

# APPROVVIGIONAMENTO GAS IN ITALIA 2011

<b>ITALIA</b>	
•Totale Capacità (Gmc/a):	<b>131,6</b>
•Totale Capacità (Mmc/g):	<b>361</b>
•Totale Trasportato 2011 (Gmc):	<b>77,4</b>

<b>TRANSITGAS (Olanda/Norvegia)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>23,6</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>64,7</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>10,8</b>

<b>PANIGAGLIA (Rigasificatore)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>4,7</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>13</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>1,9</b>

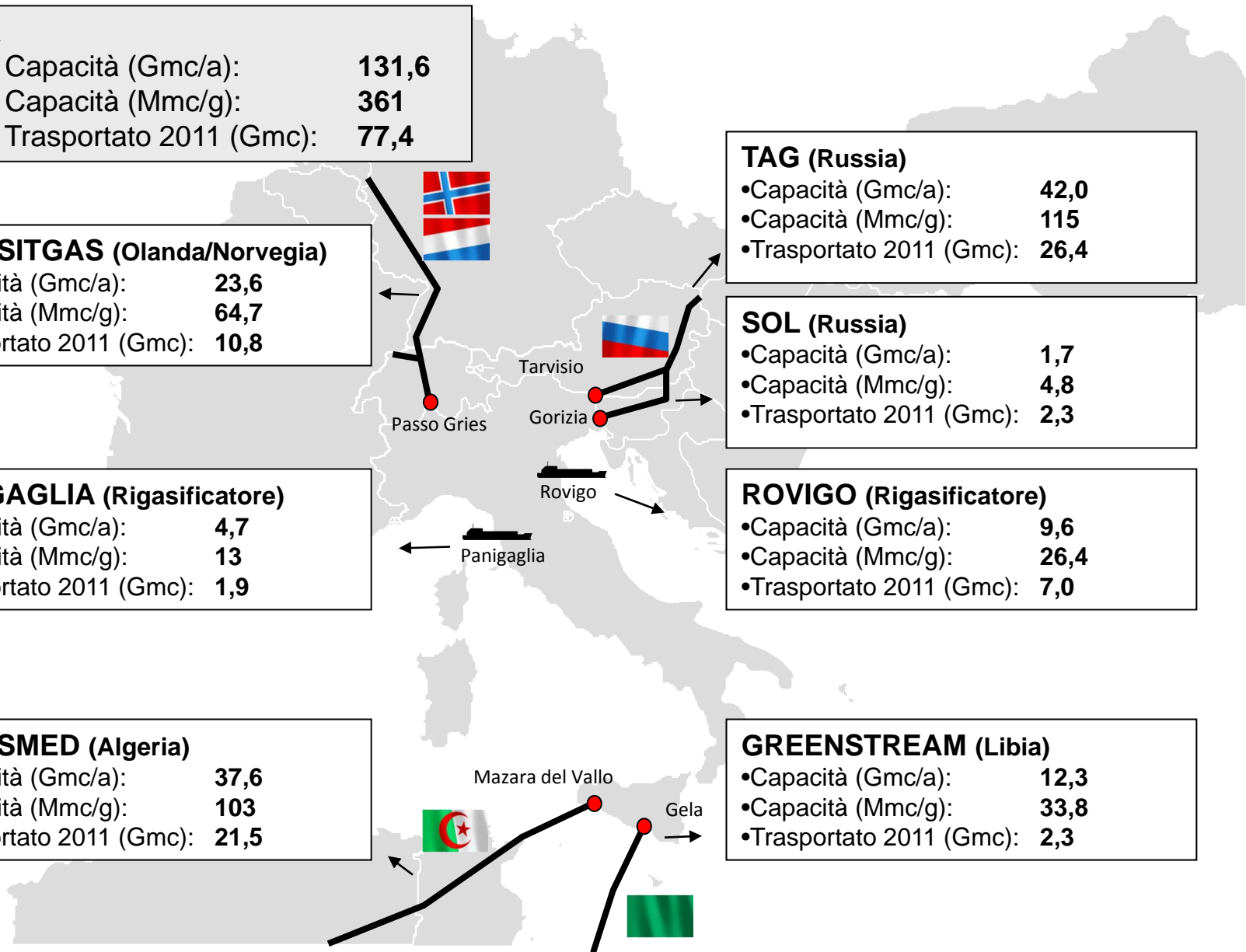
<b>TRANSMED (Algeria)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>37,6</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>103</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>21,5</b>

<b>TAG (Russia)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>42,0</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>115</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>26,4</b>

<b>SOL (Russia)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>1,7</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>4,8</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>2,3</b>

<b>ROVIGO (Rigasificatore)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>9,6</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>26,4</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>7,0</b>

<b>GREENSTREAM (Libia)</b>	
•Capacità (Gmc/a):	<b>12,3</b>
•Capacità (Mmc/g):	<b>33,8</b>
•Trasportato 2011 (Gmc):	<b>2,3</b>



**Fonte:**

Trasportato: elaborazioni Edison su dati Snam  
 Capacità: valori Snam riferiti alla capacità tecnica dell'infrastruttura (load factor 100%)  
 Gmc/a=miliardi di metri cubi all'anno      Mmc/g=milioni di metri cubi all'anno  
 Mmc/g=milioni di metri cubi al giorno