,13341	0,13441	0,11941	139.038	225.318	7.320	232.638
Aprile	1.849.626	675.786	390.621	783.219	0,05435	0,05535	0,04035	89.953	0,13341	0,13441	0,11941	146.228	236.180	7.320	243.500
Maggio	1.985.805	678.087	479.925	827.793	0,05435	0,05535	0,04035	96.819	0,13341	0,13441	0,11941	156.994	253.813	7.320	261.133
Giugno	2.324.469	836.373	547.968	940.128	0,05435	0,05535	0,04035	113.721	0,13341	0,13441	0,11941	183.768	297.489	7.320	304.809
Luglio	2.957.655	1.117.749	706.044	1.133.862	0,05435	0,05535	0,04035	145.581	0,13341	0,13441	0,11941	233.826	379.407	7.320	386.727
Agosto	2.765.424	943.701	629.169	1.192.554	0,05435	0,05535	0,04035	134.234	0,13341	0,13441	0,11941	218.629	352.863	7.320	360.183
Settembre	2.337.438	881.031	562.662	893.745	0,05435	0,05535	0,04035	115.090	0,13341	0,13441	0,11941	184.793	299.883	7.320	307.203
Ottobre	2.033.175	748.548	512.631	771.996	0,05435	0,05535	0,04035	100.208	0,13341	0,13441	0,11941	160.739	260.946	7.320	268.266
Novembre	1.980.135	722.709	461.181	796.245	0,05435	0,05535	0,04035	96.934	0,13341	0,13441	0,11941	156.546	253.480	7.320	260.800
Dicembre	2,037.309	717.288	417.615	902.406	0,05435	0,05535	0,04035	98.512	0,13341	0,13441	0,11941	161.066	259.577	7.320	266.897
Tot.	25.422.903	9.194.967	5.934.645	10.293.291	0,05435	0,05535	0,04035	1.243.563	0,1334	0,1344	0,1194	2.009.884	3.253.447	87.840	3.341.287
			Costo	medio con oneri	0,1334	0,1344	0,1194 €/	/kWh			Costo medio	al kWh	0,1280		0,1314

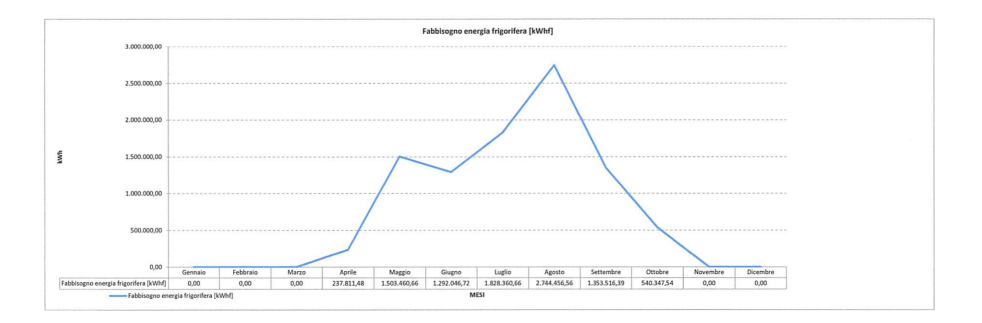
Accise (€)	
Imposta erariale (entro 200.000 kWh a	0,01250
Imposta erariale (oltre 200.000 kWh al	4820



Fabbisogno di energia frigorifera

Anno di riferimento	2013	COP ASSORBITORE	0,67	
		COP GRUPPO FRIGO	5	1
	POTENZA IA	I INODESCO ASSORBITODE (LWA)	2465	7

Mese	Consumo elettrico per energia frigorifera [kWhe]	Fabbisogno energia frigorifera [kWhf]	Assorbimento termico per energia frigorifera [kWht]
Gennaio	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0,00	0,00	0,00
Marzo	0,00	0,00	0,00
Aprile	47.562,30	237.811,48	354.942,50
Maggio	300.692,13	1.503.460,66	2.243.971,13
Giugno	258.409,34	1.292.046,72	1.928.427,94
Luglio	365.672,13	1.828.360,66	2.728.896,50
Agosto	548.891,31	2.744.456,56	4.096.203,82
Settembre	270.703,28	1.353,516,39	2.020.173,72
Ottobre	108.069,51	540.347,54	806.488,87
Novembre	0,00	0,00	0,00
Dicembre	0,00	0,00	0,00
	Tot. 1.900.000,00	9.500.000,00	14.179.104,48



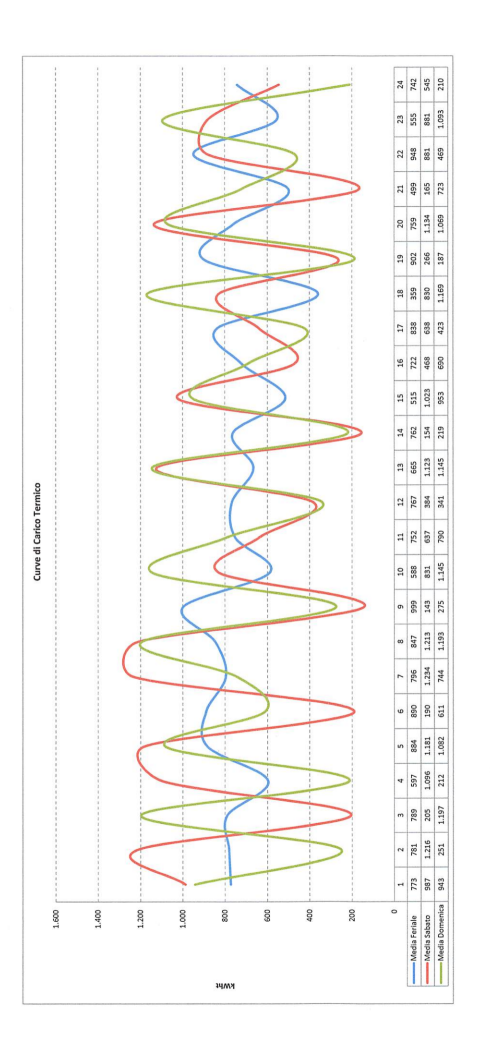
Curve di carico termico

Per	iodo di riferimento		2013		Fonte								
					White I was been a series							Pesi orari	
kWt	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica	Media Feriale	Media Sabato	Media domenica	Feriale	Sabato	Domenica
1	1.233	671	636	569	754	987	943	773	987	943	1,05	1,36	1,32
2	895	519	597	763	1.128	1.216	251	781	1.216	251	1,06	1,67	0,35
3	166	1.165	1.182	1.222	211	205	1.197	789	205	1.197	1,07	0,28	1,68
4	1.085	176	259	191	1.273	1.096	212	597	1.096	212	0,81	1,51	0,30
5	590	1.144	998	1.225	464	1.181	1.082	884	1.181	1.082	1,20	1,63	1,52
6	809	738	809	1.109	984	190	611	890	190	611	1,20	0,26	0,86
7	1.219	674	501	361	1.223	1.234	744	796	1.234	744	1,08	1,70	1,04
8	338	1.226	1.184	1.236	249	1.213	1.193	847	1.213	1.193	1,15	1,67	1,67
9	1.032	1.135	911	858	1.057	143	275	999	143	275	1,35	0,20	0,38
10	907	283	167	362	1.220	831	1.145	588	831	1.145	0,80	1,14	1,60
11	330	1.225	741	1.201	262	637	790	752	637	790	1,02	0,88	1,11
12	1.158	920	651	331	775	384	341	767	384	341	1,04	0,53	0,48
13	296	152	799	907	1.172	1.123	1.145	665	1.123	1.145	0,90	1,55	1,60
14	892	1.045	598	953	323	154	219	762	154	219	1,03	0,21	0,31
15	940	400	650	152	431	1.023	953	515	1.023	953	0,70	1,41	1,34
16	153	425	681	1.160	1.191	468	690	722	468	690	0,98	0,65	0,97
17	1.166	1.014	993	367	647	638	423	838	638	423	1,13	0,88	0,59
18	328	142	417	745	165	830	1.169	359	830	1.169	0,49	1,14	1,64
19	899	930	762	817	1.102	266	187	902	266	187	1,22	0,37	0,26
20	828	632	853	381	1.101	1.134	1.069	759	1.134	1.069	1,03	1,56	1,50
21	366	410	355	1.202	166	165	723	499	165	723	0,68	0,23	1,01
22	1.172	1.137	1.202	213	1.016	881	469	948	881	469	1,28	1,21	0,66
23	223	166	189	1.071	1.123	881	1.093	555	881	1.093	0,75	1,21	1,53
24	923	951	1.109	552	174	545	210	742	545	210	1,00	0,75	0,29
Tot.	17.947	17.280	17.243	17.948	18.213	17.423	17.132						

Energia settimana

123.187 kWht

Medie totali (kW)	Feriale	Sabato	Domenica	
Wedle totali (KVV)	739	726	714	



	Periodo di riferimento		dic-13	1	Fonte		Distributore		1					
									d				Pesi orari	
kWe Fasce	% distribuzione carico ipotizzato (su giorni feriali)	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica	Media Feriale	Media Sabato	Media domenica	Feriale	Sabato	Domenica
1 F3	3,9%	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	0,94	0,94	0,94
2 F3	3,8%	2.109	2.109	2.109	2.109	2.109	2.109	2.109	2.109	2.109	2.109	0,92	0,92	0,92
3 F3	3,8%	2.082	2.082	2.082	2.082	2.082	2.082	2.082	2.082	2.082	2.082	0,91	0,91	0,91
4 F3	. 3,8%	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076	2,076	2.076	2.076	0,91	0,91	0,91
5 F3	3,8%	2.073	2.073	2.073	2.073	2.073	2.073	2.073	2.073	2.073	2.073	0,91	0,91	0,91
6 F3	3,9%	2.124	2.124	2.124	2.124	2.124	2.124	2.124	2.124	2.124	2.124	0,93	0,93	0,93
7 F2	4,2%	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304	1,01	1,01	1,01
8 F1	4,2%	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	1,02	1,02	1,02
9 F1	4,3%	2.346	2.346	2.346	2.346	2.346	2.346	2.346	2.346	2.346	2.346	1,03	1,03	1,03
10 F1	4,3%	2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	1,03	1,03	1,03
11 F1	4,5%	2.457	2.457	2.457	2.457	2.457	2.457	2.457	2.457	2.457	2.457	1,07	1,07	1,07
12 F1	4,5%	2.448	2,448	2.448	2,448	2.448	2,448	2.448	2.448	2.448	2.448	1,07	1,07	1,07
13 F1	4,3%	2.373	2.373	2.373	2.373	2.373	2.373	2.373	2.373	2.373	2.373	1,04	1,04	1,04
14 F1	4,4%	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2,388	2.388	2.388	2.388	2.388	1,04	1,04	1,04
15 F1	4,2%	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	1,00	1,00	1,00
16 F1	4,4%	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	1,04	1,04	1,04
17 F1	4,4%	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	1,04	1,04	1,04
18 F1	4.4%	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2,400	2.400	2.400	2.400	2.400	1,05	1,05	1,05
19 F2	4,4%	2.400	2.400	2.400	2,400	2.400	2,400	2.400	2.400	2.400	2.400	1,05	1,05	1,05
20 F2		2.406	2,406	2.406	2.406	2.406	2.406	2.406	2.406	2.406	2.406	1,05	1,05	1,05
21 F2	4,3%	2.376	2.376	2.376	2.376	2.376	2.376	2.376	2.376	2.376	2.376	1,04	1,04	1,04
22 F2	4,1%	2.265	2.265	2.265	2.265	2.265	2.265	2.265	2.265	2.265	2.265	0,99	0,99	0,99
23 F2	4,0%	2.181	2.181	2.181	2,181	2.181	2.181	2.181	2.181	2.181	2.181	0,95	0,95	0,95
24 F3	3,9%	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	0.94	0.94	0,94
Tot.	100,0%	54.858	54.858	54.858	54.858	54.858	54.858	54.858	2.701			-,01		2,0

Energia settimana

384.006,00 kWhe

Medie totali orarie (kW)	Feriale	Sabato	Domenica
medie totali orarie (kvv)	2.286	2.286	2.286

	,	24	2.151	2.151	2.151
		23	-	2.181 2	2.181 2
		22		2.265	2.265
		21		2.376	2.376
		20	2.406	2.406	2.406
		19	2.400	2.400	2.400
		18	2.400	2.400	2.400
		17	2.388	2.388	2.388
		16	2.388	2.388	2.388
		15	2.295	2.295	2.295
		14	2.388	2.388	2.388
0		13	2.373	2.373	2.373
o elettric		12	2.448	2.448	2.448
Curve di carico elettrico		11	2.457	2.457	2.457
G		10		2.358	2.358
		6	2.346	2.346	2.346
		80	2.322	2.322	2.322
		7	1 2.304	1 2.304	1 2.304
		9	3 2.124	-	3 2.124
		5	2.	-	6 2.073
		4	2.		-
		3	2	\vdash	
		1 2	8 2.		2.148 2.109
2.500	2.200 2.100 2.000 2	1.800	- Media Feriale 2.1	Media Sabato 2.1	Media Domenica 2.1

