

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

POR FESR Sardegna 2014/2020 Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" Azione 4.3.1.

Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei Comuni della Sardegna. Attuazione Delib.G.R. n. 63/19 del 25.11.2016.

ALLEGATO B - CRITERI DI SELEZIONE











ASSESSORADU DE S'INDÚSTRIA ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

TABELLA DEI CRITERI DI SELEZIONE DELLE PROPOSTE

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE I OGGETTO DELL'INTERVENTO NELL'ANNO SOLARE 2016 1 Indice percentuale di autoconsumo dell'impianto fotor nell'anno solare 2016 - compreso tra 20% e 30% - compreso tra 10% e 20% - compreso tra 30% e 70% - inferiore a 10% - superiore a 70% 2 Indice percentuale rappresentante il potenziale dell'in - compreso tra 70% e 150%	voltaico rispetto alla produzione 30 20 12	30
Indice percentuale di autoconsumo dell'impianto foto nell'anno solare 2016 - compreso tra 20% e 30% - compreso tra 10% e 20% - compreso tra 30% e 70% - inferiore a 10% - superiore a 70% Indice percentuale rappresentante il potenziale dell'in	30 20 12 ntervento	
- compreso tra 10% e 20% - compreso tra 30% e 70% - inferiore a 10% - superiore a 70% 2 Indice percentuale rappresentante il potenziale dell'in	20 12 ntervento 30	30
- compreso tra 30% e 70% - inferiore a 10% - superiore a 70% 2 Indice percentuale rappresentante il potenziale dell'in	12 ntervento 30	30
- superiore a 70% 2 Indice percentuale rappresentante il potenziale dell'in	ntervento 30	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	30
- compreso tra 70% e 150%		
	20	
- compreso tra 40% e 70% - compreso tra 150% e 250%		
- inferiore a 40% - superiore a 250%	12	
3 Anno di entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico	e tipologia di incentivazione	15
connesso tra il 2007 e il 2010 e secondo conto energ	ia – rif D.M. 19 febbraio 2007 15	
connesso tra 2010 e il 2011 e terzo conto energia - ri	f. D.M. 6 agosto 2010 10	
connesso tra 2011 e il 2012 e quarto conto energia -	rif. D.M. 5 maggio 2011 8	
connesso dopo il 2012 e quinto conto energia – rif. D	.M. 5 luglio 2012 0	
connesso dopo il 1° gennaio 2013	0	
CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROPOSTA SULLA BASE DEGL DICHIARATI NELLA PROPOSTA	I OBIETTIVI TECNICI MINIMI	
Riduzione dell'energia elettrica immessa in rete alimenta la micro-rete dopo l'intervento, rispetto ai da		10
- Compreso tra 70% e 100%	10	
- Compreso tra 40% e 70%	8	
- Inferiore al 40%	6	
Riduzione dell'energia elettrica assorbita dalla rete rispetto ai valori registrati nel 2016	·	10
- compreso tra 80% e 100%	10	
- compreso tra 50% e 80%	8	
- inferiore al 50%	6	
ALTRI CRITERI		
6 Attività di programmazione, disponibilità dati e criteri		5
Intervento previsto nell'ambito del Piano d'Azione per	r l'Energia Sostenibile (PAES) 2	
Disponibilità dati relativi ai diagrammi di consumo qua		
Disponibilità dei dati di consumo e produzione di ene al 2016	rgia elettrica in anni precedenti 1	
TOTALE		100