



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Toscana

REGIONE TOSCANA

Programma Regionale FESR 2021-2027

Priorità 2 “*Transizione ecologica, resilienza e biodiversità*”

Obiettivo Specifico: O.S. 2.7 “*Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento*” finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Sub-azione 2.7.1.1 - *Infrastrutture verdi*

Avviso

per individuare i progetti da realizzare nelle aree urbane e periurbane nei Comuni critici per l’implementazione di infrastrutture verdi e interventi per la tutela della natura e della biodiversità

(DGR n. 1357 del 18 novembre 2024)

RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO

La presente relazione deve essere compilata integralmente per permettere la valutazione e l'attribuzione del punteggio secondo i criteri indicati.

SEZIONE A – DATI DEL TECNICO ABILITATO

1 Responsabile tecnico del progetto

(Indicare i riferimenti quali nome e cognome, titolo professionale, indirizzo, telefono fisso e cellulare, fax, e-mail, PEC del responsabile tecnico del progetto).

Nome e Cognome:

Nato aProv..... il.././....

Residente a Provincia.....

Indirizzon°.....CAP

Recapito Telefonico fisso:

Recapito Telefonico cellulare:

Fax:

E-mail:

PEC (obbligatoria):

Ordine/Collegio Professionale.....Provincia N° Iscrizione.....

C.F..... nella sua qualità di TECNICO ABILITATO

SEZIONE B – DATI GENERALI DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA

1. COMUNE

(Richiamare i dati riportati nella domanda di partecipazione)

2. TITOLO

(Richiamare i dati riportati nella domanda di partecipazione)

3. ELEMENTI DESCRITTIVI DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA

3.1 INQUADRAMENTO GENERALE

Descrivere il contesto e le caratteristiche (fisiche, ecologiche e paesaggistiche) delle aree dove si inserisce il progetto - Max 4000 caratteri

3.2 OBIETTIVI DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA

Descrivere gli obiettivi specifici del progetto e i risultati attesi in relazione alle criticità presenti e all'intento di promuovere il miglioramento della qualità dell'aria e della biodiversità, coerentemente con le finalità previste dell'Avviso - Max 4000 caratteri

3.3 IDENTIFICAZIONE CATASTALE

(Richiamare nella tabella i dati riportati nella domanda di partecipazione)

Area	Sezione	Foglio	Particella	Superficie (mq)
area d'intervento				
area n. 1				
area n. 2				
area n. 3				
area n. ...				

3.4 QUADRO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Descrivere la coerenza della proposta progettuale con gli strumenti di programmazione e pianificazione regionale in materia urbanistica-territoriale, ambientale, paesaggistica e con eventuali norme di settore (L. 65/2015, PIT-PPR, L.R. 30/2015 ecc);

Descrivere la conformità della proposta progettuale al Regolamento Urbanistico/Piano Operativo e con quanto previsto negli specifici regolamenti comunali del patrimonio arboreo/verde urbano;

Collocazione dell'area rispetto ad eventuali aree protette presenti di interesse sia nazionale che locale (parchi, riserve naturali, siti della Rete natura 2000, ecc);

Max 6000 caratteri

3.5 SINTESI DEGLI INTERVENTI PREVISTI DALLA DOMANDA DI CANDIDATURA

Descrivere i contenuti del progetto in relazione a ciascuna area proposta ed alle tipologie di intervento previste dall'Avviso:

- *Forestazione urbana;*
 - *Piantumazione di specie vegetazionali lungo le infrastrutture viarie, i percorsi ciclo-pedonali fluviali e aree spondali;*
 - *Interventi integrativi*
- Max 6000 caratteri

3.6 ELENCO DELLE SPECIE E NUMERO MESSO A DIMORA

Indicare nella tabella le tipologie e le quantità di specie arboree e arbustive da mettere a dimora complessivamente nelle aree d'intervento. Per la selezione delle specie vegetazionali si dovrà fare riferimento all'Allegato 8 contenente l'elenco delle specie arboree e arbustive maggiormente compatibili con le caratteristiche fisiche e climatiche del territorio toscano.

<i>a) Tipologia specie arborea</i>	<i>b) Numero</i>	<i>c) Tipologia specie arbustiva</i>	<i>d) Numero</i>
<i>Totale numero di tipologie (b + d) =</i>			

4. LIVELLI DI PROGETTAZIONE E CRONOPROGRAMMA DI ATTUAZIONE

Indicare eventuali ed ulteriori informazioni in merito ai livelli di progettazione e del cronoprogramma per l'area/aree d'intervento non inseriti nella domanda di partecipazione - Max 4000 caratteri

SEZIONE C – DESCRIZIONE DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA IN RIFERIMENTO AI REQUISITI DI AMMISSIBILITÀ SPECIFICI

1. PRESENZA DI UNA PROGETTAZIONE DERIVANTE DA UNA STRATEGIA D'AMBITO PER ASSORBIRE I GAS CLIMALTERANTI ED INQUINANTI PRESENTI IN ATMOSFERA

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo come la proposta soddisfa il requisito - Max 2000 caratteri

