



ALLEGATO 2

Consumo delle principali Materie Prime e Ausiliarie

***REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO
(ANNO 2014)***

***Autorizzazione Integrata Ambientale
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011)***

Allegato 2

Consumo delle principali Materie Prime e Ausiliarie

Sistema di registrazione dati

SISTEMI DI REGISTRAZIONE DATI CONSUMI DI MATERIE PRIME E MATERIE AUSILIARIE, ENERGIA UTILIZZATI NEL CORSO DELL'ANNO 2014

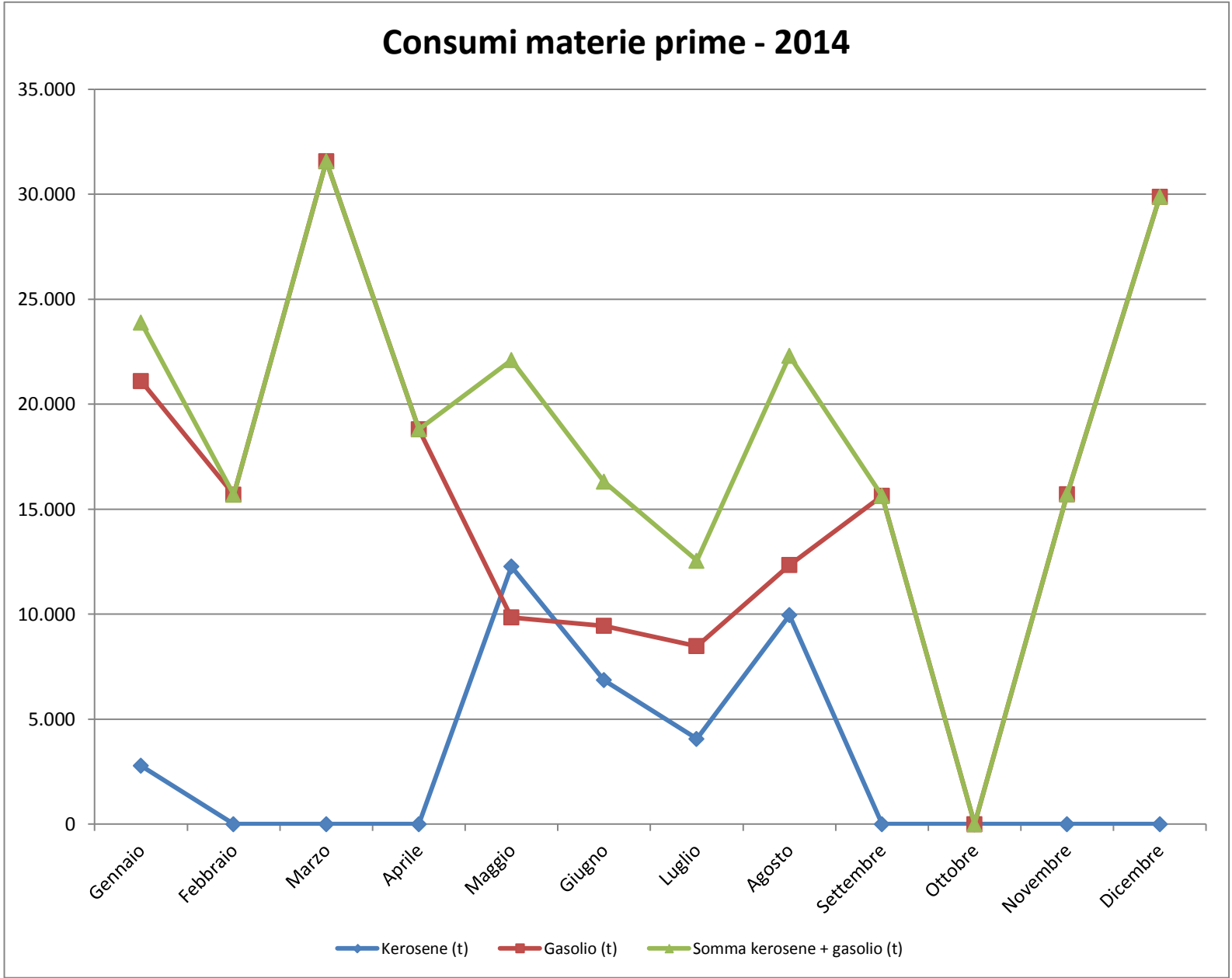
[illegible]

