



## CANDELA

PRELIEVI Gas da pozzi locali

Analisi da Gascromatografo YAMATAKE HGC matricola 30001510 - Edison Pozzi Locali  
 Volumi da Vescom 3 C FIMIGAS matricola 3006539

gen-15

GIORNO	PRELIEVI Sm3	PCI MJ/Sm3	PCS MJ/Sm3	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica rho kg/m3	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
1	184.178	24,9848	27,6910	4,60165	5,10007	1,0307	65,8272	1,7105	7,7304	23,3470	0,5827	0,0000	0,1416	0,2562	0,1389	0,1368	0,1210
2	3.486	26,7264	29,6185	0,09317	0,10325	0,9729	70,0434	1,8925	8,7605	17,7152	0,7278	0,0000	0,1247	0,2974	0,1478	0,1470	0,1437
3	42.020	27,2710	30,2262	1,14593	1,27010	0,9521	71,9624	1,8898	8,4029	16,2525	0,6686	0,0000	0,1240	0,2787	0,1460	0,1339	0,1354
4	403.551	24,5921	27,2470	9,92417	10,99555	1,0583	63,5484	2,0620	7,4111	25,4232	0,7179	0,0000	0,1397	0,2874	0,1443	0,1335	0,1327
5	207.449	23,2381	25,7496	4,82072	5,34173	1,0948	60,6020	1,5948	7,6292	28,7081	0,6213	0,0000	0,1449	0,2810	0,1394	0,1487	0,1307
6	55.591	24,8276	27,5144	1,38019	1,52955	1,0379	65,1396	1,7061	7,8894	23,7968	0,6234	0,0000	0,1432	0,2722	0,1415	0,1383	0,1341
7	66	32,1463	35,6493	0,00212	0,00235	0,7722	87,1176	2,0831	7,9185	1,7252	0,4624	0,0000	0,1222	0,1808	0,1484	0,0962	0,1035
8	-	32,1554	35,6591	-	-	0,7722	87,1308	2,0807	7,9030	1,7259	0,4617	0,0000	0,1248	0,1840	0,1484	0,0965	0,1021
9	-	32,1637	35,6683	-	-	0,7721	87,1449	2,0800	7,8924	1,7201	0,4609	0,0000	0,1258	0,1826	0,1478	0,1022	0,1004
10	-	32,1439	35,6466	-	-	0,7725	87,1111	2,0947	7,8716	1,7741	0,4566	0,0000	0,1239	0,1792	0,1471	0,0980	0,1004
11	-	32,1792	35,6850	-	-	0,7731	87,0672	2,1665	7,7885	1,8163	0,4800	0,0000	0,1193	0,1791	0,1469	0,0896	0,1046
12	-	32,2479	35,7605	-	-	0,7721	87,1440	2,2170	7,7477	1,7167	0,4915	0,0000	0,1177	0,1820	0,1486	0,0898	0,1041
13	-	32,4688	36,0009	-	-	0,7735	87,0215	2,5249	7,4983	1,6955	0,5666	0,0000	0,1178	0,1902	0,1515	0,0916	0,1004
14	-	32,5840	36,1270	-	-	0,7733	87,0683	2,6554	7,3189	1,6721	0,5963	0,0000	0,1149	0,1886	0,1519	0,0934	0,0988
15	80.155	31,9252	35,3979	2,55896	2,83732	0,7925	85,5938	2,4256	7,3335	3,3991	0,5542	0,0000	0,1230	0,1888	0,1484	0,0960	0,1020
16	386.999	23,2144	25,7261	8,98395	9,95597	1,0947	60,9017	1,5193	7,1559	29,0398	0,5731	0,0000	0,1503	0,2580	0,1319	0,1374	0,1325
17	375.546	24,1940	26,8113	9,08596	10,06888	1,0612	63,4152	1,6193	7,6192	25,9000	0,6074	0,0000	0,1518	0,2688	0,1379	0,1417	0,1387
18	389.202	23,2281	25,7400	9,04042	10,01806	1,0947	60,7787	1,5409	7,3848	28,8715	0,5932	0,0000	0,1500	0,2687	0,1343	0,1436	0,1341
19	378.973	23,4332	25,9668	8,88055	9,84072	1,0878	61,2557	1,5753	7,5217	28,1992	0,6105	0,0000	0,1496	0,2745	0,1360	0,1410	0,1363
20	381.086	23,5964	26,1474	8,99226	9,96441	1,0824	61,6348	1,6101	7,6395	27,6549	0,6150	0,0000	0,1500	0,2787	0,1389	0,1390	0,1392
21	393.442	23,3472	25,8700	9,18577	10,17834	1,0921	60,8486	1,5966	7,6291	28,4453	0,6157	0,0000	0,1506	0,2817	0,1398	0,1507	0,1419
22	391.128	23,4617	25,9975	9,17653	10,16835	1,0877	61,2191	1,5955	7,6202	28,0927	0,6172	0,0000	0,1517	0,2791	0,1396	0,1490	0,1358
23	392.238	23,3984	25,9284	9,17774	10,17010	1,0883	61,1678	1,5878	7,5815	28,2234	0,6084	0,0000	0,1426	0,2732	0,1366	0,1427	0,1360
24	393.281	23,4262	25,9587	9,21308	10,20906	1,0879	61,1818	1,5905	7,6197	28,1500	0,6158	0,0000	0,1446	0,2758	0,1376	0,1459	0,1384
25	392.130	23,7167	26,2802	9,30003	10,30525	1,0786	61,8841	1,6272	7,7402	27,2611	0,6308	0,0000	0,1430	0,2834	0,1403	0,1480	0,1419
26	392.165	23,2527	25,7658	9,11890	10,10444	1,0947	60,6483	1,5887	7,5687	28,7288	0,6152	0,0000	0,1433	0,2809	0,1382	0,1486	0,1391
27	375.669	23,3497	25,8739	8,77176	9,72002	1,0907	60,9808	1,5840	7,5597	28,4209	0,6128	0,0000	0,1424	0,2786	0,1372	0,1479	0,1358
28	389.854	23,4906	26,0308	9,15790	10,14821	1,0847	61,4235	1,5984	7,6312	27,9009	0,6203	0,0000	0,1338	0,2780	0,1378	0,1424	0,1339
29	388.054	23,4025	25,9318	9,08143	10,06294	1,0896	61,0359	1,5974	7,6304	28,2559	0,6303	0,0000	0,1461	0,2833	0,1383	0,1464	0,1360
30	395.801	23,4999	26,0399	9,30128	10,30662	1,0865	61,3302	1,5900	7,6077	27,9943	0,6248	0,0000	0,1539	0,2802	0,1397	0,1367	0,1426
31	397.261	23,4538	25,9885	9,31728	10,32422	1,0880	61,1740	1,5911	7,6391	28,1090	0,6336	0,0000	0,1497	0,2817	0,1397	0,1425	0,1396
TOTALE	7.189.325	23,6895	26,2508	170,31	188,73	1,07958	61,890	1,630	7,574	27,447	0,619	-	0,146	0,276	0,138	0,143	0,136

Nota : Vedi verbale di rideterminazione del 02/02/2015

Firma



## CANDELA

PRELIEVI Gas da pozzi locali

Analisi da Gascromatografo YAMATAKE HGC matricola 30001510 - Edison Pozzi Locali  
 Volumi da Vescom 3 C FIMIGAS matricola 3006539

