

In vigore dal 01/01/2022 al 31/03/2022		NON ENERGIVORI_CLASSE 0			ENERGIVORI _CLASSE VAL.1, VAL.2, VAL.3 e VAL.4			ENERGIVORI _CLASSE FAT.1			ENERGIVORI _CLASSE FAT.2			ENERGIVORI _CLASSE FAT.3			Arim Rimanenti oneri generali			UC3		UC6	
Tipologia di utenza		Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione			Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione			Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione			Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione			Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione									
		Quota fissa Euro/punto di rinnovo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	Quota fissa Euro/punto di rinnovo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	Quota fissa Euro/punto di rinnovo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	Quota fissa Euro/punto di rinnovo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	Quota fissa Euro/punto di rinnovo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	Quota fissa Euro/punto di rinnovo per anno	Quota potenza Euro/kW/anno	Quota energia Euro/kWh/anno	
lett. a)	Utenze domestiche in bassa tensione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	di cui: RESIDENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	di cui: NON RESIDENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
lett. b)	Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
lett. c)	Utenze in bassa tensione per alimentazione esclusiva dei punti di ricarica di veicoli elettrici in luoghi accessibili al pubblico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
lett. d)	Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile fino a 16,5 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1,5 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	- per potenze impegnate superiori a 1,5 kW e inferiori o uguali a 3 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	- per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	- per potenze impegnate superiori a 10 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
	Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000950	-	-	-	
lett. e)	Utenze in media tensione di illuminazione pubblica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000380	-	-	-	
lett. f)	-Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000380	-	-	-	
	-Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000380	-	-	-	
	-Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000380	-	-	-	
lett. g)	Utenze in alta tensione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000200	-	-	-	
lett.h)	Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000200	-	-	-	
lett. i)	Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000200	-	-	-	