

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 | 1 Mitigazione dei cambiamenti climatici | 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 |
| | 2 Adattamento ai cambiamenti climatici | 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 |
| 3) Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | 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 | |
| 4 | Economia circolare e riciclaggio rifiuti | 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. | | |
| 5 | Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, dell’acqua o del suolo | 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 | Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | 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. | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| EX - POST | 1 | Mitigazione dei cambiamenti climatici | 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 | |
| | 2 | Adattamento ai cambiamenti climatici | 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 |
| 3) | Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | 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 | |
| 4 | Economia circolare e riciclaggio rifiuti | 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. | | | |
| 5 | Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | 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 | Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | 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 | |