

**il punto**  
2013

sulla rete distributiva dei carburanti

report on fuel distribution network in piemonte

 REGIONE  
PIEMONTE

## INDICE

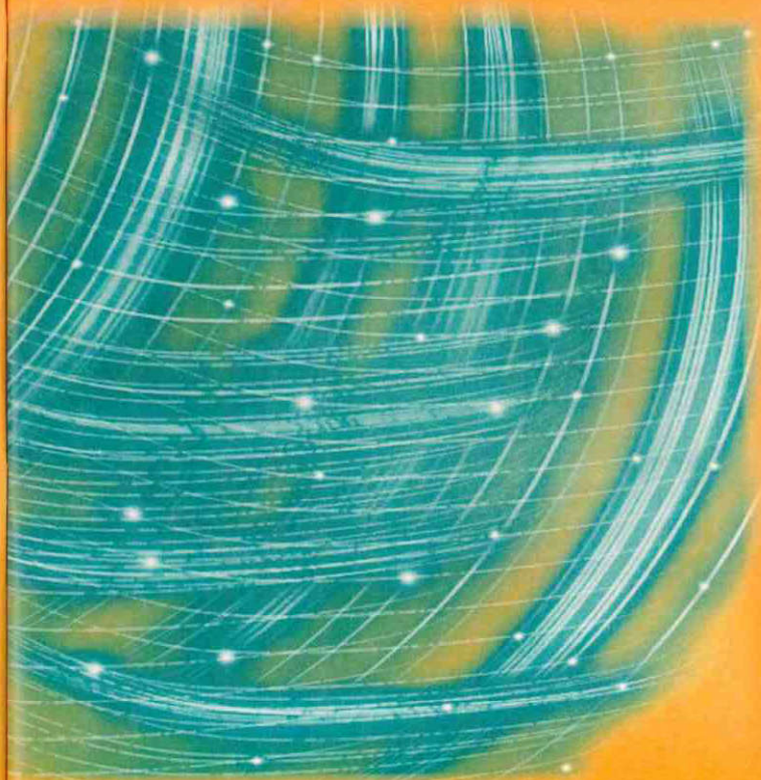
1	LA RETE SUL TERRITORIO PIEMONTESE	6
2	TIPOLOGIE DI IMPIANTI	14
3	IMPIANTI AUTOSTRADALI	18
4	LE VENDITE NEGLI ANNI E PER PRODOTTO	22
5	PRESENZA DEGLI OPERATORI SULLA RETE	26
6	SERVIZI NON OIL	32
7	CONFRONTI	42
8	PREZZI	50
9	CARBURANTI ALTERNATIVI	54
10	PROTOCOLLO D'ACCORDO	60

1

## La rete sul territorio piemontese

il punto  
sulla rete distributivo dei carburanti  
2013

Il carburante erogato e il numero di impianti sulla rete stradale piemontese: trend e distribuzione territoriale.



### 1.1 CARBURANTI EROGATI IN PIEMONTE: IMPIANTI AD USO PUBBLICO E PRIVATO (anno 2012)

PROVINCIA	dati espressi in litri			dati espressi in mc
	BENZINA	GASOLIO	GPL	METANO
ALESSANDRIA	95.781.351	231.461.915	21.046.712	5.750.716
ASTI	42.828.330	96.908.355	9.497.360	1.254.550
BIELLA	41.470.339	58.226.242	5.404.613	644.181
CUNEO	109.992.795	262.320.716	24.126.593	1.416.114
NOVARA	85.023.962	150.756.373	16.230.509	2.639.580
TORINO	417.290.808	724.407.476	116.937.550	29.405.099
VCO	34.637.438	47.250.984	3.978.849	579.137
VERCELLI	37.583.691	73.460.747	7.483.162	309.948
PIEMONTE	864.618.714	1.842.792.808	204.785.348	41.996.325

Erogato 2012 - Fonte: Agenzia delle Dogane.  
\*Fonte Metano: Fondo Gestione Bombe.

### 1.2 CARBURANTI EROGATI IN PIEMONTE: IMPIANTI AD USO PUBBLICO (anno 2012)

PROVINCIA	dati espressi in litri			dati espressi in mc
	BENZINA	GASOLIO	GPL	METANO
ALESSANDRIA	95.693.917	206.022.202	21.046.712	5.750.716
ASTI	42.828.330	89.735.826	9.497.360	1.254.550
BIELLA	41.470.339	53.275.629	5.404.613	644.181
CUNEO	109.912.509	215.766.597	23.927.287	1.416.114
NOVARA	85.023.962	136.142.823	16.230.509	2.639.580
TORINO	416.500.773	666.309.989	116.911.472	29.405.099
VCO	34.637.438	45.042.629	3.978.849	579.137
VERCELLI	37.159.917	67.718.010	7.483.162	309.948
PIEMONTE	883.227.155	1.488.833.765	204.479.964	41.996.325

Erogato 2012 - Fonte: Agenzia delle Dogane.  
\*Fonte Metano: Fondo Gestione Bombe.

### 1.3 CARBURANTI EROGATI IN PIEMONTE: IMPIANTI AD USO PRIVATO (anno 2012)

PROVINCIA	dati espressi in litri		
	BENZINA	GASOLIO	GPL
ALESSANDRIA	97.434	25.439.713	-
ASTI	-	7.172.529	-
BIELLA	-	2.950.613	-
CUNEO	80.286	46.534.119	199.306
NOVARA	-	14.613.550	-
TORINO	790.035	58.097.487	26.078
VCO	-	2.206.355	-
VERCELLI	423.774	5.742.737	-
PIEMONTE	1.391.529	162.799.103	225.384

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 1.4 EROGATO MEDIO ANNUO PER IMPIANTO NEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA (31.10.2013)

Comune	Quantità	Numero Impianti	Erogato Medio
ALESSANDRIA	68.963	42	1.642
ASTI	60.839	44	1.383
BIELLA	30.058	31	970
CUNEO	43.381	31	1.399
NOVARA	58.420	45	1.292
TORINO	303.500	228	1.331
VERBANIA	25.801	13	1.985
VERCELLI	31.499	24	1.312
TOTALE	622.160	458	1.358

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

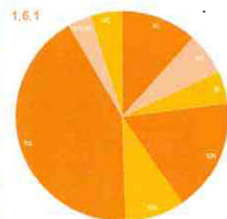
### 1.5 COMUNI SPROVVISTI DI IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI (31.10.2013)

PROVINCIA	NUMERO COMUNI	NUMERO COMUNI SPROVVISTI	% COMUNI SPROVVISTI
ALESSANDRIA	190	130	68,42
ASTI	118	74	62,71
BIELLA	82	49	59,76
CUNEO	250	116	46,40
NOVARA	88	41	46,59
TORINO	316	128	40,63
V.C.O.	77	53	68,83
VERCELLI	86	52	60,47
TOTALE	1.207	643	53,32

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 1.6 TOTALE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	%
ALESSANDRIA	217	12
ASTI	121	6
BIELLA	97	5
CUNEO	327	17
NOVARA	166	9
TORINO	792	42
V.C.O.	68	4
VERCELLI	89	5
PIEMONTE:	1.877	100%



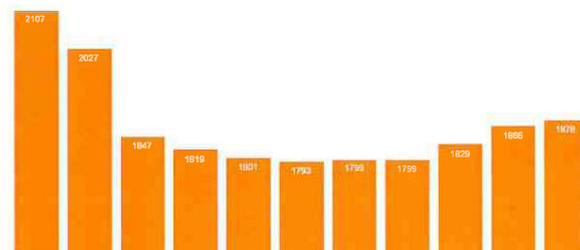
Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 1.7 IMPIANTI SUDDIVISI PER ZONA ALTIMETRICA (31.10.2013)

Provincia	PIANURA Alt. < 300 mt	COLLINA Alt. 300 - 600 mt	MONTAGNA Alt. > 600 mt	TOTALE
ALESSANDRIA	130	77	5	217
ASTI	1	117		121
BIELLA	13	66	16	97
CUNEO	159	116	65	327
NOVARA	85	76	12	166
TORINO	528	187	62	792
V.C.O.	64	10	72	72
VERCELLI	64	10	16	89
PIEMONTE	980	649	248	1.877

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 1.8 EROGATO MEDIO ANNUO PER IMPIANTO NEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA (31.10.2013)



Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 1.9 EROGATO MEDIO SUDDIVISO PER ZONA ALTIMETRICA (anno 2012)

ZONA ALTIMETRICA	QUANTITA'	NUMERO IMPIANTI	EROGATO MEDIO
COLLINA	716.671	649	1.104
MONTAGNA	209.828	248	846
PIANURA	1.393.225	980	1.422

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 1.10 RAPPORTO ABITANTI/IMPIANTI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	ABITANTI*	ABITANTI PER IMPIANTO
ALESSANDRIA	217	427.354	1.969
ASTI	121	217.978	1.801
BIELLA	97	181.426	1.870
CUNEO	327	589.102	1.802
NOVARA	166	387.022	2.211
TORINO	792	2.254.720	2.847
V.C.O.	68	160.143	2.355
VERCELLI	89	176.307	1.981
PIEMONTE	1877	4.374.052	2.338

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

\*Dati ISTAT aggiornati Gennaio 2013.

