

Dichiarazione attestante il rispetto del principio di non arrecare un danno significativo (DNSH) – ex ante

(art.17 del Regolamento (UE) 2020/852 e art. 9 del Reg. (UE) 2021/1060)

Art. 11 punto 5 lettera j) dell'Avviso CI_STEP

AVVERTENZA: La presente dichiarazione deve essere compilata e trasmessa unitamente alla proposta di investimento, in coerenza con quanto previsto dall'articolo 11 dell'Avviso; solo qualora prescritto al termine della fase negoziale, la stessa dovrà essere adeguata e ripresentata unitamente alla Domanda di stipulazione del Contratto di investimento STEP, di cui all'Articolo 15 dell'Avviso.

Il/La _____ sottoscritto/a _____ codice fiscale _____
_____ e residente in _____ prov. _____ via/piazza _____
_____ n° _____

in qualità di legale rappresentante dell'Impresa (Soggetto proponente) _____

consapevole delle responsabilità anche penali derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli articoli 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445.

Tenuto conto:

- a) della localizzazione dell'intervento proposto;
- b) del ciclo di vita dei prodotti, dei processi e dei servizi forniti;
- c) dell'impatto ambientale dell'attività e dell'impatto ambientale dei prodotti, dei processi e dei servizi da essa forniti durante il loro intero ciclo di vita

DICHIARA

a. con riferimento alla normativa in materia di valutazione di impatto ambientale

☐ che l'intervento proposto rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii. e sarà assoggettato a VIA o a verifica di assoggettabilità;

oppure

☐ che l'intervento proposto NON rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii. e NON sarà assoggettato a VIA o a verifica di assoggettabilità;

b. con riferimento alla normativa in materia di valutazione di incidenza ambientale

☐ che l'intervento proposto rientra nell'ambito di applicazione del DPR 8 settembre 1997, n. 357 e ss. mm. ii. e sarà assoggettato a VINCA;

oppure

☐ che l'intervento proposto NON rientra nell'ambito di applicazione del DPR 8 settembre 1997, n. 357 e ss. mm. ii. e NON sarà assoggettato a VINCA;

c. con riferimento alla normativa in materia di autorizzazione unica ambientale / autorizzazione integrata ambientale

☐ che l'intervento proposto rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii. e sarà assoggettato a PAUR/AUA/AIA (specificare) _____;

oppure

☐ che l'intervento proposto NON rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii. e NON sarà assoggettato a PAUR/AUA/AIA;

DICHIARA, INOLTRE

che la realizzazione della Proposta di investimento presentata a valere sull'Avviso per la selezione di proposte da finanziare attraverso contratti di investimento STEP è coerente con i sei obiettivi di sostenibilità ambientali del principio del "Do No Significant Harm" (DNSH) di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852. In particolare, il rispetto del principio DNSH è garantito dalle condizioni indicate nelle tabelle seguenti:

A) Contenuti della proposta di investimento

1. Indicare se:

- ☐ **l'intervento contribuisce positivamente agli obiettivi clima e ambiente, in quanto ricade nei seguenti settori di intervento** (Allegato 1 – Regolamento 2021/1060) (*specificare*):
 - ☐ 188. Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
 - ☐ 189. Investimenti produttivi in PMI collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
 - ☐ 145b. Sostegno allo sviluppo di competenze o all'accesso all'occupazione nel campo delle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
- ☐ **l'intervento NON contribuisce positivamente agli obiettivi clima e ambiente, in quanto ricade in uno degli altri settori di intervento** (Allegato 1 – Regolamento 2021/1060) (*specificare*):
 - ☐ 190. Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle biotecnologie.
 - ☐ 191. Investimenti produttivi in PMI collegati principalmente alle biotecnologie.
 - ☐ 192. Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni delle tecnologie deep tech.
 - ☐ 193. Investimenti produttivi in PMI collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni delle tecnologie deep tech.
 - ☐ 145a. Sostegno allo sviluppo di competenze o all'accesso all'occupazione nel campo delle tecnologie digitali, delle innovazioni delle tecnologie deep tech e delle biotecnologie.

2. Inserire una descrizione sintetica del progetto (obiettivi, attività, risultati attesi) (max 2000 caratteri)

--

3. In relazione a quanto evidenziato nel punto precedente, valutare e descrivere le possibili ricadute sull'ambiente derivanti dall'implementazione della soluzione, tecnologia o progetto oggetto dell'investimento, con riferimento agli ambiti tematici elencati a seguire. Nel caso si ravvisino potenziali effetti negativi indicare come si intende affrontarli e/o mitigarli.

Obiettivo DNSH	Valutazioni
Mitigazione del cambiamento climatico	Valutare la produzione di emissioni di gas climalteranti (CO ₂ , CH ₄ , ecc.), comparandole con la tecnologia attuale, ove esistente e indicare le eventuali misure di mitigazione degli effetti negativi
Adattamento al cambiamento climatico	Evidenziare gli elementi di vulnerabilità del progetto rispetto agli effetti del cambiamento climatico (anche con riferimento ai contenuti dell'eventuale Relazione di screening verifica climatica) e le misure di adattamento previste
Uso sostenibile delle acque	Valutare i rischi per il buono stato o il buon potenziale ecologico dei corpi idrici, comprese le acque superficiali e sotterranee e per il buono stato ecologico delle acque marine e gli effetti sull'uso sostenibile delle acque, indicando le eventuali misure di mitigazione degli effetti negativi
Economia circolare	Valutare inefficienze nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali quali materie prime nei processi e nei prodotti considerando tutto ciclo di vita (considerando ad esempio la durabilità, riparabilità, riutilizzabilità, riciclabilità). Valutare la produzione di rifiuti e la loro tipologia, inclusa la riciclabilità degli stessi
Inquinamento	Valutare l'aumento di emissioni di inquinanti in aria, acqua o suolo e indicare le eventuali misure di contenimento delle emissioni
Biodiversità	Valutare i rischi per la buona condizione o la resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione di habitat o specie e indicare le eventuali misure di mitigazione che si intende adottare

B) Criteri per la tipologia di spesa ammissibile “Immobili e/o opere murarie e assimilate” (di cui all'Avviso pubblico art 6 “Tipologia di spese ammissibili” – punto 2 lettera b)

Obiettivo DNSH	Modalità di verifica del rispetto del principio DNSH
Tutti gli obiettivi	<p>Il progetto prevede il conseguimento di una certificazione riferita all'edilizia sostenibile, quali: LEED®, Protocollo ITACA, BREEAM®, o analoghe?</p> <p><input type="checkbox"/> Sì (specificare)</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Se sì, l'impegno al conseguimento della certificazione risulta sufficiente per garantire il rispetto del principio DNSH per tutti gli obiettivi ambientali, con riferimento alla tipologia di spesa “immobili e/o</p>