	Periodo di riferimento		apr-13	Fo	onte		Distributore]					
			Post Control of the C										Pesi orari	
kWe Fasce	% distribuzione carico ipotizzato (su giorni feriali)	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica	Media Feriale	Media Sabato	Media domenica	Feriale	Sabato	Domenica
1 F3	3,6%	2.268	2.268	2.268	2.268	2.268	2.268	2.268	2.268	2.268	2.268	0,86	0,86	0,86
2 F3	3,6%	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	0,86	0,86	0,86
3 F3	3,5%	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	0,84	0,84	0,84
4 F3	3,5%	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	2.232	0,84	0,84	0,84
5 F3	3,5%	2.223	2.223	2.223	2.223	2.223	2.223	2.223	2.223	2.223	2.223	0,84	0,84	0,84
6 F3	3,6%	2.292	2.292	2.292	2.292	2.292	2.292	2.292	2.292	2.292	2.292	0,87	0,87	0,87
7 F2	3,8%	2.436	2.436	2.436	2.436	2.436	2.436	2.436	2.436	2.436	2.436	0,92	0,92	0,92
8 F1	4,1%	2.577	2.577	2.577	2.577	2.577	2.577	2.577	2.577	2.577	2,577	0,98	0,98	0,98
9 F1	4,5%	2.844	2.844	2.844	2.844	2.844	2.844	2.844	2.844	2.844	2.844	1,08	1,08	1,08
10 F1	4,6%	2.922	2.922	2.922	2.922	2.922	2.922	2.922	2.922	2.922	2.922	1,11	1,11	1,11
11 F1	4,8%	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	1,15	1,15	1,15
12 F1	4,8%	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	1,15	1,15	1,15
13 F1	4,8%	3.021	3.021	3.021	3.021	3.021	3.021	3.021	3.021	3.021	3.021	1,14	1,14	1,14
14 F1	4.7%	3.009	3.009	3.009	3.009	3.009	3.009	3.009	3.009	3.009	3.009	1,14	1,14	1,14
15 F1	4.7%	2.988	2.988	2.988	2.988	2.988	2,988	2.988	2.988	2.988	2.988	1,13	1,13	1,13
16 F1	4,6%	2.916	2.916	2.916	2.916	2.916	2.916	2.916	2.916	2.916	2.916	1,10	1,10	1,10
17 F1	4,6%	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1,11	1,11	1,11
18 F1	4.4%	2.775	2.775	2.775	2.775	2.775	2.775	2.775	2.775	2.775	2.775	1,05	1,05	1,05
19 F2	4,3%	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	1,03	1,03	1,03
20 F2	4,2%	2.682	2.682	2.682	2.682	2.682	2.682	2.682	2.682	2.682	2.682	1,02	1,02	1,02
21 F2	4,2%	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	1,00	1,00	1,00
22 F2	4,1%	2.571	2.571	2.571	2.571	2.571	2.571	2.571	2.571	2.571	2.571	0,97	0,97	0,97
23 F2	3,8%	2.424	2.424	2.424	2.424	2.424	2.424	2.424	2.424	2.424	2.424	0,92	0,92	0,92
24 F3	3,8%	2.379	2.379	2,379	2.379	2.379	2,379	2.379	2.379	2.379	2.379	0,90	0,90	0,90
Tot.	100.0%	63.402	63.402	63.402	63,402	63,402	63,402	63.402						

Energia settimana

443.814,00 kWhe

Medie totali orarie (kW)	Feriale	Sabato	Domenica
wedle totali orarie (kvv)	2.642	2.642	2.642

	72	2.151	2.151	2.151
	33	-	2.181	2.181
	3	2.265	2.265	2.265
	5	2.376	2.376	2.376
	20	2.406	2.406	2.406
	o -	2.400	2.400	2.400
	000	2.400	2.400	2.400
	12	2.388	2.388	2.388
	4	2.388	2.388	2.388
	7	2.295	2.295	2.295
	7-	2.388	2.388	2.388
	6.	2.373	2.373	2.373
elettrico	5	2.448	2.448	2.448
Curve di carico elettrico	-	2.457	2.457	2.457
Curve	Ç	2.358	2.358	2.358
	d	2.346	2.346	2.346
	0	2.322	2.322	2.322
		2.304	2.304	2.304
		2.124	2.124	2.124
		2.073	2.073	2.073
		2.076	2.076	2.076
	e	2.082	2.082	2.082
		2.109	-	-
		2.148	2.148	-
6	2.400 kWhe 1.900 1	Media Feriale	- Media Sabato	Media Domenica

	Periodo di riferimento		bun 42		Fonte		Distributore		1					
33	Periodo di merimento		lug-13		ronte		Distributore		J				Pesi orari	
kWe Fasce	% distribuzione carico ipotizzato (su giorni feriali)	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica	Media Feriale	Media Sabato	Media domenica	Feriale	Sabato	Domenica
1 F3	3,8%	3.225,00	3.225,00	3.225,00	3.225,00	3.225,00	3.225,00	3.225,00	3.225	3.225	3.225	0,91	0,91	0,91
2 F3	3,7%	3.144,00	3.144,00	3.144,00	3.144,00	3.144,00	3.144,00	3.144,00	3.144	3.144	3.144	0,88	0,88	0,88
3 F3	3,6%	3.093,00	3.093,00	3.093,00	3.093,00	3.093,00	3.093,00	3.093,00	3.093	3.093	3.093	0,87	0,87	0,87
4 F3	3,6%	3.051,00	3.051,00	3.051,00	3.051,00	3.051,00	3.051,00	3.051,00	3.051	3.051	3.051	0,86	0,86	0,86
5 F3	3,5%	3.021,00	3.021,00	3.021,00	3.021,00	3.021,00	3.021,00	3.021,00	3.021	3.021	3.021	0,85	0,85	0,85
6 F3	3,6%	3.057,00	3.057,00	3.057,00	3.057,00	3.057,00	3.057,00	3.057,00	3.057	3.057	3.057	0,86	0,86	0,86
7 F2	3,7%	3.156,00	3.156,00	3.156,00	3.156,00	3.156,00	3.156,00	3.156,00	3.156	3.156	3.156	0,89	0,89	0,89
8 F1	3,9%	3.342,00	3.342,00	3.342,00	3.342,00	3.342,00	3.342,00	3.342,00	3.342	3.342	3.342	0,94	0,94	0,94
9 F1	4,2%	3.621,00	3.621,00	3.621,00	3.621,00	3.621,00	3.621,00	3.621,00	3,621	3.621	3.621	1,02	1,02	1,02
10 F1	4,4%	3.753,00	3.753,00	3.753,00	3.753,00	3.753,00	3.753,00	3.753,00	3.753	3.753	3.753	1,05	1,05	1,05
11 F1	4,7%	3.981,00	3.981,00	3.981,00	3.981,00	3.981,00	3.981,00	3.981,00	3.981	3.981	3.981	1,12	1,12	1,12
12 F1	4,6%	3.942,00	3.942,00	3.942,00	3.942,00	3.942,00	3.942,00	3.942,00	3.942	3.942	3.942	1,11	1,11	1,11
13 F1	4,7%	3.978,00	3.978,00	3.978,00	3.978,00	3.978,00	3.978,00	3.978,00	3.978	3.978	3.978	1,12	1,12	1,12
14 F1	4,9%	4.200,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00	4.200,00	4.200	4.200	4.200	1,18	1,18	1,18
15 F1	4,7%	4.047,00	4.047,00	4.047,00	4.047,00	4.047,00	4.047,00	4.047,00	4.047	4.047	4.047	1,14	1,14	1,14
16 F1	4,7%	3.987,00	3.987,00	3.987,00	3.987,00	3.987,00	3.987,00	3.987,00	3.987	3.987	3.987	1,12	1,12	1,12
17 F1	4,6%	3.897,00	3.897,00	3.897,00	3.897,00	3.897,00	3.897,00	3.897,00	3.897	3.897	3.897	1,09	1,09	1,09
18 F1	4,5%	3.813,00	3.813,00	3.813,00	3.813,00	3.813,00	3.813,00	3.813,00	3.813	3.813	3.813	1,07	1,07	1,07
19 F2	4,4%	3.738,00	3.738,00	3.738,00	3.738,00	3.738,00	3.738,00	3.738,00	3.738	3.738	3.738	1,05	1,05	1,05
20 F2	4,3%	3.690,00	3.690,00	3.690,00	3.690,00	3.690,00	3.690,00	3.690,00	3.690	3.690	3.690	1,04	1,04	1,04
21 F2	4,2%	3.561,00	3.561,00	3.561,00	3.561,00	3.561,00	3.561,00	3.561,00	3.561	3.561	3,561	1,00	1,00	1,00
22 F2	4,0%	3.456,00	3.456,00	3.456,00	3.456,00	3.456,00	3.456,00	3.456,00	3.456	3.456	3.456	0,97	0,97	0,97
23 F2	3,9%	3.360,00	3.360,00	3.360,00	3.360,00	3.360,00	3.360,00	3.360,00	3.360	3.360	3,360	0,94	0,94	0,94
24 F3	3,9%	3.306,00	3.306,00	3.306,00	3.306,00	3.306,00	3.306,00	3.306,00	3.306	3.306	3,306	0,93	0,93	0,93
Tot.	100,0%	85.419	85.419	85.419	85.419	85.419	85.419	85.419						

Energia settimana

597.933 kWhe

Medie totali orarie (kW)	Feriale	Sabato	Domenica
Medie totali orarie (KVV)	3.559	3.559	3.559

		1	***************************************						24	3.306	3.306	3.306
					**************************************				23	3.360	3.360	3.360
									22	3,456	3.456	3.456
							0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		21	3.561	3.561	3.561
									20	3.690	3.690	3.690
									19	3.738	3.738	3.738
									18	3.813	3.813	3.813
			8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						17	3.897	3.897	3.897
								1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	16	3.987	3.987	3.987
									15	4.047	4.047	4.047
									14	4.200	4.200	4.200
								4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	3.978	3.978	3.978
									12	3.942	3.942	3.942
									11	3.981	3.981	3.981
									10	3.753	3.753	3.753
									6	3.621	3.621	3.621
									80	3.342	3.342	3.342
									7	3.156	3.156	3.156
									9	3.057	3.057	3.057
			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR						5	3.021	3.021	3.021
				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					4	3.051	3.051	3.051
									3	3.093	3.093	3.093
									2	3.144	3.144	3.144
									1	3.225	3.225	3.225
4.500	4.000	3.500	3.000	2.500	2.000	1.500	1.000	005	0	Media Feriale	Media Sabato	Media Domenica

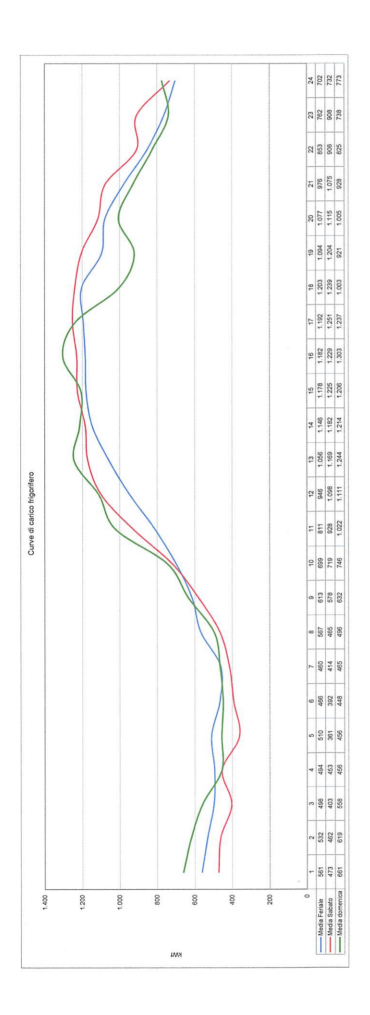
Curve di carico frigorifero

Periodo di r	iferimento		2013		Fonte					1			
				-	-			T HOME AND THE PARTY OF THE PAR	-	-		Pesi orari	
kWt		Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica	Media Feriale	Media Sabato	Media domenica		Sabato	Domenica
1	692	772	613	308	422	473	661	561	473	561	0,69	0,57	0,79
2	651	728	620	290	372	462	619	532	462	619	0,65	0,56	0,74
3	679	654	558	248	351	403	558	498	403	558	0,61	0,48	0,67
4	640	653	569	259	351	453	456	494	453	456	0,61	0,54	0,54
5	659	656	568	249	421	361	456	510	361	456	0,63	0,43	0,55
6	682	600	557	185	308	392	448	466	392	448	0,57	0,47	0,54
7	567	600	599	186	350	414	465	460	414	465	0,56	0,50	0,56
8	630	696	768	301	441	465	496	567	465	496	0,70	0,56	0,59
9	710	698	812	330	516	578	632	613	578	632	0,75	0,69	0,76
10	796	690	897	494	616	719	746	699	719	746	0,86	0,86	0,89
11	911	767	903	645	829	928	1.022	811	928	1.022	0,99	1,11	1,22
12	1.029	793	918	766	1.225	1.098	1.111	946	1.098	1.111	1,16	1,32	1,33
13	1.096	1.091	1.032	891	1.173	1.169	1.244	1.056	1.169	1.244	1,29	1,40	1,49
14	1.218	1.191	1.106	987	1.226	1.182	1.214	1.146	1.182	1.214	1,40	1,42	1,45
15	1.207	1.241	1.147	1.117	1.177	1.225	1.206	1.178	1.225	1.206	1,44	1,47	1,44
16	1.204	1.288	1.139	1.115	1.163	1.229	1.303	1.182	1.229	1.303	1,45	1.48	1,56
17	1.226	1.296	1.147	1.092	1.202	1.251	1.237	1.192	1.251	1.237	1,46	1,50	1,48
18	1.195	1.287	1.177	1.130	1.224	1.239	1.003	1.203	1.239	1.003	1,47	1,49	1,20
19	1.073	1.281	1.039	1.003	1.076	1.204	921	1.094	1.204	921	1,34	1,45	1,10
20	1.029	1.287	1,117	1.004	948	1.115	1.005	1.077	1.115	1.005	1,32	1,34	1,20
21	897	1.230	1,115	829	811	1.075	928	976	1.075	928	1,20	1,29	1,11
22	883	951	1.092	705	634	908	825	853	908	825	1,05	1,09	0,99
23	811	717	1.130	577	575	908	738	762	908	738	0,93	1,09	0,88
24	773	683	1.003	517	535	732	773	702	732	773	0,86	0,88	0,92
Tot.	21.255	21.849	21.628	15.228	17.947	19.984	20.065						