feb-15

GIORNO	PRELIEVI Sm3	PCI MJ/Sm3	PCS MJ/Sm3	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica rho kg/m3	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
1	391.231	23,4628	25,9988	9,17937	10,17154	1,0873	61,2215	1,5977	7,6434	28,0565	0,6369	0,0000	0,1445	0,2826	0,1379	0,1402	0,1387
2	385.980	23,4928	26,0327	9,06775	10,04810	1,0856	61,3706	1,5997	7,6055	27,9609	0,6318	0,0000	0,1388	0,2796	0,1360	0,1425	0,1346
3	381.517	23,6059	26,1579	9,00605	9,97968	1,0828	61,6625	1,5968	7,5493	27,7216	0,6197	0,0000	0,1433	0,2793	0,1391	0,1530	0,1353
4	399.561	23,7200	26,2837	9,47759	10,50194	1,0791	61,8970	1,6095	7,6887	27,3106	0,6332	0,0000	0,1510	0,2855	0,1410	0,1455	0,1379
5	399.352	23,5107	26,0514	9,38905	10,40368	1,0865	61,2973	1,5963	7,6622	27,9495	0,6325	0,0000	0,1533	0,2844	0,1395	0,1460	0,1390
6	405.980	23,4046	25,9342	9,50180	10,52877	1,0893	61,0602	1,5914	7,6432	28,2280	0,6267	0,0000	0,1456	0,2817	0,1391	0,1429	0,1412
7	413.998	23,3340	25,8557	9,66023	10,70421	1,0920	60,8455	1,5932	7,6299	28,4540	0,6248	0,0000	0,1472	0,2829	0,1397	0,1411	0,1416
8	414.483	23,2764	25,7911	9,64767	10,68997	1,0950	60,6172	1,5935	7,6011	28,6941	0,6281	0,0000	0,1437	0,2854	0,1411	0,1505	0,1454
9	414.708	23,2748	25,7889	9,65225	10,69486	1,0958	60,5630	1,5908	7,5984	28,7367	0,6396	0,0000	0,1478	0,2868	0,1406	0,1540	0,1422
10	411.649	23,2454	25,7567	9,56895	10,60272	1,0960	60,5288	1,5844	7,6098	28,7777	0,6383	0,0000	0,1521	0,2862	0,1379	0,1454	0,1394
11	407.492	23,2092	25,7166	9,45756	10,47931	1,0974	60,4287	1,5882	7,5817	28,9072	0,6325	0,0000	0,1481	0,2847	0,1377	0,1475	0,1437
12	158.076	23,5672	26,1149	3,72541	4,12814	1,0840	61,5446	1,6075	7,5608	27,8210	0,6212	0,0000	0,1444	0,2794	0,1383	0,1443	0,1386
13	185.643	24,5421	27,1992	4,55607	5,04934	1,0480	64,5805	1,6210	7,4875	24,9051	0,5866	0,0000	0,1458	0,2603	0,1378	0,1442	0,1284
14	379.920	23,6134	26,1677	8,97120	9,94163	1,0813	61,8856	1,5515	7,3991	27,7369	0,5957	0,0000	0,1499	0,2672	0,1353	0,1519	0,1269
15	398.564	23,5440	26,0890	9,38379	10,39814	1,0850	61,4746	1,5780	7,5755	27,8934	0,6220	0,0000	0,1518	0,2803	0,1375	0,1552	0,1316
16	407.278	23,2696	25,7845	9,47720	10,50146	1,0943	60,7137	1,5643	7,5417	28,7081	0,6205	0,0000	0,1496	0,2786	0,1365	0,1524	0,1347
17	406.591	23,2252	25,7348	9,44316	10,46354	1,0967	60,5372	1,5685	7,5224	28,8914	0,6177	0,0000	0,1532	0,2810	0,1371	0,1535	0,1380
18	400.227	23,2917	25,8094	9,32197	10,32962	1,0933	60,8076	1,5662	7,5142	28,6480	0,6191	0,0000	0,1493	0,2788	0,1365	0,1455	0,1348
19	403.166	23,3786	25,9061	9,42546	10,44446	1,0895	61,0810	1,5736	7,5718	28,3140	0,6256	0,0000	0,1450	0,2782	0,1365	0,1421	0,1322
20	404.944	23,3225	25,8427	9,44431	10,46485	1,0932	60,8072	1,5717	7,5538	28,5798	0,6274	0,0000	0,1517	0,2824	0,1382	0,1544	0,1334
21	401.956	23,3253	25,8456	9,37574	10,38879	1,0934	60,7850	1,5770	7,5579	28,5856	0,6312	0,0000	0,1530	0,2854	0,1387	0,1478	0,1384
22	401.355	23,3302	25,8512	9,36369	10,37551	1,0932	60,8154	1,5744	7,5488	28,5715	0,6274	0,0000	0,1539	0,2840	0,1389	0,1442	0,1414
23	396.889	23,2939	25,8104	9,24509	10,24386	1,0952	60,6621	1,5784	7,5377	28,7218	0,6273	0,0000	0,1516	0,2848	0,1394	0,1508	0,1461
24	338.258	23,3095	25,8278	7,88462	8,73646	1,0945	60,7133	1,5758	7,5415	28,6700	0,6288	0,0000	0,1540	0,2826	0,1380	0,1513	0,1445
25	398.166	23,2949	25,8116	9,27524	10,27730	1,0948	60,6718	1,5809	7,5646	28,6849	0,6285	0,0000	0,1508	0,2839	0,1391	0,1508	0,1445
26	398.916	23,2290	25,7381	9,26642	10,26734	1,0975	60,4496	1,5695	7,5763	28,8914	0,6359	0,0000	0,1532	0,2893	0,1403	0,1504	0,1442
27	396.715	23,1844	25,6887	9,19760	10,19109	1,0989	60,3369	1,5652	7,5639	29,0267	0,6301	0,0000	0,1532	0,2853	0,1389	0,1569	0,1429
28	393.183	23,2435	25,7545	9,13895	10,12623	1,0966	60,5149	1,5769	7,5712	28,8374	0,6291	0,0000	0,1575	0,2837	0,1378	0,1524	0,1390
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	10.695.798	23,3834	25,9104	250,10	277,13	1,09087	60,982	1,582	7,574	28,378	0,627	-	0,150	0,282	0,138	0,149	0,139

Nota : Vedi verbale di rideterminazione del 03/03/2015

Firma



## CANDELA

PRELIEVI Gas da pozzi locali

Analisi da Gascromatografo YAMATAKE HGC matricola 30001510 - Edison Pozzi Locali  
 Volumi da Vescom 3 C FIMIGAS matricola 3006539

mar-15

GIORNO	PRELIEVI Sm3	PCI MJ/Sm3	PCS MJ/Sm3	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica rho kg/m3	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
1	395.201	23,2983	25,8161	9,20751	10,20255	1,0934	60,7563	1,5775	7,5885	28,5980	0,6272		0,1525	0,2836	0,1369	0,1469	0,1326
2	385.305	23,5998	26,1495	9,09312	10,07553	1,0846	61,4623	1,6027	7,6645	27,7499	0,6440		0,1571	0,2915	0,1395	0,1486	0,1399
3	393.911	23,3710	25,8957	9,20609	10,20060	1,0922	60,8458	1,5905	7,6254	28,4271	0,6417		0,1548	0,2900	0,1393	0,1444	0,1411
4	393.292	23,3910	25,9187	9,19949	10,19362	1,0907	60,9941	1,5774	7,5758	28,3635	0,6281		0,1519	0,2846	0,1382	0,1469	0,1396
5	404.122	23,3132	25,8327	9,42138	10,43956	1,0931	60,8001	1,5755	7,5614	28,5810	0,6269		0,1467	0,2851	0,1373	0,1447	0,1414
6	389.404	23,3929	25,9214	9,10929	10,09390	1,0900	61,0629	1,5756	7,5465	28,3408	0,6240		0,1435	0,2822	0,1385	0,1477	0,1384
7	24.250	25,2607	28,0029	0,61257	0,67907	1,0170	67,3072	1,6243	7,1361	22,7230	0,4821		0,1309	0,2229	0,1347	0,1204	0,1168
8	364.307	24,1162	26,7253	8,78570	9,73621	1,0639	63,2422	1,6061	7,5328	26,1807	0,6026		0,1509	0,2695	0,1390	0,1398	0,1353
9	383.222	23,6890	26,2510	9,07815	10,05996	1,0784	61,9907	1,6033	7,5858	27,3781	0,6136		0,1475	0,2737	0,1382	0,1380	0,1311
10	398.420	23,3372	25,8589	9,29801	10,30270	1,0926	60,8174	1,6001	7,5908	28,5083	0,6265		0,1504	0,2828	0,1392	0,1458	0,1387
11	398.317	23,4065	25,9348	9,32321	10,33027	1,0916	60,9009	1,5982	7,6361	28,3478	0,6360		0,1576	0,2884	0,1394	0,1539	0,1417
12	398.797	23,3311	25,8517	9,30437	10,30958	1,0931	60,7398	1,5988	7,6671	28,4879	0,6425		0,1492	0,2901	0,1403	0,1500	0,1344
13	409.756	23,4581	25,9925	9,61210	10,65058	1,0888	61,0927	1,5989	7,6786	28,1169	0,6469		0,1501	0,2893	0,1407	0,1499	0,1361
14	400.821	23,6081	26,1594	9,46262	10,48524	1,0831	61,5549	1,6061	7,6796	27,6565	0,6439		0,1485	0,2865	0,1380	0,1478	0,1381
15	403.035	23,5194	26,0602	9,47914	10,50317	1,0873	61,2231	1,6114	7,6804	27,9670	0,6443		0,1509	0,2890	0,1387	0,1561	0,1391
16	404.129	23,5046	26,0441	9,49889	10,52518	1,0873	61,2181	1,6075	7,6819	27,9830	0,6428		0,1526	0,2881	0,1396	0,1522	0,1341
17	407.637	23,4262	25,9571	9,54939	10,58107	1,0898	61,0075	1,5995	7,6788	28,2061	0,6416		0,1503	0,2880	0,1401	0,1495	0,1386
18	415.495	23,3372	25,8582	9,69649	10,74395	1,0931	60,7278	1,6065	7,6893	28,4657	0,6456		0,1495	0,2872	0,1384	0,1488	0,1410
19	419.538	23,2904	25,8065	9,77121	10,82681	1,0940	60,6210	1,6077	7,7066	28,5608	0,6474		0,1482	0,2894	0,1388	0,1445	0,1356
20	418.343	23,3233	25,8428	9,75714	10,81115	1,0934	60,6890	1,6034	7,7007	28,4931	0,6477		0,1481	0,2915	0,1409	0,1506	0,1349
21	219.121	23,3082	25,8260	5,10732	5,65902	1,0939	60,6493	1,5936	7,7108	28,5297	0,6473		0,1511	0,2935	0,1408	0,1496	0,1343
22	303.424	25,0606	27,7758	7,60399	8,42784	1,0286	66,1613	1,6501	7,5028	23,3033	0,5780		0,1462	0,2555	0,1381	0,1307	0,1249
23	399.950	23,2231	25,7315	9,28808	10,29131	1,0980	60,4192	1,5852	7,5530	28,9374	0,6287		0,1584	0,2866	0,1398	0,1485	0,1432
24	411.178	23,2679	25,7808	9,56725	10,60050	1,0969	60,4993	1,5853	7,5948	28,8005	0,6309		0,1580	0,2918	0,1414	0,1540	0,1439
25	415.688	23,3079	25,8255	9,68881	10,73535	1,0947	60,6403	1,5921	7,6364	28,6150	0,6409		0,1519	0,2908	0,1414	0,1443	0,1468
26	414.897	23,3829	25,9093	9,70150	10,74969	1,0911	60,9015	1,6015	7,6644	28,3302	0,6412		0,1491	0,2897	0,1402	0,1407	0,1415
27	414.545	23,3908	25,9181	9,69654	10,74422	1,0906	60,9243	1,5998	7,6781	28,2915	0,6499		0,1476	0,2875	0,1396	0,1401	0,1416
28	184.798	23,3811	25,9068	4,32078	4,78752	1,0917	60,8449	1,6005	7,6945	28,3439	0,6429		0,1504	0,2899	0,1417	0,1465	0,1447
29	-	23,3883	25,9146	-	-	1,0916	60,8540	1,5953	7,7060	28,3228	0,6432		0,1518	0,2945	0,1409	0,1504	0,1412
30	202.812	24,4877	27,1387	4,96640	5,50405	1,0503	64,4201	1,6069	7,4521	25,1098	0,5804		0,1542	0,2663	0,1377	0,1329	0,1351
31	368.976	23,2631	25,7775	8,58353	9,51128	1,0959	60,7410	1,5506	7,3189	28,9388	0,5890		0,1678	0,2754	0,1361	0,1409	0,1414
TOTALE	10.942.691	23,4851	26,0230	256,99	284,76	1,08754	61,232	1,597	7,618	28,061	0,632	-	0,151	0,285	0,139	0,146	0,138