### 1.11 POPOLAZIONE, AUTOVETTURE E VEICOLI (nelle principali città, anno 2012)

REGIONE	POPOLAZIONE*	AUTOVETTURE	VEICOLI	POPOLAZIONE/ AUTOVETTURE	VEICOLI/ POPOLAZ. (X1000)
TORINO	907.583	541.687	680.883	750,2	1,68
MILANO	1.324.110	716.094	960.626	725,5	1,85
GENOVA	607.906	279.023	453.605	746,2	2,18
BOLOGNA	380.181	196.940	275.962	725,9	1,93
FIRENZE	374.282	197.670	295.642	796,3	1,88
ROMA	2.761.477	1.867.620	2.494.290	903,2	1,48
NAPOLI	959.574	540.167	728.645	759,3	1,78
PALERMO	655.875	365.372	547.862	835,3	1,70
ITALIA	60.916.348	37.861.141	49.169.926	807,3	1,64

### 1.12 POPOLAZIONE, AUTOVETTURE E VEICOLI (nelle regioni, anno 2012)

REGIONE	POPOLAZIONE*	AUTOVETTURE	VEICOLI	POPOLAZIONE/ AUTOVETTURE	VEICOLI/ POPOLAZ. (X1000)
PIEMONTE	4.476.445	2.813.266	3.684.959	823,2	1,59
VALLE D'AOSTA	128.884	154.213	208.341	1616,5	0,84
LOMBARDIA	10.000.127	5.875.329	7.690.447	769,0	1,70
TRENTINO A.A.	1.046.730	696.822	916.012	876,1	1,50
VENETO	4.977.142	2.969.955	3.885.388	780,6	1,63
FRIULI V.G.	1.240.907	768.526	1.010.208	814,1	1,61
LIGURIA	1.617.646	840.092	1.341.379	829,2	1,93
EMILIA ROMAGNA	4.476.917	2.740.922	3.713.442	829,5	1,63
TOSCANA	3.773.746	2.379.645	3.294.524	873,0	1,59
UMBRIA	913.499	614.309	804.879	881,1	1,49
MARCHE	1.577.219	997.343	1.358.018	861,0	1,58
LAZIO	5.773.219	3.798.721	4.987.978	864,0	1,52
ABRUZZO	1.348.435	851.181	1.136.600	842,9	1,58
MOLISE	319.513	201.954	269.558	843,7	1,58
CAMPANIA	5.831.762	3.376.309	4.414.515	757,0	1,73
PUGLIA	4.090.312	2.268.965	2.888.946	706,3	1,80
BASILICATA	585.556	355.734	454.372	776,0	1,65
CALABRIA	2.009.452	1.211.113	1.562.026	777,3	1,66
SICILIA	5.051.218	3.142.254	4.249.130	841,2	1,61
SARDEGNA	1.677.619	1.004.388	1.298.224	774,4	1,67
ITALIA	60.916.348	37.861.141	49.169.926	807,3	1,64

\*Dati ISTAT aggiornati ottobre 2013, ACI statistiche automobilistiche

# 2

## Tipologie di impianti

La distribuzione degli impianti self pre-pay e post pay sul territorio piemontese e i dati sull'erogato per tipologia di impianto



### 2.1 IMPIANTI CON SELF SERVICE PRE-PAGAMENTO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	CON SELF PRE-PAY	%
ALESSANDRIA	217	154	72,99
ASTI	121	94	79,66
BIELLA	97	66	70,97
CUNEO	327	264	81,99
NOVARA	166	113	68,07
TORINO	792	531	70,80
V.C.O.	68	34	50,00
VERCELLI	89	62	72,09
PIEMONTE	1.877	1.318	72,66

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 2.2 IMPIANTI CON SELF SERVICE POST-PAGAMENTO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	CON SELF PRE-PAY	%
ALESSANDRIA	217	55	23,70
ASTI	121	37	27,97
BIELLA	97	32	18,28
CUNEO	327	125	39,44
NOVARA	166	38	21,08
TORINO	792	237	27,87
V.C.O.	68	18	23,53
VERCELLI	89	17	20,93
PIEMONTE	1.877	559	27,84

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 2.3 EROGATO MEDIO PER IMPIANTO SELF SERVICE (31.10.2013)

PROVINCIA	POST-PAY	PRE-PAY	PRE-PAY E POST-PAY
ALESSANDRIA	1808	1012	1815
ASTI	932	835	1323
BIELLA	1314	869	2078
CUNEO	804	881	1439
NOVARA	1812	1175	2090
TORINO	1945	1255	2087
V.C.O.	1717	1079	2025
VERCELLI	1775	950	1791
PIEMONTE	1724	1082	1914

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 2.4 IMPIANTI PER TIPO DI CARBURANTE EROGATO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	SOLO BENZINA	BENZINA GASOLIO	SOLO GPL	BENZINA GASOLIO GPL	SOLO METANO	BENZINA GASOLIO METANO	BENZINA GASOLIO METANO GPL
ALESSANDRIA	212	1	175	4	28	4	4	3
ASTI	116	-	100	-	13	-	2	2
BIELLA	94	-	89	1	4	-	1	2
CUNEO	318	-	273	3	38	-	3	3
NOVARA	159	4	134	4	13	2	1	1
TORINO	772	2	703	15	69	3	16	9
V.C.O.	64	-	58	2	2	-	2	-
VERCELLI	80	1	65	-	16	1	-	1
PIEMONTE	1877	8	1597	29	183	10	29	21

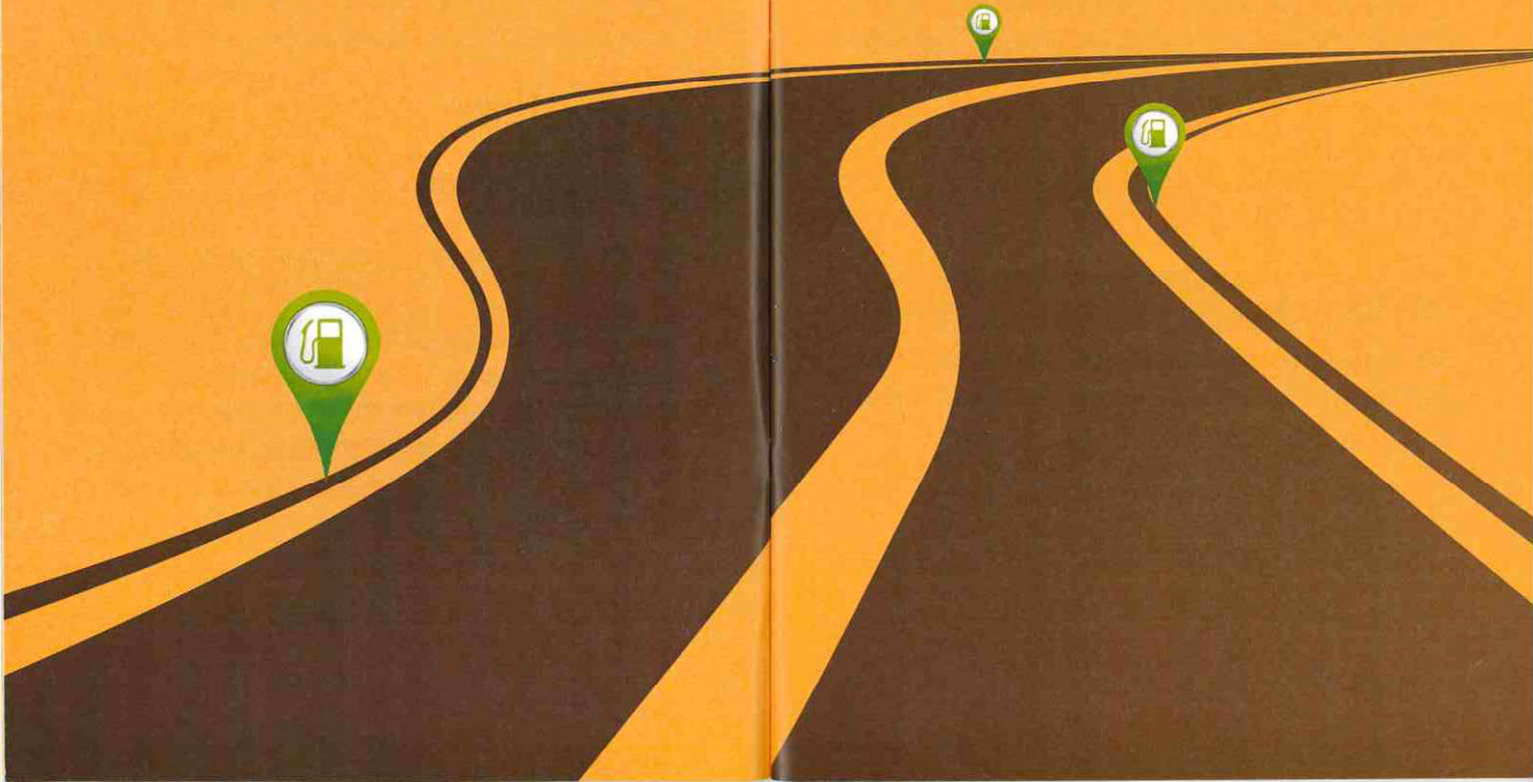
Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

3

## Impianti autostradali

il punto  
sulla rete distributiva dei carburanti  
2013

I consumi di carburante a confronto sulle autostrade piemontesi.