Energia settimana

137.957 kWht

Medie totali (kW)	Feriale	Sabato	Domenica
medie (diaii (kvv)	816	833	836



					Glorni					-															
	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic													
En. da fornire (kWht)	3 041 844	2.883.433	2.263 224	7.528.449	859 979	735 368	725 927	645 433	652.523	928 553	1.641.044	2 666 369													
P. media giornaliera (kWt)	4 118	4 261	3 064	2 138	1.164	1.029	983	874	913	1 257	2.296	3 609													
1	0,95	0,95	0,95	0,95	1,05	Pesi o	1,05	1,05	1,05	0,95	0,95	0,95													
	0,99	0,99	0,99	0,99	1,06	1,06	1,08	1,06	1,08	0,99	0,99	0,99													
3	1,01	1,01	1,01	1,01	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,01	1,01	1,01													
- 4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,20	0,81	1,20	0,81	0,81	1,03	1,03	1,03													
6	1,09	1,09	1,09	1,09	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,09	1,09	1,09													
7	1,16	1,16	1,16	1,16	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,16	1,16	1,16													
8	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15													
10	1,11	1,11	1,11	1,11	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,11	1,11	1,11													
11		0,98	0,98	0,98	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,98	0,98	0,98													
12		0,99	0,99	0,99	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,99	0,99	0,99													
13		0,96	0,96	0,96	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,96	0,96	0,96													
14		0,92	0,92	0,92	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,92	0,92	0,92													
16		0,91	0,91	0,91	0,70	0,98	0,98	0,70	0,98	0,91	0,91	0,91													
17		0,96	0,96	0,96	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,96	0,96	0,96													
18		0,97	0,97	0,97	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,97	0,97	0,97													
19		1,00	1,00	1,00	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,00	1,00	1,00													
20	0,97	0,97	0,97	0,97	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,97	0,97	0,97													
22		0,98	0,98	0,98	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,98	0,98	0,98													
23		0,97	0,97	0,97	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,97	0,97	0,97													
24	0,97	0,97	0,97	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,97	0,97	0,97													
				24,00	24,00	24,00 Sabato	24,00	24,00	24,00										Domenica		0,97				
	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic		Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
P. media giornaliera	4.047	4 188	3.011	-2 102	1.144	1011	966	859	897	1.235	2.257	3 548	P. media giornaliera	3.980	4.118	2.961	2 067	1.125	994	950	844	882	1.215	2 219	3 488
(kWt)			1.5/2-2										(kWt)								1300				
	1,05	1,05	1,05	1,05	1,36	Pesi c	1,36	1,36	1,36	1,05	1,05	1,05		0,99	0,99	0,99	0,99	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	0,99	0,99	0,99
2	1,05	1,05	1,05	1,05	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,05	1,05	1,05	2	0,99	0,99		0,99	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,99	0,99	0,99
3	1,05	1,05	1,05	1,05	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	1,05	1,05	1,05	,	1,02	1,02		1,02	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,02	1,02	1,02
4	1,06	1,06	1,06	1,06	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,06	1,06	1,06		0,93	0,93		0,93	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,93	0,93	0,93
5	1,05	1,05	1,05	1,05	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,05	1,05	1,05	5	1,03	1,03	1,03	1,03	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	0,98	0,98	1,03
7	1,14	1,14	1,14	1,14	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,14	1,14	1,14	1	1,13	1,13	1,13	1,13	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,13	1,13	1,13
8	1,11							1,67	1,67	1,11	1,11		The state of the s	110000				1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,12	1,12	1,12
9	1,11	1,11	1,11	1,11	1,67	1,67	1,67					1,11		1,12	1,12		1,12							1,12	1,12
10	1,05	1,05	1,05	1,05	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,05	1,05	1,05	9	1,12	1,12	1,12	1,12	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,12		4.04
12	1,05 1,04	1,05 1,04	1,05	1,05 1,04	0,20 1,14	0,20 1,14	0,20 1,14	0,20 1,14	0,20	1,05 1,04	1,05 1,04	1,05	9 10	1,12 1,01	1,12	1,12	1,12	0,38	0,38	1,60	1,60	1,60	1,01	1,01	1,01
	1,05 1,04 1,04	1,05 1,04 1,04	1,05 1,04 1,04	1,05 1,04 1,04	0,20 1,14 0,88	0,20 1,14 0,88	0,20 1,14 0,88	0,20 1,14 0,88	0,20 1,14 0,88	1,05 1,04 1,04	1,05 1,04 1,04	1,05 1,04 1,04	9 10 11 12	1,12 1,01 0,96	1,12 1,01 0,96	1,12	1,12 1,01 0,96	0,38	0,38						1,01 0,96 1,00
13	1,05 1,04 1,04 0,96	1,05 1,04	1,05	1,05 1,04	0,20 1,14	0,20 1,14	0,20 1,14	0,20 1,14	0,20	1,05 1,04	1,05 1,04	1,05	9 10 11 12 13	1,12 1,01 0,96 1,00	1,12	1,12 1,01 0,96	1,12	0,38 1,60 1,11	0,38 1,60 1,11	1,60	1,60 1,11	1,60	1,01 0,96	1,01 0,96	0,96
13 14	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21	0,20 1,14 0,88 0,63 1,65 0,21	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95	12 13 14	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03	0,96 1,00 1,02 1,03
13 14 15	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,63 1,65 0,21 1,41	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	12 13 14 15	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97
13 14 15 16	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65	0,20 1,14 0,88 0,63 1,65 0,21 1,41 0,65	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94	12 13 14 15	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91
13 14 15	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41	0,20 1,14 0,88 0,63 1,65 0,21 1,41	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89	12 13 14 15	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97
13 14 15 16 17 18 19	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,85 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,65 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	12 13 14 15 16 17 18	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,25	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02
13 14 15 16 17 18 19	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,85 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	12 13 14 15 16 17 18 19	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03
13 14 15 16 17 18 19 20	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,99 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,85 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	12 13 14 15 16 17 18 19 20 20	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,50 1,01	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,50 1,01	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,80 1,01	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50 1,01	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04
13 14 15 16 17 18 19	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94 0,99	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,85 0,88 1,14 0,37	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37 1,56	0,20 1,14 0,88 0,53 1,55 0,21 1,41 0,65 0,88 1,14 0,37	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	1,05 1,04 1,04 0,96 0,92 0,95 0,89 0,94 0,92 1,03 0,91 0,94	12 13 14 15 16 17 18 19	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03 1,04 0,90	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	1,12 1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	0,38 1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,28 1,50	1,60 1,11 0,48 1,60 0,31 1,34 0,97 0,59 1,64 0,26 1,50	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	1,01 0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03	0,96 1,00 1,02 1,03 0,97 0,91 0,97 0,95 1,02 1,03

