

Fondo AREE SVANTAGGIATE - Attività istruttoria Bando 2022			
12c VDA – Quincinetto (TO)			
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b>		Interventi di riqualificazione e potenziamento aree da destinare a parco giochi e pista ciclabile con annessi impianti di ricarica biciclette.	
Data e protocollo del Comune		11/10/2022	Prot. n. 3164
Data e protocollo PEC DARA		11/10/2022	Prot. n. 16553
Ricezione e mail ordinaria DARA		SI	
Rispetto del termine di presentazione delle domande		SI	
DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E SOTTOSCRIZIONE			
Domanda di finanziamento		SI	
Documento di identità / Firma digitale		SI/NO	
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. 60 del 11/10/2022	
Delibera comunale garanzia cofinanziamento		NO	
AGGREGAZIONE			
Comuni aggregati	Comune		Provincia
	1)		
	2)		
AMBITI DI INTERVENTO (art.4 del dPCM del 21.9.2020)			
<b>a) Progettazione e realizzazione di interventi infrastrutturali per:</b>			
5)	la realizzazione di interventi infrastrutturali per la realizzazione di piste ciclabili, sentieri e parchi giochi		
<b>b) Progettazione e realizzazione di servizi</b>			
LIVELLO E STATO DELLA PROGETTAZIONE			
Livello della progettazione	Progetto preliminare (opere)	Progetto completato (opere)	Studio di fattibilità (servizi)
	SI	NO	NO
CARATTERISTICHE GENERALI			
Tipologia di intervento	Interventi infrastrutturali	Realizzazione di servizi	
	SI	NO	
Carattere unitario del progetto		SI	

Proprietà delle aree o degli immobili interessati	Comunale	
Definizione del cronoprogramma	SI	
Modalità attuazione per le opere	Gara d'appalto	
Modalità gestione/attuazione per i servizi		
<b>ANALISI DEI COSTI DI REALIZZAZIONE</b>		
Quadro Economico	SI	
Costo totale del progetto	448.987,00 euro	
Finanziamento richiesto	448.987,00 euro	
Limite massimo finanziamento ammissibile	448.987,00 euro	
<b>COFINANZIAMENTO</b>		
Cofinanziamento del progetto	NO	
Entità totale del cofinanziamento	%	€
Soggetto cofinanziatore	Comune	€
	Altri soggetti pubblici 1)	Importo cofinanziamento €
	Soggetti privati 1)	Importo cofinanziamento €
<b>DESCRIZIONE E VALUTAZIONE TECNICA</b>		
<p>Il progetto è descritto a livello di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE).</p> <p>Esso concerne la realizzazione di interventi di riqualificazione e potenziamento aree da destinare a parco giochi e pista ciclabile con annessi impianti di ricarica biciclette contenente due differenti studi di fattibilità tecnico economica che possiedono contenuti e finalità comuni, ma che si differenziano per aspetti tecnici specifici e ubicazione.</p> <p>Tali interventi riguardano lavori di:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) "Sistemazione e potenziamento area verde e spazi attrezzati per le attività fisico motorie e ricreative in località denominata La Retia";</li> <li>2) realizzazione di una "Passerella ciclopedonale in loc. Turnacal".</li> </ol> <p><b>L'intervento 1)</b> prevede la realizzazione delle seguenti opere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opere edilizie di supporto alle attrezzature;</li> <li>- Realizzazione basso fabbricato adibito a chiosco/bar</li> <li>- Fornitura e attrezzature per giochi e attività ludiche;</li> <li>- Arredi urbani (fontanella, panchine, cestini portarifiuti, portabiciclette);</li> <li>- Realizzazione nuovo muro di arrampicata;</li> <li>- Manutenzione straordinaria campo gioco polifunzionale;</li> <li>- Realizzazione Parco Educazione Stradale;</li> <li>- Totem ricarica e-bike.</li> </ul> <p><b>L'intervento 2)</b> prevede la realizzazione delle seguenti opere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizzazione di passerella ciclopedonale, sul torrente Renanchio, in acciaio, la cui struttura è costituita da travature in ferro con profili normali a lavorazione chiodata o imbullonata, incluse opere propedeutiche collaterali e di sistemazione della viabilità e dell'area interessata dai lavori di costruzione della passerella.</li> </ul> <p><b>Osservazione tecnica</b> Nessuna osservazione.</p>		



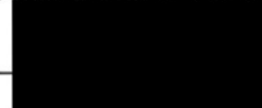
Entrambi gli interventi ricadono in aree sottoposte a vincolo paesaggistico ai sensi del D. Lgs.42/04 e s.m.i., mentre riguardo l'attività che si potrà insediare all'interno del chiosco/bar previsto in progetto **(Intervento 1)** è necessario acquisire il parere preventivo da parte dell'A.S.L. territorialmente competente.

Pertanto si raccomanda al Comune nelle successive fasi di progettazione di provvedere ad acquisire i pareri prescritti.

Dal confronto tra gli atti trasmessi per i progetti presentati nelle precedenti annualità e quelli del progetto ora in esame, non si rilevano sovrapposizioni di ambiti o duplicazioni di opere

Per la Segreteria Tecnica

Il Coordinatore dell'Ufficio  
Cons. Giovanni Vetrutto



#### APPROVAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è descritto a livello di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE).

Il costo del progetto è di 448.987,00 euro ed è ammesso a finanziamento per tale importo.

Nelle successive fasi di progettazione il Comune dovrà tenere conto delle raccomandazioni riportate nelle osservazioni tecniche.

Il Comune dovrà porre particolare attenzione alle tempistiche delle procedure per assicurare il rispetto delle scadenze previste dal dPCM 21 settembre 2020 art. 11, comma 7, che dispone: *"La progettazione deve essere approvata e trasmessa al Dipartimento per gli affari regionali e le autonomie entro 36 mesi dalla data di ricezione del primo finanziamento, pena la decadenza dal diritto di ricevere la seconda parte del finanziamento previsto e la revoca degli importi non erogati con il primo finanziamento e non utilizzati"*.

Roma, 21 FEB 2023

#### La Commissione per la verifica di ammissibilità dei progetti

Il Presidente

Cons. Paola D'Aveva

I Commissari

Cons. Giovanni Vetrutto

Dott. Massimiliano Cosenza

Dott.ssa Chiara Musolino

Dott.ssa Giuseppina Vitale  
(membro supplente)

