

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 2009/2010

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

$GGM = 885$  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
$GGR_i$	995	731	420	174	0

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

Mese $i$ -esimo	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
$b_i$	0,907	0,996	1,014	1,055	0,974

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	0,1816	0,1692	0,1616	0,1878	0,1781
Milano Linate	0,2250	0,2135	0,2156	0,2028	0,1911
Bolzano	0,0331	0,0309	0,0296	0,0278	0,0276
Venezia Tessera	0,1425	0,1369	0,1395	0,1442	0,1410
Trieste	0,0065	0,0065	0,0066	0,0064	0,0063
Genova	0,0381	0,0381	0,0362	0,0371	0,0389
Bologna Borgo Panigale	0,1167	0,1144	0,1183	0,1102	0,1073
Firenze Peretola	0,0517	0,0522	0,0485	0,0531	0,0542
Perugia Sant'Egidio	0,0242	0,0276	0,0293	0,0249	0,0259
Ancona Falconara	0,0200	0,0215	0,0220	0,0232	0,0239
Roma Fiumicino	0,0646	0,0726	0,0773	0,0587	0,0674
Pescara	0,0076	0,0086	0,0088	0,0068	0,0073
Campobasso	0,0178	0,0182	0,0180	0,0199	0,0212
Napoli Capodichino	0,0132	0,0163	0,0180	0,0124	0,0137
Bari Palese	0,0243	0,0320	0,0323	0,0395	0,0416
Potenza	0,0144	0,0170	0,0195	0,0145	0,0152
Reggio Calabria	0,0061	0,0078	0,0084	0,0049	0,0062
Catania Fontanarossa	0,0128	0,0182	0,0187	0,0240	0,0252