**ALLEGATO 2**

**PR CALABRIA FESR-FSE+ 2021-2027**

**FORMAT SCHEDA ISTRUTTORIA VERIFICA DEL PRINCIPIO DNSH”**

**Con riferimento a**

|  |
| --- |
| *inserire il riferimento al dispositivo attuativo di ammissione a finanziamento di un’operazione o di una procedura di selezione delle operazioni (Esempio, Avviso, Bando, DGR, etc…)* |

**Tenuto conto**

1. delle finalità e/o caratteristiche specifiche dell’intervento:

|  |
| --- |
| *descrivere le finalità e le principali caratteristiche dell’intervento* |

1. che l’intervento e le attività previste nell’ambito dell’operazione da ammettere a finanziamento sul PR FESR 2021 2027 risultano coerenti con la finalità dell’Azione:

|  |
| --- |
| *Inserire azione di riferimento del PR Calabria FESR-FSE+ FESR 2021-2027* |

1. che le attività previste nell’ambito dell’operazione da ammettere a finanziamento sono associabili al/i seguente/i Settore/i di intervento di cui all’Allegato 1 del Regolamento 1060/2021 per come modificato dall’art. 13 del Reg. (UE) 2024/795 per ciò che concerne le Azioni STEP

|  |
| --- |
| *indicare il o i settori di intervento di cui all’Allegato 1 del Regolamento 1060/2021 modificato dal Reg. (UE) 2024/795 associati all’Azione di Riferimento del PR Calabria FESR-FSE+ 2021 2027* |

**Viste:**

* Le schede tecniche della “Guida Operativa per il Rispetto del Principio di non arrecare danno significativo All’ambiente”, di cui alla Circolare della Ragioneria Generale dello Stato, n. 22 del 14 maggio 2024;
* L’Allegato 4 al Rapporto Ambientale del PR Calabria 2021-27, “Verifica principio DNSH” settembre 2022;
* La proposta di modifica del Programma ai sensi dell’art. 13, comma 5, paragrafo 9 del Reg. (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 “istituzione della piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (“STEP”) – “*Verifica conformità al principio DNSH*”;
* I criteri di Vaglio Tecnico del Regolamento Delegato (UE) 2023/2486 della Commissione Europea del 21 novembre 2023, per gli obiettivi ambientali;
* L’ Allegato riveduto della Decisione di Esecuzione del Consiglio relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia - Fascicolo interistituzionale: 2021/0168 (NLE) del 8 luglio 2021

**Analizzata**

* La “Mappatura di correlazione fra investimenti riportati nella Guida operativa per il rispetto del DNSH, “Circolare MISE - RGS n. 22 del 14 maggio 2022” , gli esiti contenuti nell’allegato 4 al Rapporto Ambientale del PR Calabria 2021-27, “Verifica principio DNSH” e laddove previsto le indicazioni contenute nella proposta di modifica del Programma ai sensi dell’art. 13, comma 5, paragrafo 9 del Reg. (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 “istituzione della piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (“STEP”) – “Verifica conformità al principio DNSH”, ai fini della verifica del principio DNSH Il Dipartimento competente dichiara che:
* **CASO A *(Barrare se pertinente)***

Gli effetti generati, dal progetto/intervento, sui sei obiettivi ambientali hanno un rischio ambientale trascurabile e pertanto ricadono nelle seguenti tipologie:

* 1. Hanno un impatto nullo o trascurabile
	2. Contribuisce in modo sostanziale agli obiettivi ambientali

|  |
| --- |
| *Motivare sulla base delle indicazioni di cui alla Circolare MEF, all’Allegato 4 al rapporto Ambientale. “Verifica principio DNSH” (settembre 2022) e/o alla “Verifica conformità al principio DNSH per Azioni STEP (settembre 2024)* |

Pertanto, e attività previste nell’ambito dell’operazione da ammettere a finanziamento coerentemente a quanto valutato in fase di VAS del Programma, in relazione alla Azione/i\_\_\_\_\_\_\_\_\_ non arrecano danno significativo ai sensi dell’art. 17 del Regolamento UE n. 852/2020:

* non producono significative emissioni di gas serra (GHG);
* non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni;
* non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico;
* non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all’incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine;
* non determinano un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo;
* non sono dannose per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione europea.
* **CASO B *(Barrare se pertinente)***

Gli effetti generati, dal progetto/intervento, richiedono una valutazione DNSH in quanto **si prevedono impatti** sui seguenti obiettivi ambientali (evidenziare con una X)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obiettivi Ambientali** | **SI** | **NO** | **Indicare la motivazione se è stata apposta una X nella casella «No»** |
| **Mitigazione dei cambiamenti c l ematici** Ci si attende che l’intervento comporti significative emissioni di gas a effetto serra? |  |  |  |
| **Adattamento ai cambiamenti climatici** Ci si attende che l’intervento conduca a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi? |  |  |  |
| **Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine**Ci si attende che l’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?
 |  |  |  |
| **Transizione verso un’Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti**Ci si attende che l’intervento:* comporti un aumento significativo della produzione, dell'incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell'incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili; o
* Comporti inefficienze significative, non minimizzate da misure adeguate, nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali in qualunque fase del loro ciclo di vita;
* O causi un danno ambientale significativo e a lungo termine

sotto il profilo dell’economia circolare? |  |  |  |
| **Prevenzione e riduzione dell’inquinamento**Ci si attende che l’intervento comporti un aumento significativo delle emissioni di inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo? |  |  |  |
| **Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi**Ci si attende che l’intervento:* nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle
* specie, compresi quelli di interesse per l'Unione?
 |  |  |  |

Sulla base della “Mappatura di correlazione fra investimenti riportati nella Guida operativa per il rispetto del DNSH, “Circolare MISE - RGS n. 22 del 14 maggio 2022” , gli esiti contenuti nell’allegato 4 al Rapporto Ambientale del PR Calabria 2021-27, “Verifica principio DNSH” settembre 2022 e le indicazioni contenute nella proposta di modifica del Programma ai sensi dell’art. 13, comma 5, paragrafo 9 del Reg. (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 “istituzione della piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (“STEP”) – “Verifica conformità al principio DNSH” di settembre 2024, l’applicazione del Principio DNSH potrà avvenire attraverso l’adozione delle seguenti prescrizioni riportate:

|  |
| --- |
| *Indicare Il/i numero/i di scheda di riferimento applicatile/i* *e/o**Indicare in alternativa gli esiti per gli obiettivi ambientali contenuti nell’Allegato 4 al Rapporto ambientale del PR Calabria 2021-27 e/o laddove previsto nel documento “Verifica DNSH – Azioni STEP”*  |

Riportare eventuali prescrizioni/ e/o misure di mitigazione previste solo per i pertinenti obiettivi ambientali interessati dagli impatti significativi:

|  |
| --- |
| *Riportare le prescrizioni e/o misure di mitigazione o i criteri da rispettare per evitare che la procedura l’operazione arrechi durante la fase di attuazione danni significativi.**Nel caso di opere pubbliche, il beneficiario dovrà comunque allegare una relazione per l’asseverazione del rispetto del principio DNSH al progetto di fattibilità tecnico economica oppure al progetto definitivo (secondo il livello di progettazione raggiunto al momento della presentazione del progetto), per dimostrare che l’intervento rispetta il principio DNSH. Così come prevista dalle linee guida MIMS “Relazione di sostenibilità dell’opera” (vedi circolare Operativa)*  |

Data ................................................ Il Dirigente Regionale

 [firmato digitalmente]