Nota : Vedi verbale di rideterminazione del 08/04/2015

Firma



## CANDELA

PRELIEVI Gas da pozzi locali

Analisi da Gasromatografo YAMATAKE HGC matricola 30001510 - Edison Pozzi Locali  
 Volumi da Vescom 3 C FIMIGAS matricola 3006539

apr-15

GIORNO	PRELIEVI Sm3	PCI MJ/Sm3	PCS MJ/Sm3	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica rho kg/m3	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
1	372.987	23,3849	25,9115	8,72226	9,66465	1,0923	60,9412	1,5854	7,4831	28,5095	0,6060	0,0000	0,1698	0,2754	0,1384	0,1426	0,1487
2	379.176	23,4693	26,0062	8,89900	9,86093	1,0866	61,2722	1,5969	7,6568	28,0076	0,6187	0,0000	0,1419	0,2784	0,1385	0,1478	0,1411
3	378.305	23,2613	25,7756	8,79987	9,75104	1,0936	60,6950	1,5904	7,6388	28,6111	0,6262	0,0000	0,1380	0,2810	0,1379	0,1412	0,1404
4	387.130	23,5170	26,0595	9,10414	10,08841	1,0847	61,4357	1,6007	7,6310	27,8705	0,6250	0,0000	0,1406	0,2807	0,1388	0,1422	0,1350
5	126.494	26,9801	29,9120	3,41282	3,78369	0,9565	72,2225	1,7342	7,3480	17,4987	0,4833	0,0000	0,1310	0,2161	0,1394	0,1126	0,1143
6	46.843	28,8441	31,9841	1,35114	1,49823	0,8892	77,8684	1,8029	7,2457	11,9776	0,4290	0,0000	0,1267	0,1876	0,1393	0,1092	0,1117
7	360.075	23,9199	26,5079	8,61296	9,54483	1,0697	62,7103	1,5997	7,5913	26,6636	0,6113	0,0000	0,1349	0,2714	0,1375	0,1476	0,1324
8	378.283	23,4286	25,9623	8,86264	9,82110	1,0869	61,2871	1,5833	7,5564	28,1356	0,6140	0,0000	0,1368	0,2748	0,1368	0,1464	0,1287
9	385.058	23,2193	25,7294	8,94078	9,90731	1,0943	60,6086	1,5956	7,6422	28,6962	0,6363	0,0000	0,1349	0,2808	0,1371	0,1420	0,1264
10	405.071	23,3322	25,8529	9,45120	10,47226	1,0920	60,7129	1,6280	7,8032	28,3451	0,6616	0,0000	0,1382	0,2919	0,1404	0,1477	0,1309
11	407.653	23,3500	25,8724	9,51870	10,54696	1,0916	60,7316	1,6410	7,8200	28,2942	0,6613	0,0000	0,1391	0,2915	0,1415	0,1414	0,1384
12	405.039	23,3627	25,8863	9,46280	10,48496	1,0914	60,7344	1,6430	7,8564	28,2429	0,6666	0,0000	0,1414	0,2942	0,1435	0,1372	0,1405
13	405.515	23,3782	25,9031	9,48021	10,50410	1,0912	60,7453	1,6368	7,8781	28,2022	0,6755	0,0000	0,1434	0,2967	0,1422	0,1413	0,1385
14	407.975	23,3574	25,8799	9,52924	10,55835	1,0921	60,6700	1,6396	7,8867	28,2645	0,6724	0,0000	0,1437	0,2997	0,1415	0,1414	0,1405
15	413.863	23,2845	25,7990	9,63659	10,67725	1,0945	60,4741	1,6310	7,8645	28,4905	0,6769	0,0000	0,1433	0,2981	0,1424	0,1372	0,1420
16	413.159	23,3294	25,8477	9,63875	10,67921	1,0947	60,4835	1,6357	7,8786	28,4324	0,6833	0,0000	0,1516	0,3023	0,1443	0,1435	0,1449
17	421.236	23,3270	25,8464	9,82617	10,88743	1,0929	60,6049	1,6415	7,8621	28,3586	0,6751	0,0000	0,1425	0,2956	0,1427	0,1376	0,1395
18	422.575	23,2918	25,8076	9,84253	10,90565	1,0937	60,5255	1,6399	7,8676	28,4376	0,6754	0,0000	0,1384	0,2991	0,1426	0,1302	0,1437
19	427.078	23,2097	25,7160	9,91235	10,98274	1,0969	60,2422	1,6456	7,8998	28,6748	0,6743	0,0000	0,1361	0,3017	0,1427	0,1395	0,1432
20	434.410	23,3720	25,8941	10,15303	11,24866	1,0933	60,4718	1,6700	8,0588	28,2002	0,7042	0,0000	0,1445	0,3079	0,1458	0,1519	0,1449
21	441.709	23,2155	25,7223	10,25450	11,36177	1,0961	60,3952	1,4618	8,0294	28,5401	0,6472	0,0000	0,1589	0,3139	0,1482	0,1510	0,1543
22	442.918	23,1780	25,6817	10,26595	11,37489	1,0956	60,5258	1,3227	8,0486	28,5505	0,5984	0,0000	0,1835	0,3145	0,1484	0,1494	0,1583
23	439.422	23,0531	25,5481	10,13004	11,22640	1,0922	60,6915	1,3154	8,0787	28,4987	0,5517	0,0000	0,1322	0,3071	0,1467	0,1403	0,1379
24	432.403	23,2356	25,7487	10,04714	11,13382	1,0888	60,9920	1,3286	8,0889	28,1053	0,6037	0,0000	0,1453	0,3079	0,1472	0,1413	0,1399
25	431.163	23,2543	25,7692	10,02639	11,11073	1,0887	60,9952	1,3242	8,1089	28,0627	0,6268	0,0000	0,1437	0,3076	0,1481	0,1423	0,1404
26	433.852	23,2713	25,7856	10,09630	11,18713	1,0921	60,7829	1,3231	8,0670	28,2454	0,6555	0,0000	0,1640	0,3126	0,1495	0,1482	0,1518
27	434.418	23,2454	25,7580	10,09822	11,18974	1,0911	60,8414	1,3256	8,0582	28,2350	0,6338	0,0000	0,1556	0,3079	0,1484	0,1435	0,1507
28	438.218	23,1306	25,6311	10,13625	11,23201	1,0943	60,5958	1,3138	8,0589	28,5252	0,5908	0,0000	0,1553	0,3077	0,1483	0,1545	0,1499
29	440.789	23,1633	25,6669	10,21013	11,31369	1,0939	60,6116	1,3227	8,0494	28,4792	0,6301	0,0000	0,1548	0,3083	0,1484	0,1506	0,1450
30	439.770	23,1767	25,6813	10,19242	11,29387	1,0942	60,5884	1,3226	8,0446	28,4775	0,6661	0,0000	0,1502	0,3082	0,1487	0,1461	0,1475
31																	
TOTALE	11.752.587	23,3663	25,8915	274,61	304,29	1,08932	60,973	1,519	7,877	28,120	0,639	-	0,147	0,296	0,144	0,143	0,142

Nota : Vedi verbale di rideterminazione del 05/05/2015

Firma



## CANDELA

PRELIEVI Gas da pozzi locali

Analisi da Gascromatografo YAMATAKE HGC matricola 30001510 - Edison Pozzi Locali  
 Volumi da Vescom 3 C FIMIGAS matricola 3006539

