

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)	PREMI (Pr)													
					Biomasse da filiera	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		
																	€/MWh	€/MWh
		kW	anni	(Tb) €/MWh	art. 8, c. 6, l.b), Tab.1-B	art. 8, c. 6, l.a)	art. 8, c. 7, all. 5	art. 8, c. 8, ll. a) e c)	art. 8, c. 8, l. b)	art. 26, c. 1 e 2	art. 26, c. 3	art. 26, c. 3	art. 27, c. 1, l.a)	art. 27, c. 1, l.b)	art. 27, c. 1, l.c)	all. 1, tab. 1.1		
Eolica	On-shore	1<P<20	20	291														
		20<P<200	20	268														
		200<P<1000	20	149														
	Off-shore	1000<P<5000	20	135														
		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														
	a bacino o a serbatoio	500<P<1000	20	155														
		1000<P<10000	25	129														
		P>10000	30	119														
Oceanica (comprese maree e moto ondoso)	1<P<10000	20	96															
	1<P<50000	15	300															
	P>50000	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			
Gas di discarica	1<P<5000	25	200 ⁽¹⁾															
	1<P<1000	20	99															
	1000<P<5000	20	94															
Gas residuati dai processi di depurazione	P>5000	20	90															
	1<P<1000	20	111															
	1000<P<5000	20	88															
Biogas	a) prodotti di origine biologica	P>5000	20	85														
		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								
	b) sottoprodotti di origine biologica di cui alla Tabella 1-A, d) rifiuti non provenienti da raccolta differenziata diversi da quelli di cui alla lettera c)	1000<P<5000	20	104				40		30								
		P>5000	20	91				40		30								
		1<P<300	20	236				10		30	20	15						
		300<P<600	20	206				10		30	20	15						
	c) rifiuti per i quali la frazione biodegradabile è determinata forfaitariamente con le modalità di cui all'Allegato 2	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						
Biomasse	a) prodotti di origine biologica	600<P<1000	20	216					10									
		1000<P<5000	20	109						10								
		P>5000	20	85						10								
		1<P<300	20	229				30		40								
	b) sottoprodotti 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	180				30		40								
		1000<P<5000	20	133		20 ⁽²⁾	10 ⁽²⁾	30		40								
		P>5000	20	122		20 ⁽²⁾	10 ⁽²⁾	30		40								
		1<P<300	20	257				30 ⁽⁴⁾		10	40 ⁽⁴⁾							
	c) rifiuti per i quali la frazione biodegradabile è determinata forfaitariamente con le modalità di cui all'Allegato 2	300<P<1000	20	209				30 ⁽⁴⁾		10	40 ⁽⁴⁾							
		1000<P<5000	20	161			10	30 ⁽⁴⁾		10	40 ⁽⁴⁾							
		P>5000	20	145			10 ⁽⁴⁾	30 ⁽⁴⁾		10	40 ⁽⁴⁾							
		1<P<5000	20	174						10								
Bioliquidi sostenibili	P>5000	20	125						10									
	1<P<5000	20	121						40									
		P>5000	20	110					40									

