



**MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

**Programma “Siti naturali UNESCO per il Clima”
2022**

Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico e Mare

ALLEGATO B

Requisiti minimi per tipologia di intervento

Indicazioni ai fini della corretta selezione degli interventi da inserire nella proposta progettuale.

TIPOLOGIA I

INTERVENTI PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

I.1.1 Ripristino di terreni degradati che offrono servizi ecosistemici e presentano un potenziale di mitigazione climatica.

Sono ammesse a finanziamento gli interventi di ripristino elaborati tenendo conto delle migliori pratiche e nel rispetto della legislazione vigente. Qualora gli interventi ricadano all'interno di siti Natura 2000 essi dovranno essere realizzati in coerenza con gli obiettivi e le misure di conservazione dei siti stessi.

I.1.2 Ripristino di habitat ricchi di carbonio quali zone umide, torbiere e pascoli e degli ecosistemi che risultano determinanti per la riduzione delle emissioni e l'adattamento ai cambiamenti climatici.

Gli interventi di ripristino dovranno essere svolti con le migliori tecniche di ingegneria naturalistica o tradizionali, sulla base delle principali linee guida nazionali ed europee, e nel rispetto della legislazione vigente. Qualora gli interventi ricadano all'interno di siti Natura 2000 essi dovranno essere realizzati in coerenza con gli obiettivi e le misure di conservazione dei siti stessi.

TIPOLOGIA II

INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE PUBBLICO NELLA DISPONIBILITÀ DEI COMUNI RIENTRANTI NEI SITI UNESCO.

Categoria 1. Interventi di efficienza energetica del patrimonio immobiliare pubblico nella disponibilità dei comuni rientranti nei siti UNESCO.

- L'edificio, o gli edifici, da sottoporre a interventi di efficientamento energetico dovranno essere individuati tra gli edifici di proprietà e/o in uso ai comuni localizzati nel territorio del sito UNESCO.
- Gli edifici oggetto di intervento dovranno essere in uso, come dimostrabile dai consumi energetici relativi almeno agli ultimi tre anni.
- Gli interventi devono rispettare i requisiti minimi previsti dall'Allegato I al DM 16 febbraio 2016 e s.m.i. (c.d. Conto termico), ovvero i requisiti e gli obblighi di cui all'Allegato II e IV al D.lgs 199/2021.
- La realizzazione di uno o più interventi tra quelli di cui alla categoria 1 deve garantire il doppio passaggio di classe energetica, da dimostrare mediante l'attestato di prestazione energetica (A.P.E.) convenzionale di cui al punto 12 dell'Allegato A al DM 6 agosto 2020 (c.d. DM requisiti tecnici) l'articolo 6 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192.

TIPOLOGIA III

INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ SOSTENIBILE

III.1.1 Implementazione servizi di bike sharing pubblico all'interno del sito UNESCO.

Ai fini dell'implementazione del servizio di bike sharing pubblico, l'importo lordo massimo di finanziamento per ciascuna bicicletta di cui si prevede l'acquisto dovrà rispettare i seguenti limiti:

- € 700,00 cad. nel caso di bicicletta a pedalata muscolare;
- € 1.500,00 cad. nel caso di bicicletta a pedalata assistita, così come definite dall'articolo 50 del Decreto Legislativo 30 aprile 1992, n. 285.

III.2.1 Realizzazione di nuove piste ciclabili all'interno del sito UNESCO

Le nuove piste ciclabili potranno essere realizzate a unico o doppio senso di marcia con sede fisicamente separata da quella relativa ai veicoli a motore attraverso idonei spartitraffico longitudinali fisicamente invalicabili.

Le piste ciclabili potranno prevedere eventuali aree di sosta per biciclette con punti di deposito e rastrelliere.

III.2.2 Adeguamento/ammodernamento di piste ciclabili esistenti all'interno del sito UNESCO

Gli interventi di adeguamento/ammodernamento dovranno prevedere la modifica e/o la messa a norma del tracciato esistente al fine di realizzare piste ciclabili a unico o doppio senso di marcia, con sede fisicamente separata da quella relativa ai veicoli a motore attraverso idonei spartitraffico longitudinali fisicamente invalicabili. Gli interventi di adeguamento/ammodernamento potranno prevedere eventuali aree di sosta per biciclette con punti di deposito e rastrelliere.

III. 3.1 Realizzazione, all'interno dei siti UNESCO, di parcheggi di interscambio a raso situati in prossimità dei principali nodi del trasporto pubblico e/o dei principali poli attrattori/generatori di traffico.

I parcheggi di interscambio, finalizzati a favorire l'intermodalità e la sostenibilità del sistema dei trasporti, dovranno essere attrezzati con colonnine di ricarica per veicoli elettrici, sistemi di videosorveglianza, sistemi di illuminazione, segnaletica orizzontale e verticale.

Saranno ammessi a finanziamento gli interventi elaborati tenendo conto delle migliori pratiche e nel rispetto della legislazione vigente.

Non saranno ammessi a finanziamento gli interventi che prevedono opere di impermeabilizzazione del suolo.

TIPOLOGIA IV

INTERVENTI PER LA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE

Gli interventi di gestione forestale sostenibile, per tutte le categorie, devono essere contestualizzati e motivati a livello territoriale, col supporto di cartografia a scala adeguata alla loro localizzazione per il monitoraggio post realizzazione. Gli interventi previsti devono essere corredati di apposita cartografia informatizzata, in ambiente GIS, al fine di identificare gli elementi puntuali omogenei oggetto di intervento e di apposito cronoprogramma, da presentare in fase di sottomissione della proposta progettuale.

Qualora gli interventi ricadano all'interno di siti Natura 2000 essi dovranno essere realizzati in coerenza con gli obiettivi e le misure di conservazione dei siti stessi.

Categoria 1. Interventi di gestione

Gli interventi di gestione selvicolturali finalizzati alla rinaturalizzazione dovranno riguardare in particolar modo rimboschimenti a favore di specie autoctone.

Categoria 2. Potenziamento dei serbatoi forestali

Per i vivai, dovranno essere coerenti con le esigenze di salvaguardare il patrimonio genetico degli eventuali endemismi e specie rare del parco e avere la disponibilità di materiale genetico idoneo nel tempo necessario a far fronte alle piantagioni.

Categoria 3. Interventi di mantenimento e valorizzazione

Promuovere la certificazione forestale in riferimento ad esempi simili già esistenti e con gli adattamenti necessari alla loro contestualizzazione nell'area interessata, previo una verifica della loro potenziale continuità nel tempo (in ambiti di proprietà pubbliche).

Realizzazione di interventi selvicolturali finalizzati alla conservazione e valorizzazione degli habitat forestali della rete Natura 2000, in coerenza con gli obiettivi e le misure di conservazione dei siti.

TIPOLOGIA V**INTERVENTI DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER IL SUPPORTO ALLA PREVENZIONE E AL GOVERNO DEGLI INCENDI BOSCHIVI**

Categoria 1. Realizzazione di strutture e impianti con elementi di innovazione tecnologica per il supporto alla prevenzione ed al governo degli incendi boschivi, in correlazione e condivisione con il sistema organizzativo di lotta attiva in loco.

Gli interventi di innovazione tecnologica per il supporto alla prevenzione e al governo degli incendi boschivi, trovano una condizione ottimale e al tempo stesso necessaria nella piena collaborazione interistituzionale fra i diversi soggetti cointeressati agli incendi boschivi ed, in particolare, con il soggetto regionale/sub-regionale che cura la lotta attiva (art. 8 comma 4 della L. 353/2000).