mag-15

GIORNO	PRELIEVI Sm3	PCI MJ/Sm3	PCS MJ/Sm3	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica rho kg/m3	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
1	98.439	22,9932	25,4797	2,26343	2,50820	1,0987	60,3012	1,3057	7,8501	29,0509	0,6231	0,0000	0,1496	0,2888	0,1459	0,1410	0,1437
2	85.083	24,0780	26,6853	2,04863	2,27047	1,0595	63,5553	1,3548	7,8711	25,7779	0,5807	0,0000	0,1567	0,2798	0,1469	0,1356	0,1377
3	393.335	23,4514	25,9888	9,22426	10,22230	1,0818	61,6694	1,3180	7,9423	27,5936	0,6075	0,0000	0,1530	0,2954	0,1457	0,1381	0,1370
4	414.813	23,2489	25,7651	9,64395	10,68770	1,0871	61,2296	1,3030	7,9344	28,1053	0,5592	0,0000	0,1513	0,2975	0,1462	0,1371	0,1364
5	421.244	23,2012	25,7116	9,77337	10,83086	1,0895	61,0356	1,2994	7,9496	28,2709	0,5622	0,0000	0,1511	0,3022	0,1466	0,1437	0,1387
6	426.456	23,2507	25,7664	9,91540	10,98824	1,0879	61,1534	1,2992	7,9620	28,1280	0,5779	0,0000	0,1512	0,3024	0,1467	0,1417	0,1375
7	434.457	23,1677	25,6739	10,06537	11,15421	1,0911	60,8774	1,3176	7,9678	28,3834	0,5673	0,0000	0,1508	0,3053	0,1469	0,1424	0,1411
8	310.896	25,0368	27,7509	7,78384	8,62764	1,0239	66,4487	1,4070	8,0054	22,7559	0,5099	0,0000	0,1516	0,2850	0,1508	0,1408	0,1357
9	315.900	25,1201	27,8453	7,93544	8,79633	1,0197	66,9346	1,3633	7,7546	22,6084	0,4794	0,0000	0,1602	0,2584	0,1470	0,1383	0,1319
10	-	22,7910	25,2599	-	-	1,1007	60,2758	1,2729	7,5462	29,5795	0,5178	0,0000	0,1398	0,2729	0,1425	0,1245	0,1280
11	92.257	24,2378	26,8650	2,23611	2,47848	1,0514	64,2797	1,3509	7,7145	25,2826	0,5383	0,0000	0,1444	0,2729	0,1466	0,1254	0,1346
12	349.907	23,3921	25,9233	8,18506	9,07074	1,0858	61,5935	1,2879	7,5868	28,0991	0,5432	0,0000	0,1751	0,2755	0,1425	0,1456	0,1509
13	340.141	23,5834	26,1349	8,02168	8,88955	1,0791	62,0424	1,3058	7,7755	27,4110	0,5705	0,0000	0,1763	0,2840	0,1460	0,1465	0,1420
14	195.493	24,7977	27,4837	4,84778	5,37287	1,0346	65,5881	1,3721	8,0376	23,5687	0,5279	0,0000	0,1751	0,2900	0,1495	0,1435	0,1441
15	383.455	24,0985	26,7066	9,24069	10,24078	1,0596	63,5048	1,3453	8,0803	25,6231	0,5248	0,0000	0,1826	0,2989	0,1481	0,1509	0,1413
16	410.197	23,0729	25,5676	9,46443	10,48775	1,0960	60,5025	1,3135	7,9573	28,7485	0,5659	0,0000	0,1542	0,3068	0,1472	0,1516	0,1525
17	414.600	23,1130	25,6120	9,58265	10,61874	1,0948	60,5931	1,3200	7,9845	28,6230	0,5636	0,0000	0,1598	0,3043	0,1455	0,1551	0,1512
18	413.959	23,0513	25,5445	9,54229	10,57438	1,0953	60,5219	1,3158	7,9988	28,7113	0,5577	0,0000	0,1568	0,3018	0,1455	0,1456	0,1446
19	422.690	23,1251	25,6272	9,77475	10,83236	1,0915	60,8268	1,3146	8,0129	28,4197	0,5410	0,0000	0,1552	0,3039	0,1479	0,1357	0,1424
20	421.252	23,2319	25,7458	9,78648	10,84547	1,0877	61,1283	1,3156	8,0389	28,0858	0,5451	0,0000	0,1543	0,3038	0,1519	0,1363	0,1399
21	424.631	23,1811	25,6881	9,84341	10,90796	1,0916	60,8452	1,3134	7,9992	28,3695	0,5680	0,0000	0,1549	0,3052	0,1476	0,1452	0,1519
22	408.073	23,0948	25,5909	9,42436	10,44296	1,0965	60,4391	1,3123	8,0093	28,7119	0,6140	0,0000	0,1565	0,3067	0,1466	0,1531	0,1507
23	-	23,0609	25,5548	-	-	1,0954	60,5275	1,3104	7,9935	28,7103	0,5516	0,0000	0,1577	0,3066	0,1449	0,1518	0,1457
24	-	23,0516	25,5445	-	-	1,0959	60,5149	1,3066	7,9788	28,7530	0,5256	0,0000	0,1601	0,3078	0,1472	0,1583	0,1478
25	212.385	24,8490	27,5396	5,27755	5,84900	1,0328	65,6233	1,3913	8,2385	23,2820	0,5272	0,0000	0,1673	0,3019	0,1520	0,1579	0,1482
26	269.735	27,5580	30,5544	7,43336	8,24159	0,9317	74,2113	1,4385	7,8968	15,2127	0,4295	0,0000	0,1494	0,2508	0,1495	0,1285	0,1331
27	304.087	27,3070	30,2724	8,30370	9,20544	0,9426	73,0926	1,4729	8,3020	15,7910	0,4763	0,0000	0,1520	0,2773	0,1534	0,1436	0,1390
28	327.758	26,8327	29,7431	8,79463	9,74854	0,9613	71,4163	1,4758	8,5233	17,1491	0,5402	0,0000	0,1546	0,2937	0,1552	0,1474	0,1446
29	329.621	26,9535	29,8773	8,88444	9,84819	0,9571	71,7505	1,4863	8,5262	16,7970	0,5486	0,0000	0,1523	0,2944	0,1548	0,1474	0,1426
30	328.414	27,0443	29,9785	8,88173	9,84536	0,9535	72,0524	1,4843	8,5088	16,5183	0,5579	0,0000	0,1491	0,2925	0,1549	0,1430	0,1388
31	325.172	27,0720	30,0089	8,80306	9,75805	0,9528	72,0885	1,4874	8,5362	16,4301	0,5890	0,0000	0,1481	0,2923	0,1552	0,1366	0,1366
TOTALE	9.274.450	24,2582	26,8851	224,98	249,34	1,05267	64,057	1,354	8,042	25,108	0,551	-	0,157	0,294	0,149	0,144	0,142

Nota : Vedi verbale di rideterminazione del 03/06/2015

Firma



## RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di:  
Codice REMI:CANDELA  
E0000001

Report di: giugno 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[Sm3]																
1-giu	316.027	27,3822	30,3524	8653483	9592146	0,9438	72,8151	1,5710	8,3932	15,7415	0,6199		0,1557	0,2958	0,1621	0,1321	0,1135
2-giu	321.822	27,2951	30,2552	8784164	9736789	0,9479	72,5036	1,5804	8,4901	15,9322	0,6297		0,1527	0,3005	0,1629	0,1334	0,1147
3-giu	322.058	27,2950	30,2550	8790541	9743865	0,9478	72,4931	1,5819	8,5096	15,9184	0,6318		0,1513	0,3016	0,1631	0,1339	0,1152
4-giu	322.015	27,3396	30,3032	8803729	9758053	0,9475	72,4884	1,5820	8,5068	15,8945	0,6343		0,1694	0,3041	0,1641	0,1384	0,1180
5-giu	218.534	27,8621	30,8864	6088816	6749707	0,7809	74,3230	1,5907	8,4031	14,2457	0,5977		0,1537	0,2851	0,1621	0,1282	0,1106
6-giu	0																
7-giu	176.049	27,4658	30,4469	4835327	5360146	0,9829	73,2470	1,5797	8,2326	15,5221	0,5949		0,1531	0,2785	0,1605	0,1237	0,1079
8-giu	373.154	24,1294	26,7406	9003982	9978362	1,0602	63,4447	1,4409	7,8650	25,7685	0,6119		0,1558	0,3033	0,1547	0,1382	0,1170
9-giu	390.224	23,6158	26,1695	9215413	10211967	1,0816	61,8885	1,4268	7,8291	27,3586	0,6144		0,1667	0,3041	0,1534	0,1406	0,1178
10-giu	401.136	23,5254	26,0702	9436885	10457656	1,0768	61,7279	1,4223	7,8023	27,5753	0,6086		0,1564	0,3008	0,1528	0,1378	0,1159
11-giu	405.717	23,3843	25,9137	9487408	10513588	1,0869	61,3350	1,4149	7,7685	28,0122	0,6081		0,1566	0,3003	0,1522	0,1369	0,1153
12-giu	403.813	23,5526	26,1005	9510806	10539681	1,0737	61,8186	1,4237	7,8162	27,4728	0,6079		0,1555	0,3002	0,1523	0,1373	0,1155
13-giu	407.427	23,5261	26,0709	9585168	10621948	1,0840	61,7141	1,4260	7,8361	27,5485	0,6112		0,1576	0,3014	0,1523	0,1373	0,1155
14-giu	409.098	23,4599	25,9973	9597357	10635403	1,0845	61,5167	1,4249	7,8334	27,7482	0,6121		0,1578	0,3019	0,1522	0,1372	0,1155
15-giu	408.581	23,4597	25,9969	9585188	10621839	1,0864	61,4937	1,4271	7,8478	27,7488	0,6144		0,1577	0,3035	0,1527	0,1382	0,1162
16-giu	407.756	23,4551	25,9919	9563958	10598353	1,0830	61,4972	1,4258	7,8409	27,7577	0,6133		0,1571	0,3024	0,1524	0,1375	0,1157
17-giu	406.601	23,4504	25,9870	9534956	10566300	1,0842	61,5107	1,4265	7,8404	27,7511	0,6130		0,1553	0,3010	0,1519	0,1356	0,1145
18-giu	392.475	23,9279	26,5171	9391103	10407299	1,0764	62,8785	1,4461	7,9315	26,2702	0,6155		0,1539	0,3012	0,1532	0,1354	0,1145
19-giu	407.253	23,4544	25,9908	9551875	10584831	1,0872	61,4457	1,4366	7,9166	27,7101	0,6230		0,1544	0,3064	0,1533	0,1376	0,1161
20-giu	237.854	25,9292	28,7424	6167364	6836495	1,0715	69,0194	1,4999	7,8669	20,2501	0,5590		0,1522	0,2704	0,1535	0,1230	0,1056
21-giu	388.431	23,8382	26,4168	9259457	10261065	1,0581	62,5387	1,4514	7,9658	26,5503	0,6243		0,1551	0,3059	0,1540	0,1381	0,1165
22-giu	408.366	23,5317	26,0768	9609505	10648879	1,0848	61,6995	1,4352	7,8942	27,4886	0,6179		0,1554	0,3038	0,1531	0,1369	0,1155
23-giu	411.845	23,4446	25,9800	9655500	10699733	1,0832	61,4358	1,4329	7,8884	27,7572	0,6183		0,1551	0,3049	0,1533	0,1378	0,1161
24-giu	414.376	23,4216	25,9544	9705349	10754839	1,0860	61,3480	1,4348	7,9056	27,8198	0,6222		0,1542	0,3068	0,1535	0,1385	0,1166
25-giu	414.978	23,4210	25,9535	9719200	10770090	1,0845	61,3230	1,4351	7,9118	27,8320	0,6243		0,1558	0,3079	0,1537	0,1392	0,1172
26-giu	415.363	23,4323	25,9660	9732869	10785316	1,0849	61,3593	1,4351	7,9143	27,7938	0,6246		0,1555	0,3077	0,1537	0,1390	0,1170
27-giu	416.309	23,4628	26,0000	9767775	10823992	1,0821	61,4489	1,4359	7,9224	27,6950	0,6254		0,1545	0,3081	0,1538	0,1389	0,1171
28-giu	415.802	23,4797	26,0186	9762906	10818586	1,0816	61,4830	1,4379	7,9349	27,6429	0,6268		0,1554	0,3087	0,1540	0,1392	0,1172
29-giu	415.415	23,5331	26,0766	9775961	10832611	1,0826	61,5157	1,4390	7,9356	27,5793	0,6304		0,1704	0,3114	0,1551	0,1433	0,1198
30-giu	421.399	23,5054	26,0474	9905110	10976306	1,0825	61,5896	1,4354	7,9107	27,5706	0,6237		0,1532	0,3073	0,1539	0,1387	0,1169
<b>Totale</b>	<b>10.849.878</b>	<b>24,1921</b>	<b>26,8101</b>	<b>262481154</b>	<b>290885843</b>	<b>1,0572</b>	<b>63,5994</b>	<b>1,4568</b>	<b>7,9647</b>	<b>25,4955</b>	<b>0,6171</b>		<b>0,1566</b>	<b>0,3025</b>	<b>0,1547</b>	<b>0,1370</b>	<b>0,1157</b>

NOTE:



## RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di:  
Codice REMI:CANDELA  
E0000001

Report di: luglio 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[ Sm3 ]																
1-lug	423.454	23.4939	26,0346	9948544	11024413	1,0821	61,5603	1,4343	7,9039	27,6085	0,6235		0,1531	0,3072	0,1539	0,1386	0,1167
2-lug	421.274	23.4474	25,9830	9877780	10945962	1,0836	61,4181	1,4357	7,9215	27,7288	0,6269		0,1503	0,3088	0,1541	0,1387	0,1170
3-lug	419.524	23.4304	25,9646	9829615	10892731	1,0826	61,4125	1,4358	7,9206	27,7457	0,6261		0,1453	0,3076	0,1537	0,1369	0,1158
4-lug	420.260	23.4261	25,9598	9845053	10909866	1,0848	61,3974	1,4386	7,9534	27,7237	0,6302		0,1424	0,3086	0,1538	0,1364	0,1157
5-lug	419.859	23.4051	25,9363	9826842	10889589	1,0849	61,3215	1,4393	7,9640	27,7841	0,6324		0,1426	0,3097	0,1538	0,1368	0,1159
6-lug	418.313	23.3869	25,9161	9783002	10841042	1,0842	61,2697	1,4398	7,9747	27,8251	0,6338		0,1417	0,3098	0,1537	0,1361	0,1155
7-lug	415.375	23.3288	25,8517	9690200	10738150	1,0864	61,1058	1,4406	7,9961	27,9667	0,6369		0,1393	0,3105	0,1535	0,1354	0,1151
8-lug	408.019	23.5855	26,1368	9623332	10664270	1,0689	61,8449	1,4489	8,0310	27,1849	0,6350		0,1406	0,3097	0,1536	0,1361	0,1154
9-lug	409.053	23.5202	26,0642	9620967	10661598	1,0814	61,6511	1,4493	8,0300	27,3782	0,6374		0,1401	0,3099	0,1537	0,1353	0,1150
10-lug	412.607	23.4845	26,0242	9689869	10737726	1,0805	61,5042	1,4521	8,0540	27,4879	0,6404		0,1419	0,3120	0,1543	0,1371	0,1162
11-lug	412.152	23.4678	26,0054	9672259	10718178	1,0802	61,4324	1,4552	8,0838	27,5203	0,6452		0,1409	0,3140	0,1546	0,1372	0,1165
12-lug	409.334	23.4529	25,9892	9600069	10638263	1,0834	61,4329	1,4471	8,0283	27,5932	0,6399		0,1407	0,3117	0,1539	0,1365	0,1158
13-lug	405.896	23.4213	25,9548	9506612	10534909	1,0827	61,4156	1,4330	7,9370	27,7333	0,6299		0,1414	0,3072	0,1524	0,1354	0,1147
14-lug	407.466	23.3753	25,9037	9524599	10554877	1,0844	61,2953	1,4327	7,9347	27,8600	0,6293		0,1402	0,3066	0,1522	0,1348	0,1143
15-lug	409.890	23.3866	25,9152	9585892	10622340	1,0869	61,2089	1,4359	7,9499	27,9002	0,6328		0,1527	0,3104	0,1534	0,1388	0,1170
16-lug	408.481	23.3666	25,8930	9544812	10576799	1,0870	61,1565	1,4345	7,9434	27,9616	0,6326		0,1526	0,3103	0,1532	0,1386	0,1168
17-lug	186.816	25.5312	28,2950	4769637	5285940	0,9038	67,0098	1,8055	7,6492	22,0512	0,6726		0,1348	0,2907	0,1573	0,1228	0,1062
18-lug	383.217	24.1392	26,7530	9250513	10252204	1,0487	63,6412	1,4396	7,8354	25,6481	0,5983		0,1457	0,2941	0,1525	0,1327	0,1124
19-lug	406.615	23.7726	26,3452	9666255	10712313	1,0849	62,4784	1,4464	7,9363	26,6775	0,6169		0,1457	0,3008	0,1531	0,1324	0,1126
20-lug	413.210	23.5173	26,0591	9717584	10767881	1,0854	61,4810	1,4321	7,8652	27,6967	0,6209		0,1777	0,3088	0,1546	0,1434	0,1197
21-lug	413.787	23.4608	25,9976	9707774	10757428	1,0818	61,4354	1,4344	7,8996	27,7326	0,6227		0,1592	0,3070	0,1536	0,1388	0,1168
22-lug	415.953	23.5187	26,0618	9782632	10840484	1,0817	61,5944	1,4407	7,9404	27,5239	0,6265		0,1559	0,3084	0,1541	0,1388	0,1169
23-lug	417.119	23.5283	26,0731	9814059	10875585	1,0806	61,6838	1,4426	7,9503	27,4371	0,6265		0,1475	0,3069	0,1537	0,1362	0,1153
24-lug	240.425	24.2888	26,9193	5839611	6472073	0,7994	64,0945	1,4438	7,8202	25,2134	0,5941		0,1475	0,2918	0,1523	0,1311	0,1113
25-lug	0																
26-lug	0																
27-lug	0																
28-lug	0																
29-lug	0																
30-lug	1	32,0712	35,5810	32	36	0,7580	88,9131	1,5529	6,9925	1,7713	0,2732		0,1117	0,1248	0,1410	0,0603	0,0591
31-lug	0																
<b>Totale</b>	<b>9.498.100</b>	<b>23.5540</b>	<b>26.1015</b>	<b>223717547</b>	<b>247914655</b>	<b>1,0707</b>	<b>61,7422</b>	<b>1,4476</b>	<b>7,9477</b>	<b>27,3731</b>	<b>0,6293</b>		<b>0,1469</b>	<b>0,3075</b>	<b>0,1537</b>	<b>0,1365</b>	<b>0,1155</b>

NOTE:



## RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di: CANDELA  
Codice REMI: E0000001

Report di: agosto 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[ Sm3 ]																
1-ago	0																
2-ago	0																
3-ago	0																
4-ago	64	32,0131	35,5064	2049	2272	0,7719	87,5912	1,6576	7,7881	1,9031	0,4033		0,1584	0,1801	0,1577	0,0827	0,0777
5-ago	0																
6-ago	0																
7-ago	0																
8-ago	0																
9-ago	0																
10-ago	0																
11-ago	0																
12-ago	0																
13-ago	0																
14-ago	1.334	33,7825	37,4271	45066	49928	0,7675	86,0413	4,1788	5,9943	1,8464	1,1737		0,1025	0,2895	0,2082	0,0810	0,0843
15-ago	0																
16-ago	0																
17-ago	0																
18-ago	0																
19-ago	0																
20-ago	1.318	31,9919	35,4861	42165	46771	0,7681	87,8455	1,6559	7,7585	1,7570	0,3880		0,1184	0,1730	0,1532	0,0770	0,0734
21-ago	753	32,1514	35,6660	24210	26856	0,7669	88,6582	1,6137	7,4762	1,3554	0,3422		0,1139	0,1540	0,1479	0,0706	0,0679
22-ago	136	31,9896	35,4840	4351	4826	0,7639	87,8988	1,6481	7,7451	1,7395	0,3809		0,1173	0,1699	0,1526	0,0756	0,0723
23-ago	0																
24-ago	0																
25-ago	0																
26-ago	277.017	24,5225	27,1828	6793149	7530070	1,1358	65,3011	1,3550	7,0031	25,0534	0,4971		0,1820	0,2468	0,1431	0,1180	0,1004
27-ago	335.020	24,5882	27,2526	8237539	9130166	1,0085	65,1010	1,4054	7,4942	24,6067	0,5530		0,1643	0,2792	0,1496	0,1338	0,1127
28-ago	366.364	24,2455	26,8685	8882678	9843614	1,0547	63,6713	1,4540	7,9365	25,4375	0,6055		0,1649	0,3063	0,1562	0,1457	0,1219
29-ago	348.687	25,3290	28,0717	8831858	9788202	1,0374	66,8251	1,4898	8,1092	22,0881	0,6005		0,1764	0,2958	0,1556	0,1420	0,1175
30-ago	350.730	25,2404	27,9736	8852565	9811181	1,0197	66,6095	1,4779	8,0499	22,3862	0,5936		0,1859	0,2918	0,1543	0,1364	0,1145
31-ago	363.739	24,4892	27,1394	8907677	9871622	1,0352	64,3960	1,4691	8,0757	24,5660	0,6135		0,1698	0,3010	0,1546	0,1379	0,1163
<b>Totale</b>	<b>2.045.162</b>	<b>24,7527</b>	<b>27,4333</b>	<b>50623308</b>	<b>56105508</b>	<b>1,0452</b>	<b>65,3385</b>	<b>1,4475</b>	<b>7,8097</b>	<b>23,9582</b>	<b>0,5809</b>		<b>0,1735</b>	<b>0,2884</b>	<b>0,1527</b>	<b>0,1363</b>	<b>0,1144</b>

NOTE: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di:  
Codice REMI:CANDELA  
E0000001

Report di: settembre 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[Sm3]																
1-set	377.478	24,1291	26,7407	9108204	10093988	1,0564	63,4914	1,4452	7,9492	25,6539	0,5999		0,1632	0,2954	0,1526	0,1351	0,1140
2-set	394.930	23,4316	25,9660	9253802	10254752	1,0866	61,4600	1,4209	7,8603	27,7924	0,6022		0,1629	0,2980	0,1513	0,1369	0,1151
3-set	390.994	23,4308	25,9647	9161263	10152003	1,0916	61,3983	1,4316	7,9350	27,7534	0,6128		0,1606	0,3020	0,1522	0,1380	0,1161
4-set	383.869	23,5348	26,0804	9034280	10011419	1,0808	61,7121	1,4398	7,9788	27,3905	0,6159		0,1548	0,3026	0,1530	0,1369	0,1155
5-set	381.889	23,4280	25,9614	8946857	9914335	1,0822	61,3585	1,4408	7,9928	27,7179	0,6200		0,1557	0,3056	0,1534	0,1385	0,1168
6-set	390.587	23,4903	26,0297	9174967	10166862	1,0797	61,4709	1,4361	7,9296	27,6586	0,6154		0,1703	0,3046	0,1540	0,1419	0,1186
7-set	390.226	23,5059	26,0481	9172574	10164607	1,0812	61,6165	1,4359	7,9289	27,5373	0,6136		0,1584	0,3022	0,1529	0,1381	0,1162
8-set	390.762	23,5954	26,1479	9220186	10217567	1,0736	61,9139	1,4369	7,9285	27,2483	0,6124		0,1550	0,3008	0,1524	0,1366	0,1151
9-set	395.421	23,5952	26,1472	9330038	10339152	1,0798	61,8742	1,4324	7,8840	27,3291	0,6076		0,1648	0,3010	0,1523	0,1385	0,1162
10-set	395.654	23,5325	26,0784	9310688	10317984	1,0805	61,7771	1,4306	7,8770	27,4551	0,6063		0,1553	0,2981	0,1514	0,1352	0,1141
11-set	391.587	23,5736	26,1224	9231115	10229192	1,0797	61,7485	1,4219	7,8200	27,5136	0,6041		0,1786	0,3008	0,1521	0,1422	0,1182
12-set	391.786	23,5977	26,1487	9245209	10244655	1,0805	61,7630	1,4271	7,8537	27,4463	0,6097		0,1814	0,3035	0,1529	0,1432	0,1191
13-set	389.729	23,5564	26,1044	9180573	10173642	1,0802	61,8089	1,4221	7,8353	27,4625	0,6034		0,1626	0,2991	0,1512	0,1387	0,1160
14-set	390.534	23,4805	26,0205	9169934	10161890	1,0829	61,6267	1,4161	7,8055	27,6896	0,5996		0,1607	0,2978	0,1505	0,1379	0,1154
15-set	390.475	23,4831	26,0235	9169524	10161526	1,0816	61,6538	1,4147	7,7945	27,6798	0,5979		0,1601	0,2970	0,1503	0,1371	0,1149
16-set	393.697	23,5706	26,1184	9279675	10282696	1,0817	61,6536	1,4296	7,8795	27,5201	0,6134		0,1834	0,3047	0,1532	0,1433	0,1192
17-set	298.920	25,0317	27,7421	7482446	8292639	1,0735	66,0753	1,4561	7,7782	23,2337	0,5710		0,1987	0,2827	0,1535	0,1368	0,1142
18-set	389.081	23,6914	26,2506	9217835	10213571	1,0789	61,8287	1,4249	7,8130	27,3786	0,6087		0,2196	0,3036	0,1538	0,1475	0,1215
19-set	389.617	23,4352	25,9694	9130752	10118120	1,0753	61,4025	1,4225	7,8313	27,8593	0,6077		0,1669	0,3013	0,1519	0,1398	0,1169
20-set	298.298	24,7322	27,4106	7377566	8176527	1,0176	65,2678	1,4625	7,9001	23,9216	0,5911		0,1656	0,2904	0,1533	0,1343	0,1133
21-set	390.903	23,8821	26,4664	9335585	10345795	1,0824	62,7844	1,4321	7,8154	26,5092	0,5966		0,1658	0,2947	0,1518	0,1358	0,1141
22-set	399.051	23,5205	26,0641	9385879	10400905	1,0838	61,6541	1,4213	7,7903	27,6525	0,6025		0,1709	0,2996	0,1520	0,1399	0,1168
23-set	394.325	23,4485	25,9844	9246330	10246259	1,0859	61,4615	1,4231	7,8247	27,8103	0,6087		0,1634	0,3014	0,1518	0,1388	0,1163
24-set	395.342	23,5098	26,0517	9294411	10299331	1,0830	61,5681	1,4237	7,8168	27,6942	0,6095		0,1720	0,3031	0,1526	0,1418	0,1183
25-set	395.586	23,4960	26,0384	9294689	10300427	1,0835	61,7318	1,4232	7,8179	27,5787	0,6058		0,1513	0,2966	0,1505	0,1322	0,1120
26-set	393.447	23,4772	26,0171	9237034	10236311	1,0838	61,6256	1,4251	7,8408	27,6460	0,6111		0,1521	0,3001	0,1510	0,1345	0,1138
27-set	384.534	23,5764	26,1267	9065889	10046566	1,0658	61,8534	1,4368	7,9168	27,3169	0,6172		0,1531	0,3028	0,1519	0,1362	0,1150
28-set	372.521	23,5957	26,1480	8789894	9740679	1,0794	61,8747	1,4575	8,0575	27,1307	0,6236		0,1491	0,3042	0,1529	0,1352	0,1145
29-set	371.165	23,5510	26,0971	8741270	9686293	1,0811	61,6177	1,4562	8,0539	27,3620	0,6287		0,1662	0,3071	0,1537	0,1381	0,1163
30-set	375.135	23,6422	26,1994	8868979	9828274	1,0519	61,9979	1,4441	7,9830	27,0878	0,6247		0,1566	0,3042	0,1521	0,1352	0,1144
<b>Totale</b>	<b>11.487.543</b>	<b>23,6306</b>	<b>26,1865</b>	<b>271457448</b>	<b>300817967</b>	<b>1,0774</b>	<b>61,9763</b>	<b>1,4325</b>	<b>7,8827</b>	<b>27,2276</b>	<b>0,6084</b>		<b>0,1658</b>	<b>0,3004</b>	<b>0,1523</b>	<b>0,1382</b>	<b>0,1160</b>

NOTE:



RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di:  
Codice REMI:

CANDELA  
E0000001

Report di: ottobre 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[Sm3]																
1-ott	373.509	23,7279	26,2947	8862584	9821307	1,0751	62,2552	1,4470	7,9936	26,8170	0,6264		0,1510	0,3058	0,1526	0,1360	0,1152
2-ott	377.453	23,4838	26,0223	8864031	9822157	1,0860	61,4081	1,4399	7,9657	27,6645	0,6319		0,1655	0,3110	0,1533	0,1414	0,1187
3-ott	374.730	23,4694	26,0074	8794651	9745716	1,0804	61,4775	1,4399	7,9745	27,6119	0,6304		0,1504	0,3088	0,1524	0,1378	0,1164
4-ott	374.468	23,4725	26,0102	8789663	9739988	1,0863	61,4296	1,4384	7,9653	27,6561	0,6316		0,1577	0,3106	0,1528	0,1401	0,1179
5-ott	389.582	23,5603	26,1073	9178630	10170934	1,0835	61,6649	1,4252	7,8352	27,5635	0,6148		0,1754	0,3061	0,1530	0,1428	0,1191
6-ott	399.937	23,3881	25,9183	9353767	10365687	1,0838	61,3921	1,4175	7,7926	27,9416	0,6066		0,1543	0,2976	0,1506	0,1340	0,1131
7-ott	395.053	23,3993	25,9318	9243964	10244435	1,0756	61,5248	1,4229	7,8379	27,7811	0,6100		0,1385	0,2958	0,1498	0,1292	0,1101
8-ott	394.783	23,3327	25,8589	9211314	10208654	1,0858	61,4425	1,4214	7,8370	27,8912	0,6092		0,1245	0,2936	0,1487	0,1246	0,1073
9-ott	409.842	23,6773	26,2396	9703911	10754090	1,0751	62,2673	1,4176	7,7244	27,1468	0,5941		0,1591	0,2927	0,1512	0,1338	0,1129
10-ott	406.848	23,7466	26,3162	9656467	10701430	1,0719	62,4361	1,4150	7,7040	26,9953	0,5893		0,1688	0,2916	0,1510	0,1353	0,1137
11-ott	406.017	23,6288	26,1857	9593654	10631799	1,0802	62,1230	1,4109	7,6916	27,3304	0,5899		0,1646	0,2917	0,1504	0,1343	0,1132
12-ott	404.451	23,6206	26,1751	9553335	10586505	1,0806	61,9446	1,4117	7,7044	27,4564	0,5970		0,1787	0,2971	0,1520	0,1407	0,1174
13-ott	405.365	23,4261	25,9597	9496121	10523154	1,0861	61,4416	1,4050	7,6858	27,9977	0,5964		0,1693	0,2974	0,1509	0,1394	0,1165
14-ott	404.041	23,4668	26,0060	9481549	10507450	1,0851	61,6659	1,4068	7,7003	27,7829	0,5938		0,1584	0,2937	0,1500	0,1347	0,1134
15-ott	405.832	23,4131	25,9474	9501785	10530285	1,0856	61,6074	1,4088	7,7136	27,8483	0,5960		0,1441	0,2919	0,1491	0,1303	0,1107
16-ott	404.183	23,3959	25,9272	9456225	10479293	1,0853	61,4432	1,4080	7,7150	27,9847	0,6002		0,1596	0,2941	0,1497	0,1331	0,1124
17-ott	404.349	23,3236	25,8488	9430874	10451936	1,0845	61,4301	1,4081	7,7232	28,0352	0,5965		0,1315	0,2908	0,1485	0,1273	0,1089
18-ott	403.821	23,3781	25,9082	9440527	10462275	1,0846	61,4771	1,4081	7,7191	27,9661	0,5977		0,1460	0,2934	0,1494	0,1315	0,1115
19-ott	404.682	23,4663	26,0061	9496349	10524160	1,0796	61,7318	1,4064	7,6921	27,7410	0,5944		0,1516	0,2915	0,1493	0,1308	0,1110
20-ott	405.929	23,5075	26,0525	9542376	10575465	1,0800	61,9188	1,4057	7,6697	27,5936	0,5911		0,1456	0,2889	0,1486	0,1285	0,1095
21-ott	405.730	23,4380	25,9755	9509459	10538999	1,0822	61,7382	1,4030	7,6625	27,7881	0,5913		0,1425	0,2890	0,1482	0,1279	0,1091
22-ott	406.659	23,3568	25,8849	9498253	10526328	1,0856	61,4524	1,4011	7,6637	28,0614	0,5946		0,1469	0,2914	0,1485	0,1297	0,1104
23-ott	405.600	23,3153	25,8384	9456686	10480014	1,0905	61,2885	1,4008	7,6708	28,2074	0,5975		0,1504	0,2932	0,1489	0,1312	0,1114
24-ott	404.959	23,2964	25,8182	9434046	10455312	1,0834	61,3232	1,4005	7,6685	28,1968	0,5960		0,1404	0,2901	0,1479	0,1277	0,1090
25-ott	404.385	23,3001	25,8217	9422211	10441908	1,0875	61,2592	1,4012	7,6704	28,2392	0,5986		0,1458	0,2938	0,1488	0,1314	0,1116
26-ott	405.916	23,3676	25,8968	9485283	10511925	1,0841	61,4810	1,4000	7,6483	28,0480	0,5944		0,1468	0,2914	0,1490	0,1304	0,1107
27-ott	406.180	23,2898	25,8113	9459810	10484034	1,0865	61,3408	1,4070	7,6863	28,1689	0,5911		0,1378	0,2868	0,1466	0,1269	0,1079
28-ott	398.855	23,3221	25,8458	9302096	10308687	1,0862	61,2884	1,4137	7,7324	28,1360	0,5953		0,1534	0,2901	0,1469	0,1326	0,1112
29-ott	294.004	26,1617	29,0033	7691615	8527057	1,0699	70,0407	1,4595	7,5118	19,7220	0,5004		0,1675	0,2407	0,1447	0,1149	0,0977
30-ott	391.040	23,3866	25,9200	9145057	10135757	1,0745	61,7361	1,4193	7,7625	27,7161	0,5898		0,1225	0,2819	0,1450	0,1224	0,1045
31-ott	376.240	23,6344	26,1936	8892207	9855042	1,0800	62,2669	1,4404	7,9062	26,9745	0,6069		0,1320	0,2903	0,1474	0,1272	0,1082
<b>Totale</b>	<b>12.244.243</b>	<b>23,5171</b>	<b>26,0622</b>	<b>287948499</b>	<b>319111785</b>	<b>1,0822</b>	<b>61,8427</b>	<b>1,4158</b>	<b>7,7486</b>	<b>27,5565</b>	<b>0,5990</b>		<b>0,1509</b>	<b>0,2933</b>	<b>0,1495</b>	<b>0,1320</b>	<b>0,1117</b>

NOTE : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di:  
Codice REMI:CANDELA  
E0000001

Report di: novembre 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[Sm3]																
1-nov	359.238	23,3164	25,8377	8376137	9281884	1,1558	61,0632	1,4359	7,9174	28,1011	0,6221		0,1593	0,3009	0,1490	0,1366	0,1144
2-nov	208.104	25,2450	27,9832	5253585	5823416	1,0489	67,0653	1,5060	7,8549	22,2202	0,5737		0,1358	0,2717	0,1463	0,1220	0,1041
3-nov	378.432	23,5215	26,0695	8901288	9865533	1,0860	62,1115	1,4111	7,6975	27,4150	0,5720		0,1357	0,2796	0,1437	0,1269	0,1069
4-nov	386.776	23,4057	25,9395	9052724	10032737	1,0827	61,6376	1,4022	7,6531	27,9064	0,5772		0,1542	0,2835	0,1445	0,1314	0,1098
5-nov	381.902	23,2869	25,8083	8893314	9856241	1,0900	61,3613	1,4000	7,6618	28,1900	0,5801		0,1416	0,2837	0,1438	0,1293	0,1086
6-nov	380.855	23,2674	25,7861	8861506	9820765	1,0866	61,2495	1,4032	7,7002	28,2455	0,5871		0,1445	0,2861	0,1442	0,1303	0,1094
7-nov	380.415	23,2892	25,8094	8859523	9818245	1,0893	61,2172	1,4049	7,7135	28,2395	0,5914		0,1536	0,2899	0,1451	0,1335	0,1115
8-nov	378.127	23,2380	25,7525	8786915	9737716	1,0919	61,0586	1,4040	7,7183	28,3907	0,5931		0,1531	0,2909	0,1451	0,1343	0,1120
9-nov	369.336	23,4398	25,9757	8657162	9593761	1,0850	61,5516	1,4120	7,7640	27,8222	0,5971		0,1626	0,2934	0,1462	0,1369	0,1139
10-nov	365.339	23,4167	25,9505	8555034	9480693	1,0851	61,5234	1,4142	7,7863	27,8345	0,5998		0,1558	0,2930	0,1459	0,1346	0,1125
11-nov	362.645	23,4099	25,9426	8489483	9407918	1,0817	61,4668	1,4157	7,8069	27,8599	0,6031		0,1595	0,2944	0,1460	0,1349	0,1128
12-nov	359.866	23,3564	25,8842	8405138	9314844	1,0844	61,4196	1,4169	7,8240	27,9133	0,6039		0,1429	0,2927	0,1452	0,1311	0,1103
13-nov	355.107	23,3372	25,8641	8287168	9184487	1,0820	61,4758	1,4192	7,8512	27,8542	0,6040		0,1293	0,2898	0,1440	0,1256	0,1068
14-nov	355.198	23,2719	25,7917	8266097	9161125	1,0839	61,2901	1,4196	7,8639	28,0270	0,6067		0,1268	0,2905	0,1438	0,1250	0,1065
15-nov	354.292	23,2740	25,7926	8245792	9138076	1,0858	61,1491	1,4194	7,8634	28,1325	0,6109		0,1413	0,2959	0,1455	0,1313	0,1107
16-nov	357.947	23,3736	25,9036	8366510	9272080	1,0875	61,4833	1,4193	7,8461	27,8281	0,6057		0,1401	0,2927	0,1450	0,1300	0,1097
17-nov	358.701	23,4131	25,9469	8398302	9307179	1,0821	61,5445	1,4209	7,8508	27,7473	0,6077		0,1443	0,2948	0,1459	0,1324	0,1113
18-nov	358.268	23,4219	25,9556	8391281	9299061	1,0826	61,4655	1,4228	7,8665	27,7833	0,6126		0,1544	0,2985	0,1466	0,1361	0,1138
19-nov	357.099	23,3556	25,8838	8340261	9243043	1,0835	61,4411	1,4227	7,8773	27,8368	0,6103		0,1349	0,2937	0,1449	0,1291	0,1092
20-nov	356.620	23,3704	25,8987	8334352	9235994	1,0850	61,3411	1,4230	7,8890	27,8902	0,6144		0,1501	0,2984	0,1463	0,1347	0,1129
21-nov	353.724	23,3819	25,9130	8270704	9166050	1,0855	61,5301	1,4229	7,8986	27,7296	0,6091		0,1342	0,2929	0,1448	0,1288	0,1090
22-nov	351.667	23,1816	25,6924	8152204	9035134	1,0889	61,1217	1,4186	7,8896	28,1924	0,6063		0,1142	0,2882	0,1427	0,1219	0,1045
23-nov	351.327	23,2562	25,7717	8170531	9054259	1,0898	60,9886	1,4198	7,8745	28,2560	0,6140		0,1544	0,2987	0,1460	0,1350	0,1131
24-nov	353.315	23,2911	25,8113	8229060	9119484	1,0837	61,1754	1,4212	7,8721	28,0902	0,6125		0,1428	0,2968	0,1457	0,1320	0,1113
25-nov	353.639	23,3017	25,8232	8240390	9132091	1,0883	61,2164	1,4211	7,8767	28,0479	0,6121		0,1429	0,2959	0,1453	0,1310	0,1106
26-nov	353.718	23,2950	25,8163	8239861	9131690	1,0860	61,2477	1,4220	7,8850	28,0183	0,6130		0,1358	0,2950	0,1449	0,1290	0,1093
27-nov	353.317	23,3325	25,8561	8243734	9135364	1,0868	61,1706	1,4236	7,8929	28,0408	0,6189		0,1551	0,3008	0,1467	0,1364	0,1141
28-nov	352.592	23,2510	25,7679	8198081	9085555	1,0908	61,1725	1,4232	7,9022	28,0873	0,6147		0,1281	0,2939	0,1442	0,1265	0,1076
29-nov	351.798	23,2479	25,7642	8178565	9063794	1,0861	61,1298	1,4227	7,8991	28,1254	0,6155		0,1325	0,2944	0,1444	0,1277	0,1084
30-nov	353.421	23,3122	25,8347	8238986	9130526	1,0871	61,2326	1,4226	7,8888	28,0130	0,6148		0,1418	0,2974	0,1457	0,1320	0,1112
<b>Totale</b>	<b>10.692.785</b>	<b>23,3694</b>	<b>25,8987</b>	<b>249883688</b>	<b>276928746</b>	<b>1,0876</b>	<b>61,4532</b>	<b>1,4189</b>	<b>7,8269</b>	<b>27,8748</b>	<b>0,6036</b>		<b>0,1436</b>	<b>0,2925</b>	<b>0,1452</b>	<b>0,1310</b>	<b>0,1103</b>

