

## **Tabella 1 - Punti di entrata e uscita dalla rete nazionale (anno termico 2008/2009)**

### **1.1 - Punti di entrata**

5 punti di entrata relativi ai punti di interconnessione con i metanodotti esteri di importazione

- in prossimità del confine delle acque territoriali **al largo di Mazara del Vallo**
- in prossimità del confine delle acque territoriali **al largo di Gela**
- in prossimità di **Passo Gries**
- in prossimità di **Tarvisio**
- in prossimità di **Gorizia**

2 punti di entrata relativi ai punti di interconnessione con gli impianti di rigassificazione

- Gnl di **Panigaglia**
- Gnl di **Porto Viro ubicato a Cavarzere**

2 punti di entrata dagli stoccaggi

- relativo ai siti di **stoccaggio di Stoccaggi Gas Italia Spa**
- relativo ai siti di **stoccaggio dell'Edison Stoccaggio Spa**

68 punti di entrata dai principali campi di produzione nazionali o dai loro centri di raccolta e trattamento

- |                     |                            |                          |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| - Casteggio         | - Alfonsine                | - Larino                 |
| - Caviaga           | - Casalborsetti            | - Fonte Filippo          |
| - Cornegliano       | - Certaldo                 | - Poggiofiorito          |
| - Corte/Colombarola | - Collalto                 | - Reggente               |
| - Fornovo           | - Correggio                | - S. Stefano M.          |
| - Leno              | - Cotignola                | - S.Salvo/Cupello        |
| - Ovanengo          | - Manara                   | - Ortona                 |
| - Piadena Est       | - Medicina                 |                          |
| - Piadena Ovest     | - Montenevoso              | - Candela                |
| - Pontetidone       | - Muzza                    | - Masseria Spavento      |
| - Quarto            | - Pomposa                  | - Roseto/T. Vulgano      |
| - Rivolta d'Adda    | - Ravenna Mare             | - Torrente Tona          |
| - Romanengo         | - San Potito               |                          |
| - Soresina          | - Santerno                 | - Calderasi/Monteverdese |
| - Trecate           | - Spilamberto B.P.         | - Ferrandina             |
|                     | - Vittorio V. (S. Antonio) | - Metaponto              |
| - Falconara         |                            | - Monte Alpi             |
| Fano                | - Carassai                 | - Pisticci A.P./ B.P.    |
|                     | - Cellino                  | - Sinni (Policoro)       |
| - Rubicone          | - Grottamare               |                          |
|                     | - Montecosaro              | - Crotone                |
|                     | - Pineto                   | - Hera Lacinia           |
|                     | - Rapagnano                |                          |
|                     | - S. Giorgio M.            | - Bronte                 |
|                     | - San Benedetto T.         | - Chiamonte Gulfi        |
|                     | - Settefinestre/Passatempo | - Comiso                 |
|                     |                            | - Gagliano               |
|                     |                            | - Mazara/Lippone         |
|                     |                            | - Noto                   |

Nota: A.P. e B.P. sono rispettivamente alta pressione e bassa pressione

## **Tabella 1 - Punti di entrata e uscita dalla rete nazionale (anno termico 2008/2009)**

### **1.2 - Punti di uscita**

17 aree di prelievo distribuite su tutto il territorio nazionale

<b>A</b>	<b>Friuli - Venezia Giulia</b>
<b>B</b>	<b>Trentino - Alto Adige e Veneto</b>
<b>C</b>	<b>Lombardia Orientale</b>
<b>D</b>	<b>Lombardia Occidentale</b>
<b>E1</b>	<b>Nord Piemonte</b>
<b>E2</b>	<b>Sud Piemonte e Liguria</b>
<b>F</b>	<b>Emilia e Liguria</b>
<b>G</b>	<b>Basso Veneto</b>
<b>H</b>	<b>Toscana e Lazio</b>
<b>I</b>	<b>Romagna</b>
<b>L</b>	<b>Umbria e Marche</b>
<b>M</b>	<b>Marche e Abruzzo</b>
<b>N</b>	<b>Lazio</b>
<b>O</b>	<b>Basilicata e Puglia</b>
<b>P</b>	<b>Campania</b>
<b>Q</b>	<b>Calabria</b>
<b>R</b>	<b>Sicilia</b>

5 punti di interconnessione con le esportazioni

- **Gorizia**
- **Bizzarone**
- **Rep. San Marino**
- **Passo Gries**
- **Tarvisio**

2 punti di uscita verso gli stoccaggi

- relativo ai **siti di stoccaggio di Stoccaggi Gas Italia Spa**
- relativo ai **siti di stoccaggio dell'Edison Stoccaggio Spa**

# Tabella 1.3 - Rappresentazione grafica dei punti di entrata e di uscita dalla rete nazionale di gasdotti (i punti di uscita sono indicati con lettere maiuscole dell'alfabeto)