					g	Iorni Feriali																			
	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic													
En. da fornire (kWhe)	1.765.047	1 628 136	1.756 684	1 849 626	1 985 805	2.324.469	2 957 655	2 765 424	2.337.438	2.033.175	1 980 135	2 037 309													
P. media glornaliera (kWe)	2.372	2.387	2 364	2 569	2 669	3 228 Dasi	3.975 orari	3.717	3 246	2 733	2 750	2.738													
	0,94	0,94	0,94	0,86	0,86	0,91	0,91	0,91	0,91	0,88	0,86	0,94													
	0,92	0,92	0,92		0,86	0,88	0,88	0,88	88,0	0,86	0,86	0,92													
	0,91	0,91	0,91	0,84		0,87	0,87	0,87	0,87	0,84	0,84	0,91													
	0,91	0,91	0,91	0,84		0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,91													
	0,93	0,93	0,93			0,86	0,88	0,86	0,86	0,87	0,87	0,93													
	1,01	1,01	1,01	0,92		0,89	0,89	0,89	0,89	0,92	0,92	1,01													
	1,02	1,02	1,02			1,02	1,02	1,02	1,02	1,08	1,08	1,03													
10	1,03	1,03	1,03			1,05	1,05	1,05	1,05	1,11	1,11	1,03													
11	1,07	1,07	1,07	1,15		1,12	1,12	1,12	1,12	1,15	1,15	1,07													
12	1,07	1,07	1,07	1,15		1,11	1,11	1,11	1,11	1,15 1,14	1,15	1,07													
14	1,04	1,04	1,04			1,12	1,12	1,12	1,12	1,14	1,14	1,04													
18	1,00	1,00	1,00			1,14	1,14	1,14	1,14	1,13	1,13	1,00													
16	1,04	1,04	1,04			1,12	1,12	1,12	1,12	1,10	1,10	1,04													
17	1,04	1,04	1,04			1,09	1,09	1,09	1,09	1,11 1,05	1,11	1,04													
15	1,05	1,05	1,05			1,05	1,05	1,05	1,05	1,03	1,03	1,05													
20	1,05	1,05	1,05			1,04	1,04	1,04	1,04	1,02	1,02	1,05													
21	1,04	1,04	1,04			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,04													
2	0,99	0,99	0,99			0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,99													
-		0,00	0,55	0,02	0,02	0,04	0,04			-,	-,														
24	0,94	0,94	0,94	0,90	0,90	0,93	0,93	0,93	0,93	0,90	0,90	0,94													
2/	0,94	0,94	0,94	0,90	0,90		0,93		0,93	0,90	0,90	0,94						Do	menica		1,00				
2/	0,94 Gen.	0,94 Feb	0,94 Mar	0,90 Apr	0,90 Mag	0,93 <u>Sabato</u> Glu	0,93 Lug	0,93 1,00 Ago	0,93 Set	0,90 Ott	0,90 Nov	0,94 Dic		Gen.	Feb	Mar	Apr	<u>Do</u>		Lug	1,00 Ago	Set	Ott	Nov	Dic
P. media giornaliera (kWe)						Sabato		1,00	No.				P. media giornaliera (kWe)	Gen.				-		Lug 3 975		Set	Ott		Dic 738
	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Sabato Glu 3 228	Lug	1,00 Ago	Set	Ott	Nov	Dic 2,738		2.372	2 387	364	2 569	Mag 2.669	Glu 3 228 Pesi or	3.975 ari	Ago 3.717	3 246	2,733	2 750	738
	Gen. 2,372 0,94	Feb 2 387 0,94	Mar 2 364 0,94	Apr 2 569	Mag 2 669	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91	Lug 3 975 I orari 0,91	1,00 Ago 3,717	Set 3 246 0,91	Ott 2 733 0,86	Nov 2.750	Dic 2,738		2.372	2 387	0,94	2,569	Mag 2.669 0,86	3 228 Pesi or. 0,91	3.975 ari 0,91	Ago 3.717 0,91	3 246	0,86	2.750 2	738
	Gen. 2,372 0,94 0,92	7 387 0,94 0,92	Mar 2 364 0,94 0,92	Apr 2 560 0,86	Mag 2 659 0,86 0,86	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91 0,88	Lug 3 975 I orari 0,91 0,88	1,00 Ago 3,717 -	Set 3 246 0,91 0,88	Ott 2.733	Nov 2,750	Dic 2,738		2.372	2 387	364	2 569	Mag 2.669	Glu 3 228 Pesi or	3.975 ari	Ago 3.717	3 246	2,733	2 750	0,94 0,92
	Gen. 2,372 0,94	Feb 2 387 0,94	Mar 2 364 0,94	Apr 2 569 0,86 0,86 0,84	Mag 2 869 0,86 0,86	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91	Lug 3 975 I orari 0,91	1,00 Ago 3,717	Set 3 246 0,91	Ott 2.733 0,86 0,86	Nov 2.750 0,86 0,86	Dic 2,738 0,94 0,92		0,94 0,92	0,94 0,92	0,94 0,92 0,91 0,91	0,86 0,86 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84	Glu 3 228 Pest or 0,91 0,88 0,87 0,86	3 975 ari 0,91 0,88 0,87 0,86	0,91 0,88 0,87 0,86	0,91 0,88 0,87 0,86	0,88 0,86 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84	0,94 0,92 0,91 0,91
	Gen. 2 377 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91	Mar 2 364 0,94 0,92 0,91 0,91	0,86 0,86 0,84 0,84	0,85 0,85 0,86 0,84 0,84	Sabato Glu 3.228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,86	Lug 3 975 1 orati 0,91 0,88 0,87 0,86	1,00 Ago 3,717 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,83 0,87 0,86 0,85	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,94 0,92 0,91 0,91		0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	3.975 ari 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,88 0,87 0,88 0,85	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,86 0,84 0,84	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91
	Gen. 2 372 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93	Mar 2364 0,94 0,91 0,91 0,91	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,85 0,85 0,86 0,84 0,84 0,84	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,85 0,85	Lug 3 975 0 91 0,88 0,87 0,86 0,85	1,00 Ago 3717 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,85	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,94 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91		0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,84	0,85 0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	Pest or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86	3.975 ari 0.91 0.88 0.87 0.86 0.85 0.85	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,85	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,84	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93
	Gen. 2 372 1 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01	0,94 0,92 0,91 0,91	Mar 2 364 0,94 0,92 0,91 0,91	Apr 2 569 0,88 0,88 0,84 0,84 0,87 0,92	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87	Sabato Glu 3.228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,86	Lug 3 975 1 orati 0,91 0,88 0,87 0,86	1,00 Ago 3,717 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,83 0,87 0,86 0,85	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,94 0,92 0,91 0,91		0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,84 0,84	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	3.975 ari 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85	0,91 0,88 0,87 0,88 0,85	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84	0,86 0,86 0,86 0,84 0,84	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01
	Gen. 2 372 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,91	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01	Mar 2.564 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93	Apr 2 569 0,86 0,886 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98	0,86 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89	Lug 3 975 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86	1,00 Ago 3,717 0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,86 0,88	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,85	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02		0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02	3 979 0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02
(kWe)	Gen. 2.372 1 0.94 0.92 0.91 0.91 0.91 1.01 1.02 1.03 1.01	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03	Mar 2304 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03	Apr 2 569 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,93 1,108	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	Glu 3.228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 1,02 1,05	Lug 3 975 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05	1,00 Ago 3,717 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,84 1,022	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,87 1,08 1,08	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,01 1,02 1,03 1,03		0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,85 0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05	3 975 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03
(kWe)	Gen. 2372 0,94 0,92 0,91 0,91 1,01 1,02 1,03 1,01 1,02 1,03 1,01 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,91 1,01 1,02 1,03 1,03 1,03	Mar 2 36 4 0,94 0,92 0,91 0,91 1,03 1,03 1,03 1,03	Apr 2 569 0,86 0,84 0,84 0,84 0,97 0,92 1,08 1,111	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 1,08 1,08 1,111	Glu 3228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 1,02 1,05 1,12	Lug 3 975 0,91 0,85 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	1,00 Ago 3,717 0,91 0,83 0,85 0,85 0,85 0,89 1,02 1,05	0,91 0,83 0,87 0,85 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,85 0,85 0,84 0,84 0,87 0,92 0,92 1,11 1,15	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	0,94 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	(kWe) 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15	Pest or 0,91 0,88 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,01 1,02 1,03 1,03
(kWe)	Gen. 2 372 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07	Mar 2 364 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	Apr 2 569 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,93 1,08 1,11 1,115	0,86 0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 1,03 1,11 1,15	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 1,02 1,05 1,12 1,11	Lug 3 975 l orari 0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11	1,00 Ago 3,717 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,84 1,022	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,87 1,08 1,08	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,01 1,02 1,03 1,03		0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,03 1,03 1,07 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,85 0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05	3 975 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07
(kWe)	Gen. 2.372 0.94 0.92 0.91 0.91 0.91 1.01 1.02 1.03 1.03 1.07 1.07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,91 1,01 1,02 1,03 1,03 1,03	Mar 2 36 4 0,94 0,92 0,91 0,91 1,03 1,03 1,03 1,03	Apr 2 569 0,88 0,84 0,84 0,84 0,87 1,08 1,11 1,15 1,115	0,85 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,10 1,15 1,15	Glu 3228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 1,02 1,05 1,12	Lug 3 975 0,91 0,85 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	1,00 Ago 3,717 0,91 0,83 0,87 0,89 0,85 0,89 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12	0,85 0,85 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,03	(kWe) 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 100	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04	0.86 0.86 0.84 0.84 0.87 0.92 0.98 1.08 1.11 1.15 1.15 1.14	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14	Pest or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	3 975 ari 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12	0,81 0,88 0,87 0,88 0,85 0,86 0,89 0,94 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,88 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,01 1,15 1,15 1,14 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,14	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,07
(kWe)	Gen. 2372 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,91 1,02 1,03 1,03 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04	Mar 2 36 4 0,94 0,92 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04	Apr 2 569 0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14	Gabato Giu 1228 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	Lug 3 975 0,91 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	1,00 Ago 3717 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,06 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	0,91 0,83 0,87 0,85 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04	(kWe) 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 100	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,03 1,03 1,07 1,07 1,07	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,00	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,11 1,11 1,12 1,18 1,14	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,02 1,11 1,12 1,11 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04
(kWe)	Gen. 2.372 0.94 0.92 0.91 0.91 0.93 1.01 1.02 1.03 1.07 1.07 1.04 1.04 1.04 1.04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,00	Mar 2364 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,06 1,04 1,06 1,06 1,07 1,07	Apr 2 569 0,88 0,84 0,84 0,87 0,92 1,10 1,11 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,13	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 1,10 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12	Lug 3 975 l orari 0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12	1,00 Ago 3,717 0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,89 0,94 1,02 1,105 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,15 1,12 1,11 1,12 1,18	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,91 1,03 1,03 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04	(kWe) 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 100	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,00 1,04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,13 1,10	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,94 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,94 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	0,88 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,13 1,10	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04
(kWe)	Gen. 2.372 1 0.94 0.92 0.91 0.91 1.01 1.02 1.03 1.03 1.07 1.07 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04	Mar 2304 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	Apr 2:569	0,88 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,18 1,15 1,14 1,114 1,13 1,10 1,110 1,111	Gabato Glu 3.228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09	Lug 3 975 0.91 0.88 0.87 0.86 0.85 0.86 0.89 1.02 1.05 1.12 1.11 1.12 1.18 1.14 1.12 1.09	1,00 Ago 3717 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,06 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04	(kWe) 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,03 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,00	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,85 0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	Pesi or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,11 1,11 1,12 1,18 1,14	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,02 1,11 1,12 1,11 1,12	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04
(kWe)	Gen. 2.372 0.94 0.92 0.91 0.91 0.93 1.01 1.02 1.03 1.07 1.07 1.04 1.04 1.04 1.04	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,00	Mar 2364 0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,06 1,04 1,06 1,06 1,07 1,07	Apr 2 569 0,886 0,846 0,846 0,877 0,922 0,938 1,111 1,155 1,146 1,141 1,	0,88 0,84 0,84 0,84 0,87 1,15 1,15 1,14 1,114 1,113 1,10 1,111 1,10 1,111 1,10 1,111 1,10 1,111 1,10 1,10 1,111 1,10	Sabato Glu 3 228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 1,10 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12	Lug 3 975 l orari 0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12	1,00 Ago 3,717 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,15 1,12 1,11 1,12 1,18	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	(kWe) 1 2 3 4 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,00 1,04 1,04 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04 1,00 1,04 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 1,02 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,00 1,04 1,04 1,05 1,05	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,92 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,15	0,85 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,14 1,11 1,10 1,03	Pest or 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05	0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,89 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,07	0,81 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,03	0,944 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05
(kWe)	Gen. 2.372 1 0.94 0.92 0.91 0.91 1.01 1.02 1.03 1.07 1.07 1.04 1.04 1.04 1.04 1.05 1.05 1.05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05	Mar 2 304 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,06 1,04 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	Apr 2:569 0,886 0,844 0,844 0,877 0,922 0,988 1,088 1,111 1,151 1,144 1,144 1,141 1,151 1,151 1,1151 1,151	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,11 1,15 1,14 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	Glu 3.228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,07	Lug 3 975 0.91 0.88 0.87 0.86 0.85 0.86 0.89 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,07	1,00 Ago 3717 0,91 0,88 0,87 0,88 0,89 0,84 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,05 1,09 1,07	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,022 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05	(kWe) 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 155 16 17 18 18 19 20	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,03 1,03	0,86 0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10	Giu 2226 Pest or 0,91 0,88 0,87 0,88 0,88 0,88 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,10	3 972 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,85 0,86 1,02 1,12 1,11 1,12 1,14 1,14 1,12 1,09 1,05 1,07	0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,11 1,12 1,11 1,12 1,09 1,07 1,07 1,07 1,07	0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,88 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,14 1,12 1,09 1,07	0,88 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,03	0,86 0,88 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05
(kWe)	Gen. 2 372 1 0,94 0,92 0,91 0,91 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	Feb 2.347 0,94 0,92 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	Mar 2301 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	Apr 2:569 0,886 0,84 0,84 0,87 0,92 1,08 1,11 1,15 1,15 1,11 1,11 1,11 1,11 1,1	0,85 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10 1	Glu 3.228 0.91 0.88 0.87 0.86 0.85 0.89 0.94 1.02 1.06 1.12 1.11 1.12 1.18 1.14 1.12 1.09 1.07 1.05	Lug 3 975 lorant 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,04 1,09 1,07	1,00 Ago 3717 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,04	0,91 0,83 0,85 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,14 1,14 1,12 1,09 1,07	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,11 1,15 1,15 1,14 1,13 1,10 1,11 1,13 1,10 1,11	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,11 1,15 1,14 1,13 1,10 1,11 1,13 1,10 1,11 1,13	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	(kWe) 1 2 3 4 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,05 1,03	0,85 0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,10 1,10 1,00	Giu 3 220 Pest or 0,91 0,95 0,85 0,85 0,89 0,84 1,02 1,05 1,12 1,118 1,12 1,12 1,10 1,07 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3 975 art 0,91 0,91 0,83 0,85 0,85 0,86 1,02 1,102 1,112 1,112 1,112 1,119 1,07 1,07 1,04 1,04	0,91 0,88 0,87 0,85 0,85 0,86 0,89 0,89 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,1	0,91 0,88 0,87 0,86 0,89 0,84 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,07	0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 1,11 1,15 1,14 1,14 1,11 1,10 1,11 1,05 1,02 1,02	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,03	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05
(kWe)	Gen. 2 372 1 0,94 0,92 0,91 0,91 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05 1,05	Mar 2 304 0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,06 1,04 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	Apr 2 569 0,856 0,846 0,846 0,847 0,927 0,928 1,080 1,111 1,157 1,158 1,114 1,144 1,144 1,141 1,115 1,100 1,100 1,100 1,100 1,000	0,85 0,84 0,84 0,84 0,82 0,98 1,08 1,111 1,15 1,15 1,114 1,114 1,114 1,115 1,10 1,10 1,10 1,00 1,00 0,97	Glu 3.228 Pes 0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,07	Lug 3 975 0.91 0.88 0.87 0.86 0.85 0.86 0.89 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,07	1,00 Ago 3717 0,91 0,88 0,87 0,88 0,89 0,84 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07 1,05 1,05 1,09 1,07	0,91 0,88 0,87 0,86 0,85 0,89 0,94 1,022 1,05 1,12 1,11 1,12 1,18 1,14 1,12 1,09 1,07	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,03 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05	(kWe) 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 155 16 17 18 18 19 20	0,94 0,92 0,91 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,07 1,07 1,04 1,04 1,06 1,05 1,05 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,03 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05	0,86 0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,03 1,03	0,86 0,86 0,86 0,84 0,84 0,87 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10	Giu 2226 Pest or 0,91 0,88 0,87 0,88 0,88 0,88 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,17 1,10 1,10	3 972 0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,85 0,86 1,02 1,12 1,11 1,12 1,14 1,14 1,12 1,09 1,05 1,07	0,91 0,83 0,87 0,86 0,85 0,86 0,89 0,94 1,02 1,11 1,12 1,11 1,12 1,09 1,07 1,07 1,07 1,07	0,91 0,88 0,87 0,88 0,85 0,88 0,89 0,94 1,02 1,05 1,12 1,11 1,12 1,14 1,12 1,09 1,07	0,88 0,86 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,13 1,10 1,11 1,10 1,11 1,03	0,86 0,84 0,84 0,84 0,87 0,92 0,98 1,08 1,11 1,15 1,15 1,14 1,13 1,10 1,11 1,11 1,10 1,11 1,10 1,11 1,10 1,10 1,00	0,94 0,92 0,91 0,91 0,93 1,01 1,02 1,03 1,07 1,07 1,04 1,04 1,04 1,05 1,05 1,05

Ute		

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

24 0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00 0,00 0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,49

