

Aggiornamento, ai sensi dell'articolo 14, comma 6, della deliberazione 21 giugno 2005, n. 119/05, come successivamente modificata e integrata, del valore dei termini GGM , GGR_i , b_i e a_k^i per la fase di erogazione dell'anno termico 2011/2012

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

$GGM = 883$ 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	992	725	416	172	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	0,940	0,996	1,013	1,008	1,027

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.

a_k^i					
Osservatorio	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Torino Caselle	0,1888	0,1798	0,1733	0,1656	0,1655
Milano Linate	0,2243	0,2167	0,2133	0,2006	0,1910
Bolzano	0,0323	0,0305	0,0292	0,0273	0,0270
Venezia Tessera	0,1409	0,1468	0,1472	0,1451	0,1392
Trieste	0,0063	0,0068	0,0069	0,0071	0,0070
Genova	0,0381	0,0374	0,0360	0,0366	0,0398
Bologna Borgo Panigale	0,1150	0,1177	0,1157	0,1136	0,1090
Firenze Peretola	0,0523	0,0498	0,0495	0,0527	0,0540
Perugia Sant'Egidio	0,0261	0,0248	0,0247	0,0272	0,0291
Ancona Falconara	0,0206	0,0217	0,0231	0,0236	0,0249
Roma Fiumicino	0,0622	0,0643	0,0662	0,0733	0,0782
Pescara	0,0066	0,0071	0,0080	0,0086	0,0087
Campobasso	0,0180	0,0173	0,0182	0,0194	0,0216
Napoli Capodichino	0,0121	0,0137	0,0142	0,0160	0,0175
Bari Palese	0,0237	0,0303	0,0348	0,0371	0,0381
Potenza	0,0143	0,0139	0,0144	0,0156	0,0173
Reggio Calabria	0,0048	0,0055	0,0064	0,0073	0,0078
Catania Fontanarossa	0,0136	0,0160	0,0191	0,0233	0,0243