

ALLEGATO 9

Modello di relazione DNSH iniziale

1 – Informazioni generali sul progetto

Breve descrizione dell'iniziativa proposta

2 – Descrizione interventi previsti e del contesto ambientale di riferimento

In relazione ai criteri ambientali DNSH descrivere;

- a. tipologia di attività previste;
- b. tecnologie utilizzate e modalità operative con particolare riferimento alle attrezzature, agli impianti e ai materiali impiegati;
- c. descrizione delle misure di mitigazione/compensazione ambientali (ove previste).

3 – Valutazione qualitativa dell'interferenza con gli obiettivi DNSH ritenuti significativi dal bando

Descrivere gli elementi di interferenza dell'intervento con gli obiettivi DNSH ritenuti significativi nel bando, sulla base anche di eventuali misure di mitigazione/compensazione previste da progetto:

- a. **per Ob. 1 “mitigazione dei cambiamenti climatici”** fare riferimento alle emissioni di gas climalteranti derivanti dal progetto e indicare se il progetto prevede un aumento, un mantenimento o una riduzione delle quantità di gas climalteranti emesse precedentemente all'attuazione del progetto (ad esempio indicare se la realizzazione del progetto consentirà una riduzione dei consumi energetici da fonti fossili anche a seguito alla realizzazione di prototipi, utilizzo di impianti industriali, strumentazione e prodotti previsti da progetto, attraverso l'introduzione di contratti verdi, meccanismi di autoconsumo);
- b. **per Ob. 3 “uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine”** fare riferimento allo stato qualitativo e quantitativo della componente risorse idriche, tenendo conto di eventuali sensibilità, desumibili dagli strumenti di pianificazione regionali e locali (es. aree ad alto rischio idraulico/idrogeologico) e di eventuali titoli autorizzativi per scarichi/atingimenti, al fine di verificare che il progetto non determini un aggravio della componente ambientale “risorse idriche e marine”.
- c. **per Ob. 4 “economia circolare”** si dovrà fare riferimento all'attuale gestione dei rifiuti/ materiali nel sito di progetto e alla pianificazione prevista per i rifiuti/materiali derivanti dalla realizzazione del progetto, al fine di verificare che non vi sia un peggioramento in termini di gestione dei rifiuti (ad esempio la realizzazione di prototipi comporterà la produzione di ____ rifiuti, ____ % dei quali verrà presumibilmente avviata a recupero presso impianto autorizzato).
- d. **per Ob. 5 -“prevenzione e riduzione dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua o nel suolo”** si dovrà fare riferimento allo stato complessivo di queste componenti ambientali nel sito di progetto, tenendo conto di eventuali misure di monitoraggio e controllo ambientale attivate al fine di verificare che, post progetto, non vi sia un peggioramento delle stesse (ad esempio il macchinario di progetto è provvisto di sistemi di filtri per la riduzione delle immissioni di sostanze in aria/acqua/soilo e prevede un ricircolo dei fluidi. E' prevista una procedura di controllo periodico del macchinario a cura di personale interno e un sistema di controllo da remoto per intervento di personale dedicato in caso di malfunzionamenti).

4- Documentazione allegata

Allegare eventuale documentazione a supporto del capitolo precedente (es. certificazioni, analisi di monitoraggio, studi specifici, consulenze).