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

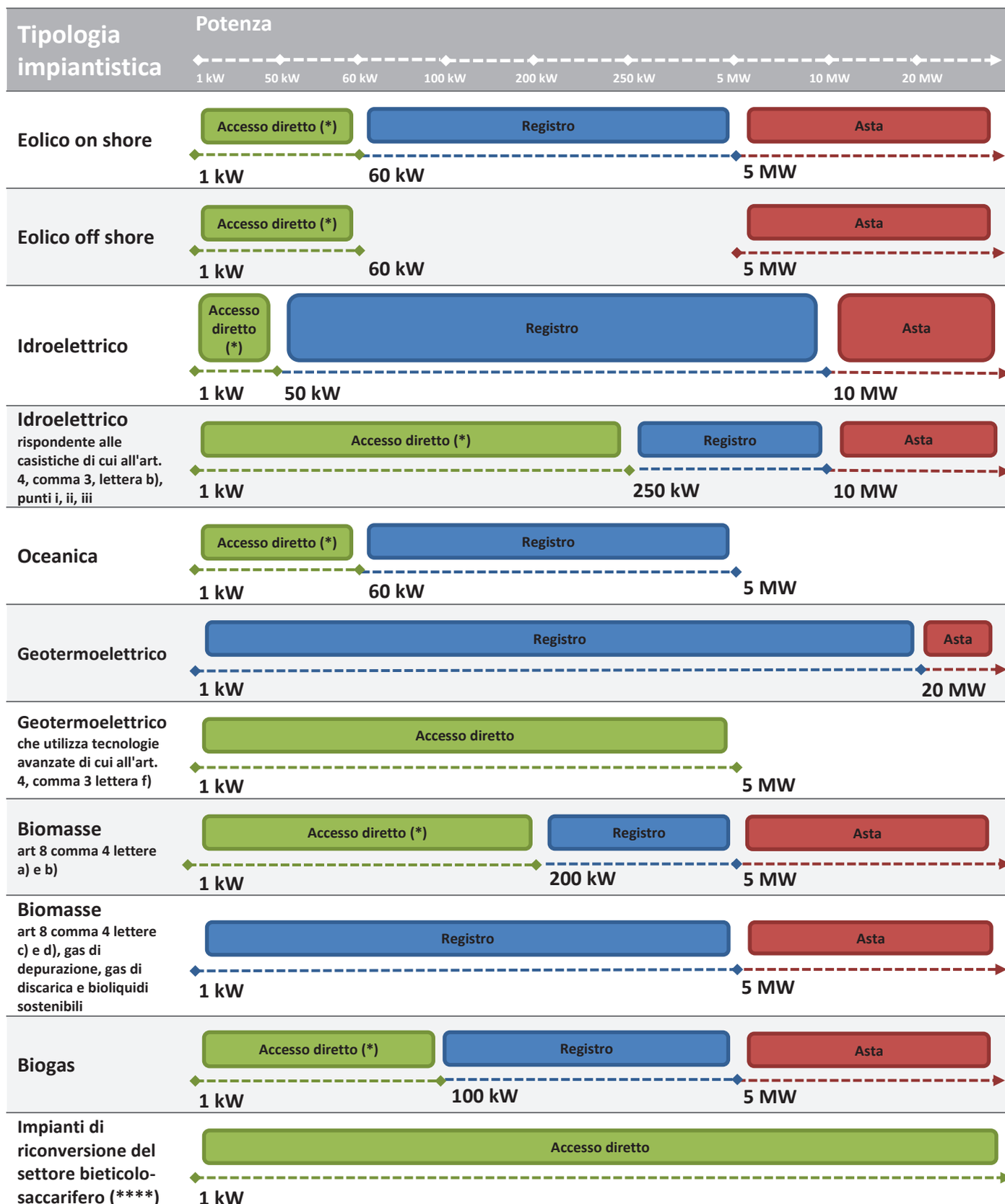
(2) Per tutte le categorie di intervento, esclusi i rifacimenti, anche per impianti di potenza pari a 1000 kW.

(3) Solo per interventi di rifacimento.

(4) Solo per per b) sottoprodotti di origine biologica di cui alla Tabella 1-A

 Premi non cumulabili tra di loro

Tabella 2 – Schema delle modalità di accesso agli incentivi per impianti nuovi, riattivazioni, integrali ricostruzioni (*) e potenziamenti (***)**



