

TARIFFA OBBLIGATORIA E OPZIONI TARIFFARIE APPLICATE PER L'ANNO 2016

ZonaTariffaria	τ_1 (cot) (euro/PDR)	τ_1 (dis) G4..G6 (euro/PDR)	τ_1 (dis) G10..G40 (euro/PDR)	τ_1 (dis) oltre G40 (euro/PDR)	τ_1 (mis) G4..G6 (euro/PDR)	τ_1 (mis) G10..G40 (euro/PDR)	τ_1 (mis) oltre G40 (euro/PDR)	da smc/anno	a smc/anno	τ_3 (dis) (centesimi di euro/smc)
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17		120	0,0000
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	121	480	7,8385
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	481	1.560	7,1744
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	1.561	5.000	7,2046
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	5.001	80.000	5,3833
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	80.001	200.000	2,7269
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	200.001	1.000.000	1,3383
AMBITO NORD OCCIDENTALE (Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria)	1,20	38,53	236,76	743,15	18,10	111,24	349,17	1.000.001	infinito	0,3723

Tabella 8: Ammontare della compensazione per i clienti domestici in stato di disagio economico, di cui alla Tabella 3 dell'Allegato 2 dell'Allegato A alla deliberazione 402/13/R/13 (€/anno per punto di riconsegna)

Ammontare della compensazione per i clienti domestici (€/anno per punto di riconsegna)		2016				
		Zona climatica (z)				
		A/B	C	D	E	F
<i>Famiglie fino a 4 componenti (j=1)</i>						
u=AC	Acqua calda sanitaria e/o Uso cottura	31	31	31	31	31
u=ACR	Acqua calda sanitaria e/o Uso cottura + Riscaldamento	74	91	120	150	189
<i>Famiglie oltre a 4 componenti (j=2)</i>						
u=AC	Acqua calda sanitaria e/o Uso cottura	49	49	49	49	49
u=ACR	Acqua calda sanitaria e/o Uso cottura + Riscaldamento	103	133	175	213	274