### 3.1 EROGATO MEDIO PER TIPO DI CARBURANTE SU RETE AUTOSTRADALE (anno 2012)

PROVINCIA	IMPIANTI	BENZINA VERDE		GASOLIO		GPL		METANO		TOTALE	
		%	E.MED	%	E.MED	%	E.MED	%	E.MED	EROGATO	E.MED
ALESSANDRIA	17	16,89	713	73,04	3085	10,08	426	-	-	63.359	4.224
ASTI	3	14,12	630	70,41	3139	15,47	690	-	-	13.377	4.459
CUNEO	8	18,29	276	65,72	993	15,99	242	-	-	10.581	1.512
NOVARA	5	17,41	707	71,72	2913	10,87	441	-	-	20.310	4.062
TORINO	24	17,12	613	71,81	2572	10,77	386	0,30	11	82.365	3.581
VERCELLI	8	18,21	482	70,77	1873	11,02	292	-	-	21.172	2.647

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 3.2 EROGATO COMPLESSIVO PER TIPO DI CARBURANTE SU RETE AUTOSTRADALE (anno 2012)

dati espressi in mc

PROVINCIA	BENZINA VERDE	GASOLIO	GPL	TOTALE
ALESSANDRIA	10.701	46.274	6.384	63.359
ASTI	1.889	9.418	2.070	13.377
CUNEO	1.935	6.954	1.692	10.581
NOVARA	3.536	14.567	14.567	32.670
TORINO	14.104	59.146	8.869	82.119
VERCELLI	3.856	14.984	2.332	21.172

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 3.3 TREND DELL'EROGATO PER TIPO DI CARBURANTE SU RETE AUTOSTRADALE (anno 2012)

ANNO	BENZINA VERDE %	GASOLIO %	GPL %	METANO %
2006	23,37	74,36	2,27	-
2007	20,91	76,36	2,72	-
2008	20,24	75,64	4,12	-
2009	20,87	73,60	5,53	-
2010	18,81	73,24	7,95	-
2011	18,38	72,70	8,92	-
2012	17,06	71,67	11,15	0,12

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

4

## Le vendite negli anni e per prodotto

il punto   
sulla rete distributiva dei carburanti  
2013

L'evoluzione delle vendite di carburante per tipo di prodotto  
e per provincia



#### 4.1 INCIDENZA PERCENTUALE DELL'EROGATO PER TIPO DI PRODOTTO (anno 2012)

PROVINCIA	BENZINA VERDE %	GASOLIO %	GPL %	METANO %
ALESSANDRIA	28,54	63,29	6,51	1,66
ASTI	31,38	62,36	5,52	0,74
BIELLA	41,58	53,42	4,33	0,67
CUNEO	31,29	61,66	6,74	0,31
NOVARA	35,49	57,21	6,54	0,75
TORINO	33,99	54,55	9,13	2,31
V.C.O.	41,06	53,57	4,73	0,64
VERCELLI	32,71	60,20	6,74	0,35

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

#### 4.2 TREND DELL'EROGATO PER TIPO DI CARBURANTE SU RETE STRADALE (anno 2012)

ANNO	BENZINA VERDE %	GASOLIO %	GPL %	METANO %
2005	50,06	47,23	2,71	-
2006	47,35	50,05	2,60	-
2007	44,54	52,46	2,99	-
2008	42,11	53,99	3,90	-
2009	39,83	55,45	4,72	-
2010	37,79	55,92	6,29	-
2011	37,27	56,18	6,55	-
2012	34,88	56,20	7,27	1,65

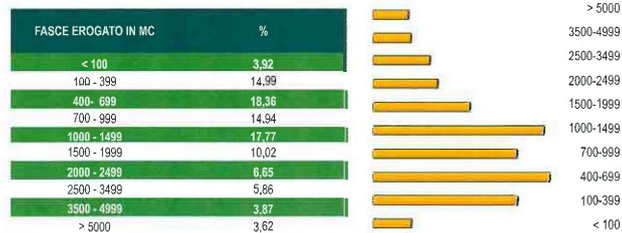
Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

#### 4.3 TREND DELL'EROGATO MEDIO PER IMPIANTO SULLA RETE STRADALE (anno 2012)

PROVINCIA	2005	2007	2009	2011	2012
ALESSANDRIA	1344	1355	1379	1361	1318
ASTI	1154	1163	1149	1122	1041
BIELLA	1187	1187	1174	1079	1112
CUNEO	1161	1172	1160	1168	1078
NOVARA	1552	1492	1520	1549	1391
TORINO	1670	1639	1617	1517	1537
V.C.O.	1599	1538	1515	1517	1337
VERCELLI	1235	1142	1115	1157	1168
PIEMONTE	1454	1432	1418	1397	1339

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

#### 4.4 RIPARTIZIONE PERCENTUALE DEGLI IMPIANTI PER VOLUME DI VENDITA (anno 2012)

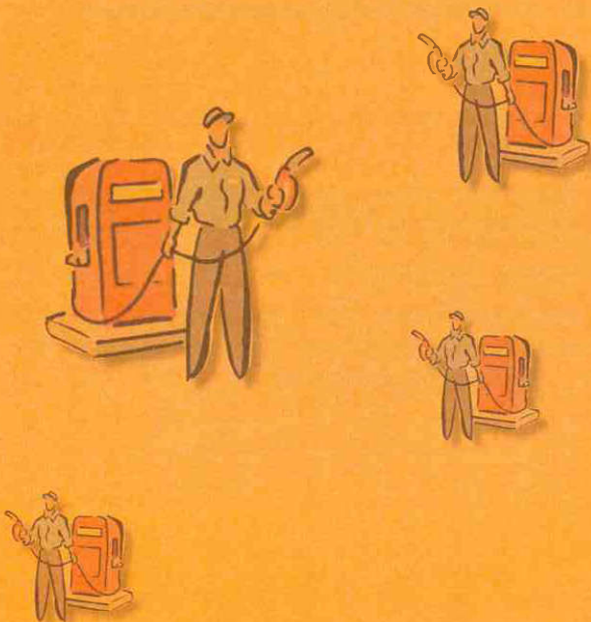


Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

5

## Presenza degli operatori sulla rete

I dati sull'erogato medio e sul numero di impianti:  
confronto tra società petrolifere e retisti

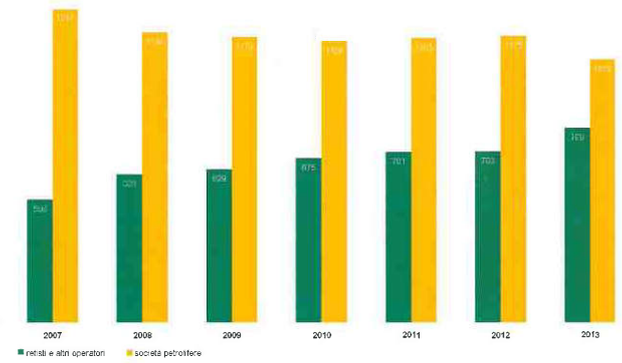


5.1 NUMERO E PROPRIETA' DEGLI IMPIANTI (31.10.2013)

	AL	AT	BI	CN	NO	TO	V.C.O.	VC	PIEMONTE
API	5	4	4	11	4	53	2	3	89
AUTOGAS NORD	7	3	-	-	1	5	-	-	16
BALLARIO GIOVANNI	-	11	-	-	-	-	-	-	11
BRIXIA FINANZIARIA	7	4	-	-	1	5	1	5	23
CENTRO CALOR	2	-	-	7	1	4	-	-	14
C.P.P.	-	7	-	28	2	13	-	2	54
DIS-CAR	1	-	-	6	-	12	-	-	19
ENI	39	11	13	39	30	124	13	12	281
EREDI CAMPIDONICO	1	3	6	1	-	10	-	-	21
ESSO ITALIANA	15	4	11	12	14	69	6	3	136
EUROPAM	8	3	6	30	2	23	2	3	82
KUWAIT PETROLEUM	13	8	6	1	10	48	6	8	106
LUDOIL RE SPA	3	4	-	7	1	3	-	-	18
MUSSO CARLO & C...	4	6	-	4	1	-	-	-	15
PIES	-	-	5	-	6	-	-	1	12
RETE	-	-	-	-	5	37	3	-	45
SACOM	-	-	-	-	-	13	-	-	13
S.A.L.C.A.	-	-	-	35	-	-	-	-	35
SHELL ITALIA	12	11	8	15	8	53	5	7	119
SOCOGAS RETE	-	-	1	2	-	31	-	-	34
TAMOIL	21	16	7	8	15	73	6	7	153
TOTALERG	22	5	14	21	28	84	11	12	197

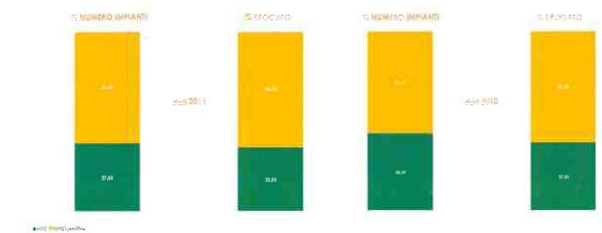
Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

5.2 SUDDIVISIONE IMPIANTI TA SOCIETA' PETROLIFERE E RETISTI: trend 2007 - 2012



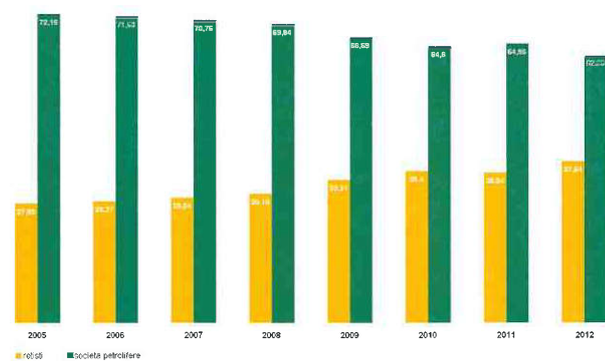
Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

5.3 PERCENTUALE DEL NUMERO DI IMPIANTI E DI EROGATO TRA SOCIETA' PETROLIFERE E I RETISTI



Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

#### 5.4 ANDAMENTO PERCENTUALE DELL'EROGATO TRA SOCIETA' PETROLIFERE E RETISTI



Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

#### 5.5 EROGATO MEDIO PER IMPIANTO STRADALE DELLE SOCIETA' PETROLIFERE E DEI MAGGIORI RETISTI (anno 2012)

dati espressi in mc.

