Fon	do AREE SVANTAGGIATI	E - Attività istrutto	oria Bando 2021		
	20b VDA -	Valchiusa (TO)			
TITOLO DEL PROGETTO	Interventi per la salvaguardia, la valorizzazione e la promozione de territorio comunale.				
Data ricezione su PEC del					
Data e protocollo del Comune		22 e 23/12/2021 Prot. n.7053			
Data e protocollo PEC DARA		22/12/2021	Prot. n.21751, 21752, 21753, 21754 e 21764		
District Section 1		23/12/2021	Prot. n.218	334	
Ricezione e-mail ordinaria DARA		NO			
Rispetto del termine di presentazione delle domande		SI			
DOCUMENTAZIONE AMI	MINISTRATIVA E SOTTOS	CRIZIONE			
Domanda di finanziamento		SI			
Documento di identità / Firma digitale		SI			
Compilazione all.1 (autocertificazione requisiti generali)		SI			
Compilazione all.2 (aggregazione temporanea di comuni)		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)		NO			
Delibera comunale approvazione progetto		di G.C.n.88 del 17/12/2021			
Delibera comunale garanzia cofinanziamento		NO			
AGGREGAZIONE					
Comuni aggregati	Comune		Pr	Provincia	
	1)				
AMBITI DI INTERVENTO (art.4 del dPCM del 21.9.2020)					
a) Progettazione e realizz	azione di interventi infras	trutturali per:			
la valorizzazione e la salvaguardia dell'ambiente					
4) il miglioramento della viabilità comunale e intercomunale					
b) Progettazione e realizzazione di servizi					
LIVELLO E STATO DELL	A PROGETTAZIONE				
Livello della progettazione		Progetto preliminare (opere)	Progetto completato (opere)	Studio di fattibilità (servizi)	
		^			
CARATTERISTICHE GEN	ERALI				

	T				
Tipologia di intervento	Interventi infrastrutturali	Realizzazione di servizi			
The state of the s	Х	NO			
Carattere unitario del progetto	SI				
Proprietà delle aree o degli immobili interessati	Comunale/Privata				
Definizione del cronoprogramma	SI				
Modalità attuazione per le opere	Gara d'appalto				
Modalità gestione/attuazione per i servizi					
ANALISI DEI COSTI DI REALIZZAZIONE					
Quadro Economico	SI				
Costo totale del progetto	871.632,00 euro				
Finanziamento richiesto	871.632,00 euro				
Limite massimo finanziamento ammissibile	871.632,00 euro (435.816,00 euro x 2)				
COFINANZIAMENTO					
Cofinanziamento del progetto	NO				
Entità totale del cofinanziamento	%	€			
	Comune	€			
Soggetto cofinanziatore	Altri soggetti pubblici 1)	Importo cofinanziamento €			
	Soggetti privati 1)	Importo cofinanziamento €			

## DESCRIZIONE E VALUTAZIONE TECNICA

Il progetto è descritto a livello di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) e riguarda un insieme di interventi distribuiti nel territorio comunale, quali:

- INTERVENTO 1 Manutenzione straordinaria pavimentazione esistente in località Drusacco: si tratta di interventi di ripristino/sostituzione della pavimentazione in cubetti di porfido;
- INTERVENTO 2 Realizzazione marciapiedi in loc. Trausella: l'intervento, finalizzato a creare condizioni di sicurezza per i pedoni, si colloca lungo il tracciato della SP64 (dal centro abitato al torrente Chiusella) e prevede la realizzazione di marciapiedi, di parcheggi inerbati e l'interramento della linea elettrica esistente;
- INTERVENTO 3 Manutenzione straordinaria piazzale in loc. Meugliano: l'area interessata è attualmente utilizzata come parcheggio. Si prevede la rimozione delle discontinuità della superficie e degli avvallamenti del piazzale esistente, attraverso la posa di 20 cm di fondazione stradale in misto granulare anidro;
- INTERVENTO 4 Adeguamento strada comunale ponticello in loc. Inverso Cà Praudin: si prevede la realizzazione di opere per il convogliamento delle acque del rio che attraversa la strada e la messa in sicurezza dell'attraversamento (scatolare in c.a., barriera stradale H2 in acciaio corten, etc.);
- INTERVENTO 5 Manutenzione straordinaria Rii Canale e Rimau: l'intervento, di miglioramento e salvaguardia ambientale, riguarda il ripristino di alcuni tratti spondali interessati da fenomeni erosivi e franosi (rimozione di massi, pulizia dell'alveo, ripristino tratti di sponde, etc.);
- INTERVENTO 6 Opere di completamento marciapiedi Vico Drusacco: è riproposto l'intervento finanziato con le annualità 2018-2020 del Fondo.





## Osservazione tecnica

<u>Intervento 4</u>: si raccomanda nelle successive fasi di progettazione un'attenta valutazione circa le modalità realizzative (dimensionamenti, materiali, etc.), nonché in via generale la verifica della necessità di acquisizione del parere degli enti competenti i vincoli, in particolare ambientale.

<u>Intervento 6</u>: la lettura degli atti di progetto e dell'ulteriore documentazione inviata dal Comune, ha evidenziato la coincidenza dei testi e dei grafici progettuali con quelli presentati per l'annualità 2018-2020; l'importo richiesto non è riferito a specifiche opere, ma bensì è relativo ad *ipotetici maggiori costi*, rispetto a quelli previsti per l'intervento già finanziato.

## APPROVAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è descritto a livello di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE), il costo è di 871.632,00 euro. In merito all'intervento 4, nelle successive fasi di progettazione, il Comune dovrà tenere conto delle osservazioni tecniche sopra riportate.

Si rileva che le somme richieste per l'intervento 6, non sono finalizzate alla realizzazione di opere e la proposta non individua opere complementari all'intervento finanziato con la scorsa annualità, pertanto la richiesta di finanziamento di 19.802,69 euro (lavori + somme a disposizione) non è accoglibile. Il progetto è ammesso a finanziamento per l'importo di 851.829,31 euro (871.632,00 costo del progetto - 19.802,69 euro relativi all'intervento n.6).

Si raccomanda al Comune di porre particolare attenzione alle tempistiche delle procedure per assicurare il rispetto delle scadenze previste dal dPCM 21 settembre 2020 art. 11, comma 7, in particolare per quanto indicato per l'intervento n.4.

Roma, 30 maggio 2022

La Commissione per la verifica di ammissibilità dei progetti

II Presidente

Cons. Ermenegilda Siniscalchi

I Commissari

Cons. Giovanni Vetritto

Ing. Franco Guiducci

Dott.ssa Chiara Musolino

Dott. Daniele Formiconi