1,45

1,34

1,29

1,09

0,88

1.49

1,45

1,34

1,29

1,09

0,88

1,49

1,45

1,34

1,29

1,09

1,09

0,88

1,49

1,45

1,34

1,29

1,09

88,0

1,09

1,49

1,45

1,34

1,29

1,09

1,09

0,88

1,49

1,45

1,34

1,29

0,88

1,49

1,45

1,34

0,88

1,09 1,09

1,09 1,09

1,49

1,45

1,34

1,09

1,09

0,88

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

	Gen.	Feb	Mar	Apr	Gior Mag	rni Feriali Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic					
En. da fornire (kWht)	0	0	- 0	354 943	2 243 971	1 928 428	2 728 897	4 096 204	2 020 174	806 489	0	o					
P. media giornaliera (kWt)	o	0	o	490	2.997	2 661	3 645	5.471	2 788	1 077	o	o					
						Pesi	orari										
	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,00					
2	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,00					
3	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,00					
4	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,00					
5	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,00					
6	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,00					
7	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,00					
8	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,00					
9	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00					
10	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,00					
11	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,00					
12	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,00					
13 14	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	0,00					
15	0,00	0,00	0,00	1,40	1.40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40		0,00					
15	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44	1,44	1,44 1,45	1,44	1,44	1,44	1,44	0,00					
17	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	0,00					
18	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47	1,40	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	0,00					
19	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	0,00					
20	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	0,00					
21	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,00					
22	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,00					
23	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,00					
24	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,00					
						Sabato		1,02							- Charles		
	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic		Gen.	Feb	Mar	Apr
P. media giornaliera (kWt)	0	0	0	500	3 059	2.716	3.720	5 584	2.845	1 099	0	0	P. media giornaliera (kWt)	0	0	0	502
							i orari									THE REAL PROPERTY.	
C. A. C. S. A.	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,00		0,00	0,00	0,00	0,79
2	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,7
3	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,00	3	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,54
5	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,00	6	0,00	0,00	0.00	0,5
0	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,47					0,50	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,5
8	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,56	0,00		0,00	0,00	0,00	0,5
	0,00	0,00	0,00	0,50	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,7
10	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,8
11	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	0,00	11	0,00	0,00	0,00	1,2
12	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	0,00	12	0,00	0,00	0,00	1,3
13	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,00	13	0,00	0,00	0,00	1,4
14	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	0,00	14	0,00	0,00	0,00	1,4
15	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	0,00	15	0,00	0,00	0,00	1,4
16	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1.48	1,48	0,00	16	0,00	0,00	0,00	1,56
17	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	17	0,00	0.00	0.00	1,48

						Domenica		1,02				
	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Glu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
P. media giornaliera (kWt)	0	0	o	502	3.071	2.727	3 735	5.606	2.858	1.104	0	0
						Pesi c	rari					
	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,00
11	0,00	0,00	0,00	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	0,00
12	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	0,00
13	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0,00
14	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,00
15	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,00
16	0,00	0,00	0,00	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	0,00
17	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	0,00
18	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,00
19	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00
20	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,00
21	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,00

Soluzione ottimale

Seleziona "sin" per usare una potenza singola o "ser" per eseguire la macro con una serie di potenze prestabilita

sin

Giorni di fermo manu	ıtenzione
Gennaio	3
Febbraio	3
Marzo	3
Aprile	3
Maggio	3
Giugno	3
Luglio	3
Agosto	3
Settembre	3
Ottobre	3
Novembre	3
Dicembre	3

36

5,0%

Ore di lavoro giornaliere CHP

24 ore

Combustibile utilizzato CHP

01 Metano

8.250 PCI combustibile CHP

Cogeneratore selezionato

Autoconsumo

38

Potenza elettrica del sistema di cogenerazione al 100% del carico (PE) con ausiliari		2140 kWe			
Potenza elettrica del sistema di cogenerazione al 100% del carico (PE)		2140 kWe			
Potenza termica del sistema di cogenerazione al 100% del carico (PT)		2465 KWt	Modulazione della potenza	elettrica fino al valore minimo del	50%
Potenza in ingresso al sistema di cogenerazione al 100% del carico (PI)		5.299 kWi			
Rendimento totale al 100% del carico		86,9%	Rendimento totale al	50% del carico	82,92%
Rendimento elettrico al 100% del carico		40,4%	Rendimento termico al	50% del carico	48,49%
Rendimento termico al 100% del carico	46,5%	46,5%	Rendimento elettrico al	50% del carico	34,43%
Indice elettrico al 100% del carico (PE/PT)	0,87	0,87	Indice elettrico	50% del carico	71,00%

	integrazione Gruppi [MWA] opis7		O	0	0	0	0	0	0	0	O	0	180	621	981	1271	1376	1389	1424	1458	1105	1048	720	317	20	0
	aisblea galni		442	358	259	0	431	295	145	564	927	632	1047	1069	927	1062	717	1006	1167	501	1256	1057	969	1321	772	858
_	Produzione CHP	(KWI)	2465	2465	2465	2443	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Giu	opimiet ongoziddist grafidioss A 19q		1.831	1.736	1.624	1.612	1.665	1.521	1.502	1.849	2.001	2.279	2.465	2,465	2.465	2,465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2,465	2.290
	ongozidds7		1.076	1.087	1.099	831	1.232	1.240	1.108	1.179	1.391	819	1.047	1.069	927	1.062	717	1.006	1.167	501	1,256	1.057	969	1.321	772	1.033
	integrazione Gruppi Frigo (kWI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	514	1011	1416	1743	1862	1876	1916	1953	1555	1491	1122	899	334	114
	lnteg. caldaie		815	720	808	291	804	650	480	952	1362	926	1185	1209	1048	1202	811	1138	1320	299	1422	1196	787	1494	874	1169
Mag	Produzione CHP	(kWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
M	Cabbisogno termico per Assorbitore		2.062	1.955	1.830	1.816	1.875	1.713	1.691	2.083	2.254	2,465	2.465	2,465	2,465	2.465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2.465	2.465	2,465	2.465
	opirmet ongoeldde7		1.218	1.230	1.244	940	1.394	1.402	1.254	1.334	1.574	926	1.185	1.209	1.048	1.202	811	1.138	1.320	267	1.422	1.196	787	1,494	874	1.169
	Integrazione Gruppi Frigo [kWht]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	lnteg, caldaie		0	0	0	32	22	139	294	324	274	165	120	230	227	180	180	196	305	324	322	257	198	146	99	22
Apr	Produzione CHP	(kWt)	2364	2436	2455	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
¥	opimies ogosidas Per Asorbidore		337	319	299	297	306	280	276	340	368	419	487	568	634	688	707	602	716	722	657	647	586	512	457	421
	ongoeidda7		2.027	2.117	2.156	2.200	2.216	2.324	2.482	2,449	2.371	2.211	2.098	2.126	2.057	1.957	1.938	1.952	2.054	2.067	2.130	2.076	2.077	2.099	2.073	2.065
	iqqun Gruppi [WA] ogin3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	lnteg, caldaie		439	299	624	687	802	865	1091	1043	932	702	541	581	482	339	311	331	878	497	587	509	511	542	202	494
	Produzione CHP	(kWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Mar	opimies ongosidded enolidioaa A ieg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	opimmes ongo-eidde7		2.904	3.032	3,089	3.152	3.174	3,330	3.556	3.508	3.397	3.167	3.006	3.046	2.947	2.804	2.776	2.796	2.943	2.962	3.052	2.974	2.976	3.007	2.970	2,959
	Infegrazione Gruppi Frigo [kWht]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	eisblep ealdaie		1574	1752	1831	1918	1950	2166	2481	2414	2259	1940	1715	1772	1634	1435	1396	1424	1628	1654	1779	1671	1674	1716	1665	1650
Feb	Produzione CHP	(KWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2465	2465
T.	Fabbisogno fermico per Assorbitore		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ongozidde7		4.039	4.217	4.296	4.383	4.415	4.631	4.946	4.879	4.724	4.405	4.180	4.237	4.099	3.900	3.861	3.889	4.093	4.119	4.244	4.136	4.139	4.181	4.130	4.115
	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	elebleo gefal		1438	1611	1687	1771	1801	2011	2315	2250	2100	1792	1575	1630	1496	1304	1266	1283	1490	1516	1637	1532	1535	1576	1526	1512
÷	Produzione CHP	[kWt]	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Gen.	opirmis ongosidde7 erobidrozs A req		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pabbisogno termico		3.903	4.076	4.152	4.236	4.266	4.476	4.780	4.715	4.565	4.257	4.040	4.095	3.961	3.769	3.731	3.758	3.955	3.981	4.102	3,997	4.000	4.041	3.991	3.977
			-	2	6	4	2	9	7	8	0	10	-	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

	Integrazione Gruppi Frigo [kWhī]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	oisblso.ealdaie		956	1108	1174	1248	1275	1458	1725	1668	1537	1286	1076	1124	1007	838	908	829	1002	1024	1130	1039	1041	1077	1033	1021
U	Produzione CHP	(kWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Dic	Fabbisogno termico per Assorbitore		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ongosidde7		3.421	3.573	3.639	3.713	3.740	3.923	4.190	4.133	4.002	3.731	3.541	3.589	3.472	3.304	3.271	3.294	3.467	3.489	3.595	3.504	3.506	3.542	3,498	3,486
	Inlegrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	lnteg, caldaie		0	0	0	0	0	31	200	164	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>	Produzione CHP	(kWt)	2176	2273	2315	2362	2379	2465	2465	2465	2465	2374	2253	2283	2209	2102	2080	2096	2205	2220	2287	2229	2230	2253	2225	2218
Nov	Fabbisogno termico per Assorbitore		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pabbisogno termico		2.176	2.273	2,315	2.362	2.379	2.496	2.665	2.629	2.546	2.374	2.253	2.283	2.209	2.102	2.080	2.096	2.205	2.220	2.287	2.229	2.230	2.253	2.225	2.218
	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	oisblea .gofnl		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	139	198	228	242	347	338	232	177	45	0	0	0
#	Produzione CHP	(kWt)	1933	1947	1925	1946	1976	1982	2067	2188	2203	2222	2304	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2360	2224	2141
B	Fabbisogno termico per Assorbitore		741	703	658	653	674	616	809	749	810	922	1.071	1.249	1,395	1.512	1.555	1.560	1.574	1.588	1,445	1.422	1.289	1.126	1.006	927
	origosidds∓		1.191	1.244	1.267	1.293	1.302	1.366	1.459	1,439	1.394	1.299	1.233	1.250	1.209	1.151	1.139	1.147	1.207	1.216	1.252	1.220	1.221	1.234	1.218	1.214
	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308	768	1144	1448	1559	1673	1609	1644	1274	1216	871	448	138	0
	eisblso egidaje		408	318	212	0	372	228	9.1	619	865	848	929	948	822	942	636	892	1035	444	1115	938	617	1172	685	851
Set	Produzione CHP	(kWt)	2465	2465	2485	2426	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2466	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465
S	Fabbisogno termico per Assorbitore		1.918	1.818	1.702	1.689	1.744	1.593	1.573	1.937	2.096	2,387	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2,465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.399
	estinis ongosidds		955	965	976	737	1.093	1.100	983	1.046	1.234	726	929	948	822	942	636	892	1.035	444	1.115	938	617	1.172	685	917
	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]		1300	1104	875	850	958	662	622	1337	1649	2220	2973	3881	4619	5217	5433	5459	5531	2600	4874	4757	4083	3254	2644	2243
	eisblab gelnl		914	923	933	706	1046	1053	941	1001	1181	695	688	206	787	802	609	854	991	425	1067	898	591	1122	899	878
Ago	9HO enoizubor	(kWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
ď	Fabbisogno termico per Assorbitore		2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2,465	2,465	2.465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2,465	2,465	2,465	2.465	2,465	2.465	2.465	2,465	2.465
	ongosidds3		914	923	933	200	1.046	1.053	941	1.001	1.181	695	889	206	787	902	609	854	991	425	1.067	868	691	1.122	999	878
	Integrazione Gruppi Frigo [kWt]		43	0	0	0	0	0	0	89	275	929	1158	1762	2254	2653	2797	2814	2862	2908	2424	2346	1897	1345	939	17.9
	loteg, caldale		1028	951	810	537	992	802	650	1126	1328	782	1000	1021	885	1014	685	096	1114	478	1200	1010	665	1281	738	786
Lug	Produzione CHP	(kWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2465	2466	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2466	2465	2466	2465	2465
_	opim termico enotidrose A secretions		2.465	2.378	2.225	2.208	2.280	2.083	2.057	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2,465	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465
	coimret ongosidds7		1.028	1.039	1.050	794	1.176	1.184	1.059	1.126	1.328	782	1.000	1.021	888	1.014	685	960	1.114	478	1.200	1,010	665	1.261	738	987