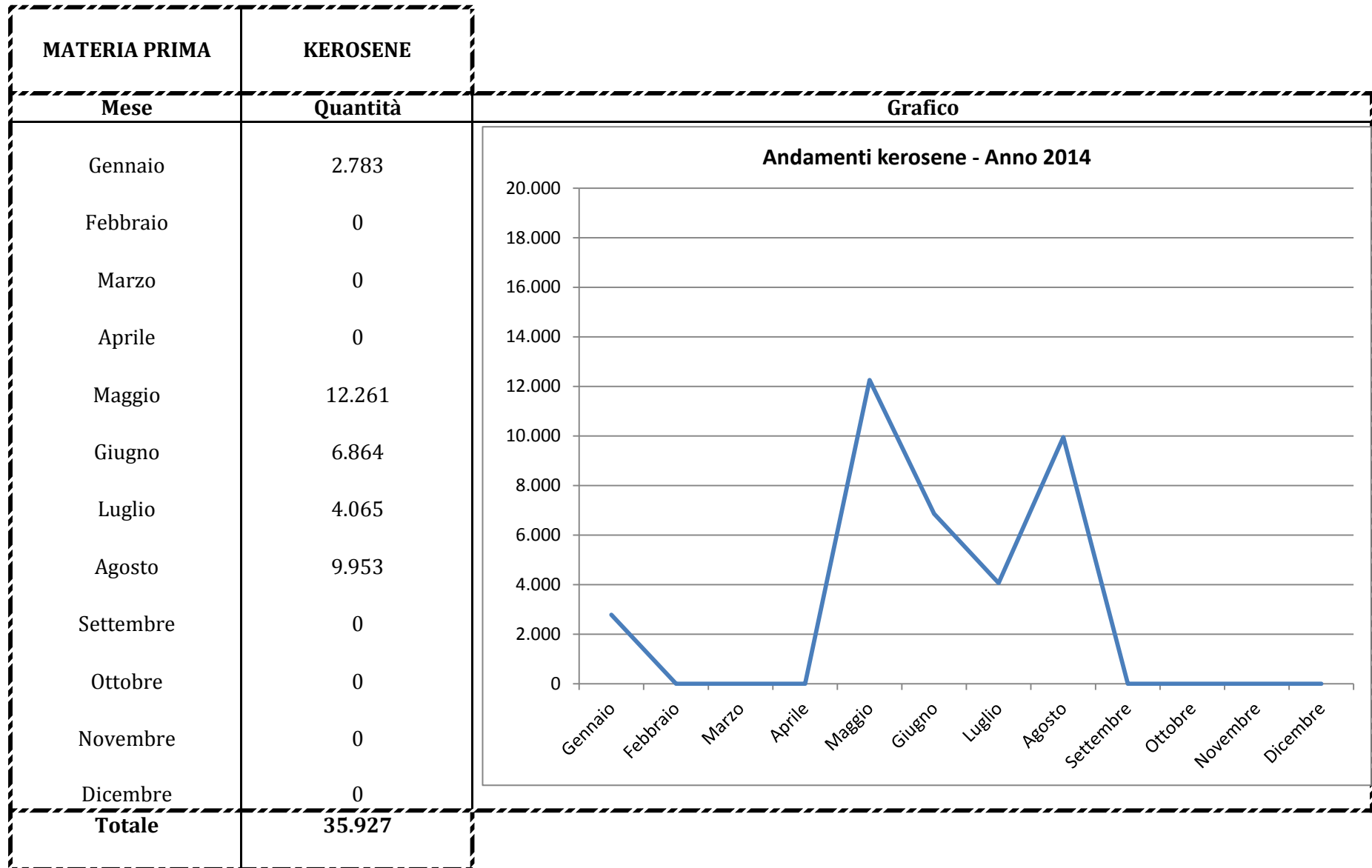
MATERIA PRIMA	UNITA' DI MISURA	Kerosene	Gasolio	QUANTITA' ANNUALE di CARICA
		Impianto di produzione delle n-paraffine		
Gennaio	t	2.783	21.103	23.887
Febbraio	t	0	15.685	15.685
Marzo	t	0	31.565	31.565
Aprile	t	0	18.811	18.811
Maggio	t	12.261	9.845	22.106
Giugno	t	6.864	9.445	16.309
Luglio	t	4.065	8.485	12.550
Agosto	t	9.953	12.344	22.297
Settembre	t	0	15.638	15.638
Ottobre	t	0	0	0
Novembre	t	0	15.703	15.703
Dicembre	t	0	29.883	29.883
TOTALE	t	35.927	188.506	224.433

MATERIE PRIME AUSILIARIE	UNITA' DI MISURA	Normalpentano	Isoottano	Rich gas
		Impianto di produzione delle n-paraffine - impianto di assorbimento		Impianto di produzione delle n-paraffine
Gennaio	t	12	8	435
Febbraio	t	9	6	294
Marzo	t	12	8	467
Aprile	t	9	6	240
Maggio	t	17	12	276
Giugno	t	2	1	179
Luglio	t	2	1	171
Agosto	t	15	13	352
Settembre	t	8	5	200
Ottobre	t	0	0	0
REPORT ANNUALE PER L'INVIO	t	3	2	344
Dicembre	t	30	20	445
TOTALE	t	120	82	3.403

FONTE: report mensili variabili per gasolio, kerosene, n-pentano e isoottano

MATERIA PRIMA	KEROSENE (t)	GASOLIO (t)	SOMMA MATERIE PRIME (t)
Mese	Quantità	Quantità	Quantità
Gennaio	2.783	21.103	23.887
Febbraio	0	15.685	15.685
Marzo	0	31.565	31.565
Aprile	0	18.811	18.811
Maggio	12.261	9.845	22.106
Giugno	6.864	9.445	16.309
Luglio	4.065	8.485	12.550
Agosto	9.953	12.344	22.297
Settembre	0	15.638	15.638
Ottobre	0	0	0
Novembre	0	15.703	15.703
Dicembre	0	29.883	29.883
Totale	35.927	188.506	224.433

