

PROGRAMMA REGIONALE PIEMONTE FESR 2021 - 2027

BANDO

Interventi di sistemazione idrogeologica di situazioni di dissesto in ambito montano, collinare e ripariale, finalizzati anche alla resilienza dei territori

PRIORITA' II.

Transizione ecologica e resilienza

OBIETTIVO SPECIFICO RSO2.4.

Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione del rischio di catastrofe, la resilienza, tenendo conto degli approcci ecosistemici

AZIONE II.2iv.1:

Recupero e difesa del territorio nel rispetto degli habitat e degli ecosistemi esistenti



BANDO: IDRO-GEO-PARCHI

2° SPORTELLO 2024

ALLEGATO 10

Validazione e Verifica di compatibilità degli interventi al principio DNSH

Certificazione "Do No Significant Harm" (DNSH)

PREMESSA

La normativa sulla Tassonomia europea delle attività ecosostenibili, di cui all'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 individua i criteri per determinare come ogni attività economica contribuisca in modo sostanziale alla **tutela dell'ecosistema, senza arrecare "danno significativo"** (Do No Significant Harm) ai sei obiettivi ambientali contemplati dal regolamento stesso.

Il principio DNSH è alla base del Recovery and Resilience Facility e del Next Generation UE, le misure messe in atto dall'Unione Europea per stimolare la ripresa in seguito alla pandemia Covid-19.

Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2020/852 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili, all'articolo 17 si definisce il concetto di Danno significativo agli obiettivi ambientali

Si considera che, tenuto conto del ciclo di vita dei prodotti e dei servizi forniti da un'attività economica, compresi gli elementi di prova provenienti dalle valutazioni esistenti del ciclo di vita, tale attività economica arreca un danno significativo:

- a) alla mitigazione dei cambiamenti climatici, se l'attività conduce a significative emissioni di gas a effetto serra;
- b) all'adattamento ai cambiamenti climatici, se l'attività conduce 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;
- c) all'uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, se l'attività nuoce: (1) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (2) al buono stato ecologico delle acque marine;
- d) all'economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti, se: (1) l'attività conduce a inefficienze significative nell'uso dei materiali o nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali quali le fonti energetiche non rinnovabili, le materie prime, le risorse idriche e il suolo, in una o più fasi del ciclo di vita dei prodotti, anche in termini di durabilità, riparabilità, possibilità di miglioramento, riutilizzabilità o riciclabilità dei prodotti; (2) l'attività comporta un aumento significativo della produzione, dell'incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell'incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili; o (3) lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno significativo e a lungo termine all'ambiente;
- e) alla prevenzione e alla riduzione dell'inquinamento, se l'attività comporta un aumento significativo delle emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo rispetto alla situazione esistente prima del suo avvio;
- f) alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi, se l'attività: (1) nuoce in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o (2) nuoce allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelli di interesse per l'Unione.

Nel valutare un'attività economica in base ai criteri sopra indicati si tiene conto dell'impatto ambientale dell'attività stessa e dell'impatto ambientale dei prodotti e dei servizi da essa forniti durante il loro intero ciclo di vita, in particolare prendendo in considerazione produzione, uso e fine vita di tali prodotti e servizi.

Pertanto ai fini della verifica del principio DNSH dovranno essere compilate per ogni progetto le seguenti tabelle

Mitigazione del cambiamento climatico			
Il contenuto del progetto è coerente con le strategie di mitigazione del cambiamento climatico, in quanto:			
PARAMETRI	S = Sì N = No NP = Non pertinente	Motivazione	Riferimento
Rispetta obbligatoriamente i pertinenti Criteri Ambientali Minimi	S	es. Il progetto è pienamente coerente con i disposti del DM n. 63 del 10.03.2020 in merito agli interventi con opere a verde	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Altro elaborato, pag...
Evita di produrre significative emissioni di gas a effetto serra	S	es. scelta progettuale: terra rinforzata in luogo di muro di sostegno	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Altro elaborato, pag...
Evita un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto sullo stesso o sulle persone, sulla natura o sugli asset	S	es. lo stato finale di progetto presenta una riduzione delle superfici erose e prive di vegetazione	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Altro elaborato, pag...

Economia circolare			
Il contenuto del progetto è coerente con i principi dell'economia circolare, in quanto:			
PARAMETRI	S = Sì N = No NP = Non pertinente	Motivazione	Riferimento
Il progetto prevede la destinazione a recupero di almeno il 70 % dei rifiuti da costruzione/demolizione eventualmente prodotti.	S	es. i prodotti della demolizione dei preesistenti manufatti, previa selezione, sono in parte reimpiegati in cantiere e in parte conferiti a idoneo impianto di recupero.	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Piano di gestione delle terre e rocce da scavo. Altro elaborato, pag...
Evita inefficienze significative nell'uso dei materiali o nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, evita un aumento significativo della produzione, dell'incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, e lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti evita danni significativi e a lungo termine all'ambiente;	S	es. viene previsto ampio ricorso a materie prime naturali (legname, pietrame, materiale vegetale)	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Altro elaborato, pag...

Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi			
Il contenuto del progetto è coerente con i principi di conservazione e tutela della biodiversità e degli ecosistemi, in quanto:			
PARAMETRI	S = Sì N = No NP = Non pertinente	Motivazione	Riferimento
Preserva la buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi o nuoce allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l'UE.	S	es. i rischi sono circoscritti e limitati alla fase di cantiere Vengono pertanto prese le seguenti precauzioni operative, derivate dalle analisi relative al procedimento di VINCA di cui all'allegato 18	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Allegato 18, pag...

Uso sostenibile e protezione delle acque			
Il contenuto del progetto è coerente con l'uso sostenibile e la protezione delle acque, in quanto:			
PARAMETRI	S = Sì N = No NP = Non pertinente	Motivazione	Riferimento
Evita danni al buono stato o al buon potenziale ecologico dei corpi idrici, comprese le acque superficiali e sotterranee o al buono stato ecologico delle acque marine	S	es. il rischio è circoscritto e limitato alla fase di cantiere, nell'esecuzione di fondazioni indirette. Vengono pertanto prese le seguenti precauzioni operative....	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Altro elaborato, pag...

Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria e del suolo			
Il progetto evita incrementi dell'inquinamento di aria e suolo, in quanto:			
PARAMETRI	S = Sì N = No NP = Non pertinente	Motivazione	Riferimento
evita un aumento significativo delle emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo	S	es. il rischio è circoscritto e limitato alla fase di cantiere nelle seguenti lavorazioni... Vengono pertanto prese le seguenti precauzioni operative....	Relazione tecnica descrittiva, pag..... Disciplinare prestazionale, pag..... Altro elaborato, pag...

Adattamento al cambiamento climatico
V. ALLEGATO 12

3 - CERTIFICAZIONE

A seguito di verifica di compatibilità degli interventi e all'analisi comparativa rispetto alle soluzioni alternative possibili si certifica che le opere previste in progetto risultano pienamente coerenti col principio DNSH ("Do No Significant Harm").

DATA

FIRMA
(il progettista)