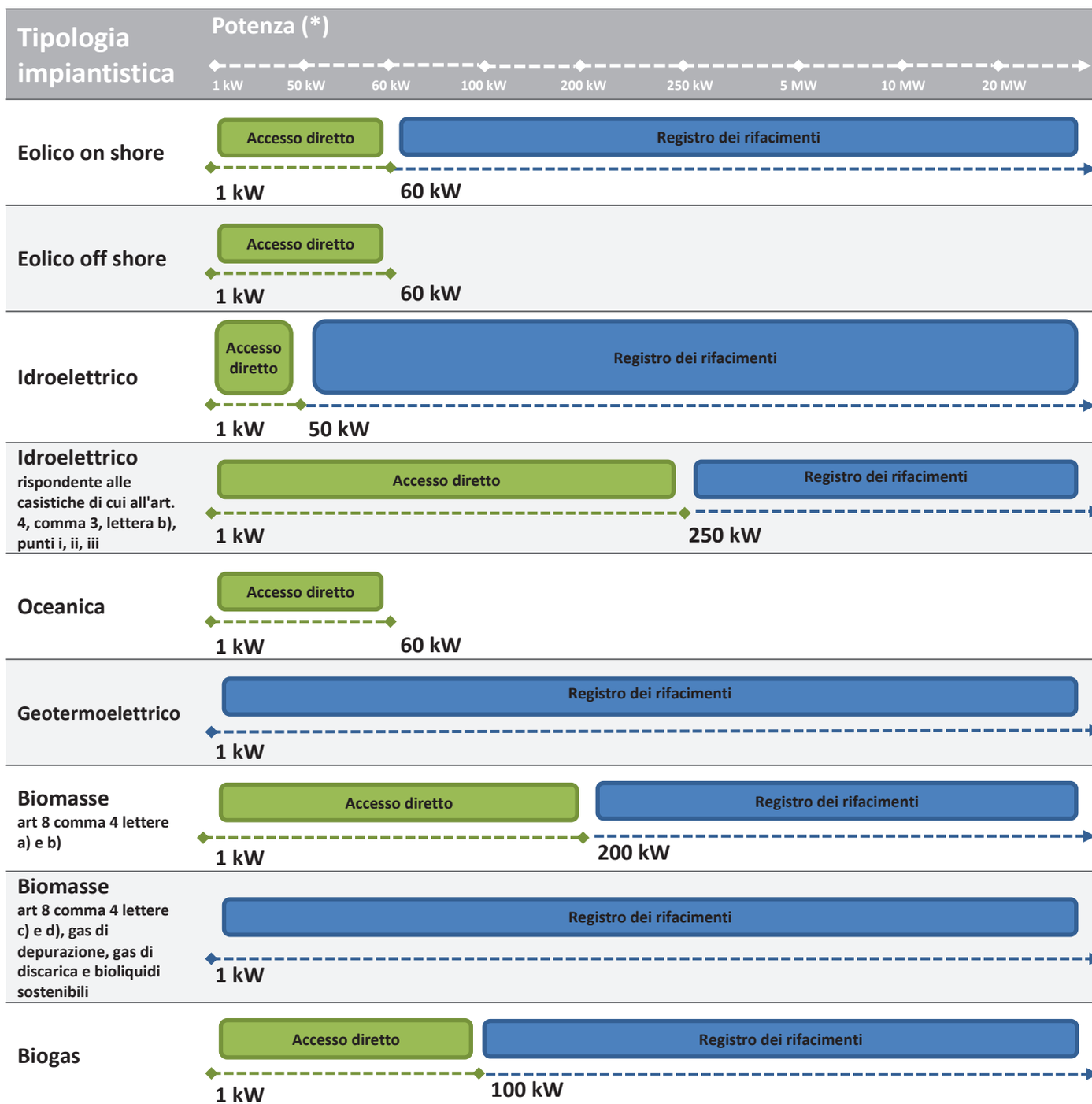
(*) Per impianti realizzati con procedure ad evidenza pubblica da Amministrazioni pubbliche, ad eccezione dei potenziamenti, le potenze massime per l'accesso diretto sono raddoppiate.

(**) L'intervento di integrale ricostruzione non è contemplato per gli impianti alimentati da bioliquidi, biogas, gas di discarica, gas residuati dei processi di depurazione e idroelettrici installati negli acquedotti.

(***) Per interventi di potenziamento gli intervalli di potenza dell'impianto al termine dell'intervento.

(****) Impianti previsti dai progetti di riconversione del settore bieticolo-saccarifero approvati dal Comitato interministeriale di cui all'art. 2 del D.L. 10/1/2006, n.2 convertito dalla L. 11/3/2006, n. 81.

Tabella 3 – Schema delle modalità di accesso agli incentivi per impianti oggetto di rifacimento



(*) Per gli interventi di rifacimento gli intervalli di potenza sono riferiti alla potenza dell'impianto al termine dell'intervento.

Tabella 4 – Flusso del processo di riconoscimento degli incentivi