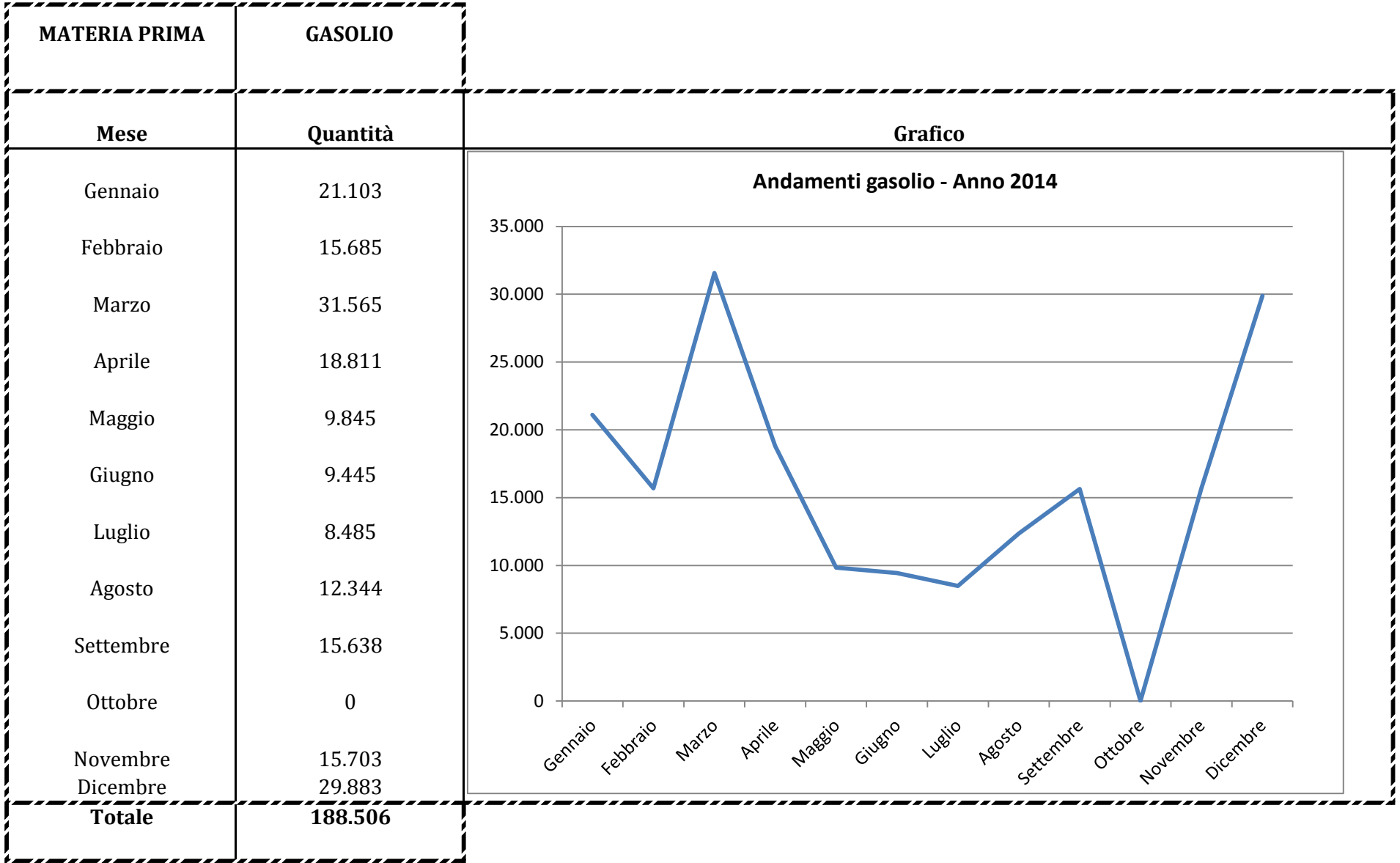




Stabilimento di Sarroch (CA)