			SINIS	1000	1000	000	1000	nest i	100	nest	1000	TOTAL STREET	1900	10000	nent i	min i	STATE OF	1000	1959	100	p88	NOT !	000	and I	1000	SUR
	prigo [kWhi]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	1115	1349	1391	1531	1542	1616	1575	1460	1171	1041	498	498	0
	luteg caldate		453	736	0	540	356	0	603	740	0	1038	887	534	1565	214	1425	652	888	1156	371	1580	230	1227	1227	683
	Produzione CHP	n	2465	2465	1599	2465	2465	1542	2465	2465	2085	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Qin	Fabbisogno termico per Assorbitore	(kWt)	1.543	1.507	1.314	1.479	1.177	1.277	1.349	1.516	1.886	2.346	2.465	2,465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.389
	ongo sidd £7		1.375	1.693	285	1.527	1.644	265	1.719	1.689	199	1.157	887	534	1,565	214	1,425	652	888	1.156	371	1.580	230	1.227	1.227	760
	integrazione Gruppi Frigo [WWI]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	943	1568	1831	1878	2036	2048	2131	2086	1986	1630	1484	872	872	226
	Integ. caldaie		828	1149	0	928	721	0	666	1153	0	1309	1003	605	1771	243	1613	738	1005	1307	419	1788	260	1389	1389	859
	Produzione CHP	0	2465	2465	1803	2465	2465	1738	2465	2465	2350	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Mag	Fabbisogno termico per Assorbitore	(KWt)	1.738	1.698	1,480	1.666	1.325	1,439	1.520	1.707	2.125	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2,465	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465
	opimies ongosidde3		1.556	1.916	322	1.727	1.861	299	1.945	1.911	225	1.309	1.003	605	1.771	243	1.613	738	1.005	1.307	419	1.788	260	1.389	1,389	859
	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	lnteg, caldaie		24	30	0	28	0	73	173	455	96	162	275	221	169	252	141	254	220	436	168	176	268	52	168	0
	Produzione CHP		2465	2465	2445	2465	2414	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2280
Apr	Pabbicogno termico per Assorbitore	(kWt)	284	277	242	272	217	235	248	279	347	432	222	629	702	710	735	737	751	744	722	699	645	545	545	440
	ongozidds7		2.205	2.217	2.203	2.219	2.198	2.303	2.390	2.341	2.214	2.195	2.183	2.027	1.932	2.007	1.871	1.981	1.934	2.157	1.911	1.971	2.087	1.971	2.087	1.840
	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Integ. caldate		\$59	711	691	713	683	835	828	889	707	680	662	439	302	410	215	374	305	626	272	359	525	359	525	172
	Produzione CHP		2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Mar	opimes ongosidde?	(kWt)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	opimies ongosidda		3.159	3.176	3.156	3.178	3.148	3,300	3.424	3.354	3.172	3.145	3.127	2.904	2.767	2.875	2,680	2.839	2.770	3.091	2.737	2.824	2,990	2.824	2.990	2.637
	integrazione Gruppi [InfWA] opri7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	elebles, caldale		1928	1953	1925	1955	1914	2124	2287	2199	1947	1909	1884	1573	1384	1533	1263	1483	1388	1833	1342	1463	1694	1463	1694	1202
0	Produzione CHP	()	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Feb	oaimist ognoeidds7 90 April Associations 91 April Association (1984)	(kWt)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ongozidds7		4.393	4.418	4.390	4.420	4.379	4.589	4.762	4.664	4.412	4.374	4.349	4.038	3.849	3,998	3.728	3.948	3.853	4.298	3.807	3.928	4.159	3.928	4.159	3.667
	iqquna Gruppi [IWM] ogi17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	eisblac gefale		1780	1804	1777	1807	1766	1970	2137	2043	1799	1762	1738	1438	1254	1389	1138	1350	1258	1689	1214	1331	1554	1331	1554	1079
	Produzione CHP		2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Gen.	osimist ogosidas per Assorbidise	(KWI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pabbisogno termico		4.245	4.269	4.242	4.272	4.231	4.435	4.602	4.508	4.264	4.227	4.203	3.903	3.719	3.864	3.603	3.815	3.723	4.154	3.679	3,796	4.019	3.796	4.019	3,544
			-	2	3	*	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

						0.0					S	ot.				0	**				No	av.				D			
	L	цg				Ag	10				3	et				U					140						•		
Fabbisogno termico	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]	Fabbisogno	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [KWhf]	Fabbisogno termico	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]	Fabbisogno	Fabbisogno termico per Assorbitore.	Produzione CHP	Integ. caldaie	integrazione Gruppi Frigo [KWht]	Fabbisogno termico	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]	Fabbisogno	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	integ caldale	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]
	(k)	Nt)				(k)					(k)					(kV	THE REAL PROPERTY.				(kV					(k)	Contract of the last of the la		
1.313	2.113	2465	961	0	1.168	2.465	2465	1168	707	1.220	1.616	2465	371	0	1.296	625	1921	0	0	2.367	0	2367	0	0	3.721	0	2465	1256	0
1.617	2.065	2465	1217	0	1.438	2.465	2465	1438	634	1.503	1.579	2465	617	0	1.303	610	1913	0	0	2.381	0	2381	0	0	3.742	0	2465	1277	0
272	1.800	2073	0	0	242	2.465	2465	242	238	253	1.377	1630	0	0	1.295	532	1827	0	0	2.366	0	2366	0	0	3.719	0	2465	1254	0
1.458	2.025	2465	1018	0	1.296	2.465	2465	1296	575	1.355	1.549	2465	439	0	1.304	599	1903	0	0	2.382	0	2382	0	0	3.744	0	2465	1279	0
1.571	1.612	2465	718	0	1.396	2.420	2465	1351	0	1.459	1.233	2465	227	C	1.292	476	1768	0	0	2.359	0	2359	0	0	3.709	0	2465	1244	0
253	1.750	2002	0	0	225	2.465	2465	225	161	235	1.338	1573	0	0	1.354	517	1871	0	0	2.473	0	2465	8	0	3.888	0	2465	1423	0
1.641	1.848	2465	1025	0	1.459	2.465	2465	1459	309	1.525	1.414	2465	474	0	1.405	546	1951	0	0	2.566	0	2465	101	0	4.034	0	2465	1569	0
1.613	2.076	2465	1224	0	1.434	2.465	2465	1434	651	1.499	1.588	2465	822	0	1.376	614	1990	0	0	2.513	0	2465	48	0	3.951	0	2465	1486	0
190	2.465	2465	190	119	169	2.465	2465	169	1413	177	1.976	2153	0	0	1.302	764	2065	0	0	2.377	0	2377	0	0	3.737	0	2465	1272	0
1.105	2.465	2465	1105	748	983	2.465	2465	983	2359	1.027	2.458	2465	1019	0	1.290	950	2240	0	0	2.357	0	2357	0	0	3.705	0	2465	1240	0
847	2.465	2465	847	1679	753	2.465	2465	753	3755	787	2.465	2465	787	704	1.283	1.225	2465	43	0	2.344	0	2344	0	0	3.684	0	2465	1219	0
510	2.465	2465	510	2439	454	2.465	2465	454	4896	474	2.465	2465	474	1286	1.191	1.449	2465	176	0	2.176	0	2176	0	0	3.421	0	2465	956	0
1.495	2.465	2465	1495	2759	1.329	2.465	2465	1329	5377	1.389	2.465	2465	1389	1531	1.135	1.544	2465	214	0	2.074	0	2074	0	0	3.260	0	2465	795	0
205	2.465	2465	205	2817	182	2.465	2465	182	5463	190	2.465	2465	190	1575	1.180	1.561	2465	276	0	2.155	0	2155	0	0	3.387	0	2465	922	0
1.361	2.465	2465	1361	3008	1.210	2.465	2465	1210	5751	1.265	2.465	2465	1265	1721	1.100	1.618	2465	252	0	2.009	0	2009	0	0	3.158	0	2465	693	0
623	2.465	2465	623	3023	554	2.465	2465	554	5773	579	2.465	2465	579	1732	1.165	1.622	2465	322	0	2.127	0	2127	0	0	3.344	0	2465	879	0
848	2.465	2465	848	3125	754	2.465	2465	754	5925	788	2.465	2465	788	1810	1.137	1.652	2465	323	0	2.076	0	2076	0	0	3.264	0	2465	799	0
1.104	2.465	2465	1104	3069	981	2.465	2465	981	5842	1.025	2.465	2465	1025	1768	1.268	1.636	2465	439	0	2.316	0	2316	0	0	3.641	0	2465	1176	0
354	2.465	2465	354	2912	315	2.465	2465	315	5606	329	2.465	2465	329	1647	1.123	1.589	2465	247	0	2.051	0	2051	0	0	3.225	0	2465	760	0
1.509	2.465	2465	1509	2515	1.342	2.465	2465	1342	5010	1.402	2.465	2465	1402	1343	1.159	1.472	2465	165	0	2.117	0	2117	0	0	3.327	0	2465	862	0
220	2.465	2465	220	2338	195	2.465	2465	195	4744	204	2.465	2465	204	1208	1.227	1.419	2465	181	0	2.241	0	2241	0	0	3.523	0	2465	1058	0
1.172	2.465	2465	1172	1593	1.042	2.465	2465	1042	3627	1.089	2.465	2465	1089	639	1.159	1.199	2358	0	0	2.117	0	2117	0	0	3.327	0	2465	862	0
1.172	2.465	2465	1172	1593	1.042	2.465	2465	1042	3627	1.089	2.465	2465	1089	639	1.227	1.199	2426	0	0	2.241	0	2241	0	0	3.523	0	2465	1058	0
725	2.465	2465	725	807	645	2.465	2465	645	2446	674	2.465	2465	674	37	1.082	967	2049	0	0	1.976	0	1976	0	0	3.106	0	2465	641	0

	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	888	1159	1591	1493	1469	1785	1569	805	538	813	562	226	0	22
	lufeg. caldaie		1003	0	1023	0	528	0	88	815	0	1561	1100	475	1594	305	1328	961	589	1628	261	1489	1001	653	1484	293
	Produzione CHP	1	2465	2369	2465	1782	2465	2311	2465	2465	2445	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Giu	Fabbisogno termico per Assorbitore	(kWt)	2.154	2.019	1.820	1.486	1.486	1.460	1.517	1,618	2.062	2.432	2,465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.407	2,465
	Fabbisogno	1000	1.313	350	1.668	296	1.507	850	1.037	1.662	383	1.595	1.100	475	1.594	305	1.328	961	589	1.628	261	1.489	1.007	653	1.522	293
	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	1289	1616	2104	1994	1966	2321	2079	1218	918	1227	944	999	246	375
	eisblac geinl		1447	205	1472	0	914	142	416	1238	291	1805	1245	537	1804	345	1502	1087	667	1842	295	1685	1139	739	1723	331
	Produzione CHP	1)	2465	2465	2465	2008	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Mag	Fabbisogno termico per Assorbitore	(KWt)	2.427	2.274	2.050	1.674	1.674	1.645	1.708	1.823	2.323	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2,465	2,465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465	2,465	2.465	2.465
	Cabbisogno termico		1.486	396	1.887	335	1.705	962	1.173	1.881	433	1.805	1.245	537	1.804	345	1.502	1.087	667	1.842	295	1.685	1.139	739	1.723	331
	Integrazione Gruppi Frigo [kWht]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	integ. caldare		0	0	0	0	0	0	164	146	234	65	130	27.6	399	402	257	192	282	107	187	260	242	0	0	0
	Produzione CHP	()	2439	2424	2444	2191	2300	2395	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2485	2465	2465	2465	2351	2400	2395
Apr	osimnst ongosidde7 set Assorbidore	(kWt)	397	372	335	274	274	269	279	298	380	448	614	299	747	729	724	782	743	602	553	603	222	495	443	464
	Pabbisogno		2.043	2.052	2.110	1.917	2.027	2.126	2.340	2.313	2.319	2.083	1.982	2.074	2.117	2.138	1.998	1.875	2.005	1.970	2.099	2.122	2.150	1.856	1.957	1.931
	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Integ. caldaie		461	47.6	557	282	439	581	888	849	858	519	374	909	568	598	397	221	407	357	542	575	616	194	339	301
	Produzione CHP		2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Mar	Fabbisogno termico per Assorbitore	(kWt)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ooimted ongozidds3		2.926	2.940	3.022	2.747	2.904	3.046	3.353	3.314	3.323	2,984	2.839	2.971	3.033	3.063	2.862	2.686	2.872	2.822	3.007	3.040	3.081	2.659	2.804	2.766
	Integrazione Gruppi Frigo [kWht]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Integ. caldaie		1605	1624	1738	1355	1573	1772	2198	2143	2156	1685	1484	1667	1753	1795	1516	1271	1529	1459	1717	1763	1820	1233	1435	1382
Feb	Produzione CHP	(kWt)	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
L.	Fabbisogno termico Per Assorbitore	έ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pabbisogno		4.070	4.089	4.203	3.820	4.038	4.237	4.663	4.608	4.621	4.150	3.949	4.132	4.218	4.260	3.981	3.736	3.994	3.924	4.182	4.228	4.285	3.698	3.900	3.847
	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	jureg. caldale		1468	1487	1597	1227	1438	1629	2041	1989	2001	1545	1351	1528	1612	1652	1382	1146	1395	1328	1576	1621	1676	1109	1304	1253
	9HO enoizubor	10	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Gen.	osimist ongosidds7 per Assorbitore	(kWt)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	opimiet ongozidde?	THE PERSON NAMED IN	3.933	3.952	4.062	3.692	3.903	4.094	4.506	4.454	4.466	4.010	3.816	3.993	4.077	4.117	3.847	3.611	3.860	3.793	4.041	4.086	4.141	3,574	3.769	3.718
			-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