Società	EROGATO MEDIO (mc.)
API	616
AUTOGAS NORD	778
CENTRO CALOR	3.517
C.P.P.	695
ENI	1.608
EREDI CAMPIDONICO	710
ESSO ITALIANA	1.658
KUWAIT PETROLEUM ITALIA	1.517
PETROLGAS	1.076
RETE	983
SACOM	3.390
SHELL ITALIA	1.693
SOCOGAS RETE	1.375
TAMOIL ITALIA	960
TOTALERG	993

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

#### 5.6 DISTRIBUZIONE PERCENTUALE EROGATO DELLE SOCIETA' PETROLIFERE (anno 2012)

	AL	AT	BI	CN	NO	TO	V.C.O.	VC	PIEMONTE
API	1,21	1,34	1,82	1,37	1,89	2,91	2,95	2,45	2,26
AUTOGAS NORD	2,09	0,24	-	-	0,10	0,51	-	-	0,50
CENTRO CALOR	4,13	-	-	3,58	1,09	2,15	-	-	2,12
C.P.P.	-	2,19	-	5,15	0,81	0,91	-	4,88	1,53
DIS-CAR	0,01	-	-	0,80	-	0,75	-	-	0,47
ENI	21,61	17,24	20,15	19,75	24,68	22,01	29,32	18,14	21,69
EREDI CAMPIDONICO	0,21	1,79	2,69	0,26	-	0,79	-	-	0,64
ESSO ITALIANA	8,99	5,76	15,10	5,65	8,67	11,17	8,23	6,88	9,51
EUROPAM	0,84	1,22	3,43	2,64	0,76	0,76	2,00	2,95	1,30
KUWAIT PETROLEUM	4,19	9,61	9,27	0,15	10,69	7,14	10,44	7,15	6,47
MUSSO CARLO & C. S.N.C.	0,91	2,20	-	0,62	0,23	-	-	-	0,33
PARUSSA TERESA	-	-	-	3,55	-	-	-	-	0,51
RETE	-	-	-	-	4,07	3,04	1,66	-	1,91
SACOM	-	-	-	-	-	3,96	-	-	1,90
S.A.L.C.A.	-	-	-	6,50	-	-	-	-	0,93
SHELL ITALIA	14,58	11,62	5,91	5,28	6,39	8,32	9,13	9,12	8,54
SOCOGAS RETE	-	-	0,10	0,46	-	4,05	-	-	2,02
TAMOIL ITALIA	4,93	10,31	6,44	1,38	5,69	6,36	10,20	6,06	6,75
TOTALERG	6,96	4,55	10,12	6,61	11,14	8,07	14,64	7,31	8,14

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

(In evidenza le compagnie petrolifere con una percentuale di erogato superiore a 5).

6

## Servizi non oil

il punto   
sulla rete distributiva dei carburanti  
2013

I numeri dei servizi non oil presenti sugli impianti piemontesi:  
shop, bar, vendita giornali, servizi accessori, telefono,  
autolavaggio, servizio cambio olio, officina, ecc.



### 6.1 IMPIANTI CON SHOP (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO SHOP	NON RILEVATO	SI SHOP
ALESSANDRIA	217	95	7	115
ASTI	121	45	-	76
BIELLA	97	46	2	49
CUNEO	327	135	9	183
NOVARA	166	66	11	89
TORINO	792	290	19	483
V.C.O.	68	24	2	42
VERCELLI	89	26	2	61
PIEMONTE	1.877	727	52	1.098

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.2 IMPIANTI CON BAR (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO BAR	NON RILEVATO	SI BAR
ALESSANDRIA	217	162	9	46
ASTI	121	108	2	11
BIELLA	97	86	3	8
CUNEO	327	232	10	85
NOVARA	166	134	12	20
TORINO	792	650	20	122
V.C.O.	68	61	2	5
VERCELLI	89	75	2	12
PIEMONTE	1.877	1.508	68	309

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.3 IMPIANTI CON VENDITA DI GIORNALI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	192	8	17
ASTI	121	106	2	13
BIELLA	97	85	3	9
CUNEO	327	283	12	32
NOVARA	166	146	12	8
TORINO	792	696	13	83
V.C.O.	68	60	2	6
VERCELLI	89	82	2	5
PIEMONTE	1.877	1.656	54	173

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.4 IMPIANTI CON SERVIZI IGIENICI UTENTI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	89	80	48
ASTI	121	28	1	92
BIELLA	97	15	3	79
CUNEO	327	51	8	268
NOVARA	166	12	14	140
TORINO	792	189	21	582
V.C.O.	68	6	1	61
VERCELLI	89	5	2	82
PIEMONTE	1.877	395	130	1.352

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.5 IMPIANTI CON SERVIZI IGIENICI PER DISABILI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	164	8	45
ASTI	121	101	3	17
BIELLA	97	78	3	16
CUNEO	327	253	10	64
NOVARA	166	122	12	32
TORINO	792	663	21	108
V.C.O.	68	63	2	3
VERCELLI	89	77	2	10
PIEMONTE	1.877	1.521	61	295

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.6 IMPIANTI CON TELEFONO PUBBLICO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	185	13	19
ASTI	121	110	3	8
BIELLA	97	78	7	12
CUNEO	327	255	17	55
NOVARA	166	141	12	13
TORINO	792	650	21	121
V.C.O.	68	62	2	4
VERCELLI	89	80	2	7
PIEMONTE	1.877	1.561	77	239

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.7 IMPIANTI CON AUTOLAVAGGIO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	CAR WASH	MANUALE	NO	NON RILEVATO	SELF SERVICE
ALESSANDRIA	217	37	32	100	38	10
ASTI	121	27	19	61	7	7
BIELLA	97	20	13	51	8	5
CUNEO	327	89	32	170	7	29
NOVARA	166	32	26	84	13	11
TORINO	792	227	60	422	34	49
V.C.O.	68	11	5	45	2	5
VERCELLI	89	23	14	43	5	4
PIEMONTE	1.877	466	291	976	114	126

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.8 TIPOLOGIA DI PAGAMENTO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	BANCOMAT	CARTA DI CREDITO	CONTANTI	FIDELITY CARD	NON RILEVATO
ALESSANDRIA	217	150	148	204	121	7
ASTI	121	101	101	114	66	2
BIELLA	97	77	77	92	59	-
CUNEO	327	250	270	315	210	4
NOVARA	166	132	133	155	95	9
TORINO	792	622	636	740	431	7
V.C.O.	68	47	50	66	39	2
VERCELLI	89	71	71	85	49	-
PIEMONTE	1.877	1.498	1.486	1.771	1.079	31

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.9 IMPIANTI CON SERVIZIO CAMBIO OLIO (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	45	8	164
ASTI	121	27	6	88
BIELLA	97	38	7	52
CUNEO	327	101	16	210
NOVARA	166	50	11	105
TORINO	792	208	24	560
V.C.O.	68	24	2	42
VERCELLI	89	22	5	62
PIEMONTE	1.877	515	79	1.283

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.10 IMPIANTI CON OFFICINA (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	186	12	19
ASTI	121	102	6	13
BIELLA	97	70	6	21
CUNEO	327	273	17	37
NOVARA	166	130	12	24
TORINO	792	625	22	145
V.C.O.	68	52	2	14
VERCELLI	89	72	5	12
PIEMONTE	1.877	1.510	82	285

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.11 IMPIANTI CON TABELLE ALIMENTARI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	178	10	29
ASTI	121	106	4	11
BIELLA	97	89	4	4
CUNEO	327	280	6	41
NOVARA	166	153		13
TORINO	792	707	45	40
V.C.O.	68	66		2
VERCELLI	89	79	3	7
PIEMONTE	1.877	1.658	72	147

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.12 PERSONALE ADDETTO E DIPENDENTI (31.10.2013)

PROVINCIA	IMPIANTI	ADDETTI	N. MEDIO ADDETTI	DIPENDENTI	N. MEDIO DIPENDENTI
ALESSANDRIA	217	373	1,69	138	0,62
ASTI	121	195	1,64	40	0,35
BIELLA	97	148	1,59	18	0,19
CUNEO	327	538	1,69	99	0,31
NOVARA	166	272	1,78	35	0,23
TORINO	792	1446	1,86	351	0,45
V.C.O.	68	118	1,84	22	0,34
VERCELLI	89	153	1,66	15	0,16
PIEMONTE	1.877	3233	1,77	718	0,38

