Allegato A4 – Valutazione di conformità al principio DNSH

RIFERIMENTI NORMATIVI

Il principio del DNSH (*do not significant harm – non arrecare danno significativo*) nell'ambito della politica di coesione è introdotto dal Regolamento (UE) 2021/1060 che sottolinea come, nel contesto della lotta ai cambiamenti climatici, i fondi debbano sostenere attività che rispettino gli standard e le priorità in materia di clima e ambiente dell'Unione e non debbano danneggiare in modo significativo gli obiettivi ambientali definiti all’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

Inoltre, ai sensi del punto 4) dell’art. 9 del medesimo Regolamento (UE) 2021/1060, si definisce che gli obiettivi dei Fondi siano perseguiti in linea con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo sostenibile di cui all'art.11 del Trattato sul funzionamento dell’Unione europea (TFUE), tenendo conto degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, dell'Accordo di Parigi e il principio del “non arrecare danno significativo”.

La finalità della “valutazione di conformità al principio DNSH” consiste nel dimostrare che il piano/programma, ovvero l’intervento, “non arreca danno significativo” (DNSH) ad alcuno degli Obiettivi Ambientali di cui all’art. 9 del Regolamento (UE) 2020/852 e che, ove ricorre, contribuisce in maniera sostanziale ad uno di essi.

Nella Valutazione DNSH, in base alle indicazioni del par. 2.4 *“Principi guida per la valutazione DNSH”* della  [Comunicazione della Commissione UE C/2023/111 *“Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio di ≪non arrecare un danno significativo≫, a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”*](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX%3A52021XC0218%2801%29), occorre tener conto degli effetti diretti e gli effetti indiretti primari dell’intervento e dei prodotti e servizi da esso forniti, durante il loro intero ciclo di vita.

La Valutazione DNSH dovrà essere elaborata oltre che sulla base della  Comunicazione della Commissione UE (2021/C 58/01), anche  con riferimento ai  Criteri di Vaglio Tecnico di cui al [Regolamento Delegato UE 2021/2139 del 04/06/21](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX%3A32021R2139) e [Regolamento Delegato UE 2023/2486 del 21/11/2023](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=OJ%3AL_202302486).

Per i Programmi cofinanziati dalla politica di coesione 2021-2027 (FESR) il proponente e/o l’Autorità procedente dovrà inoltre attenersi alla Nota del 7 dicembre 2021, del Dipartimento per le Politiche di coesione e del Ministero dell’Ambiente, [“Attuazione del Principio orizzontale DNSH (“Do no significant harm principle”) nei programmi cofinanziati dalla politica di coesione 2021-2027”.](https://www.regione.umbria.it/documents/18/25335914/ATTUAZIONE+PRINCIPIO/f85b2745-05a6-46c6-af3f-407bba9094ab)

Nota metodologica

Le azioni del Programma sono state sottoposte ad un primo screening di coerenza col principio DNSH nell’ambito del Rapporto Ambientale finalizzato alla Valutazione Ambientale Strategica. La valutazione condotta non ha individuato azioni che possano indurre un potenziale danno ambientale significativo secondo i target ambientali del Regolamento sulla tassonomia; le azioni esaminate sono state pertanto giudicate compatibili con il DNSH.

Al fine di garantire il rispetto del principio anche in fase di attuazione, la metodologia valutativa proposta per l’attuazione del Programma è coerente con quella utilizzata nel rapporto ambientale dello stesso.

L’istante dovrà compilare la seguente scheda inserendo le informazioni di dettaglio relativamente al programma di investimenti e/o al progetto proposto.

Per la compilazione degli obiettivi 1 e 2 l’istante potrà avvalersi, ove applicabile, degli esiti della relazione della **verifica climatica** di cui al relativo allegato.

La valutazione del DNSH dell’infrastruttura oggetto della proposta progettuale, che segue, deve essere effettuata da un **tecnico con competenze in materia ambientale**.