Consumo delle principali Materie Prime e Ausiliarie

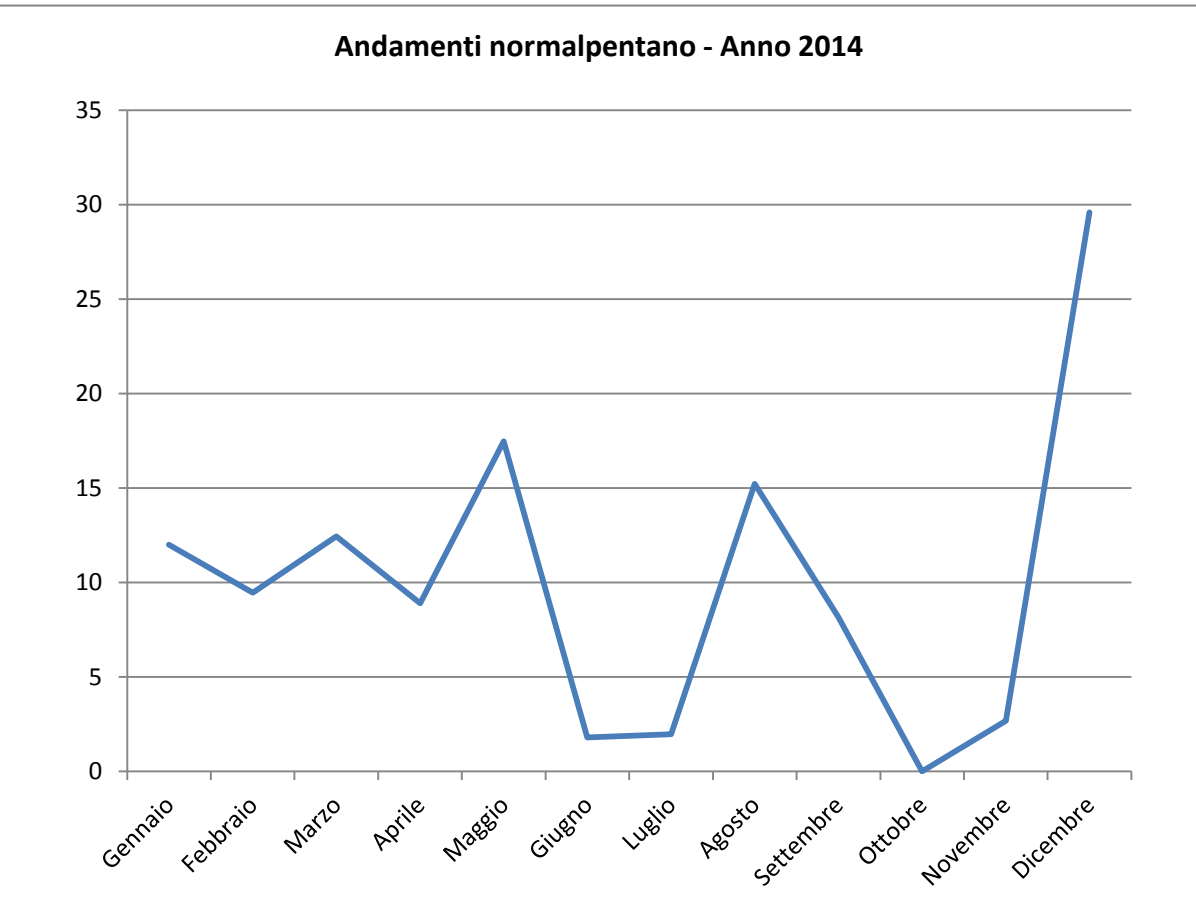
Gasolio

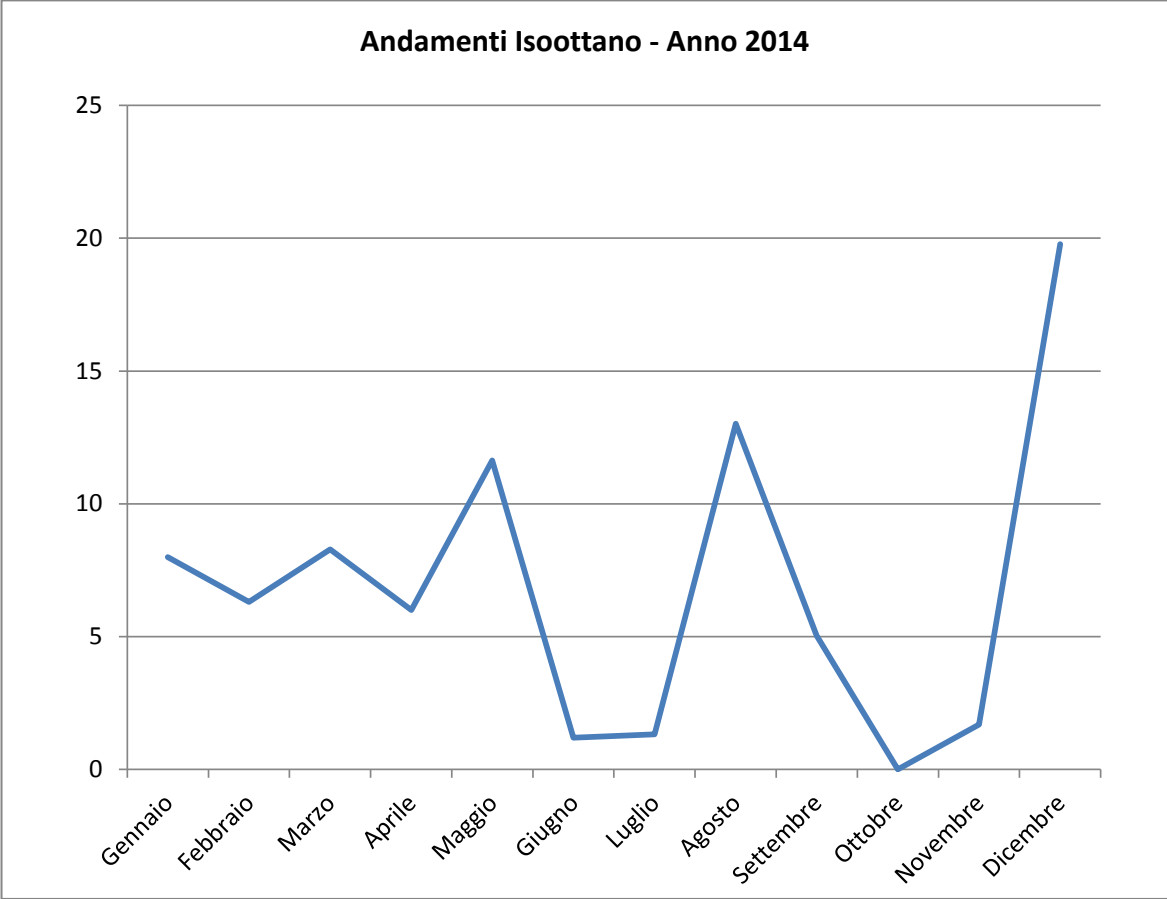


Stabilimento di Sarroch (CA)