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.13 IMPIANTI CON RIVENDITA DI TABACCHI (31.10.2013)

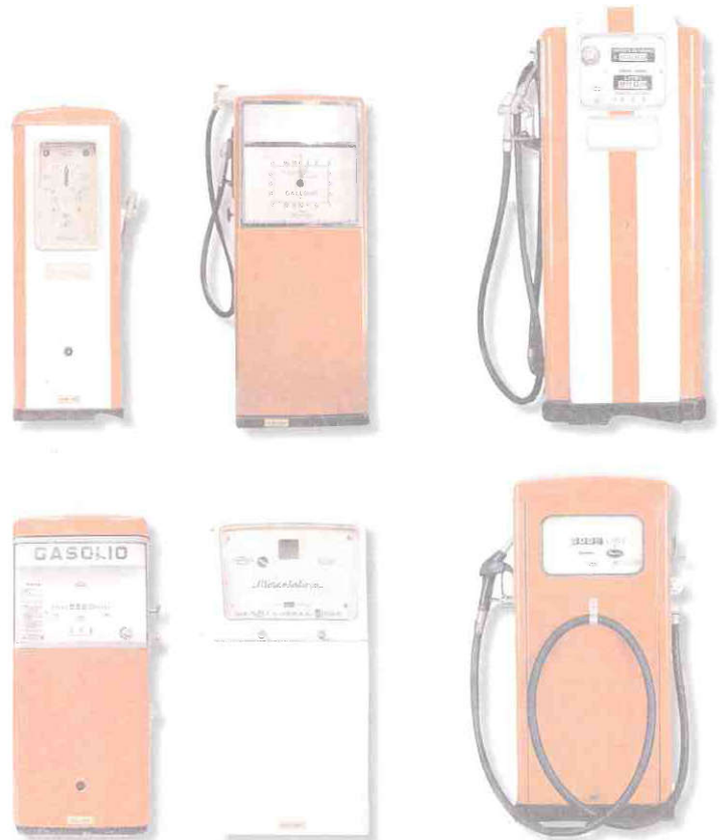
PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	173	11	33
ASTI	121	106	5	10
BIELLA	97	85	-	12
CUNEO	327	266	18	43
NOVARA	166	149	5	12
TORINO	792	671	52	69
V.C.O.	68	63	-	5
VERCELLI	89	73	6	10
PIEMONTE	1.877	1.586	97	194

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 6.14 IMPIANTI CON VIDEOSORVEGLIANZA (31.10.2013)

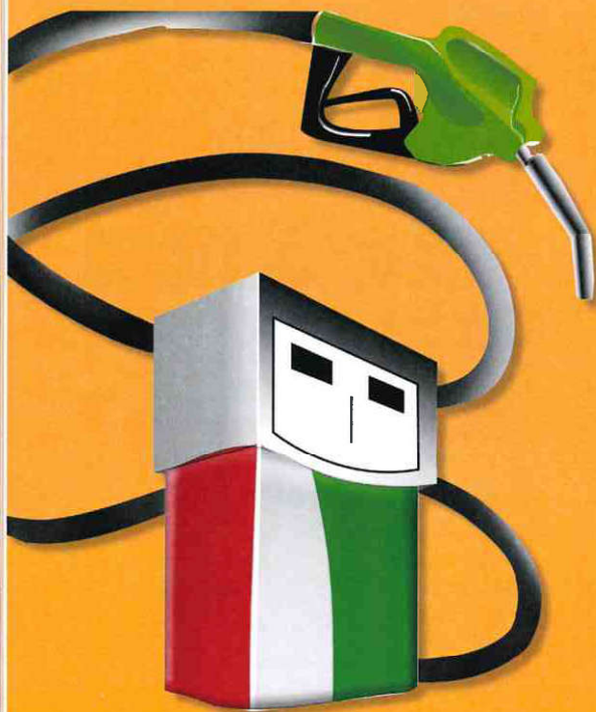
PROVINCIA	IMPIANTI	NO	NON RILEVATO	SI
ALESSANDRIA	217	18	168	31
ASTI	121	7	105	9
BIELLA	97	84	13	-
CUNEO	327	36	266	25
NOVARA	166	3	144	19
TORINO	792	71	677	44
V.C.O.	68	2	66	-
VERCELLI	89	4	79	6
PIEMONTE	1.877	225	1.518	134

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale



7

## Confronti

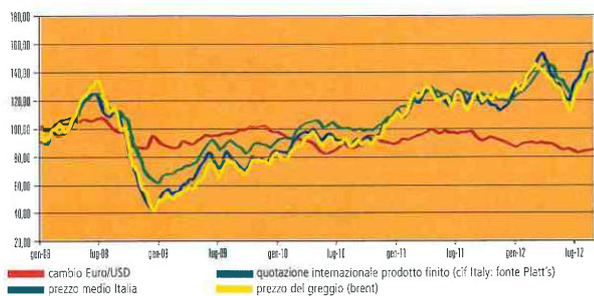


il **punto**   
sulla rete distributiva dei carburanti  
**2013**

I dati della rete italiana a confronto  
con quelli degli altri paesi dell'UE



**7.1 VARIAZIONI CONGIUNTURALI PER LA BENZINA SENZA PIOMBO (anno 2008/2012)**



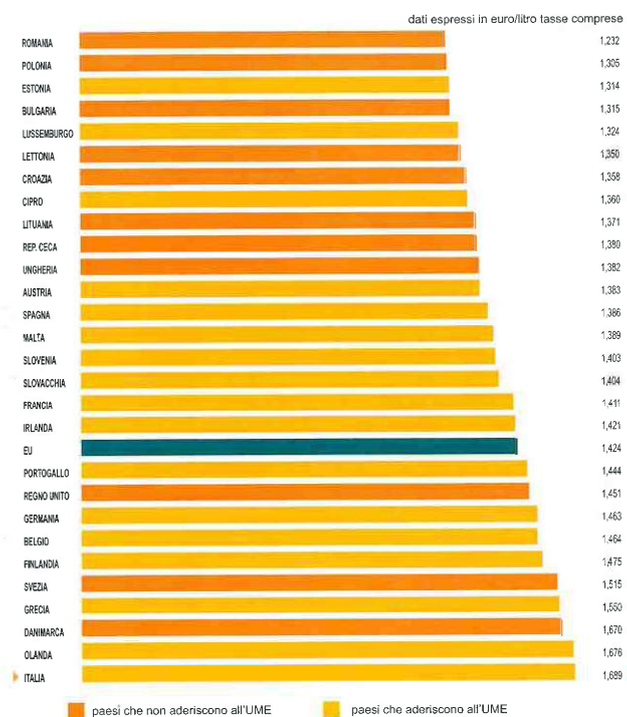
Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico D.G.E.R.M.Statistiche dell'Energia

**7.2 VARIAZIONI CONGIUNTURALI PER IL GASOLIO (anno 2008/2012)**



Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico D.G.E.R.M.Statistiche dell'Energia

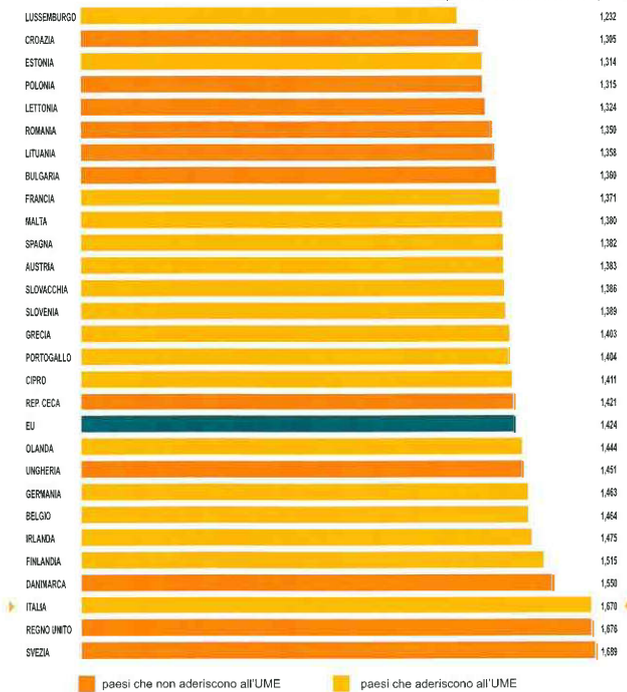
**7.3 PREZZI AL CONSUMO DELLA BENZINA NEI PAESI UE28 (settembre 2013)**



Fonte: Direzione Generale Energy Commissione Europea

#### 7.4 PREZZI AL CONSUMO DEL GASOLIO NEI PAESI UE28 (settembre 2013)

dati espressi in euro/litro tasse comprese



Fonte: Direzione Generale Energy Commissione Europea

#### 7.5 STRUTTURA DEL PREZZO MEDIO NAZIONALE DEI PRODOTTI PETROLIFERI (settimana: 28.10.2013)

prezzo in euro/litro

PRODOTTO	PREZZO AL CONSUMO	ACCISA	I.V.A.	TOTALE IMPOSTE	PREZZO AL NETTO DELLE IMPOSTE	DIFFERENZE +/- CON SETTIMANA PRECEDENTE
BENZINA S. PIOMBO	1,717	0,728	0,310	1,038	0,679	- 0,010
GASOLIO AUTO	1,650	0,617	0,298	0,915	0,735	- 0,008
GPL AUTO	0,782	0,147	0,141	0,289	0,493	- 0,005
GASOLIO DA RISCALDAMENTO	1,397	0,403	0,252	0,655	0,742	- 0,012

Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico D.G.E.R.M. Statistiche dell'Energia

#### 7.6 PRODUZIONE MONDIALE DI GREGGIO

milioni di tonnellate

ANNO	PAESI OPEC	%	PAESI OCSE	%	ALTRI PAESI	%	totale	%
1985	838	30	955	34,2	1000	35,8	2793	100
1990	1233	38,9	891	28,1	1048	33	3172	100
1995	1393	42,4	975	29,7	915	27,9	3283	100
2000	1581	43,8	1011	28	1020	28,2	3612	100
2005	1715	44,1	932	23,9	1244	32	3892	100
2010	1654	42,9	919	22,9	1424	35,6	3897	100
2011	1654	42,9	919	22,9	1424	35,6	3997	100

Fonte: Bp Statistical Review (uguale anno precedente)

### 7.7 ITALIA: CONSUMI ENERGETICI PER SETTORI DI UTILIZZO (anno 2012)

SETTORE	2011		2012	
	QUANTITA'	%	QUANTITA'	%
AGRICOLTURA	3	1,6	3	1,7
INDUSTRIA	32,7	17,7	31	17,4
TRASPORTI	42,5	23,1	39,1	22
USI CIVILI	46,4	25,2	46,6	26,2
USI NON ENERGETICI	6,9	3,7	6,4	3,6
BUNKERAGGI	3,4	1,9	3,1	1,8
<b>TOTALI IMPEGHI FINALE</b>	<b>134,9</b>	<b>73,2</b>	<b>129,2</b>	<b>72,7</b>
CONSUMI E PERDITE NEL SETTORE ENERGETICO	49,3	26,8	48,6	27,3
<b>TOTALE CONSUMI</b>	<b>184,2</b>	<b>100</b>	<b>177,8</b>	<b>100</b>

Fonte: Unione Petrolifera su dati del Ministero dello Sviluppo Economico

### 7.8 ITALIA: CONSUMI DI ENERGIA (anno 2012)

	2011		2012		VARIAZIONE % 2010 vs 2012	
	QUANTITA'	%	QUANTITA'	%	QUANTITA'	%
COMBUSTIBILI SOLIDI	16,6	9,3	16,5	9,3	-0,1	0,0
GAS NATURALE	63,8	34,5	61,4	34,5	-2,4	0,0
PETROLIO	69,1	37,5	63,9	35,8	-5,2	-1,7
ENERGIA ELETTRICA	10,1	5,5	9,5	5,3	-0,6	-0,2
FONTI RINNOVABILI	24,6	13,4	26,8	15,1	+2,2	+1,7
<b>TOTALE</b>	<b>184,2</b>	<b>100,0</b>	<b>177,8</b>	<b>100,0</b>	<b>-6,4</b>	<b>0,0</b>

Fonte: Bp Statistical Review (uguale anno precedente)

### 7.9 EUROPA: ACCISE IN VIGORE (settembre 2013)

NAZIONE	BENZINA	GASOLIO AUTO
AUSTRIA	493,91	409,42
BELGIO	613,57	427,69
BULGARIA	358,11	392,78
CIPRO	439,72	410,70
CROAZIA	443,40	337,55
DANIMARCA	591,05	404,33
ESTONIA	422,77	392,92
FINLANDIA	623,70	462,80
FRANCIA	612,50	439,40
GERMANIA	654,50	470,40
GRECIA	684,42	343,82
IRLANDA	607,70	499,00
ITALIA	729,36	617,40
LETTONIA	433,81	351,03
LITUANIA	434,44	330,17
LUSSEMBURGO	462,11	355,00
PAESI BASSI	439,88	409,40
OLANDA	754,55	448,28
POLONIA	392,99	342,16
PORTOGALLO	585,27	387,53
REGNO UNITO	683,60	683,57
REP. Ceca	499,91	426,36
ROMANIA	367,59	337,75
SLOVACCHIA	570,17	406,05
SLOVENIA	559,89	443,53
SPAGNA	464,77	370,15
SVEZIA	645,50	556,63
UNGHERIA	410,96	378,45

Fonte: Direzione generale Energia della Commissione Ue.

### 7.10 EUROPA: LA RETE DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI (anno 2012)

NAZIONE	PUNTI VENDITA	% PUNTI VENDITA SELF SERVICE	EROGATO MEDIO COMPLESSIVO BENZINA E GASOLIO (000/mc)
AUSTRIA	2.575	89	2.518
BELGIO	3.175	N.D.	2.203
DANIMARCA	1.598	100	1.627
FINLANDIA	1.947	100	1.878
FRANCIA	11.798	N.D.	3.390
GERMANIA	14.723	N.D.	3.138
GRECIA	7.267	4	830
IRLANDA	1.831	N.D.	N.D.
ITALIA	21.100	38	1.385
LUSSEMBURGO	239	100	10.377
OLANDA	3.882	88	2.605
NORVEGIA	1.750	100	2.186
POLONIA	5.763	89	2.703
PORTOGALLO	2.604	57	1.764
REGNO UNITO	3.592	95	4.015
REP. Ceca	3.717	88	1.634
SPAGNA	10.309	89	2.589
SVEZIA	2.716	100	2.733
SVIZZERA	3.595	85	1.623
UNGHERIA	1.558	52	1.989
TURCHIA	12.906	N.D.	1.556

Fonte: Dati raccolti da Unione Petrolifera presso le varie Associazioni Europee del settore o da altre fonti nazionali.

8

Prezzi

il punt   
sulla rete distributiva dei carburanti  
2013

L'evoluzione dei prezzi e delle imposte sui carburanti in rapporto  
all'andamento delle quotazioni internazionali



### 8.1 PREZZI ALLA POMPA E IMPOSTE SULLA BENZINA NEI PAESI UE28

Incidenza della fiscalità sui prezzi della benzina (2 settembre 2012)

Prezzi in Euro/litro						
NAZIONE	PREZZO AL NETTO TASSE	ACCISA	IVA	PREZZO ALLA POMPA	INCIDENZA FISCALE %	% IVA
AUSTRIA	0,708	0,493	0,240	1,441	50,9	20,0
BELGIO	0,748	0,814	0,286	1,648	54,6	21,0
BULGARIA	0,760	0,363	0,223	1,335	43,9	20,0
CIPRO	0,745	0,440	0,213	1,398	46,7	18,0
CROAZIA	0,671	0,443	0,279	1,394	51,8	25,0
DANIMARCA	0,799	0,591	0,347	1,737	54,0	25,0
ESTONIA	0,689	0,423	0,222	1,334	48,4	20,0
FINLANDIA	0,719	0,624	0,322	1,665	56,8	24,0
FRANCIA	0,693	0,613	0,256	1,562	55,6	19,6
GERMANIA	0,730	0,655	0,263	1,647	55,7	19,0
GRECIA	0,719	0,684	0,323	1,726	58,4	23,0
IRLANDA	0,667	0,608	0,293	1,568	57,5	23,0
ITALIA (*)	0,744	0,728	0,309	1,782	58,2	21,0
LETTONIA	0,701	0,434	0,238	1,374	48,9	21,0
LITUANIA	0,747	0,434	0,249	1,429	47,8	21,0
LUSSEMBURGO	0,725	0,462	0,178	1,366	46,9	15,0
MALTA	0,773	0,489	0,227	1,490	48,1	18,0
OLANDA	0,714	0,755	0,308	1,777	59,8	21,0
POLONIA	0,685	0,392	0,248	1,325	48,3	23,0
PORTOGALLO	0,724	0,585	0,301	1,611	55,0	23,0
REGNO UNITO	0,684	0,684	0,270	1,638	58,9	20,0
REP. CECA	0,685	0,500	0,249	1,434	52,2	21,0
ROMANIA	0,639	0,368	0,256	1,263	47,1	24,0
SLOVACCHIA	0,687	0,570	0,252	1,509	54,5	20,0
SLOVENIA	0,686	0,560	0,270	1,496	55,5	22,0
SPAGNA	0,750	0,465	0,255	1,470	49,0	21,0
SVEZIA	0,730	0,646	0,344	1,719	57,5	25,0
UNGHERIA	0,722	0,411	0,306	1,439	49,8	27,0

Fonte: Direzione generale Energia della Commissione Ue.

