

**REGIONE TOSCANA**  
**Programma Regionale FESR 2021-2027**

***STRATEGIE TERRITORIALI IN AREE URBANE***

***Azione 2.7.1.2 "Infrastrutture verdi delle Strategie territoriali urbane"***

**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 della sub-azione 2.7.1.2 "*Infrastrutture verdi delle Strategie territoriali urbane*", per la quale ha presentato domanda di finanziamento PR FESR 2021-27 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**

di impegnarsi a rispettare il principio di non arrecare un danno significativo all'ambiente (DNSH, "Do no significant harm") e a garantire gli adempimenti riportati nelle successive schede relative a:

- **RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH - valutazione ex-ante**", da compilare in sede di presentazione di domanda di ammissibilità a finanziamento;
- **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* \_\_\_\_\_

## RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH - VALUTAZIONE EX-ANTE

(da compilare in sede di domanda di ammissibilità a finanziamento)

Obiettivi ambientali		Elemento di controllo	Esito	Note Commento obbligatorio in caso di n.a.	
EX ANTE	<b>1</b> <b>Mitigazione dei cambiamenti climatici</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all’obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.			
		1)	E’ stata verificata la capacità di assorbimento dei gas climalteranti e rimozione delle sostanze inquinanti?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
		2)	E’ stata prevista l’attivazione di misure di monitoraggio delle emissioni assorbite?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	<b>2</b>	<b>Adattamento ai cambiamenti climatici</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all’obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.		
			3)	E’ stata prevista una dimensione delle superfici d’intervento idonea a garantire l’efficacia dell’operazione per diminuire le conseguenze delle ondate di calore estivo agendo secondo strategie di adattamento e con una gestione delle acque meteoriche integrata per ridurre fenomeni alluvionali?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile
	<b>3)</b>	<b>Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all’obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.		
			4)	E’ stata prevista una dimensione delle superfici d’intervento idonea a garantire l’efficacia dell’operazione in termini di riduzione delle superfici impermeabilizzate e quindi di miglioramento del drenaggio delle acque meteoriche? La realizzazione di infrastrutture verdi consentirà anche di ridurre il carico di inquinanti nelle acque meteoriche in ambito urbano?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile
	<b>4</b>	<b>Economia circolare e riciclaggio rifiuti</b>	SCENARIO (A) L’azione ha un impatto prevedibile nullo o trascurabile sull’obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari della misura nel corso del suo ciclo di vita, data la sua natura, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.		
	<b>5</b>	<b>Prevenzione e riduzione dell’inquinamen to dell’aria, dell’acqua o del suolo</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all’obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.		
			5)	E’ stata verificata la capacità di assorbimento dei gas climalteranti e rimozione delle sostanze inquinanti?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile

		6) E' stata prevista l'attivazione di misure di monitoraggio delle emissioni assorbite?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile
		SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all'obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.	
6	<b>Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</b>	7) E' stata prevista una dimensione delle superfici d'intervento idonea a garantire l'efficacia dell'operazione in termini di contributo a mantenere gli habitat connessi tra di loro (corridoi ecologici) e di tutela della biodiversità offrendo soluzioni per la riqualificazione ed il recupero ambientale di aree degradate?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No, da eseguire <input type="checkbox"/> Non applicabile

## RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH - VALUTAZIONE EX-POST

(da compilare successivamente in fase di esecuzione dei lavori e comunque entro il completamento dell'operazione)

Obiettivi ambientali		Elemento di controllo	Esito	Note Commento obbligatorio in caso di n.a.	
<b>EX - POST</b>	<b>1</b>	<b>Mitigazione dei cambiamenti climatici</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all'obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.		
			1)	E' stata verificata la capacità di assorbimento dei gas climalteranti e rimozione delle sostanze inquinanti?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile
		2)	E' stata prevista l'attivazione di misure di monitoraggio delle emissioni assorbite?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
	<b>2</b>	<b>Adattamento ai cambiamenti climatici</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all'obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.		
			3)	E' stata prevista una dimensione delle superfici d'intervento idonea a garantire l'efficacia dell'operazione per diminuire le conseguenze delle ondate di calore estivo agendo secondo strategie di adattamento e con una gestione delle acque meteoriche integrata per ridurre fenomeni alluvionali?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile
<b>3)</b>	<b>Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all'obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.			
		4)	E' stata prevista una dimensione delle superfici d'intervento idonea a garantire l'efficacia dell'operazione in termini di riduzione delle superfici impermeabilizzate e quindi di miglioramento del drenaggio delle acque meteoriche? La realizzazione di infrastrutture verdi consentirà anche di ridurre il carico di inquinanti nelle acque meteoriche in ambito urbano?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	
<b>4</b>	<b>Economia circolare e riciclaggio rifiuti</b>	SCENARIO (A) L'azione ha un impatto prevedibile nullo o trascurabile sull'obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari della misura nel corso del suo ciclo di vita, data la sua natura, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.			
<b>5</b>	<b>Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</b>	SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all'obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.			
		5)	E' stata verificata la capacità di assorbimento dei gas climalteranti e rimozione delle sostanze inquinanti?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Non applicabile	

		6)	E' stata prevista l'attivazione di misure di monitoraggio delle emissioni assorbite?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Non applicabile	
		SCENARIO (C) La misura «contribuisce in modo sostanziale» all'obiettivo ambientale, ai sensi del regolamento Tassonomia, e in quanto tale è considerata conforme al principio DNSH.			
6	<b>Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</b>	7)	E' stata prevista una dimensione delle superfici d'intervento idonea a garantire l'efficacia dell'operazione in termini di contributo a mantenere gli habitat connessi tra di loro (corridoi ecologici) e di tutela della biodiversità offrendo soluzioni per la riqualificazione ed il recupero ambientale di aree degradate?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Non applicabile	