PROCEDURA OPERATIVA

|  |  |
| --- | --- |
| Procedura di selezione | **PR PUGLIA 2021 – 2027 | Priorità 2 “Economia verde*”*,** **Azione 2.1 “Efficientamento energetico di edifici pubblici – Sub azione 2.1.2 “Interventi per l'efficientamento energetico degli istituti e luoghi della cultura non statali”**  **Avviso per la selezione di proposte progettuali finalizzati all’efficientamento energetico dei luoghi della cultura pubblici non statali** |
| Titolo dell’intervento |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBIETTIVO DNSH | | 1) **Mitigazione dei cambiamenti climatici** |
| Matrice ambientale di riferimento: **aria/clima** | | |
| **Ci si attende che la tipologia di intervento comporti significative emissioni di gas a effetto serra?** | | |
| * SI | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione negativa* e che il tipo di accorgimento deve essere messo in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NO | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione positiva* ed eventualmente che tipo di accorgimenti devono essere messi in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NA | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione di non applicabilità* | |
| **Specificare le motivazioni che hanno determinato l’attribuzione della risposta (obbligatorio):**  [*Argomentare in che modo le tipologie di interventi previsti non generano emissioni significative di gas a effetto serra/ Argomentare in che modo le tipologie di interventi non trovano applicazione sull’obiettivo considerato]* | | |
| **Elaborato tecnico progettuale da cui è possibile desumere gli accorgimenti tecnici per il rispetto dell'obiettivo DNSH preso in esame in fase di attuazione dell’intervento** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBIETTIVO DNSH | | 2) **Adattamento ai cambiamenti climatici** |
| Matrice ambientale di riferimento: **aria/clima** | | |
| **Ci si attende che la tipologia di intervento conduca a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto sull'intervento stesso o sulle persone, sulla natura o sui beni?** | | |
| * SI | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione negativa* e che il tipo di accorgimento deve essere messo in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NO | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione positiva* ed eventualmente che tipo di accorgimenti devono essere messi in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NA | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione di non applicabilità* | |
| **Specificare le motivazioni che hanno determinato l’attribuzione della risposta (obbligatorio):**  [*Argomentare in che modo le tipologie di interventi previsti non determinano un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto, sulle persone, sulla natura o sui beni/ Argomentare in che modo le tipologie di interventi non trovano applicazione sull’obiettivo considerato]* | | |
| **Elaborato tecnico progettuale da cui è possibile desumere gli accorgimenti tecnici per il rispetto dell'obiettivo DNSH preso in esame in fase di attuazione dell’intervento** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBIETTIVO DNSH | | 3) **Uso sostenibile e protezione delle risorse idriche e marine** |
| Matrice ambientale di riferimento: **acqua** | | |
| **Ci si attende che la tipologia di intervento nuoccia: • al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee o • al buono stato ecologico delle acque marine?** | | |
| * SI | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione negativa* e che il tipo di accorgimento deve essere messo in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NO | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione positiva* ed eventualmente che tipo di accorgimenti devono essere messi in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NA | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione di non applicabilità* | |
| **Specificare le motivazioni che hanno determinato l’attribuzione della risposta (obbligatorio):**  [*Argomentare in che modo le tipologie di interventi previsti non determinano un danno significativo all’uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee, o al buono stato ecologico delle acque marine/ Argomentare in che modo le tipologie di interventi non trovano applicazione sull’obiettivo considerato]* | | |
| **Elaborato tecnico progettuale da cui è possibile desumere gli accorgimenti tecnici per il rispetto dell'obiettivo DNSH preso in esame in fase di attuazione dell’intervento** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBIETTIVO DNSH | | 4) **Transizione verso l’economia circolare, con riferimento anche a riduzione e riciclo dei rifiuti** |
| Matrice ambientale di riferimento: **acqua/biodiversità/aria/suolo** | | |
| **Ci si attende che la tipologia di intervento: • comporti un aumento significativo della produzione, dell’incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell’incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili? • comporti inefficienze significative, non minimizzate da misure adeguate, nell’uso diretto o indiretto di risorse naturali quali energia, materiali, metalli, acqua, biomassa, aria e suolo, in qualunque fase del loro ciclo di vita? • causi un danno ambientale significativo e a lungo termine sotto il profilo dell’economia circolare?** | | |
| * SI | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione negativa* e che il tipo di accorgimento deve essere messo in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NO | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione positiva* ed eventualmente che tipo di accorgimenti devono essere messi in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NA | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione di non applicabilità* | |
| **Specificare le motivazioni che hanno determinato l’attribuzione della risposta (obbligatorio):**  [*Argomentare in che modo le tipologie di interventi previsti non determinano un danno significativo alla prevenzione e alla riduzione dell’inquinamento/ Argomentare in che modo le tipologie di interventi non trovano applicazione sull’obiettivo considerato]* | | |
| **Elaborato tecnico progettuale da cui è possibile desumere gli accorgimenti tecnici per il rispetto dell'obiettivo DNSH preso in esame in fase di attuazione dell’intervento** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBIETTIVO DNSH | | 5) **Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, dell’acqua o del suolo** |
| Matrice ambientale di riferimento: **aria/acqua/suolo** | | |
| **Ci si attende che l'intervento comporti un aumento significativo delle emissioni di inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo?** | | |
| * SI | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione negativa* e che il tipo di accorgimento deve essere messo in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NO | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione positiva* ed eventualmente che tipo di accorgimenti devono essere messi in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NA | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione di non applicabilità* | |
| **Specificare le motivazioni che hanno determinato l’attribuzione della risposta (obbligatorio):**  [*Argomentare in che modo le tipologie di interventi previsti non determinano un danno significativo alla prevenzione e alla riduzione dell’inquinamento/ Argomentare in che modo le tipologie di interventi non trovano applicazione sull’obiettivo considerato]* | | |
| **Elaborato tecnico progettuale da cui è possibile desumere gli accorgimenti tecnici per il rispetto dell'obiettivo DNSH preso in esame in fase di attuazione dell’intervento** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBIETTIVO DNSH | | 6) **Protezione e ripristino della biodiversità e della salute degli eco-sistemi** |
| Matrice ambientale di riferimento: **biodiversità** | | |
| **Ci si attende che l'intervento: • nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi? • nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l’Unione?** | | |
| * SI | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione negativa* e che il tipo di accorgimento deve essere messo in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NO | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione positiva* ed eventualmente che tipo di accorgimenti devono essere messi in atto per tutelare le matrici ambientali considerate (accorgimenti tecnici e/o criteri di sostenibilità ambientale) | |
| * NA | indicare la motivazione che induce ad una *valutazione di non applicabilità* | |
| **Specificare le motivazioni che hanno determinato l’attribuzione della risposta (obbligatorio):**  [*Argomentare in che modo le tipologie di interventi previsti non determinano un danno significativo alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi/ Argomentare in che modo le tipologie di interventi non trovano applicazione sull’obiettivo considerato]* | | |
| **Elaborato tecnico progettuale da cui è possibile desumere gli accorgimenti tecnici per il rispetto dell'obiettivo DNSH preso in esame in fase di attuazione dell’intervento** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo e data | Sottoscritto dal tecnico  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |