# ALLEGATO 7 - “Verifica preliminare del rispetto del principio DNSH”

**Sezione I – Anagrafica**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obiettivo Strategico** |  | 2.Una Sicilia più verde |
|  |  |  |
| **Obiettivo Specifico** |  | 2.1. Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra |
|  |  |  |
| **Settore/Settori di intervento** |  | 044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno. |
|  |  |  |
| **Azione del Programma** |  | 2.1.1 -Interventi finalizzati all’eco-efficientamento e alla riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e nelle strutture pubbliche |
|  |  |  |
| **Dispositivo attuativo** |  | *Lettera di invito - Procedura negoziale di cui al Vademecum per la selezione delle operazioni da parte delle Autorità Territoriali a valere sul PR FESR 2021-2027 - Allegato B) al DDG n. 777 del 14.11.2024.* |
|  |
|  |  |  |
| **Operazioni finanziabili** |  | L’azione promuove interventi finalizzati al miglioramento delle prestazioni energetiche negli edifici maggiormente energivori del patrimonio pubblico. Gli interventi dovranno preferibilmente consentire risparmi di energia primaria in linea con una ristrutturazione di livello medio (rif. Raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione) e una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex ante.  Fra i possibili interventi finalizzati al raggiungimento degli obiettivi di riduzione dei consumi e delle emissioni di gas climalteranti, si potranno prevedere, tra gli altri, interventi di ombreggiamento, schermatura solare, isolamento termico ed impiantistico, l’installazione sugli edifici e le loro pertinenze di impianti solari, termici e/o fotovoltaici, cogenerativi/trigenerativi, nonché l’eventuale ricorso a sistemi intelligenti di telecontrollo per la regolazione, il monitoraggio e l’ottimizzazione dei consumi energetici.  Tali interventi di efficientamento energetico dovranno, comunque, essere coordinati con gli interventi per la mitigazione del rischio sismico ove necessari. Per la realizzazione dei suddetti interventi, sarà incentivato il riutilizzo dei materiali da costruzione, l'utilizzo di materiali da costruzione con contenuto riciclato, così come anche la sostituzione dei tradizionali materiali da costruzione con alternative a minor impatto ambientale. Si rimandano ai Criteri Ambientali Minimi pertinenti per materia. Nell’ambito dei suddetti interventi di efficientamento energetico potranno, altresì, essere previsti interventi per la rimozione e lo smaltimento di materiale contenente amianto in coerenza con il Piano regionale amianto. |
|  |  |  |
| **Tipologia di operazione** |  | *OO.PP. beni e servizi a regia* |
| *Aiuti a titolarità* |
| *OO.PP. beni e servizi a titolarità* |

**Sezione II – GIUDIZIO VAS: Conferma o modifica**

1. Giudizio valutativo VAS (cfr. tabella di sintesi per campo di intervento di cui all’Allegato IV del Rapporto Ambientale di VAS)[[1]](#footnote-2):
2. *Mitigazione dei cambiamenti climatici: Impatto positivo sull’obbiettivo DNSH;*
3. *Adattamento ai cambiamenti climatici: Impatti nulli sull'obiettivo ambientale DNSH “Adattamento ai cambiamenti climatici”, a condizione di integrare i progetti con le soluzioni di adattamento (in caso di vulnerabilità al rischio climatico), per rendere le opere “a prova di clima” e ciascun intervento dovrà tenere conto della resilienza sia a livello di intervento che a livello di sistema o di comunità.*

*Le soluzioni di adattamento dovranno:*

*(a) non influire negativamente sugli sforzi di adattamento o sul livello di resilienza ai rischi climatici fisici di altre persone, della natura, del patrimonio culturale, dei beni e di altre attività economiche;*

*(b) favorire le soluzioni basate sulla natura o si basano, per quanto possibile, su infrastrutture blu o verdi;*

*(c) essere coerenti con i piani e le strategie di adattamento locali, settoriali, regionali o nazionali;*

*(d) essere monitorate e misurate in base a indicatori predefiniti e, nel caso in cui tali indicatori non siano soddisfatti, devono essere prese in considerazione azioni correttive.*

