

Fondo AREE SVANTAGGIATE - Attività istruttoria Bando 2018-2020

13 VDA Rassa (VC)

TITOLO DEL PROGETTO	IMPIANTO IDROELETTRICO SORBA
----------------------------	------------------------------

DATI GENERALI

aggregazione temporanea di comuni	NO
data ricezione su PEC del DARA	
data e protocollo del comune	8 marzo 2021
data e protocollo PEC DARA	Prot. n. 295
ricezione e mail ordinaria DARA	10 marzo 2021
ricezione e mail ordinaria DARA	Prot. n. 3992
rispetto del termine di presentazione delle domande	19 maggio 2021
rispetto del termine di presentazione delle domande	Prot. n. 8233
rispetto del termine di presentazione delle domande	si

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E SOTTOSCRIZIONE

domanda di finanziamento	SI
compilazione all. 1 (autocertificazione requisiti generali)	SI
Documento di identità	SI
compilazione all. 2 (documento unico di aggregazione)	NO
compilazione all. 3 (scheda identificativa del progetto)	SI
compilazione all. 4 (scheda analisi dei costi di realizzazione)	SI
compilazione all. 5 (autocertificazione copertura cofinanziamento)	SI
delibera comunale approvazione progetto	Delibera di G.C. n. 13 del 24/04/2020
delibera comunale garanzia cofinanziamento	Nella Del. G.C. n. 5 del 03/02/2021 è riportato che la copertura finanziaria passa attraverso contributi pubblici e l'assunzione di un mutuo da parte dell'Ente

AGGREGAZIONE

comuni aggregati	Comune	Provincia
	1) 2) 3)	

AMBITI DI INTERVENTO (art.4 del dPCM del 21.9.2020)

a) Progettazione e realizzazione di interventi infrastrutturali per:

- | | |
|----|--|
| 1) | la valorizzazione e la salvaguardia dell'ambiente |
| 2) | le ristrutturazioni e ricostruzioni edilizie (di edifici pubblici) |

Fondo per la valorizzazione e la promozione delle aree territoriali svantaggiose confinanti con le regiopi a statuto speciale

Comune di Rassa (VC)

pag.

3)	il risparmio energetico e l'uso delle energie rinnovabili	SI
4)	il miglioramento della viabilità comunale e intercomunale	
5)	la realizzazione di piste ciclabili, sentieri e parchi giochi	

b) Progettazione e realizzazione di servizi

6)	socio-sanitari	
7)	di assistenza sociale	
8)	scolastici	
9)	di trasporto	
10)	di raccolta differenziata e di smaltimento rifiuti	
11)	di diffusione dell'informatizzazione ed implementazione dei servizi di e-government	
12)	di telecomunicazione;	
13)	di promozione: del turismo, del settore primario, delle attività artigianali tradizionali e del commercio dei prodotti di prima necessità;	
14)	di sportello unico per le imprese e servizi di orientamento all'accesso ai fondi comunitari, nazionali, regionali, provinciali o comunali a sostegno delle iniziative imprenditoriali.	

LIVELLO E STATO DELLA PROGETTAZIONE

livello della progettazione	Progetto preliminare (opere)	Progetto completato (opere)	Studio di fattibilità (servizi)
		Del. G. C. n. 13 del 24/04/2020 Prog. Esec. Non Cantierabile	

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

tipologia di intervento	Interventi infrastrutturali	Realizzazione di servizi
carattere unitario del progetto	SI	
area interessata	COMUNALE	
valenza comunale o sovracomunale del progetto	COMUNALE	
cronoprogramma	SI	
modalità attuazione per le opere	Gara d'appalto e Lavori in economia	
modalità gestione/attuazione per i servizi		

ANALISI DEI COSTI DI REALIZZAZIONE

quadro economico	SI
costo totale del progetto	€ 2.000.000,00
finanziamento richiesto	€ 700.411,00
Limite massimo finanziamento ammissibile	€ 700.411,00

COFINANZIAMENTO

cofinanziamento del progetto	SI	NO
entità del cofinanziamento	47,48%	€ 949.589,00
Soggetto cofinanziatore	comune	€
	altri soggetti pubblici 1) mutuo Cassa Depositi e Prestiti (Del. G. C. n. 5 del 03/02/2021) 3)	€ € €
	soggetti privati 1) 2) 3)	€ € €

DESCRIZIONE E VALUTAZIONE TECNICA DEL PROGETTO

Il progetto consiste nella realizzazione di un piccolo impianto idroelettrico da realizzarsi sul torrente Sorba nel territorio di Rassa con potenza installata pari a 500 KW. L'impianto sarà completo di opere di presa, condotta, edificio centrale di produzione e controllo e canale di restituzione.

Nella realizzazione saranno attutati tutti gli interventi di mitigazione e compensazione ambientale previsti dalla normativa, per quanto riguarda il Deflusso Minimo Vitale, passaggio e risalita dell'ittiofauna ed opere di mitigazione ed inserimento paesaggistico delle opere.

L'obiettivo del progetto, secondo il Comune, è quello di eliminare i disservizi e l'interruzione dell'alimentazione elettrica del Comune di Rassa e permettere l'autosostentamento energetico del paese. Il Comune, con nota prot. 605 del 19 maggio 2021, ha comunicato che il progetto non è ad oggi cantierabile.

Osservazione tecnica

- 1) La documentazione presenta delle carenze: sono stati indicati due valori diversi relativi all'importo speso per la progettazione della centrale, a valere sul finanziamento sulle annualità 2008-2011 del Fondo; poiché la parte rimanente contribuisce all'investimento per la realizzazione dell'opera è necessaria una revisione del progetto.
- 2) Nel "Quadro finanziamenti" non è inserito il costo della progettazione già sostenuto che influisce sulla redditività del progetto.
- 3) Il progetto è oggetto di procedimento presso il Tribunale delle acque.

APPROVAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è sviluppato al livello esecutivo.

L'approvazione del progetto è condizionata alla positiva conclusione del procedimento presso il Tribunale delle acque ed alla presentazione del quadro economico corretto e del quadro finanziario che includa tutte le voci di spesa del progetto e che ne dimostri la redditività.

Il Dara, verificato l'assolvimento delle condizioni sopra indicate, potrà provvedere alla approvazione del progetto per l'importo di 700.411,00 euro.

Roma, 9 settembre 2021

La Commissione per la verifica di ammissibilità dei progetti

Il Presidente

Cons. E. Siniscalchi

I Commissari

Cons. G. Vetrutto

Ing. F. Guiducci

Arch. S.M. Femia

Dr. D. Formiconi