### 8.2 PREZZI ALLA POMPA E IMPOSTE SUL GASOLIO AUTO NEI PAESI UE28

Incidenza della fiscalità sui prezzi del gasolio auto (2 settembre 2012)

Prezzi in Euro/litro						
NAZIONE	PREZZO AL NETTO TASSE	ACCISA	IVA	PREZZO ALLA POMPA	INCIDENZA FISCALE %	% IVA
AUSTRIA	0,743	0,409	0,231	1,383	46,3	20,0
BELGIO	0,782	0,428	0,254	1,464	46,6	21,0
BULGARIA	0,803	0,330	0,227	1,360	40,9	20,0
CIPRO	0,785	0,411	0,215	1,411	44,4	18,0
CROAZIA	0,706	0,338	0,261	1,305	45,9	25,0
DANIMARCA	0,835	0,404	0,310	1,550	46,1	25,0
ESTONIA	0,702	0,393	0,219	1,314	46,6	20,0
FINLANDIA	0,759	0,463	0,293	1,515	49,9	24,0
FRANCIA	0,707	0,439	0,225	1,371	48,4	19,6
GERMANIA	0,759	0,470	0,234	1,463	48,1	19,0
GRECIA	0,797	0,344	0,262	1,403	43,2	23,0
IRLANDA	0,700	0,499	0,276	1,475	52,5	23,0
ITALIA	0,763	0,617	0,299	1,679	54,3	21,0
LETTONIA	0,743	0,351	0,230	1,324	43,9	21,0
LITUANIA	0,792	0,330	0,236	1,358	41,7	21,0
LUSSEMBURGO	0,736	0,335	0,161	1,232	40,2	15,0
MALTA	0,767	0,402	0,211	1,380	44,4	18,0
OLANDA	0,745	0,448	0,251	1,444	48,4	21,0
POLONIA	0,727	0,342	0,246	1,315	44,7	23,0
PORTOGALLO	0,774	0,368	0,263	1,404	44,9	23,0
REGNO UNITO	0,713	0,684	0,279	1,676	57,4	20,0
REP. CECA	0,748	0,426	0,247	1,422	47,3	21,0
ROMANIA	0,751	0,338	0,261	1,350	44,4	24,0
SLOVACCHIA	0,749	0,406	0,231	1,386	46,0	20,0
SLOVENIA	0,695	0,444	0,250	1,389	50,0	22,0
SPAGNA	0,772	0,370	0,240	1,382	44,1	21,0
SVEZIA	0,795	0,557	0,338	1,689	53,0	25,0
UNGHERIA	0,764	0,378	0,308	1,451	47,3	27,0

Fonte: Direzione generale Energia della Commissione Ue.

9

## Carburanti alternativi



il punto   
sulla rete distributiva dei carburanti  
2013

I dati sulla distribuzione di metano e GPL



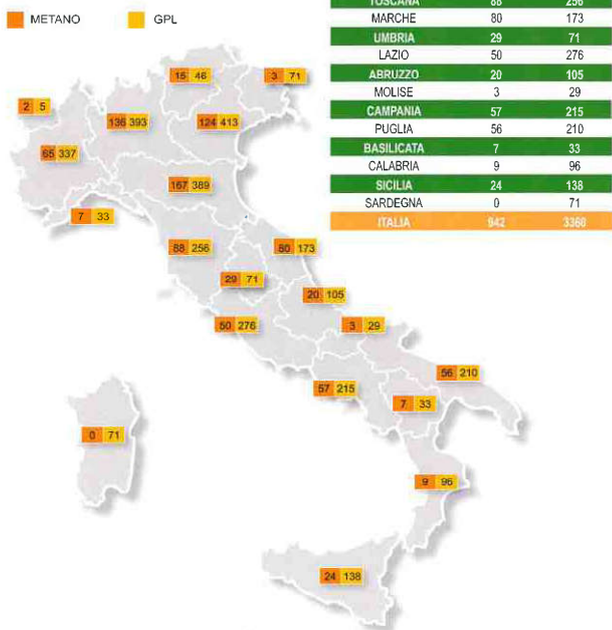
### 9.1 RETE DISTRIBUTIVA DI METANO E GPL IN ITALIA (31.10.2013)

Dati riferiti agli impianti in esercizio sulla rete stradale e autostradale.

Fonte Metano: Unione Petrolifera su dati Federmetano

Fonte GPL: Eco Motori

\*Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale



### 9.2 EVOLUZIONE DELLA RETE DISTRIBUTIVA DEL METANO (31.10.2013)

REGIONI	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2013
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	1	2	2
PIEMONTE	12	23	38	48*	64*	69*	65*
LIGURIA	7	7	7	7	7	7	7
LOMBARDIA	29	45	53	67	90	124	136
TRENTINO ALTO ADIGE	3	4	10	8	11	15	15
FRIULI VENEZIA GIULIA	4	4	4	3	3	3	3
VENETO	68	73	80	81	108	120	124
EMILIA ROMAGNA	81	85	96	112	127	151	167
MARCHE	44	54	65	71	74	79	80
TOSCANA	51	57	61	67	71	85	88
UMBRIA	16	18	20	22	24	27	29
LAZIO	13	19	28	32	38	45	50
ABRUZZO	12	13	15	16	17	19	20
MOLISE	3	3	3	3	3	3	3
PUGLIA	20	28	33	39	41	50	56
CAMPANIA	19	27	41	43	46	52	57
BASILICATA	3	4	3	5	6	7	7
CALABRIA	1	3	4	6	6	8	9
SARDEGNA	NON È SERVITA DALLA RETE DEL METANO						
SICILIA	6	10	14	17	20	21	24
ITALIA	392	477	567	647	757	887	942

Fonte: Unione Petrolifera su dati Federmetano.

\*Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

### 9.3 IMPIANTI GPL IN PIEMONTE (31.10.2013)

PROVINCIA	N°IMPIANTI	STRADALI CON GPL	AUTOSTRADALI CON GPL
ALESSANDRIA	217	52	13
ASTI	121	21	3
BIELLA	97	7	0
CUNEO	327	53	4
NOVARA	166	23	5
TORINO	792	115	9
VCO	68	4	0
VERCELLI	89	21	7
PIEMONTE	1.877	296	41

Fonte: Regione Piemonte Settore Programmazione del Settore Terziario Commerciale

## 9.4 IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL METANO (31.10.2013)

## PROVINCIA DI ALESSANDRIA

- ACQUI TERME - Loc Sottargine Circonvallazione
- ALESSANDRIA - Lungo Tanaro Magenta
- CASALE MONFERRATO - S.S. 31, Km. 22+335
- CASALE MONFERRATO - S.P. N. 457, Km 0+925
- CASALE MONFERRATO - C/O Ipercoop
- NOVI LIGURE - S.P. Cassano Spinola, Km. 0+510
- OCCIMANO - S.S. 31, Km. 33+205
- POMARO MONFERRATO - S.P. Casale Valenza, Km. 13+450
- TORTONA - S.S. 10, Km. 116+096
- TORTONA - Strada Provinciale Villaromagnano, Km.0+100
- TORTONA - Via Postuma

## PROVINCIA DI ASTI

- ASTI - Corso Torino 475
- CANELLI - Viale Italia 36
- CASTELLO DI ANNONE - S.S. 10, Km 69+115
- VILLANOVA D'ASTI - S.S.10, Km. 35+111

## PROVINCIA DI BIELLA

- BIELLA - S.S. 230, Km. 1+115
- BIELLA - Viale Daolio Augusto (nuovo impianto)
- PONDERANO - S.P. 402 del Maghetto/Ponderano, Km 2+950
- SANDIGLIANO - Via Gramsci Antonio 143

## PROVINCIA DI CUNEO

- ALBA - Località Bigliani 81
- CARRU' - S.P. 59 Strada per Clavesana 3
- CHERASCO - Via Fondovalle 122
- CUNEO - Loc.Madonna Olmo - S.S. 589
- MONDOVI' - S.S. 28, Km. 33+603
- VILAFALLETTO - Via Circonvallazione 18

## PROVINCIA DI NOVARA

- BELLINZAGO NOVARESE - S.S. 32, Km. 11+280
- GATTICO - S.P. 142, Km. 47+170 lato sx
- MOMO - S.S. 229, Km. 12+850 (nuovo impianto)
- NOVARA - Corso Milano 145
- NOVARA - Via Pietro Generali 25

## PROVINCIA DI TORINO

- BORGARO TORINESE - S.P. N.11 del Villaretto, Km 3+979
- BORGONE SUSA - Via Moncenisio, Km 38
- CALUSO - Via Piave 122
- CARMAGNOLA - S.S. 20, Km. 16+329
- CASELLE TORINESE - S.P. 267 di Lombardore, Km 10+400
- CASTELLAMONTE - S.P. 222 di Castellamonte (nuovo impianto)
- CHIERI - S.P. Poinno/Chieri, Km. 5+843
- CIRIÉ - Corso Generale Carlo Alberto dalla Chiesa 75
- DRUENTO - Via Galileo Ferraris 2

- FELETTO - S.S. 460, Km. 26+250
- GRUGLIASCO - Strada del Gerbido 25
- MONTALTO DORA - S.S. 26, Km. 35+324
- ORBASSANO - Circonvallazione Torino/Piossasco
- OZEGNA - S.P. Chivasso/Ozegna, Km. 22+440
- PINEROLO - Corso Torino 171
- POIRINO - S.S. 29, Km. 24+570
- RIVALTA DI TORINO - Via S. Luigi - S.P. N. 174, Km 1+300
- RIVOLI - Strada Fomas (nuovo impianto)
- ROBASSOMERO - Strada Provinciale Lanzo 61
- SAN BENEVO CANAVESE - S.P. 40, Km. 9+018
- SETTIMO TORINESE - S.S.11, Km. 9+850 (nuovo impianto)
- TORINO - Via Gorini Paolo 30b
- TORINO - Via Botticelli Sandro 71
- TORINO - Strada del Drosso 101/a
- TORINO - Strada Courgné 102
- TORINO - Via Sansovino Andrea 44
- TORINO - Via Cigna Francesco 18
- VEROLENGO - S.R.11 Frazione Casabianca
- VIGONE - S.P. N. 139, Km 18+100
- VILLASTELLONE - Via Santena 2

