

Scheda autovalutazione dei contributi relativi ai sei obiettivi ambientali in cui si applica il principio DNSH

Ai fini della valutazione del principio DNSH, il proponente/legale rappresentante dichiara:

- che il contributo del progetto in relazione ai sei obiettivi ambientali è nel seguito esposto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mitigazione dei cambiamenti climatici** | | | |
| **Contributo** | **Si** | **No** | **Descrizione delle motivazioni** |
| L’intervento porta a significative emissioni di gas serra (GHG)? |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adattamento ai cambiamenti climatici** | | | |
| **Contributo** | **Si** | **No** | **Descrizione delle motivazioni** |
| L’intervento conduce a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro previsto sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi? |  |  |  |
| **Uso sostenibile o protezione delle risorse idriche e marine** | | | |
| **Contributo** | **Si** | **No** | **Descrizione delle motivazioni** |
| L’intervento è dannoso per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico? |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Transizione verso un’economia circolare** | | | |
| **Contributo** | **Si** | **No** | **Descrizione delle motivazioni** |
| L’intervento porta 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? |  |  |  |
| **Prevenzione e riduzione dell’inquinamento (su aria, acqua, suolo, sottosuolo)** | | | |
| **Contributo** | **Si** | **No** | **Descrizione delle motivazioni** |
| L’intervento determina un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo? |  |  |  |
| L’intervento promuove il miglioramento del livello di qualità dell’aria, dell’acqua o del suolo nelle zone in cui si svolge, riducendo contemporaneamente al minimo gli effetti negativi per la salute umana e l’ambiente o il relativo rischio? |  |  |  |
| **Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi** | | | |
| **Contributo** | **Si** | **No** | **Descrizione delle motivazioni** |
| L’intervento è dannoso 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? |  |  |  |

Firma/e del/i Legale/i rappresentante/i del/i proponente/i