2. PRESENZA DI ALMENO UN LIVELLO DI PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DOTATO DI PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo come la proposta soddisfa il requisito - Max 2000 caratteri

3. COERENZA CON LA COMUNICAZIONE CE 249/2013 IN MATERIA DI INFRASTRUTTURE VERDI

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo come la proposta soddisfa il requisito - Max 2000 caratteri

4. COERENZA CON LE PREVISIONI DEL PIANO REGIONALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo come la proposta soddisfa il requisito - Max 2000 caratteri

SEZIONE D – DESCRIZIONE DEI CONTENUTI DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA IN RIFERIMENTO AI CRITERI DI VALUTAZIONE

1. CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DI GAS CLIMALTERANTI E RIMOZIONE DELLE SOSTANZE INQUINANTI

Riportare la stima dell'assorbimento di NO₂, dell'abbattimento di PM₁₀ e del sequestro di CO₂ risultante dalla compilazione della “Tabella da compilare a carico del soggetto proponente” presente all'interno della domanda di candidatura dell'avviso, nella sezione denominata “Calcolo della stima di NO₂ – PM₁₀ – CO₂”. Ai fini del calcolo, sono considerate solo le specie arboree indicate nell'allegato 8 dell'Avviso.

Titolo del progetto	NO ₂ assorbito in 30* anni (kg)	PM ₁₀ assorbito in 30* anni (kg)	CO ₂ sequestrato in 30* anni (t)

2. DIMENSIONE DELLE SUPERFICI OGGETTO D'INTERVENTO

Superficie totale di forestazione urbana e periurbana interessata dagli interventi, secondo quanto previsto al paragrafo 6, punto 1.1 dell'Avviso (in ettari): _____ ha;

Superficie totale utilizzata per la piantumazione di specie vegetazionali lungo le infrastrutture viarie, rete percorsi ciclo-pedonali fluviali e aree spondali, secondo quanto previsto al paragrafo 6, punto 1.2 dell'Avviso (in ettari): _____ ha;

3. FASI DI PROGETTAZIONE E CANTIERABILITÀ DEL PROGETTO

Selezionare la fase di progettazione della proposta progettuale

- ☐ Progetto di fattibilità tecnica ed economica ex Dlgs 50/2016
- ☐ Progetto definitivo ex Dlgs 50/2016 o progetto fattibilità tecnico economica D.lgs. 36/2023
- ☐ Progetto esecutivo (art. 41 D. Lgs 36/2023 o art.23 del D.Lgs 50/2016)

4. PROGETTI CHE PREVEDONO L'ATTIVAZIONE DI MISURE DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI ASSORBITE

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo le misure e i sistemi di monitoraggio delle emissioni assorbite che si prevede di installare per gli interventi - Max 2000 caratteri

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo le soluzioni basate sulla natura tra quelli indicati al paragrafo 6 punti 2.1 e 2.2 dell'Avviso, e/o sistemi digitali di monitoraggio della biodiversità previste dalla proposta, a completamento degli interventi di infrastrutture verdi - Max 2000 caratteri

5 PROGETTO CHE PREVEDE VALENZA SOCIALE-URBANISTICA DELL'AREA

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo se l'intervento prevede la realizzazione o il recupero di zone e percorsi accessibili con segnaletica e strumenti/ausili agli utenti con disabilità, e/o la realizzazione di orti urbani. - Max 4000 caratteri

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo come le infrastrutture verdi si integrano e si collegano con il contesto circostante, urbano e periurbano, le aree rurali, nonché dove presenti con le reti ecologiche territoriali e il sistema delle aree protette; e/o indicare eventuali sinergie con interventi realizzati e/o pianificati per migliorare la qualità ambientale e paesaggistica (es. rigenerazione urbana) - Max 4000 caratteri

N.B. Ulteriori elaborati grafici di progetto potranno essere caricati nella sezione UPLOAD della domanda di candidatura.

6. CAPACITÀ DELL'INTERVENTO DI ASSICURARE ADEGUATI PROFILI DI SOSTENIBILITÀ ECONOMICA, FINANZIARIA E GESTIONALE

Descrivere in modo sintetico ed esaustivo le misure pianificate per garantire la gestione, la manutenzione e la piena funzionalità delle opere, il monitoraggio dell'efficacia degli interventi nel ridurre l'impatto delle pressioni ambientali e climatiche per un periodo minimo di 7 anni; nonché le modalità di reperimento delle risorse finanziarie necessarie. - Max 4000 caratteri

N.B. Il piano di gestione e manutenzione dovrà essere caricato nella sezione UPLOAD della domanda di candidatura.

SEZIONE E – CRITERI DI PREMIALITÀ

Intervento integrato con altre azioni finalizzate all'abbattimento delle emissioni climalteranti o inquinanti già realizzate o previste nel progetto stesso (mobilità ciclabile, riqualificazione energetica edifici, etc.)

☐ *[input]* SI

☐ *[input]* NO

Firma del legale rappresentante

Firma e timbro digitali

Dott. Agr./ For.