

ALLEGATO A.2
SCHEDA PROGETTO PER LA RICHIESTA DI CONTRIBUTO

SCHEDA SOGGETTO AMMISSIBILE		PUNTI
Soggetto ammissibile ai sensi dell'art.2 punto 1		
Denominazione soggetto ammissibile o soggetto capofila (nel caso di una pluralità di richiedenti)	Comune dell'Aquila	
Legale Rappresentante del Soggetto ammissibile (cognome, nome, telefono, e-mail)	Biondi Pierluigi, +39 0862 6451, protocollo@comune.laquila.postecert.it sindaco@comune.laquila.it	
Numero Abitanti Soggetto ammissibile (se pertinente)	69.349 abitanti	
Referente del Soggetto ammissibile per il progetto oggetto di contributo (cognome, nome, telefono, e-mail)	Dott.ssa Manuela Marinacci 0862645361 manuela.marinacci@comune.laquila.it	
Gli estremi bancari del Soggetto ammissibile (IBAN, BIC, intestatario C/C)	IT75X0538703601000000126100	
	BIC: BPMOIT22	
	Intestatario: Comune dell'Aquila	
Eventuali soggetti privati coinvolti ai sensi dell'art. 183, comma 15	Non presente	
<ul style="list-style-type: none"> Denominazione del soggetto privato (nome, ragione sociale, p.iva) 		
<ul style="list-style-type: none"> Legale Rappresentante del soggetto privato (cognome, nome, telefono, e-mail) 		
<ul style="list-style-type: none"> Numero Abitanti soggetto coinvolto (se ammissibile) 		
Elenco dei POD coinvolti nella proposta progettuale		
POD	Numeri POD Coinvolti: Elenco: AllegatoPOD.pdf	
SCHEDA PROGETTO		
a. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità;		
Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione dell'energia	POTENZA COMPLESSIVA in kW: 4.747 kW NUMERO IMPIANTI: 6	5
b. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità;		
Documento di indirizzo alla progettazione	SI	2
Studio fattibilità tecnico-economica	NO	
Progettazione definitiva	NO	
Progettazione esecutiva	NO	
Possesso delle autorizzazioni e/o titoli autorizzativi e/o certificazioni energetiche necessari per la realizzazione dell'intervento;	NO	
c. nuova potenza complessiva installata o aggiuntiva da fonti rinnovabili;		
Nuovo impianto (Palazzetto dello Sport) per la generazione di energia elettrica di potenza installata fino a 500 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata fino a 500 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	POTENZA COMPLESSIVA in kW: 350 kW NUMERO IMPIANTI: 1	8
Nuovo impianto (Bazzano) per la generazione di energia elettrica di potenza installata fino a 500 kW o repowering di un impianto esistente con nuova	POTENZA COMPLESSIVA in kW: 450 kW	8

potenza elettrica installata fino a 500 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	NUMERO IMPIANTI: 1	
Nuovo impianto (Piazza D'Armi) per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	POTENZA COMPLESSIVA in kW:999 kW NUMERO IMPIANTI: 1	10
Nuovo impianto (Simoncelli) per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	POTENZA COMPLESSIVA in kW:999 kW NUMERO IMPIANTI: 1	10
Nuovo impianto (Pile) per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	POTENZA COMPLESSIVA in kW:999 kW NUMERO IMPIANTI: 1	10
Nuovo impianto (Bazzano) per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	POTENZA COMPLESSIVA in kW:950 kW NUMERO IMPIANTI: 1	10
d. numero di soggetti coinvolti nella configurazione prevista per la condivisione dell'energia;		
Numero soggetti coinvolti superiore a 7 CER 1: 90 CER 2: 107 CER 3: 12 CER 4: 52	NUMERO COMPLESSIVO: 261	8
e. interventi contestuali a favore della mobilità sostenibile e/o di elettrificazione dei consumi	SI	
Costo complessivo intervento contestuale superiori a 100.000 euro	EURO 20.739.461,45	12
f. utilizzo di tecnologie per la gestione efficiente dell'energia;		
Si (sistemi di monitoraggio attiva di scambi energetici, blockchain, inverter)	SI	4
g. Iniziative alle quali aderisca almeno una attività produttiva (eccetto settore energy - Codice Ateco 35.11)		
Si (almeno 1 per CER)	SI	5
Ottemperanza a quanto previsto dall'art. 1 punto 2 del bando	SI	
h. Promozione di interventi nei Comuni a bassa densità abitativa		
Richiesta promossa da 1 Comune con più di 15.000 abitanti	SI	1
i. Bilanciamento della costituenda CER (criterio di conformità)		
Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER 1	8.913.842 kWh	0
Producibilità annua attesa dagli impianti o dall'impianto facente parte della costituenda CER 1	2.500.000 kWh	
Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER 2	2.675.240 kWh	0
Producibilità annua attesa dagli impianti o dall'impianto facente parte della costituenda CER 2	960.000 kWh	
Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER 3	5.672.211 kWh	0
Producibilità annua attesa dagli impianti o dall'impianto facente parte della costituenda CER 3	1.250.000 kWh	
Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER 4	34.884.307 kWh	0
Producibilità annua attesa dagli impianti o dall'impianto facente parte della costituenda CER 4	1.140.000 kWh	
Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER TOTALI	52.145.600 kWh	0
Producibilità annua attesa dagli impianti o dall'impianto facente parte della costituenda CER TOTALI	5.850.000 kWh	

DOCUMENTI DA ALLEGARE		
documento di identità in corso di validità del legale rappresentante Soggetto ammissibile proponente e degli altri soggetti aderenti all'iniziativa	Docsindaco.pdf	SI
Documento di indirizzo alla progettazione secondo Allegato B o, progetto di fattibilità tecnico-economica del progetto o progettazione di livello successivo, che includa la descrizione degli interventi, la tipologia di impianti, i consumi energetici, tipologia di configurazione di condivisione dell'energia prevista, integrazioni con altri interventi;	AllegatoB.pdf	SI
Il piano delle attività, il Quadro Tecnico Economico e il cronoprogramma coerente con i termini di cui all'art.4;	(il piano delle attività, Q.T.E., e cronoprogramma sono inseriti nell'AllegatoB)	SI
Attestazione dell'eventuale possesso delle autorizzazioni e/o titoli autorizzativi e/o certificazioni energetiche necessari per la realizzazione dell'intervento;	Deliberadigiunta.pdf	SI
Indicazione del soggetto qualificato, singolo o associato, da incaricare per la progettazione della misura e del relativo curriculum, ai sensi dell'art. 51 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77	Determinavviso.pdf	SI
Documentazione che attesti l'adempimento di quanto previsto all'art.7 punto 8 del bando: pubblicazione della manifestazione di interesse.	Reportpubblicazione.pdf	SI

Tutti i documenti devono essere debitamente firmati dal Legale rappresentante del Soggetto ammissibile e/o dal Referente del progetto/tecnico abilitato

17/11/2022

Il Legale Rappresentante
Il Sindaco
Pierluigi Biondi
(firmato digitalmente)