

REGIONE TOSCANA
Programma Regionale FESR 2021-2027

STRATEGIE TERRITORIALI IN AREE URBANE

Azione 5.1.1 “Progetti integrati per lo sviluppo economico, sociale e ambientale nelle Aree urbane”
Sub-azione 2.1.1.2 “Efficientamento energetico degli edifici pubblici nelle Strategie territoriali urbane”
Sub-azione 2.7.1.2 “Infrastrutture verdi delle Strategie territoriali urbane”

VERIFICA IMMUNIZZAZIONE DAGLI EFFETTI DEL CLIMA
(Dichiarazione sostitutiva artt. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/La sottoscritto/a _____ CF _____, nato/a a _____ (____), il ____/____/____, in qualità di Legale Rappresentante dell'Ente _____,

nell'ambito del presente Avviso per il quale ha presentato istanza di finanziamento sulla linea di azione/sub-azione _____ per l'operazione dal titolo _____
CUP _____,

sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti di cui all'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e della conseguente decadenza dei benefici di cui all'art. 75 del citato decreto,

DICHIARA

1) che l'operazione afferisce al seguente Settore d'intervento di cui all'Allegato I del Regolamento UE 2021/1060:

Azione 5.1.1

(selezionare una sola opzione relativa al settore prevalente)

- 042 - Rinnovo della dotazione di alloggi al fine dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica;
- 045 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica;
- 126 - Infrastrutture abitative (diverse da quelle destinate ai migranti, ai rifugiati e alle persone che fanno domanda di protezione internazionale o che godono di protezione internazionale);

- 127 - Altre infrastrutture sociali che contribuiscono all'inclusione sociale nella comunità;
- 166 - Protezione, sviluppo e promozione del patrimonio culturale e dei servizi culturali;
- 168 - Riqualificazione materiale e sicurezza degli spazi pubblici.

Sub-azione 2.1.1.2

(selezionare una sola opzione relativa al settore prevalente)

- 044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno;
- 045 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica;

Sub-azione 2.7.1.2

- 079 - Protezione della natura e della biodiversità, patrimonio e risorse naturali, infrastrutture verdi e blu;

2) che in coerenza con quanto riportato all'art.73 c.2 lettera j del Regolamento UE 2021/1060 e secondo le indicazioni riportate negli orientamenti di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 della Commissione Europea, avente ad oggetto “*Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027*”, e negli “*Indirizzi per la verifica climatica dei progetti infrastrutturali in Italia per il periodo 2021-2027*” a cura del Dip.to per le Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio dei Ministri, l’operazione è stata sottoposta a verifica climatica nei casi e con le modalità di seguito riportate:

Azione/ Sub-azione	Settore di intervento	Screening MITIGAZIONE calcolo impronta carbonio	Analisi dettagliata MITIGAZIONE	Screening ADATTAMENTO	Analisi dettagliata ADATTAMENTO
5.1.1	042	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede ristrutturazioni importanti di edifici esistenti	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
5.1.1	045	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede: 1) ristrutturazione importanti di edifici esistenti, 2) altri interventi (p. es., illuminazione pubblica)	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
5.1.1	126	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede: 1) costruzione edifici nuovi, 2) ristrutturazione importante di edifici esistenti.	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
5.1.1	127	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede: 1) costruzione edifici nuovi, 2) ristrutturazione importante di edifici esistenti.	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
5.1.1	166	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede: 1) costruzione edifici nuovi, 2)	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta

				ristrutturazione importante di edifici esistenti; 3) infrastrutture turistiche.	
5.1.1	168	NO	NO	SI	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
2.1.1.2	044	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede: 1) ristrutturazione importanti di edifici esistenti, 2) altre infrastrutture (p. es., illuminazione pubblica)	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
2.1.1.2	045	NO	NO	Richiesto se il progetto prevede: 1) ristrutturazione importanti di edifici esistenti, 2) altri interventi (p. es., illuminazione pubblica)	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta
2.7.1.2	079	NO	NO	Verifica climatica richiesta se i progetti prevedono investimenti in infrastrutture verdi e blu.	Necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta

3) che l'analisi climatica ha evidenziato quanto di seguito.

Adattamento – Fase 1 “Screening”

l'operazione **non è stata sottoposta** alle valutazioni relative alla FASE 1 “Screening” in quanto non necessarie per settore e tipologia (*la verifica pertanto si conclude*);
(specificare le motivazioni rispetto alle modalità sopra indicate)

l'operazione **è stata sottoposta** alle valutazioni relative alla FASE 1 “Screening” in quanto necessaria per settore e tipologia d'intervento;

- che la FASE 1 “Screening” per l'operazione ha evidenziato che:

non sussistono livelli medio-alti di vulnerabilità riferiti ai pericoli climatici di riferimento, non è pertanto necessario procedere con l'Analisi dettagliata di cui alla successiva Fase 2 “Analisi dettagliata” (*la verifica pertanto si conclude*);

sussistono livelli medio-alti di vulnerabilità riferiti ai seguenti pericoli climatici di riferimento per i quali è necessario procedere con l'Analisi dettagliata di cui alla successiva Fase 2 “Analisi dettagliata”:

- Siccità
- Flash Flood
- Inondazioni
- Frane
- _____
- _____

Nel caso di ulteriori pericoli climatici rispetto a quelli definiti nella metodologia di cui all'Appendice A all'avviso è necessario indicare puntualmente la fonte di dati a cui si fa riferimento per la classificazione della pericolosità e del rischio:

Adattamento – Fase 2 “Analisi dettagliata”

l’operazione è stata sottoposta alle valutazioni relative alla Fase 2 “Analisi dettagliata” relativamente al pericolo o ai pericoli climatici per i quali sussistono livelli medio-alti di vulnerabilità, che hanno evidenziato quanto di seguito:

(da compilare per ciascun pericolo climatico con livelli medio-alti di vulnerabilità)

Pericolo climatico: _____

- la probabilità che l’operazione sia soggetta, nell’arco della vita nominale¹, al pericolo climatico _____ è stimata in:

- probabilità bassa
- probabilità media
- probabilità elevata

- il danno potenziale sull’operazione derivante dal verificarsi del pericolo climatico è stimato in:

- danno lieve
- danno moderato
- danno grave

- il livello di rischio potenziale ottenuto è definito dalla combinazione dei due precedenti fattori è stimato in:

- rischio basso – non è pertanto necessario compilare la sezione misure di adattamento
- rischio medio – è pertanto necessario compilare la sezione misure di adattamento
- rischio alto – è pertanto necessario compilare la sezione misure di adattamento

- le misure di adattamento adottate per ridurre a un livello accettabile il rischio climatico sono le seguenti:

Luogo e data _____

firma digitale Legale rappresentante _____

¹ Numero di anni nel quale è previsto che l’opera, purché soggetta alla necessaria manutenzione, mantenga specifici livelli prestazionali” – NTC2018, par 2.4