## PROVINCIA DI VERBANI - CUSIO - OSSOLA

- PIEDMULERA - S.S. 549 Macugnaga
- VERBANIA - Strada Statale 34, Km. 2.234

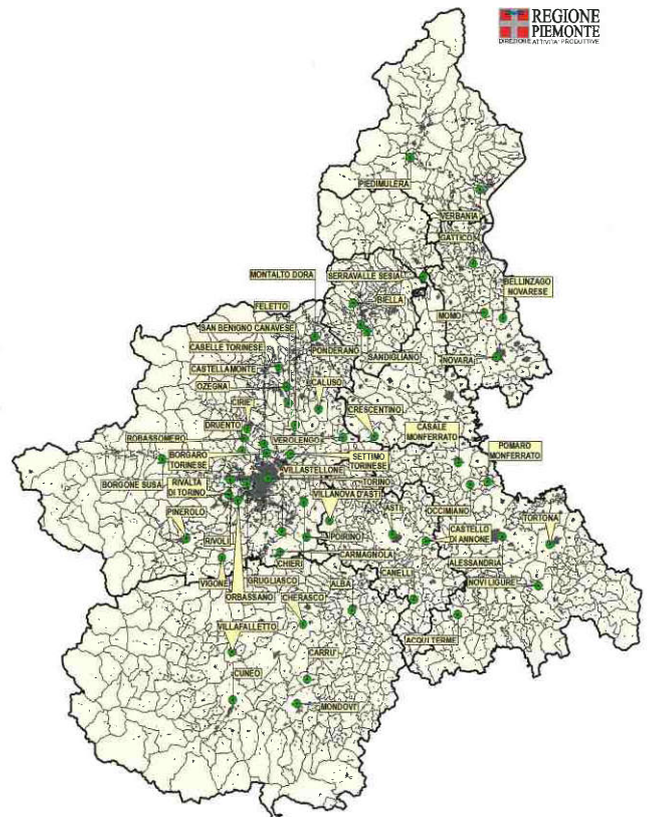
## PROVINCIA DI VERCELLI

- CRESENTINO - S.S. 31 bis, Km 12+035

## AUTOSTRADALE

- ENI S.p.A. DIVISIONE REFINING & MARKETING - A4 Torino/ Milano/Settimo Torinese Sud

## 9.4.1



10

Protocollo d'Accordo

il punt   
sulla rete distributivo dei carburanti  
2013

Protocollo d'Accordo per la metanizzazione della rete  
autostradale

**ACCORDO**

per lo sviluppo della rete di distribuzione metano  
per autotrazione sulla rete autostradale delle Regioni Emilia-Romagna, Liguria,  
Lombardia e Piemonte

fra

Regione Emilia-Romagna, Regione Liguria, Regione Lombardia  
e Regione Piemonte

e

Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori (AISCAT)  
Legambiente  
Unione Petrolifera

**PREMESSO CHE**

- Le Regioni Emilia-Romagna, Liguria, Lombardia e Piemonte (di seguito semplicemente Regioni) stanno promuovendo politiche integrate di sviluppo dell'offerta di carburanti eco-compatibili che garantiscano la salvaguardia dell'ambiente e il miglioramento della qualità dell'aria, con particolare riguardo alla prevenzione e al contrasto dell'inquinamento da polveri sottili

**CONSIDERATO CHE**

- E' obiettivo delle Regioni l'attuazione di politiche di sostegno e diffusione dei carburanti a basso impatto ambientale.
- Le Regioni hanno messo in atto nell'ultimo decennio, politiche di promozione e sostegno finanziario per lo sviluppo della rete di carburanti a basso impatto ambientale nonché azioni di semplificazione delle procedure concernenti il rilascio delle relative autorizzazioni;
- In seguito a tali interventi, è stato possibile aumentare sia il numero di impianti di distribuzione di metano per autotrazione sia la vendita complessiva di metano per autotrazione;
- nel medesimo periodo sono state poste in essere iniziative di sostegno alla crescita

del parco circolante a metano anche con misure di alleggerimento del carico fiscale sulle auto così alimentate

**RITENUTO CHE**

- il territorio delle Regioni sopporta un elevato volume di traffico di attraversamento sull'intera rete viabilistica;
- sia opportuno implementare, visto il progressivo aumento degli automezzi alimentati a metano, la rete distributiva del metano per autotrazione lungo la rete autostradale ;
- le Regioni hanno individuato, attraverso uno studio mirato, una serie di standard di miglioramento del servizio il cui raggiungimento richiede nuovi punti di erogazione del metano;
- alla realizzazione del progetto in argomento concorrono i seguenti soggetti:
  1. Società titolari di concessione petrolifera Società titolari di concessioni autostradali
  2. Associazioni di categoria
  3. Legambiente

**SENTITE**

- Unione Petrolifera disponibile a svolgere azioni di raccordo tra le Regioni ed i propri singoli associati;
- le Società titolari di concessione petrolifera che hanno condiviso l'iniziativa di potenziamento delle aree di servizio con il prodotto metano ( v. allegate lettere di adesione);
- l'Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori (AISCAT), che ha assicurato la piena collaborazione per il raggiungimento delle finalità previste;
- le Società che gestiscono le tratte autostradali interessate dall'iniziativa,

**ANCHE IN CONSIDERAZIONE DI QUANTO CONTENUTO**

- nel documento di indirizzi comuni per la distribuzione di carburanti sulla rete autostradale approvato il 1° ottobre 2009 dalla Conferenza dei Presidenti delle Regioni e Province Autonome con riferimento al tema del metano( v. allegato A );
- nello studio di Legambiente sulla diffusione del metano in autostrada presentato il

23 novembre 2011 al "Tavolo autostrade" del Coordinamento delle Regioni e delle Province Autonome (v. allegato B) indicante le distanze tra le aree di servizio e la rete metanodottistica e la pressione nei relativi tubi di allacciamento e successive verifiche ed approfondimenti di cui all'art. 1;

#### SI CONVIENE QUANTO SEGUE

##### ART. 1 - Finalità

Obiettivo comune delle parti è l'implementazione dei punti di erogazione di metano per autotrazione sulla rete autostradale.

Le Regioni e le singole società titolari di concessioni autostradali hanno individuato i siti di cui all'allegato C) del presente accordo, secondo criteri di diffusione territoriale omogenea nonché tenuto conto delle problematiche di fattibilità tecnica nella realizzazione degli interventi per l'installazione e l'erogazione del metano per autotrazione, in quanto maggiormente idonei dal punto di vista tecnico.

##### ART. 2 - Impegni delle parti

Le Regioni si impegnano a:

- favorire un'agevole e celere soluzione delle eventuali problematiche che emergessero nell'iter di approvazione e nella realizzazione dei suddetti impianti per l'erogazione del metano.
- informare le parti interessate di eventuali risorse finanziarie che si rendessero disponibili per le finalità del presente accordo.

Le Società titolari di concessione petrolifera che intendono aderire al presente accordo si impegnano a potenziare le aree di servizio con il prodotto metano secondo quanto meglio indicato nelle specifiche lettere di adesione (v. allegate lettere di adesione).

Le Società concessionarie autostradali aderenti all'iniziativa, si impegnano a favorire, nell'ambito delle future procedure di affidamento delle aree di servizio di cui all'Allegato C e nel rispetto della normativa vigente, l'installazione ed entrata in funzione di apparecchiature di erogazione del metano attraverso meccanismi premianti quali,

a titolo esemplificativo, quelli incidenti sulla durata degli affidamenti o sul punteggio relativo all'offerta.

Le Associazioni di categoria sottoscrittrici del presente accordo si impegnano inoltre a:

- promuovere, presso i propri associati, interventi per lo sviluppo della rete di distribuzione del metano per autotrazione finalizzati al conseguimento dell'obiettivo pianificato di entrata in esercizio degli impianti, tra quelli individuati nell'allegato;
- supportare sotto il profilo della disciplina normativa ed amministrativa le proprie aziende associate per l'attuazione del presente accordo;
- Legambiente: si impegna a promuovere eventuali iniziative volte a divulgare il presente accordo.

##### ART. 3 - Gestione dell'Accordo

Le parti sottoscrittrici del presente accordo si impegnano a fornire singolarmente le informazioni sullo stato di avanzamento degli impegni assunti e sulla realizzazione degli interventi di potenziamento con l'implementazione del prodotto metano, inviando alle Regioni specifici report con cadenza annuale.

Al presente accordo possono aderire, in qualunque momento, le altre Regioni e Province Autonome, le società titolari di concessione petrolifera, le società titolari di concessioni autostradali, gli enti preposti agli allacciamenti e le associazioni di categoria, diversi dai presenti sottoscrittori. A riguardo le Regioni sottoscrittrici si impegnano a coinvolgere tutti i soggetti ed enti interessati, al fine di favorire su tutto il territorio nazionale il raggiungimento degli obiettivi di cui all'art. 1.

##### ART. 4 - Termini di applicazione dell'Accordo

Compatibilmente con i vincoli temporali connessi alle prossime scadenze degli attuali atti di affidamento di alcune delle concessioni autostradali, per le aree di servizio individuate a seguito del presente accordo dovrà essere prevista la messa in esercizio delle apparecchiature eroganti il metano nel più breve tempo possibile.