NOTE:



RAPPORTO MENSILE QUALITA' - LINEA EDISON 4A -

Centrale di:  
Codice REMI:

CANDELA  
E0000001

Report di: dicembre 2015

DATA	Imnesso	PCI	PCS	Energia MJ PCI	Energia MJ PCS	Massa Volumica	CH4	C2H6	N2	CO2	C3H8	He	C6+	NC4H10	IC4H10	NC5H12	IC5H12
	[Sm3]																
1-dic	353.696	23,3722	25,8996	8266618	9160585	1,0894	61,2406	1,4225	7,8877	27,9671	0,6173		0,1628	0,3013	0,1469	0,1384	0,1153
2-dic	296.906	25,1083	27,8322	7454775	8263547	1,0511	66,8222	1,4424	7,6220	22,7888	0,5383		0,1516	0,2624	0,1456	0,1226	0,1039
3-dic	381.721	23,7956	26,3738	9083280	10067395	1,0700	62,9047	1,4091	7,6717	26,6456	0,5733		0,1403	0,2787	0,1448	0,1257	0,1062
4-dic	381.127	23,6175	26,1739	9001229	9975580	1,0806	62,1771	1,4085	7,6909	27,3015	0,5854		0,1580	0,2875	0,1465	0,1331	0,1113
5-dic	380.147	23,3927	25,9267	8892627	9855957	1,0823	61,7537	1,4072	7,7233	27,7466	0,5875		0,1282	0,2824	0,1434	0,1230	0,1047
6-dic	373.891	23,3464	25,8733	8728971	9673757	0,9151	61,4188	1,4066	7,7239	28,0319	0,5942		0,1479	0,2897	0,1453	0,1314	0,1103
7-dic	150.504	25,9709	28,7933	3908709	4333492	1,0955	69,7018	1,4312	7,3478	20,3002	0,4810		0,1505	0,2356	0,1415	0,1139	0,0966
8-dic	338.361	24,0294	26,6304	8130612	9010689	1,0587	63,2732	1,4221	7,7366	26,1276	0,5828		0,1724	0,2875	0,1471	0,1370	0,1137
9-dic	353.920	23,5963	26,1495	8351167	9254831	1,0820	62,0098	1,4208	7,8001	27,3218	0,5971		0,1603	0,2932	0,1469	0,1362	0,1135
10-dic	321.048	23,6676	26,2255	7598436	8419612	1,0814	61,8932	1,4204	7,7961	27,3643	0,6078		0,1994	0,3023	0,1485	0,1473	0,1206
11-dic	346.289	23,9923	26,5894	8308235	9207617	1,0583	63,1830	1,4244	7,8023	26,1494	0,5917		0,1624	0,2904	0,1469	0,1362	0,1134
12-dic	373.543	23,8066	26,3823	8892789	9854886	1,0800	62,5525	1,4151	7,7152	26,8560	0,5871		0,1783	0,2913	0,1483	0,1403	0,1158
13-dic	374.107	23,5348	26,0807	8804533	9756972	1,0810	61,7831	1,4106	7,7192	27,6272	0,5924		0,1687	0,2942	0,1480	0,1404	0,1162
14-dic	371.005	23,4676	26,0062	8706560	9648393	1,0854	61,6008	1,4108	7,7356	27,7951	0,5953		0,1663	0,2943	0,1474	0,1391	0,1153
15-dic	365.558	23,4668	26,0044	8578440	9506116	1,0862	61,5100	1,4118	7,7475	27,8520	0,5989		0,1763	0,2967	0,1480	0,1418	0,1171
16-dic	366.868	23,4059	25,9374	8586876	9515565	1,0849	61,3813	1,4105	7,7495	27,9908	0,5988		0,1690	0,2963	0,1473	0,1403	0,1161
17-dic	365.769	23,4597	25,9947	8580794	9508019	1,0864	61,3006	1,4129	7,7668	27,9956	0,6077		0,1998	0,3012	0,1487	0,1466	0,1201
18-dic	363.308	23,3728	25,9002	8491489	9409714	1,0893	61,2449	1,4132	7,7836	28,0795	0,6045		0,1699	0,2988	0,1475	0,1412	0,1169
19-dic	363.040	23,3812	25,9093	8488311	9406112	1,0878	61,2427	1,4141	7,7914	28,0656	0,6067		0,1709	0,3005	0,1478	0,1425	0,1178
20-dic	357.254	23,4949	26,0348	8393611	9301036	1,0890	61,4977	1,4192	7,8204	27,7594	0,6099		0,1798	0,3019	0,1484	0,1444	0,1190
21-dic	344.669	23,7782	26,3508	8195608	9082304	1,0666	62,4575	1,4308	7,8847	26,7581	0,6074		0,1633	0,2974	0,1476	0,1381	0,1150
22-dic	349.739	23,6221	26,1737	8261535	9153964	1,0836	61,6324	1,4265	7,8704	27,5120	0,6191		0,2064	0,3083	0,1502	0,1512	0,1234
23-dic	351.324	23,5043	26,0440	8257590	9149882	1,0871	61,3867	1,4268	7,8838	27,7642	0,6207		0,1861	0,3092	0,1500	0,1498	0,1227
24-dic	351.642	23,4546	25,9900	8247587	9139140	1,0872	61,3601	1,4264	7,8924	27,8102	0,6199		0,1720	0,3061	0,1488	0,1447	0,1195
25-dic	350.172	23,4752	26,0112	8220358	9108394	1,0826	61,2496	1,4272	7,8976	27,8743	0,6252		0,1932	0,3101	0,1500	0,1500	0,1228
26-dic	334.509	23,9138	26,4993	7999381	8864221	1,0577	62,6322	1,4377	7,9103	26,4988	0,6158		0,1863	0,3038	0,1495	0,1457	0,1199
27-dic	339.488	23,8642	26,4449	8101576	8977726	1,0727	62,5528	1,4424	7,9755	26,5209	0,6220		0,1697	0,3053	0,1494	0,1433	0,1188
28-dic	338.855	23,7544	26,3199	8049263	8918630	1,0801	61,9324	1,4357	7,9334	27,1199	0,6264		0,2129	0,3107	0,1509	0,1530	0,1247
29-dic	339.081	23,6351	26,1908	8014213	8880769	1,0773	61,9095	1,4335	7,9363	27,2173	0,6188		0,1685	0,3047	0,1489	0,1437	0,1189
30-dic	342.218	23,4998	26,0396	8042055	8911186	1,0865	61,4245	1,4281	7,9093	27,7120	0,6213		0,1815	0,3073	0,1492	0,1464	0,1205
31-dic	342.041	23,4407	25,9752	8017680	8884583	1,0909	61,3830	1,4259	7,8945	27,8018	0,6169		0,1660	0,3036	0,1480	0,1423	0,1179
<b>Totale</b>	<b>10.761.800</b>	<b>23,6629</b>	<b>26,2225</b>	<b>254654909</b>	<b>282200675</b>	<b>1,0740</b>	<b>62,1007</b>	<b>1,4211</b>	<b>7,8010</b>	<b>27,2041</b>	<b>0,6013</b>		<b>0,1717</b>	<b>0,2964</b>	<b>0,1477</b>	<b>0,1401</b>	<b>0,1160</b>

NOTE: