

**Fondo AREE SVANTAGGIATE - Scheda istruttoria Bando 2023**

**9d VDA –Noasca (TO)**

**DATI RELATIVI ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

Data e protocollo del Comune	20/6/2024	Prot. n. 1188
Data e protocollo DARA	20/6/2024	Prot. n. 10749
Ricezione e-mail ordinaria DARA	NO	
Rispetto del termine di presentazione delle domande	SI	

**DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E SOTTOSCRIZIONE**

Domanda di finanziamento	SI
Documento di identità / Firma digitale	Firma digitale
Delibera comunale approvazione progetto	di G.C. n. 19 del 20/6/2024
Delibera comunale garanzia cofinanziamento	Non necessaria

**DESTINAZIONE DELLE RISORSE DEL FONDO**

<b>Annualità Fondo 2018-2020</b>	<p>Progetto: Riqualificazione viabilità ed aree urbane del Comune di Noasca</p> <p>Importo del contributo richiesto per il presente progetto a valere sul Fondo 2023: 96.590,91 €</p> <p>Costo totale per i maggiori oneri e/o per le opere complementari: 96.590,91 €</p>
	<p>Intervento: Riqualificazione viabilità ed aree urbane del comune di Noasca - Intervento 1: realizzazione nuovo ponte stradale per il collegamento della frazione Pra.</p> <p>Importo: 797.001,91 €</p> <p>Destinazione delle risorse:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> maggiori oneri da sostenere per la realizzazione delle opere principali già ammesse a finanziamento (art 7 del Bando)</p> <p><input type="checkbox"/> realizzazione delle opere complementari integrative delle opere principali già finanziate (art. 8 del Bando)</p>

**DOCUMENTAZIONE A CORREDO DELLA DOMANDA**

Richiesta contributo per maggiori oneri		Richiesta contributo per opere complementari	
Relazione generale descrittiva delle ulteriori necessità economiche necessarie per la realizzazione delle opere, determinatesi a seguito dell'aumento dei costi individuati nel progetto originario o nel corso della progettazione definitiva/esecutiva	<b>X</b>	Progetto esecutivo approvato con delibera di Giunta Comunale, redatto ai sensi dell'art. 41 e dell'allegato I.7 del vigente D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36	
Computo metrico estimativo, in modalità comparativa rispetto a quello precedentemente redatto/presentato, nel quale siano evidenziati i maggiori costi e le relative voci in aumento	<b>X</b>	Verbal di verifica e di validazione del progetto	
Quadro economico, in modalità comparativa rispetto a quello precedentemente redatto/presentato	<b>X</b>	Pareri eventualmente necessari	
Cronoprogramma aggiornato dei lavori	<b>X</b>	Sintetica relazione illustrativa della complementarità delle opere proposte rispetto a quelle del progetto o dell'intervento già finanziato	
Atti approvativi della documentazione suindicata	<b>X</b>	Atti approvativi della documentazione suindicata	
(in caso di cofinanziamento) Delibera di Giunta Comunale di comprova del cofinanziamento medesimo	<b>=</b>	(in caso di cofinanziamento) Delibera di Giunta Comunale di comprova del cofinanziamento medesimo	

Altri atti: 1. Autorizzazione paesaggistica e parere Soprintendenza (prot. 4724 del 10.3.2023); 2. Autorizzazione Regione Piemonte (DD 982/A1813C/2023); 3. Dichiarazione che la progettazione idrologica-idraulica del nuovo ponte è da ritenersi soddisfacente in termini di sicurezza pubblica.	Altri atti
---	------------

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tipologia di intervento	Infrastrutturale	Servizi
	SI	NO
Proprietà delle aree o degli immobili interessati	Comunali (dichiarazione del comune acquisita al prot. DAR n. 13195 dell'11.8.2022)	
Modalità attuazione per le opere	Non indicata	
Modalità gestione/attuazione per i servizi	-----	

### DATI ECONOMICI GENERALI

Costo totale stimato	797.001,91 euro
Finanziamento richiesto	96.590,91 euro
Limite massimo finanziamento ammissibile	96.590,91 euro

### COFINANZIAMENTO

Cofinanziamento	NO	
Entità totale del cofinanziamento	%	€
Soggetto cofinanziatore	% Comune	€
	% Altri soggetti pubblici	Importo cofinanziamento
	1)	€

### DESCRIZIONE E VALUTAZIONE TECNICA

La documentazione presentata risulta coerente con quella richiesta nel Bando e specificata nelle FAQ pubblicate sul sito del Dipartimento.

Il Comune di Noasca ha inoltrato la candidatura con riferimento ad un intervento ricompreso nel progetto generale candidato per l'annualità 2018-2020, relativo alla realizzazione di un ponte di attraversamento del torrente Orco. Per la suddetta annualità il Dipartimento ha provveduto alla erogazione del saldo, a fronte delle integrazioni fornite dal comune in particolare per quanto riguarda la proprietà delle aree che è stata dichiarata in capo al comune stesso (acquisita al prot. DAR n. 13195 dell'11.8.2022).

L'Amministrazione, a seguito degli aumenti verificatisi ha provveduto a rielaborare il progetto originario adottando una diversa soluzione tecnica riferita alle spalle del ponte ed alla soletta di impalcato, con esclusione dell'utilizzo di sistemi prefabbricati di difficile gestione cantieristica considerato il particolare conteso ambientale.

#### Osservazione tecnica

Risulta agli atti il verbale di verifica e validazione del progetto esecutivo autorizzato da questo Ufficio. In considerazione delle modifiche realizzative apportate, si raccomanda al comune la verifica della necessità di acquisizione dei prescritti pareri, provvedendo altresì ad un addendum alla validazione al

fine di poter procedere alla appaltabilità dell'attuale proposta.

Il comune ha provveduto a trasmettere le integrazioni relative all'acquisizione dei pareri della Soprintendenza e della Regione Piemonte, nonché alla dichiarazione circa la conformità del progetto alle esigenze di sicurezza con riferimento ai recenti eventi alluvionali occorsi.

## VALUTAZIONE

Il costo del progetto è di 797.001,91 euro, di cui 700.411,00 euro a valere sulle risorse del Fondo per l'annualità 2018.2020 già assegnate ed erogate e 96.590,91 euro a valere sulle risorse del Fondo per l'annualità 2023. Il progetto è ammesso per l'importo di 96.590,91 euro.

Si raccomanda al comune il rispetto delle condizioni espresse nel parere della Regione Piemonte – Settore Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica.

Roma,

Il Coordinatore del Gruppo di lavoro  
Cons. Giovanni Vetrutto



