

Aggiornamento, ai sensi dell'articolo 14, comma 6, della deliberazione 21 giugno 2005, n. 119/05, come integrata dalla deliberazione 4 dicembre 2007, n. 303/07, del valore dei termini  $GGM$ ,  $GGR_i$ ,  $b_i$  e  $a_k^i$  per la fase di erogazione dell'anno termico 2010/2011

Gradi giorno efficaci  $GGM$  relativi a condizioni di inverno mediamente rigido relativi all'intera fase di erogazione

$GGM = 888$  gradi giorno efficaci

Valore cumulativo  $GGR_n$  dei gradi giorno efficaci relativi a condizioni di inverno rigido con frequenza quarantennale per il periodo della fase di erogazione successivo al mese  $n$

Mese $i$ -esimo	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
$GGR_i$	1001	734	423	175	0

Peso  $b_i$  applicato ai gradi giorno efficaci effettivamente misurati nel mese  $i$ -esimo

Mese $i$ -esimo	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
$b_i$	0,949	0,944	1,017	1,059	1,030

Peso  $a_k^i$  associato ai gradi giorno relativi ad una giornata dell' $i$ -esimo mese della fase di erogazione rilevati nel  $k$ -esimo osservatorio.

Osservatorio	$a_k^i$				
	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Torino Caselle	0,1828	0,1826	0,1782	0,1771	0,1729
Milano Linate	0,2171	0,2175	0,2123	0,2079	0,2013
Bolzano	0,0307	0,0307	0,0297	0,0291	0,0290
Venezia Tessera	0,1420	0,1455	0,1457	0,1419	0,1434
Trieste	0,0065	0,0067	0,0069	0,0068	0,0072
Genova	0,0340	0,0376	0,0386	0,0385	0,0396
Bologna Borgo Panigale	0,1172	0,1185	0,1158	0,1141	0,1134
Firenze Peretola	0,0508	0,0500	0,0499	0,0498	0,0539
Perugia Sant'Egidio	0,0268	0,0241	0,0243	0,0262	0,0268
Ancona Falconara	0,0224	0,0212	0,0225	0,0231	0,0231
Roma Fiumicino	0,0666	0,0640	0,0654	0,0687	0,0709
Pescara	0,0075	0,0070	0,0075	0,0077	0,0077
Campobasso	0,0182	0,0171	0,0178	0,0183	0,0190
Napoli Capodichino	0,0129	0,0129	0,0141	0,0153	0,0157
Bari Palese	0,0301	0,0301	0,0327	0,0340	0,0342
Potenza	0,0148	0,0134	0,0139	0,0149	0,0152
Reggio Calabria	0,0055	0,0051	0,0059	0,0066	0,0066
Catania Fontanarossa	0,0141	0,0160	0,0188	0,0200	0,0201