Punti di Entrata e Uscita dalla Rete Nazionale  
Anno Termico 2008/09



**Tabella 2 - Tariffe di trasporto e dispacciamento  
(anno termico 2008/2009)**

**2.1 - Corrispettivi unitari variabili**

CV (euro/GJ)	0,151159
CV <sup>P</sup> (euro/GJ)	0,014641

**2.2 - Corrispettivi unitari di capacità di rete nazionale**

**CP<sub>e</sub> (euro/a/Smc/g)**

Mazara del Vallo	2,011733	Alfonsine	0,350648	Larino	0,660977
Gela	1,846864	Casalborsetti	0,350648	Fonte Filippo	0,660977
Passo Gries	0,501050	Certaldo	0,350648	Poggiofiorito	0,660977
Tarvisio	0,708822	Collalto	0,350648	Reggente	0,660977
Gorizia	0,564748	Correggio	0,350648	Santo Stefano Mare	0,660977
Panigaglia	0,616877	Cotignola	0,350648	San Salvo-Cupello	0,660977
Cavarzere	0,392407	Manara	0,350648	Ortona	0,660977
Stoccaggi Stogit / Edison Stoccaggio	0,322499	Medicina	0,350648	Candela	0,725994
Casteggio	0,228431	Montenevoso	0,350648	Masseria Spavento	0,725994
Caviaga	0,228431	Muzza	0,350648	Roseto-Torrente Vulcano	0,725994
Cornegliano	0,228431	Pomposa	0,350648	Torrente Tona	0,725994
Corte-Colombarola	0,228431	Ravenna Mare	0,350648	Calderasi-Monteverdese	0,906033
Fornovo	0,228431	San Potito	0,350648	Ferrandina	0,906033
Leno	0,228431	Santeramo	0,350648	Metaponto	0,906033
Ovanengo	0,228431	Spilamberto	0,350648	Monte Alpi	0,906033
Piadena est	0,228431	Vittorio V.-S. Antonio-S.Andrea	0,350648	Pisticci A.P./B.P.	0,906033
Piadena ovest	0,228431	Carassai	0,514462	Sinni (Policoro)	0,906033
Pontetidone	0,228431	Cellino	0,514462	Crotone	1,415518
Quarto	0,228431	Grottamare	0,514462	Hera Lacinia	1,415518
Rivolta d'Adda	0,228431	Montecosaro	0,514462	Bronte	1,643555
Romanengo	0,228431	Pineto	0,514462	Chiaromonte Gulfi	1,643555
Soresina	0,228431	Rapagnano	0,514462	Comiso	1,643555
Trecate	0,228431	San Giorgio Mare	0,514462	Gagliano	1,643555
Rubicone	0,322770	San Benedetto del Tronto	0,514462	Mazara-Lippone	1,643555
Falconara	0,370940	Settefinestre-Passatempo	0,514462	Noto	1,643555
Fano	0,370940				

**CP<sub>u</sub> (euro/a/Smc/g)**

Friuli -Venezia Giulia	A	0,540387	Bizzarone	2,032801
Trentino - Alto Adige e Veneto	B	0,741423	Gorizia	0,961945
Lombardia Orientale	C	0,741423	Rep. San Marino	1,337506
Lombardia Occidentale	D	0,942460	Passo Gries	1,237129
Nord Piemonte	E1	1,143496	Tarvisio	0,290100
Sud Piemonte e Liguria	E2	0,942460		
Emilia e Liguria	F	0,741423	Stoccaggi Stogit/Edison Stoccaggio	0,210572
Basso Veneto	G	0,540387		
Toscana e Lazio	H	0,828005		
Romagna	I	0,626969		
Umbria e Marche	L	0,828005		
Marche e Abruzzo	M	0,768784		
Lazio	N	0,701526		
Basilicata e Puglia	O	0,567748		
Campania	P	0,500489		
Calabria	Q	0,366711		
Sicilia	R	0,165675		

**2.3 - Corrispettivo unitario di capacità di rete regionale**

CR <sub>r</sub> (euro/a/Smc/g)	1,307380
--------------------------------	----------

**2.4 - Tariffa interrompibile**

**Snam Rete Gas Spa**

riduzione del 10% dei corrispettivi Cpe

- per un'interruzione massima di 30 giorni con preavviso entro le 16 del terzo giorno gas precedente a quello di inizio dell'interruzione nel punto di entrata di Passo Gries e con preavviso entro le 12 del giovedì della settimana precedente a quella di inizio della interruzione nei rimanenti punti di entrata (interrompibilità annuale di primo livello)
- per un'interruzione massima di 40 giorni con preavviso entro le 16 del terzo giorno gas precedente a quello di inizio della interruzione (interrompibilità stagionale di primo livello)
- per un'interruzione senza preavviso per effetto dell'assenza di un flusso fisico netto in uscita nel punto di riconsegna di Vittorio Veneto (REMI 34569001)

riduzione del 20% dei corrispettivi Cpe

- per un'interruzione massima di 50 giorni con preavviso entro le 16 del terzo giorno gas precedente a quello di inizio dell'interruzione per il punto di entrata di Passo Gries e con preavviso entro le 12 del giovedì della settimana precedente a quella di inizio della interruzione per i rimanenti punti di entrata (interrompibilità annuale di secondo livello)
- per un'interruzione massima di 60 giorni con preavviso entro le 16 del terzo giorno gas precedente a quello di inizio della interruzione (interrompibilità stagionale di secondo livello)