Consumo delle principali Materie Prime e Ausiliarie

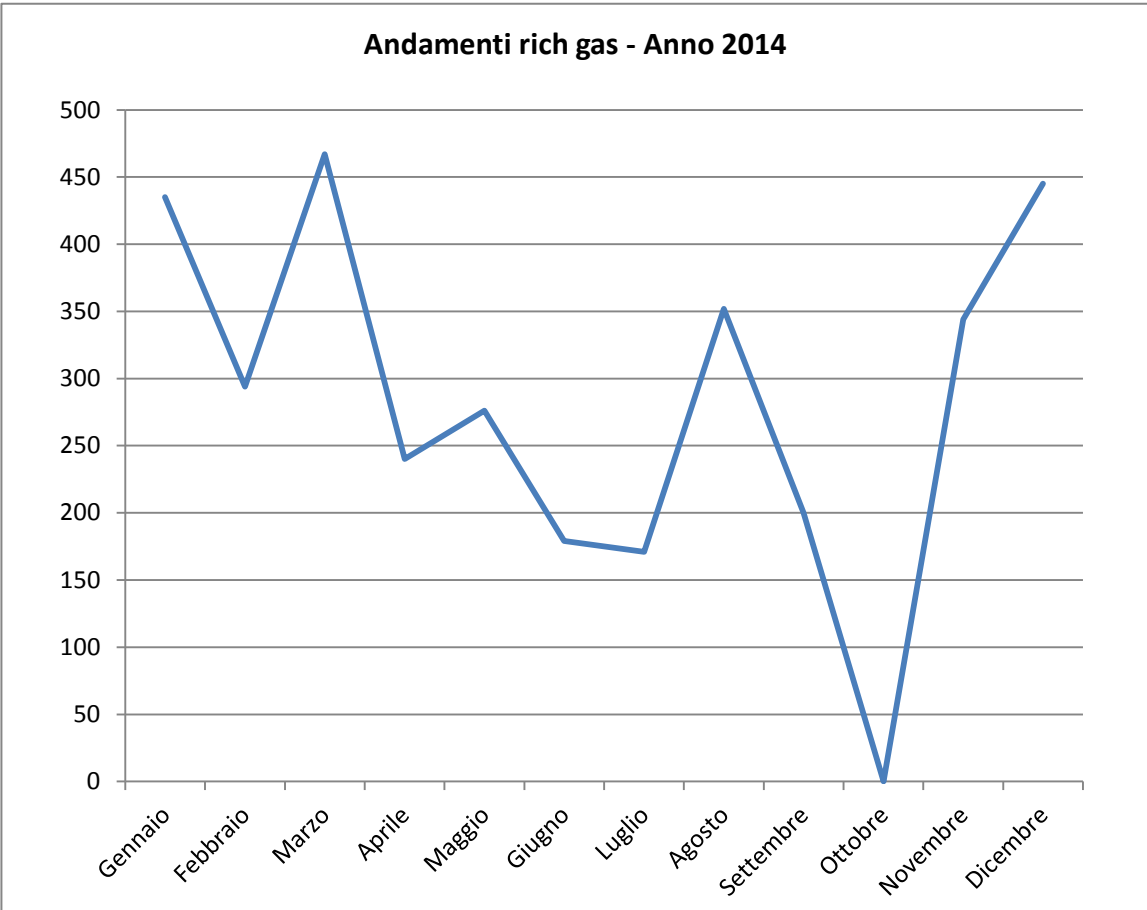
Normalpentano

MATERIA PRIMA AUSILIARIA	NORMALPENTANO																												
Mese	Quantità	Grafico	Note																										
Gennaio	12	<div>Andamenti normalpentano - Anno 2014</div>  <table><caption>Andamenti normalpentano - Anno 2014</caption><tr><th>Mese</th><th>Quantità</th></tr><tr><td>Gennaio</td><td>12</td></tr><tr><td>Febbraio</td><td>9</td></tr><tr><td>Marzo</td><td>12</td></tr><tr><td>Aprile</td><td>9</td></tr><tr><td>Maggio</td><td>17</td></tr><tr><td>Giugno</td><td>2</td></tr><tr><td>Luglio</td><td>2</td></tr><tr><td>Agosto</td><td>15</td></tr><tr><td>Settembre</td><td>8</td></tr><tr><td>Ottobre</td><td>0</td></tr><tr><td>Novembre</td><td>3</td></tr><tr><td>Dicembre</td><td>30</td></tr></table>	Mese	Quantità	Gennaio	12	Febbraio	9	Marzo	12	Aprile	9	Maggio	17	Giugno	2	Luglio	2	Agosto	15	Settembre	8	Ottobre	0	Novembre	3	Dicembre	30	Dai grafici dei consumi di n-pentano e isoottano si nota che i due grafici presentano lo stesso andamento. Si tratta di miscele che vengono create sempre nelle stesse percentuali
Mese	Quantità																												
Gennaio	12																												
Febbraio	9																												
Marzo	12																												
Aprile	9																												
Maggio	17																												
Giugno	2																												
Luglio	2																												
Agosto	15																												
Settembre	8																												
Ottobre	0																												
Novembre	3																												
Dicembre	30																												
Febbraio	9																												
Marzo	12																												
Aprile	9																												
Maggio	17																												
Giugno	2																												
Luglio	2																												
Agosto	15																												
Settembre	8																												
Ottobre	0																												
Novembre	3																												
Dicembre	30																												
Totale	120																												

MATERIA PRIMA AUSILIARIA	ISOOTTANO	Grafico		Note
Mese	Quantità	Andamenti Isoottano - Anno 2014		
Gennaio	8			Dai grafici dei consumi di n-pentano e isoottano si nota che i due grafici presentano lo stesso andamento. Si tratta di miscele che vengono create sempre nelle stesse percentuali
Febbraio	6			
Marzo	8			
Aprile	6			
Maggio	12			
Giugno	1			
Luglio	1			
Agosto	13			
Settembre	5			
Ottobre	0			
Novembre	2			
Dicembre	20			
Totale	82			

Allegato 2
Consumo delle principali Materie Prime e Ausiliarie
Rich gas

Anno 2014

MATERIA PRIMA AUSILIARIA	RICH GAS	<div><div>Grafico</div><div><div>Andamenti rich gas - Anno 2014</div></div></div>
Mese	Quantità	
Gennaio	435	
Febbraio	294	
Marzo	467	
Aprile	240	
Maggio	276	
Giugno	179	
Luglio	171	
Agosto	352	
Settembre	200	
Ottobre	0	
Novembre	344	
Dicembre	445	
Totale	3.403	