

Tabella 1 – Tariffe incentivanti base previste per il 2013 e premi stabiliti dal Decreto

Fonte rinnovabile	Tipologia	Potenza	VITA UTILE degli IMPIANTI	TARIFFA INCENTIVANTE BASE (per il 2013) (Tb)	PREMI (Pr)												
					Biomasse da filliera	Riduzione gas serra	Requisiti di emissioni in atmosfera	Cogenerazione ad alto rendimento	Cogenerazione ad alto rendimento + teleriscaldamento	Cogenerazione ad alto rendimento + recupero azoto per produrre fertilizzanti	Cogenerazione ad alto rendimento + recupero 30% azoto per produrre fertilizzanti	Recupero 40% azoto per produrre fertilizzanti	Totale reiniezione fluido geotermico con emissioni nulle	Primi 10 MW su aree nuove	Abbattimento 95% gas incondensabili nel fluido in ingresso	Opere di connessione alla rete a proprie spese	
					art. 8, c. 6, Tab.1-B	art. 8, c. 6	art. 8, c. 7, all. 5	art. 8, c. 8	art. 8, c. 8	art. 26, c. 1 e 2	art. 26, c. 3	art. 26, c. 3	art. 27, c. 1	art. 27, c. 1	art. 27, c. 1	all. 1, tab. 1.1	
					€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	
Eolica	On-shore	1<P≤20	20	291													
		20<P≤200	20	268													
		200<P≤1000	20	149													
		1000<P≤5000	20	135													
	Off-shore	P>5000	20	127													
		1<P≤5000	25	176													40
Idraulica	ad acqua fluente (compresi gli impianti su acquedotto)	P>5000	25	165												40	
		1<P≤20	20	257													
		20<P≤500	20	219													
		500<P≤1000	20	155													
		1000<P≤10000	25	129													
	a bacino o a serbatoio	P>10000	30	119													
		1<P≤10000	25	101													
		P>10000	30	96													
Oceanica (comprese maree e moto ondoso)		1<P≤5000	15	300													
		P>5000	20	194													
Geotermica		1<P≤1000	20	135								30	30	15			
		1000<P≤20000	25	99								30	30	15			
		P>20000	25	85								30	30	15			
		1<P≤5000	25	200*										30	15		
Gas di discarica		1<P≤1000	20	99													
		1000<P≤5000	20	94													
		P>5000	20	90													
Gas residuati dai processi di depurazione		1<P≤1000	20	111													
		1000<P≤5000	20	88													
		P>5000	20	85													
Biogas	a) prodotti di origine biologica	1<P≤300	20	180				40		30	20	15					
		300<P≤600	20	160				40		30	20	15					
		600<P≤1000	20	140				40		30							
		1000<P≤5000	20	104				40		30							
		P>5000	20	91				40		30							
		1<P≤300	20	236				10		30	20	15					
	b) sottoprodotto di origine biologica di cui alla Tabella 1-A; d) rifiuti non provenienti da raccolta differenziata diversi da quelli di cui alla lettera c)	300<P≤600	20	206				10		30	20	15					
		600<P≤1000	20	178				10		30							
		1000<P≤5000	20	125				10		30							
		P>5000	20	101				10		30							
		1<P≤600	20	216				10		30	20	15					
		600<P≤1000	20	216				10		30							
c) rifiuti per i quali la frazione biodegradabile è determinata forfaitariamente con le modalità di cui all'Allegato 2	1000<P≤5000	20	109				10		30								
	P>5000	20	85				10		30								
	1<P≤300	20	229			30	40										
Biomasse	a) prodotti di origine biologica	300<P≤1000	20	180			30	40									
		1000<P≤5000	20	133	20	10	30	40									
		P>5000	20	122	20**	10**	30	40									
	b) sottoprodotto di origine biologica di cui alla Tabella 1-A; d) rifiuti non provenienti da raccolta differenziata diversi da quelli di cui alla lettera c)	1<P≤300	20	257			30	10	40								
		300<P≤1000	20	209			30	10	40								
		1000<P≤5000	20	161			10	30	10	40							
c) rifiuti per i quali la frazione biodegradabile è determinata forfaitariamente con le modalità di cui all'Allegato 2	P>5000	20	145			10**	30	10	40								
	1<P≤5000	20	174				10										
Bioliquidi sostenibili		P>5000	20	121				40									
		1<P≤5000	20	110				40									

* 1) Sempre Tariffa Onnicomprensiva; 2) 200 è il valore massimo; nel caso la temperatura (T) del fluido geotermico sia maggiore di 151°C, la tariffa è pari a: 200-(T-151)0,75.

** Solo per i rifacimenti

 Premi non cumulabili tra di loro