



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'INDÚSTRIA
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



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'INDÚSTRIA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

TABELLA DEI CRITERI DI SELEZIONE DELLE PROPOSTE

		Punti	Punteggio massimo
CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE POSSEDUTE DALL'IMPIANTO OGGETTO DELL'INTERVENTO NELL'ANNO SOLARE 2016			
1	Indice percentuale di autoconsumo dell'impianto fotovoltaico rispetto alla produzione nell'anno solare 2016		30
	- compreso tra 20% e 30%	30	
	- compreso tra 10% e 20%	20	
	- compreso tra 30% e 70%		
	- inferiore a 10%	12	
	- superiore a 70%		
2	Indice percentuale rappresentante il potenziale dell'intervento		30
	- compreso tra 70% e 150%	30	
	- compreso tra 40% e 70%	20	
	- compreso tra 150% e 250%		
	- inferiore a 40%	12	
	- superiore a 250%		
3	Anno di entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico e tipologia di incentivazione		15
	connesso tra il 2007 e il 2010 e secondo conto energia – rif D.M. 19 febbraio 2007	15	
	connesso tra 2010 e il 2011 e terzo conto energia - rif. 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 DEGLI OBIETTIVI TECNICI MINIMI DICHIARATI NELLA PROPOSTA			
4	Riduzione dell'energia elettrica immessa in rete dall'impianto fotovoltaico che alimenta la micro-rete dopo l'intervento, rispetto ai dati registrati nel 2016		10
	- Compreso tra 70% e 100%	10	
	- Compreso tra 40% e 70%	8	
	- Inferiore al 40%	6	
5	Riduzione dell'energia elettrica assorbita dalla rete dall'edificio dopo l'intervento, 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 ambientali		5
	Intervento previsto nell'ambito del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)	2	
	Disponibilità dati relativi ai diagrammi di consumo quattorari relativi al 2016	2	
	Disponibilità dei dati di consumo e produzione di energia elettrica in anni precedenti al 2016	1	
TOTALE			100