

Ai sensi della delibera 664/2015/R/IDR Siciliacque ha avviato la procedura di cui all'art. 7.5 ed ha trasmesso alla Regione Siciliana, n.q. di Soggetto Competente, istanza di aggiornamento tariffario recante lo schema regolatorio, redatto dalla stessa società conformemente ai criteri della Deliberazione AEEGSI n. 664/2015/R/Idr del 28 Dicembre 2015, dandone, contestuale, comunicazione all'Autorità.

Le elaborazioni effettuate- tramite il tool di calcolo messo a disposizione dalla ARERA e di seguito riportate- conducono a valori tariffari pari ad €/mc 0,6960 (tariffa 2015\* $\vartheta$  =0,6974\*0,998).

### Delibera 664/2015/R/IDR

art. 8 All. A Vincolo riconosciuto ai ricavi del gestore VRG

Sviluppo del VRG						
Componenti calcolate	2014	2015	2016	2017	2018	2019
VRG <sup>a</sup>			57.137.070	55.392.134	55.260.190	55.230.372
Capex <sup>a</sup>			7.048.729	6.952.564	6.994.356	6.927.112
FoNI <sup>a</sup>			2.097.532	2.097.532	2.416.376	2.620.576
Opex <sup>a</sup>			46.690.326	43.850.232	46.045.846	45.545.846
ERC <sup>a</sup>			115.421	137.894	137.756	137.756
Rc <sub>TOT</sub> <sup>a</sup>			1.185.062	2.353.912	-334.145	-919
Rimodulazioni	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Capex <sup>a</sup>			0	0	0	0
FoNI <sup>a</sup>			2.097.532	2.097.532	2.416.376	2.620.576
Opex <sup>a</sup>			2.531.030	2.520.933	2.044.951	1.827.903
ERC <sup>a</sup>			0	0	0	0
Rc <sub>TOT</sub> <sup>a</sup>			0	0	0	0
Componenti post rimodulazioni	2014	2015	2016	2017	2018	2019
VRG <sup>a</sup>			52.508.508	50.773.669	50.798.863	50.781.893
Capex <sup>a</sup>			7.048.729	6.952.564	6.994.356	6.927.112
FoNI <sup>a</sup>			0	0	0	0
Opex <sup>a</sup>			44.159.296	41.329.299	44.000.895	43.717.943
ERC <sup>a</sup>			115.421	137.894	137.756	137.756
Rc <sub>TOT</sub> <sup>a</sup>			1.185.062	2.353.912	-334.145	-919

Sviluppo del Moltiplicatore

anno a	2014	2015	2016	2017	2018	2019

$\Sigma Tar^{2015*} Vscal^{a-2}$ (dettag+ingros)			52.600.168	50.892.821	50.892.821	50.892.821
$\Sigma Tar^{2015*} Vscal^{a-2}$ (gestioni incomplete)			0	0	0	0
$R_b^{a-2}$			0	0	0	0
$R_a^{a-2}$			2.697	3.603	3.603	3.603
VRG <sup>a</sup> cappato			55.759.037	53.853.436	53.820.089	53.846.795
$\vartheta^a$ cappato			1,060	1,058	1,057	1,058

VRG <sup>a</sup> calcolato			57.137.070	55.392.134	55.260.190	55.230.372
$\vartheta^a$ calcolato			1,086	1,088	1,086	1,085

VRG <sup>a</sup> calc post rimodulazioni			52.508.508	50.773.669	50.798.863	50.781.893
$\vartheta^a$ calc post rimodulazioni			0,998	0,998	0,998	0,998

Limite al VRG <sup>a</sup> post rimodulazioni			55.759.037	53.853.436	53.820.089	53.846.795
Limite al moltiplicatore post rimodulazioni			1,060	1,058	1,057	1,058
info predisposizione			nei limiti	nei limiti	nei limiti	nei limiti

VRG <sup>a</sup> (calcolo per applicabile)			52.508.508	50.773.669	50.798.863	50.781.893
$\vartheta^a$ (calcolo per applicabile)			0,998	0,998	0,998	0,998

Limite al VRG <sup>a</sup> (calcolo per applicabile)			55.759.037	53.853.436	53.820.089	53.846.795
Limite al moltiplicatore (calcolo per applicabile)			1,060	1,058	1,057	1,058
info predisposizione			nei limiti	nei limiti	nei limiti	nei limiti