



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)

RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH

(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 candidatura sulla linea di azione/sub-azione 2.7.1.1 - Infrastrutture verdi per
l’operazione dal titolo _____
CUP _____,

DICHIARA

di impegnarsi al rispetto degli obblighi e degli impegni di attuazione, previsti dall'Avviso, per la gestione e la realizzazione del progetto, al fine del rispetto del principio di non arrecare un danno significativo all'ambiente (DNSH, "Do no significant harm") incardinato all'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e a garantire gli adempimenti riportati nelle successive tabelle:

- **RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH - valutazione ex-ante**", da compilare in sede di presentazione di domanda di candidatura;

- **RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH - valutazione ex-post**", da compilare, in caso di finanziamento PR FESR 2021-27, in fase di esecuzione dei lavori e comunque entro il completamento dell'operazione.

Luogo e data _____

Firma digitale del Legale rappresentante _____

Tabella 1 - Verifiche e controlli da condurre EX-ANTE per garantire il principio del DNSH
(Da compilare in fase di presentazione della domanda di candidatura)

	Obiettivo Ambientale	Elemento di controllo	Esito	Note Commento obbligatorio o in caso di n.a.
E x - A n t e	1	Mitigazione cambiamenti climatici	1) È stata verificata l'efficacia degli interventi nel ridurre le emissioni di CO ₂ e delle sostanze inquinanti al fine di migliorare la qualità dell'aria? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
			2) È stato prevista l'attivazione di un sistema di monitoraggio delle emissioni assorbite? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	2	Adattamento ai cambiamenti climatici	3) È stata considerata una dimensione delle superfici adeguata a garantire l'efficacia degli interventi nel ridurre l'effetto isola di calore estivo e nel favorire il miglioramento degli ecosistemi e della biodiversità? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	3	Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4) Gli interventi prevedono l'implementazione di soluzioni naturali ed efficaci per promuovere l'uso sostenibile delle risorse idriche e la conservazione della biodiversità? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
			5) La realizzazione degli interventi consentirà una gestione più efficiente delle acque meteoriche in ambito urbano, ottimizzando il drenaggio, riducendo il deflusso superficiale e limitando la dispersione di sostanze inquinanti? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	4	Economia circolare e riciclaggio rifiuti	6) Gli interventi prevedono l'adozione di soluzioni e pratiche sostenibili che supportano l'economia circolare, favorendo il riutilizzo di materiali di scarto e riciclati? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	5	Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	7) Gli interventi prevedono una selezione accurata di specie vegetali specificamente scelte per il loro potenziale di sequestro di CO ₂ e la capacità di catturare sostanze inquinanti? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
			8) Gli interventi prevedono l'implementazione di sistemi di drenaggio sostenibile per aumentare la permeabilità del suolo e filtrare gli inquinanti chimici? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	6	Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	9) Gli interventi prevedono l'adozione di soluzioni mirate a potenziare la connettività ecologica e promuovere la biodiversità? Inoltre, prevedono la selezione di composizioni vegetali miste, in grado di fornire nutrimento alla fauna e di rafforzare la resilienza degli ecosistemi? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	

Tabella 2 - Verifiche e controlli da condurre EX-POST per garantire il principio del DNSH

(Da compilare in fase di esecuzione dell'intervento e comunque entro il completamento dell'operazione)

	Obiettivo Ambientale	Elemento di controllo	Esito	Note Commento obbligatorio o in caso di n.a.
E x - P o s t	1 Mitigazione cambiamenti climatici	1) È stata verificata l'efficacia degli interventi nel ridurre le emissioni di CO ₂ e delle sostanze inquinanti al fine di migliorare la qualità dell'aria?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
		2) È stata prevista l'attivazione di un sistema di monitoraggio delle emissioni assorbite?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	2 Adattamento ai cambiamenti climatici	3) È stata considerata una dimensione delle superfici adeguata a garantire l'efficacia degli interventi nel ridurre l'effetto isola di calore estivo e nel favorire il miglioramento degli ecosistemi e della biodiversità?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	3 Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4) Gli interventi prevedono l'implementazione di soluzioni naturali ed efficaci per promuovere l'uso sostenibile delle risorse idriche e la conservazione della biodiversità?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
		5) La realizzazione degli interventi consentirà una gestione più efficiente delle acque meteoriche in ambito urbano, ottimizzando il drenaggio, riducendo il deflusso superficiale e limitando la dispersione di sostanze inquinanti?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	4 Economia circolare e riciclaggio rifiuti	6) Gli interventi prevedono l'adozione di soluzioni e pratiche sostenibili che supportano l'economia circolare, favorendo il riutilizzo di materiali di scarto e riciclati?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
P o s t	5 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	7) Gli interventi prevedono una selezione accurata di specie vegetali specificamente scelte per il loro potenziale di sequestro di CO ₂ e la capacità di catturare sostanze inquinanti?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
		8) Gli interventi prevedono l'implementazione di sistemi di drenaggio sostenibile per aumentare la permeabilità del suolo e filtrare gli inquinanti chimici?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	6 Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	9) Gli interventi prevedono l'adozione di soluzioni mirate a potenziare la connettività ecologica e promuovere la biodiversità? Inoltre, prevedono la selezione di composizioni vegetali miste, in grado di fornire nutrimento alla fauna e di rafforzare la resilienza degli ecosistemi?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	