1. *Uso sostenibile o protezione delle risorse idriche e marine: Impatto nullo sull'obiettivo ambientale DNSH, a condizione dell’obbligo dei CAM edilizia, DM 11-10-2017 e l’impiego di soluzioni, tecnologie e dispositivi per il risparmio idrico. In caso di ristrutturazioni importanti di primo livello, si propone di obbligare il proponente a migliorare l‘impianto.*
2. *Transizione ad un’economia circolare:* Impatto nullo sull'obiettivo ambientale DNSH, a condizione dell’obbligo dei CAM edilizia, DM 11-10-2017 e l’impiego di materiali con contenuto di riciclato e la demolizione selettiva con obbligo di riciclaggio di almeno il 70% dei rifiuti non pericolosi;
3. *Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (su aria, acqua, suolo, sottosuolo): Impatto nullo sull'obiettivo ambientale DNSH, a condizione dell’obbligo dei CAM edilizia, DM 11-10-2017 e l’impiego di materiali prodotti senza utilizzo di sostanze chimiche pericolose.*
4. *Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi (anche consumo suolo): Impatto nullo sull'obiettivo ambientale DNSH, a condizione* *di valutarei rischi di interferenza degli interventi con le aree sensibili, secondo quanto indicato dalla VINCA.*

Non pertinente

Impatto positivo

Impatto nullo a condizione di integrare i progetti (in fase di attuazione) con i criteri di attuazione e le

eventuali misure di mitigazione/soluzioni di adattamento

Impatto negativo/negativo cumulativo

1. Conferma o modifica del giudizio valutativo espresso in sede VAS in merito alle potenziali pressioni sui 6 obiettivi ambientali di cui al Reg. UE 852/2020 derivanti dalle Azioni interessate per le argomentazioni ivi esposte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Giudizio valutativo espresso in sede VAS** |  | x confermato  □ modificato |

*Solo in caso di modifica, descrivere brevemente, quale giudizio occorre rivedere riportandone le ragioni di carattere tecnico*

**Sezione III – Individuazione metodo di valutazione DNSH**

All’esito dell’esame condotto, il metodo di valutazione più opportuno da applicare al fine della verifica di assenza di impatti significativi sull’ambiente è il seguente:

**Valutazione semplificata**

*(applicabile quando, sulla base degli esiti della verifica preliminare, per le caratteristiche specifiche della tipologia di azione ovvero dell’operazione oggetto di verifica preliminare, può essere tecnicamente giustificato il rispetto del principio del DNSH senza dover procedere ad un approfondimento valutativo)*

**Approfondimento valutativo**

*(obbligatorio quando, sulla base delle analisi realizzate in sede di VAS, in relazione al/i campi di intervento attivati dall’operazione sono state preventivamente identificate misure necessarie di prevenzione e riduzione del danno)*

**Sezione IV – Verifica climatica**

L’azione/operazione attiva settori di intervento di cui all’Allegato 1 del CPR che rientrano nel campo di applicazione della verifica climatica?

**Si[[2]](#footnote-3)**

*(necessario l’impegno del beneficiario/soggetto attuatore a produrre una specifica “relazione di verifica climatica” redatta secondo la metodologia riportata negli Indirizzi nazionali)*

* ***Screening adattamento*** richiesto se il progetto prevede: 1) costruzione edifici nuovi, 2) ristrutturazione importanti di edifici esistenti. Adattamento
* ***Analisi dettagliata Adattamento*** necessaria se la fase di screening identifica una vulnerabilità medio-alta;

**No**

*(relazione di verifica climatica non richiesta)*

Data ................................................                                Il Responsabile UCO [firmato digitalmente]

1. *Il giudizio valutativo dovrà essere espresso per ciascuno dei sei obiettivi ambientali DNSH* [↑](#footnote-ref-2)
2. Specificare se: screening mitigazione, analisi dettagliata mitigazione, screening adattamento, analisi dettagliata adattamento. [↑](#footnote-ref-3)