	Lt	ıg				А	go				s	et				0	tt				Ne	ov.				D	ic		
Fabbisogno termico	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [KWf]	Fabbisogno	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]	Fabbis ogno termico	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]	Fabbisogno	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	Integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]	Fabbisogno termico	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	integ. caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWf]	Fabbisogno	Fabbisogno termico per Assorbitore	Produzione CHP	integ caldaie	Integrazione Gruppi Frigo [kWhf]
	(k\	Nt)		No. of the last		(k'	Wt)				(k)	Wt)				(k)	Vt)				(k)	Vt)				(k\	Vt)		E Harrison
1.254	2.465	2465	1254	486	1.115	2.465	2465	1115	1964	1.165	2.465	2465	1165	0	1.201	872	2073	0	0	2.193	0	2193	0	0	3.448	0	2465	983	0
334	2.465	2465	334	300	297	2.465	2465	297	1686	311	2.115	2425	0	0	1.206	817	2023	0	0	2.203	0	2203	0	0	3.464	0	2465	999	0
1.593	2.465	2465	1593	28	1.416	2.465	2465	1416	1277	1.480	1.907	2465	922	0	1.240	737	1977	0	0	2.265	0	2265	0	0	3.560	0	2465	1095	0
283	2.035	2318	0	0	251	2.465	2465	251	590	263	1.557	1819	0	0	1.127	602	1728	0	0	2.058	0	2058	0	0	3.236	0	2465	771	0
1.439	2.036	2465	1010	0	1.280	2.465	2465	1280	591	1.337	1.557	2465	429	0	1.191	602	1793	0	0	2.176	0	2176	0	0	3.421	0	2465	956	0
812	2.000	2465	347	0	722	2.465	2465	722	537	755	1.530	2284	0	0	1.250	591	1841	0	0	2.283	0	2283	0	0	3.589	0	2465	1124	0
990	2.077	2465	602	0	880	2.465	2465	880	653	920	1.589	2465	44	0	1.375	614	1989	0	0	2.513	0	2465	48	0	3.950	0	2465	1485	0
1.587	2.216	2465	1339	0	1.411	2.465	2465	1411	862	1.475	1.695	2465	705	0	1.360	655	2015	0	0	2.483	0	2465	18	0	3.904	0	2465	1439	0
365	2.465	2465	365	359	325	2.465	2465	325	1775	340	2.160	2465	35	0	1.363	835	2198	0	0	2.490	0	2465	25	0	3.915	0	2465	1450	0
1.523	2.465	2465	1523	866	1.354	2.465	2465	1354	2534	1.415	2.547	2465	1415	82	1.224	984	2208	0	0	2.236	0	2236	0	0	3.515	0	2465	1050	0
1.051	2.465	2465	1051	2101	934	2.465	2465	934	4388	976	3.492	2465	976	1027	1.165	1.349	2465	49	0	2.128	0	2128	0	0	3.345	0	2465	880	0
454	2.465	2465	454	2498	403	2.465	2465	403	4985	421	2.465	2465	421	1331	1.219	1.467	2465	221	0	2.227	0	2227	0	0	3.500	0	2465	1035	0
1.523	2.465	2465	1523	3091	1.354	2.465	2465	1354	5875	1.415	2.465	2465	1415	1784	1.244	1.642	2465	421	0	2.273	0	2273	0	0	3.573	0	2465	1108	0
291	2.465	2465	291	2957	259	2.465	2465	259	5674	271	2.465	2465	271	1682	1.257	1.602	2465	394	0	2.296	0	2296	0	0	3.609	0	2465	1144	0
1.268	2.465	2465	1268	2924	1.127	2.465	2465	1127	5624	1.178	2.465	2465	1178	1656	1.174	1.593	2465	302	0	2.145	0	2145	0	0	3.372	0	2465	907	0
918	2.465	2465	918	3356	816	2.465	2465	816	6272	853	2.465	2465	853	1987	1.102	1.720	2465	357	0	2.013	0	2013	0	0	3.165	0	2465	700	0
563	2.465	2465	563	3061	500	2.465	2465	500	5830	523	2.465	2465	523	1761	1.178	1.633	2465	346	0	2.152	0	2152	0	0	3.383	0	2465	918	0
1.555	2.465	2465	1555	2014	1.382	2.465	2465	1382	4259	1.444	2.465	2465	1444	961	1.158	1.324	2465	16	O	2.115	0	2115	0	0	3.324	0	2465	859	0
249	2.465	2465	249	1649	221	2.465	2465	221	3710	231	2.465	2465	231	681	1.234	1.216	2449	0	0	2.253	0	2253	0	0	3.542	0	2465	1077	0
1.422	2.465	2465	1422	2025	1.264	2.465	2465	1264	4274	1.321	2.465	2465	1321	969	1.247	1.327	2465	109	0	2.278	0	2278	0	0	3.581	0	2465	1116	0
962	2.465	2465	962	1681	855	2.465	2465	855	3758	893	2.465	2465	893	706	1.264	1.225	2465	24	0	2.309	0	2309	0	0	3.630	0	2465	1165	0
624	2.465	2465	624	1221	555	2.465	2465	555	3068	580	2.465	2465	580	354	1.091	1.089	2180	0	0	1.993	0	1993	0	0	3.133	0	2465	668	0
1.454	2.465	2465	1454	832	1.293	2.465	2465	1293	2484	1.351	2.465	2465	1351	56	1.150	974	2125	0	0	2.101	0	2101	0	0	3.303	0	2465	838	0
280	2.465	2465	280	989	249	2.465	2465	249	2720	260	2.465	2465	260	177	1.135	1.021	2156	0	0	2.073	0	2073	0	0	3.259	0	2465	794	0

			Riepilogo annuale		
	Fabbisogno	Produzione CHP totale	Produzione CHP per assorbitore	Produzione CHP per fabbisogno termico	Integrazione caldaie
			(kWht)		
Gen	3.041.844	1.656.480	o	1.656.480	1.385.364
Feb	2.883.433	1.503.650	0	1.503.650	1.379.783
Mar	2.263.224	1.656.480	0	1.656.480	606.744
Apr	1.528.449	1.590.348	354.943	1.235.406	293.043
Mag	859.979	1.648.805	1.648.805	0	859.979
Giu	735.368	1.584.725	1.551.804	32.921	702.447
Lug	725.927	1.652.557	1.652.557	0	725.927
Ago	645.433	1.656.480	1.656.480	0	645.433
Set	652.523	1.585.245	1.584.839	406	652.117
Ott	928.553	1.508.666	806.489	702.178	226.375
Nov	1.641.044	1.466.837	0	1.466.837	174.207
Dic	2.666.369	1.656.480	0	1.656.480	1.009.889
тот	18.572.146	19.166.754	9.255.917	9.910.837	8.661.309

Consumi totali annuali

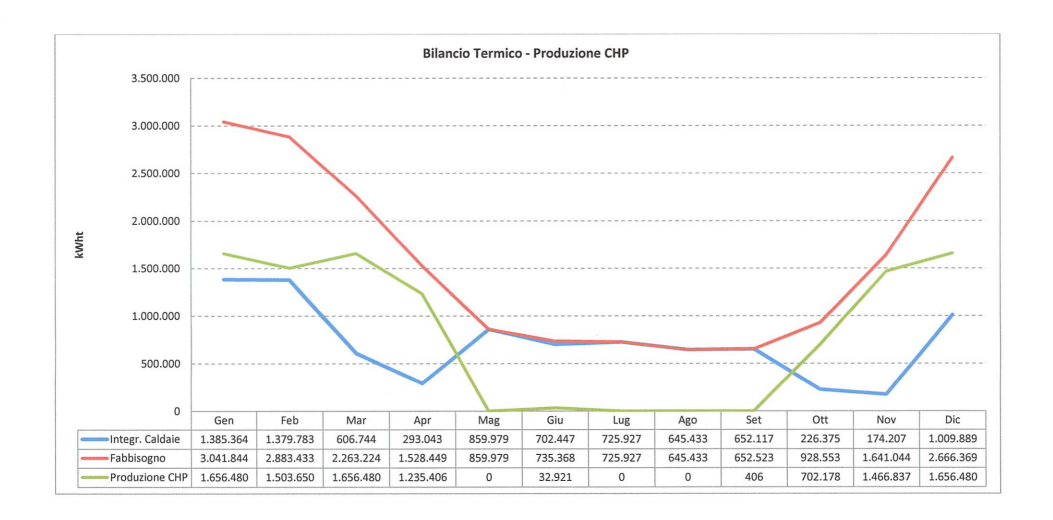
41.202.689 kWh in ingresso al CHP

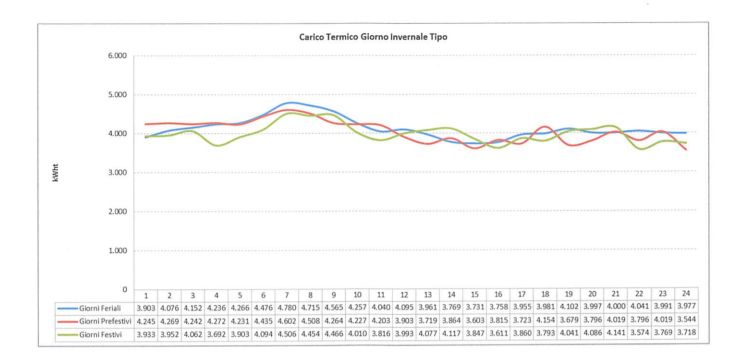
4.295.068 m³ di metano nel CHP

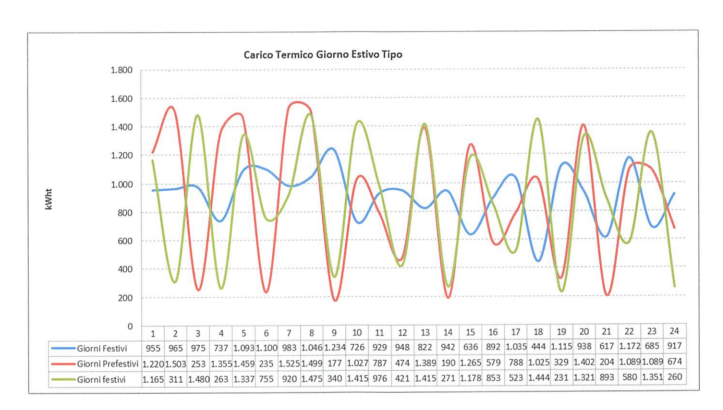
1.003.195 m³ di metano in caldaia

5.298.264 m³ di metano totale

41.202.689 kWh/a Energia totale prodotta da CHP





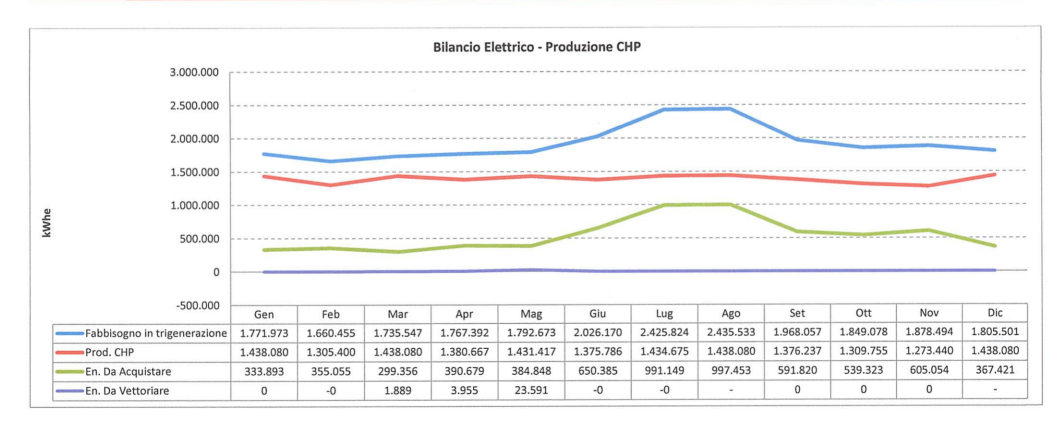


0 PH OPIZ O PEZZ O PEZZ O PEZZ O OPIZ O OPIZ OPIZ	0	223 222. 0 0081 0015 0014 0014 0204 0204 0205 0104 0381 0015 522. 628 205 172 882. 712 822. 628 205 172 822.
0 07 011 223 0 0 223 0 0 223 0 0 273 210 0 0 273 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2395 2140 255 0 2249 94 0 2,165 1690 465 0 2231 0	3.087 3 140 603 0412 2.749 221 2.749 2140 603 0 2.580 244
0 171 00 2381 0 0 2381 0 0 2381 000	0 042.2 0 188 878 631.5 0 88 832.5 0 041.5 944.5 0	755 801.5 9 978 0015 8CS.5 085 408 489 00 0015 8CS.5 8 8CC 781.C
Falchonogra historo con produces CHP Falchonogra attuals Fin da acquisiare Falchonogra attuals Falchonogra attuals Falchonogra attuals For da acquisiare Froduces CHP Froduces CHP Froduces CHP Froduces CHP Froduces CHP	Energa de integrate En da acquistare En da acquistare En da vettoriare En de vettoriare En de vettoriare En de vettoriare Entrapa de integrate Fabbisogno per sonerga Encepa de integrate ingenitera Encepa de integrate ingenitera En de acquistare	Fabbisoppo attialis Estabisoppo per energia Estabisoppo per energia Energia da integrate Energia da integrate En da ventinare En da ventinare Endescopio per energia as sorbineiro En da ventinare Fabbisoppo hauro con percentinare Fabbisoppo hauro con percentinare En da ventinare En da ventinare Fabbisoppo per energia Inspeliera En da ventinare Fabbisoppo per energia Inspeliera
4 2002 2140 062 8 2360 20 250 2140 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 2 200 2 2 200 2	2	222 0 0 2222 2440 422 0 0 2222 0 0 2222 2440 422 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6
1	Second Column Second Colum	
	Second Column Second Colum	

3.087 3.087 2.998 3.002 3.009 3.281 3.099 3.281 3.099 3.871 3.908 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 4.397 3.972 3.972 3.987 3.972 4.397 3.972	Fabbisogno attunie	
283 2277 2477 2416 2716 2728 248 248 248 248 255 657 700 700 708 703 733 733 733 742 742 742 844 844 844 844 844 844 844 844 844 8	Fathisogno per energia frigorifera	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
111000170000000000000000000000000000000	Energia da integrare	Fabbogas pri entripa
2.883 2.2796 2.796 2.796 2.750 2.750 3.003 3.003 3.003 3.009 3.758 3.979 3.979 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.702 3.703	Fatibisogno futuro con E	Energia da integrata
2140 22140 1790 2140 2140 2140 2140 2140 2140 2140 214	Productore CHP	Open Company of the C
743 976 978 978 978 978 978 978 978 978 978 978	En da acquistare	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Era da vettoriare	5 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
3.044 2.557 2.557 2.557 2.559 2.552 3.100	Fairesomo attude	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	Fabbisogro per energa.	
425 1 362 4 407 1 320 1 322 3 352 3 352 3 352 6 352 6 352 7 854 7 854 7 854 7 856 7 856 7 856 7 856 7	frigorifera	### ##################################
141 2 48 2 10 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 10 2 0 2 10 2 1	Energia da integrare	
2.710 2.625 2.625 2.625 2.504 2.506 2.708 2.708 2.708 3.725 3.727 3.727 3.701	assorbinento d	Fabbungge per a vergu
2746 2746 2746 2746 2746 2746 2746 2746	Produzione CHP	Charlet de mitografe
978 978 993 445 445 449 958 748 1906 1974 1697 1799 1779 1847 1947 1947 1947 1947 1947 1947 1947 19	En da acquistare	Fabricagno futuro eta Fabr
	En de vettoriare	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2.706 2.536 2.556 2.558 2.535 2.649 2.605 2.605 2.005 2.005 2.005 2.005 2.005 2.007 2.007 2.007 2.007 2.008	Fabbisogno attuale	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	Fabbisogno per energia frigorifera	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Energia da integrare	
2.450 2.450 2.451 2.553 2.550 2.459 2.459 2.459 2.592 3.109	Fabbisogriofulturocon assorbimento	2.182 2.182 2.182 2.182 2.182 2.182 2.182 2.183 2.184 2.185 2.186
2140 2140 2140 2140 2140 2140 1332 2140 2140 2140 2140 2140 2140 2140 214	Productions CHP	Fabbnogna per mergia
356 287 293 271 271 271 271 372 472 985 680 687 923 914 923 1158 920 923 1158 920 921 124 921 921 124 921 921 922 923 924 925 926 927 927 928 929 929 920 920 920 920 920 920 920 920	En da acquistare	Energia da Mitografo
	En. da vettoriare	### Company of the co
2.248 2.223 2.223 2.248 2.223 2.248 2.248 2.362 2.362 2.363	Fabbisogno attuale	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Fabbiogno per energia	
	Energia da integrare	
	Fabbisografidure con o	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
75 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	assorbimento #	
1967		e 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
567 568 568 568 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569	Er di acquistate	₹ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1
	Ert da vettoriare	
2.2.240 2.2.204 2.2.204 2.2.204 2.2.204 2.2.204 2.2.204 2.2.208	Fabbisogni attuale	E da referenc
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Fatibisogno per energia frigorifera	
	Energia da integrare	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2.2.40 2.204 2.204 2.204 2.195 2.406 2.406 2.545 2.500 2.500 2.502 2.502 2.502 2.502 2.503	Fabbisogno futuro con No assortemento	2.061 (1972) 2.061
2065 2067 2064 2068 2068 2049 2140 2140 2046 2046 2046 2046 2046 2046 1887 1887 1887 1887 1887 1887 1888 188 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 188 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 188	Produzione CHP	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
785 114 115 115 117 124 296 405 245 840 964 1183 1183 1183 1183 1183 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207	En da acquestare	
	Ers da vettoriare	S as
2.281 2.231 2.210 2.211 2.204 2.204 2.244 2.240 2.401 2.500 2.500 2.510 2.510 2.530	Fabbisogno attiuale	
	Fubbisogno per energia frigorifera	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	Energia da integrare	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2.231 2.230 2.231 2.250 2.261 2.265 2.465 2.465 2.465 2.465 2.500 2.500 2.500 2.510 2.535	Fabbisogno futuro con o assortimento o	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
1 2140 2 2140 2 2140 2 2140 3 2140 5 2140 6 2140 6 2140 6 2140 7 2140 6 2140 6 2140 7 2140 8 2140	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
78 141 6	THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN	
	En. da vettoriane	# 0 E E E E E E E E E E E E E E E E E E

	Control of the letter of	
3.167 3.097 3.097 3.097 3.098 3.098 3.099 3.099 3.199	Fatessogno attuale	
395 371 371 273 273 273 278 278 278 278 278 446 615 746 774 772 772 772 772 772 772 772 744 744	Fathisogro per energia frigorifera	2 223 Fabbis signo attuale 2210 Fabbis signo
97 60 6 6 6 6 72 77 77 72 173 420 591 8 591 8 591 8 591 8 591 8 592 8 6 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Energia da etegrare	Gabbaquis pir riciga figuritis
2.868 2.773 2.773 2.773 2.793 2.593 2.593 2.593 2.593 3.717 3.705	Falthisognofuturo con assorbimento	Energia da integrare.
2140 2140 2140 2140 2012 2012 2140 2140	Produtione CHP	FAMINICATION COMP. 2.1989 2.1
728 937 937 937 937 938 938 938 938 938 938 938 938 938 938	En da acquistare	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	En di vettoriare	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.044 3.054 2.957 2.947 2.947 3.018 3.018 3.028	Fatzinospo altuale	and the second s
	Fabbisogro per energia	
594 596 409 409 409 408 408 408 408 408 408 408 408	-frigorifera	1238 1238 1238 1238 1238 1238 1238 1238
393 393 393 393 393 393 393 393 393 393	Energia da integrare	
2,585 2,787 2,525 2,526 2,526 2,527 2,527 2,527 2,527 2,527 2,527 3,768	assorbiniento	Fabboogne per Antrali
2140 2140 2140 2140 2140 2140 2140 2140	Produzione CHP	Entrigue da estegrate
743 547 547 448 457 448 550 550 550 550 570 772 1452 1723 1723 1724 1734 1754 1755 1754 1755	En de acquistare	2288 2288 2288 2288 2288 2288 2288 228
	Eri da vettoriare	7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8
2.706 2.508 2.508 2.508 2.508 2.508 2.508 2.505 2.506 2.506 2.506 2.774	Fattisogro attisse	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
302 283 205 209 209 209 217 217 227 227 244 458 509 559 559 559 559 559 559 559 559 559	Fabbisogro per erenga trigorifera	a
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ererga da integrare	
2.404 2.404 2.355 2.352 2.352 2.352 2.458 2.458 2.578 2.578 3.078 3.078 3.175	Fabrisogno futuro con assorbenento 2	### Abdression attuckt ###################################
2140 2108 2740 2740 1579 1579 2740 2740 2740 2740 2740 2740 2740 2740	Produzione CHP	Galactica par par certain friguration and a contract of the co
284 289 272 298 272 298 439 699 699 699 699 699 699 699 699 699 6	En da acquistare	Energia da referencia
	En da vettoriare	2 1992 2
2.23 2.24 2.23 2.23 2.23 2.24 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	Fatitisogno attuale	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2
8 2/ 5/2	Fabricogno per énergia	ng n
110 110 99 91 179 91 179 98 112 1132 1142 1142 1142 1157 1157 1157 1157 1157 1157 1157 115	Irigorifera	
	Energia di integrare	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2.1442 2.1440 2.1424 2.143 2.143 2.243 2.253 2.278 2.2	assorbimento #	Compared and Com
1759 1757 1757 1757 1750 1507 1509 1727 1729 1729 1740 2140 2140 2140 2140 2140 2140 2140 21	Productore CEP	
342 468 468 468 468 779 886 701 864 761 844 843 843 843 844 843 844 844 843 844 844	En di acquistire	
	En da vellorare	2 2 2 4 2 2 0 10 2 2 2 2 5 5 5 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0
2,240 2,231 2,204 2,105 2,105 2,106 2,264 2,264 2,268 2,988 2,982 2,982 2,982 2,983 2,983 2,984 2,974	Falciscopio attusle	En. da yellorom
	Fabbisogno per energia frigorifeca	## ### ###############################
000000000000000000000000000000000000000	- Energia da integrare	73 45 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2.240 2.204 2.204 2.204 2.204 2.206 2.406 2.406 2.406 2.545 2.509	Fabbisogno futuro con assorbimento	Fabricage of future control Fabr
1904 1913 1966 1787 1889 1787 1982 2140 2140 2140 2140 1947 1933 1973 1993 1862 1748 1868 1956 1956 1956 1956 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958	Produsione CHP	Produzione CHP 2148 2 2
338 358 258 258 259 359 266 465 465 465 1151 1151 1151 1151 1151	En. de acquestare	
	En da vettoriare	E d o o o o o o o o o o o o o o o o o o
2.281 2.230 2.230 2.244 2.255 2.445 2.465 2.590 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500	Fattisogro attrate	2.778 2.778
	Fabbisogno per errergia frigorefera	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Emergia da integrare	1 0 & 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	Falthissigne future curi	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	Produsore (289)	
	En du er autiere	
14.1 12.2 13.2 14.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.3 15.1 15.1	En da vettoriara	24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26

Riepilogo annuale (inclusi fermi per manutenzione motore e disservizi)					
Mese	Fabbisogno in trigenerazione	Mancata produzione per manutenzione	Produzione CHP	Energia da acquistare	
Gen	1.771.973	154.080	1.438.080	333.893	
Feb	1.660.455	154.080	1.305.400	355.055	
Mar	1.735.547	154.080	1.438.080	299.356	1.889
Apr	1.767.392	153.407	1.380.667	390.679	3.95
Mag	1.792.673	153.366	1.431.417	384.848	13.59
Giu	2.026.170	152.865	1.375.786	650.385	
Lug	2.425.824	153.715	1.434,675	991.149	
Ago	2.435.533	154.080	1,438,080	997.453	
Set	1.968.057	152.915	1.376.237	591.820	
Ott	1.849.078	140.331	1.309.755	539,323	
Nov	1.878.494	141.493	1.273.440	605.054	
Dic	1.805.501	154.080	1,438,080	367.421	
Tot	23.116.698	1.818.493	16.639.697	6.506.436	29.43



Calcolo Certificati Bianchi D.M. 05 settembre 2011 (Romani)

Valori da inserire

CB=(RISP*0,086)*K							
RISP=(E _{chp} /η _{e RIF} + H _{chp} /Γ	1 _{t RIF}) - F _{CHP}						
dove:							
	Echp= 16.639,70	Mwh	vedi allegato 2 Decreto 04 agosto	2011			
	Hchp= 19.166,75	Mwh	vedi allegato 2 Decreto 04 agosto	vedi allegato 2 Decreto 04 agosto 2011			
	Fchp= 41.202,69	Mwh	vedi allegato 2 Decreto 04 agosto	vedi allegato 2 Decreto 04 agosto 2011			
	Πe RIF= 0,43		dove:	ve: Energia elettrica autoconsumata=		0,999	
				Fattore di conversione per l'autoconsumo=		0,925	vedi allegato 7 Decreto 04 agosto 2011
				Energia elettrica ceduta=		0,001	
				Fattore di c	onversione per l'energia immessa in rete=	0,945	vedi allegato 7 Decreto 04 agosto 2011
	Πt RIF= 0,9						
quindi:	RISP= 19.198,78	Mwh	con	K=	1,3	vedi Decreto	Romani
	KISF- 18.180,70	IVIVVII	CON		1,0	rour Decreto	Normani e de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania dela compania del la compania
	CB= 2.146,42	tep					
	Valore= 106,00	€/tep					
1							