

Tabella Euro-anno Ottobre-Dicembre 2020										
Tipologie di utenza	Asos €/punto di prelievo per anno	Asos €/kW/anno	Asos €/kWh	Arim €/punto di prelievo per anno	Arim €/kW/anno	Arim €/kWh	UC3 €/kWh	UC6 €/punto di prelievo per anno	UC6 €/kW/anno	UC6 €/kWh
a) UtENZE domestiche residenti in bassa tensione con scaglioni di consumo:										
a.1) Res (Da 0 a 1800 kWh)			0,032650			0,009167	0,000720			
a.2) Res (Oltre 1800 kWh)			0,032650			0,009167	0,000720			
a) UtENZE domestiche non residenti in bassa tensione con scaglioni di consumo:	114,862800									
a.2) No res (Da 0 a 1800 kWh)			0,032650			0,009167	0,000720			
a.2) No Res (Oltre 1800 kWh)			0,032650			0,009167	0,000720			
b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica			0,054120			0,008572	0,000720			
c1) UtENZE in bassa tensione con potenza impegnata fino a 16,5 kW:										
c.1.a) non superiore a 1,5 kW	15,775200	18,655200	0,046179	9,912000	11,724000	0,003582	0,000720			
c.1.b) superiore a 1,5 kW e fino a 3 kW	15,775200	17,667600	0,046179	9,912000	11,103600	0,003582	0,000720			
c.1.c) superiore a 3 kW e fino a 6 kW	15,775200	19,642800	0,046179	9,912000	12,343200	0,003582	0,000720			
c.1.d) superiore a 6 kW e fino a 10 kW	16,070400	19,642800	0,046179	10,098000	12,343200	0,003582	0,000720			
c.1.e) superiore a 10 kW e fino a 16,5 kW	16,070400	19,642800	0,046179	10,098000	12,343200	0,003582	0,000720			
c2) UtENZE con potenza disponibile oltre 16,5 kW	14,997600	17,736000	0,043947	9,912000	11,724000	0,003574	0,000720			
Altre utENZE in bassa tensione per pompa di calore con potenza impegnata:										
non superiore a 1,5 kW										
superiore a 1,5 kW										

Legenda:

Asos: Oneri generali relativi al sostegno delle energie rinnovabili e alla cogenerazione

Arim: Rimanenti oneri generali

UC3: Copertura dei meccanismi di perequazione dei costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica nonché dei meccanismi di promozione delle aggregazioni e di integrazione dei ricavi

UC6: Remunerazioni dei miglioramenti della continuità del servizio elettrico