	<p>opere murarie”.</p> <p>In questo caso non è pertanto necessario compilare i successivi punti della presente tabella.</p> <p>Il conseguimento della certificazione sarà verificato in sede di rendicontazione finale dell'intervento.</p>
<p>Mitigazione del cambiamento climatico</p>	<p>1. Il progetto riguarda un nuovo edificio o un intervento di efficientamento energetico ai sensi del Decreto interministeriale 26 giugno 2015?</p> <p><input type="checkbox"/> Sì</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Se Sì, ai fini del rispetto del principio DNSH, il progetto (<i>selezionare almeno una voce dall'elenco successivo; qualora si intervenga su più edifici, selezionare tutte le casistiche pertinenti ed esplicitare per ogni punto a quale edificio si faccia riferimento</i>):</p> <p><input type="checkbox"/> è conforme ai requisiti stabiliti dal Decreto 26 giugno 2015 per i nuovi edifici (NZEB)</p> <p><input type="checkbox"/> è conforme ai requisiti stabiliti dal Decreto 26 giugno 2015 per la ristrutturazione energetica di primo livello</p> <p><input type="checkbox"/> è conforme ai requisiti stabiliti dal Decreto 26 giugno 2015 per la ristrutturazione energetica di secondo livello</p> <p><input type="checkbox"/> è conforme ai requisiti stabiliti dal Decreto 26 giugno 2015 per la riqualificazione energetica</p> <hr/> <p><i>Indicare di seguito l'eventuale documentazione progettuale dove è possibile riscontrare il rispetto dei requisiti DNSH richiesti (es. Relazione ed elaborati progettuali ecc.)</i></p>
<p>Adattamento al cambiamento climatico</p>	<p>La conformità rispetto a questo obiettivo è verificata nell'ambito della verifica climatica (si veda la Dichiarazione attestante il rispetto del Climate proofing)</p> <p>Indicare di seguito gli aspetti progettuali che contribuiscono all'adattamento al cambiamento climatico (qualora già individuati)</p> <p><input type="checkbox"/> pavimentazioni esterne che garantiscano la massima permeabilità dei terreni</p> <p><input type="checkbox"/> sistemi di drenaggio urbano sostenibile / invarianza idraulica</p> <p><input type="checkbox"/> de-impermeabilizzazione di aree pertinenziali</p> <p><input type="checkbox"/> tecniche di raffrescamento passivo e ventilazione naturale</p> <p><input type="checkbox"/> tetti e schermature verdi</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (specificare)</p> <hr/> <p><i>Indicare di seguito l'eventuale documentazione progettuale dove è possibile riscontrare il rispetto dei requisiti DNSH richiesti (es. Relazione ed elaborati progettuali ecc.)</i></p>
<p>Uso sostenibile delle acque</p>	<p>1. Il progetto prevede l'installazione di rubinetteria e sanitari?</p> <p><input type="checkbox"/> Sì.</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Se Sì, al fine del rispetto del principio DNSH, il beneficiario si impegna ad acquistare dispositivi rispondenti a quanto previsto dal CAM Edilizia di cui al DM 24.11.2025 – punto 2.4.16 “Rubinetteria e</p>

	<p>sanitari"</p> <p>Per la ricerca dei dispositivi più efficienti disponibili sul mercato italiano si può consultare il sito https://uwla.eu/.</p> <p>Indicare di seguito gli eventuali ulteriori impegni del beneficiario in riferimento all'uso sostenibile delle acque (soluzioni che migliorino la gestione delle acque e/o a impatto idrico minimo)</p> <p><input type="checkbox"/> Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche (<i>specificare</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>)</p> <hr/> <p><i>Indicare di seguito la documentazione progettuale dove è possibile riscontrare il rispetto dei requisiti DNSH richiesti (es. Relazione ed elaborati progettuali, schede tecniche dei dispositivi ecc.)</i></p>
Economia circolare	<p>1.Il progetto prevede la produzione di rifiuti da costruzione e demolizione?</p> <p><input type="checkbox"/> Sì</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Se Sì, almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi da costruzione e demolizione (escluso il materiale naturale definito nella categoria 17 05 04) generati in cantiere deve essere preparato per il riutilizzo / riciclaggio / altro recupero di materiale, comprese le operazioni di riempimento che utilizzano rifiuti in sostituzione di altri materiali.</p> <p>2. Indicare di seguito gli eventuali ulteriori impegni del beneficiario in riferimento all' edilizia sostenibile e alla promozione dell'economia circolare</p> <p><input type="checkbox"/> Utilizzo di materiali riciclati e/o riciclabili, comprovato dal possesso di certificazioni ove possibile (es. Remade in Italy, ...) (<i>specificare</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Adozione di tecniche di bioedilizia e utilizzo di materiali naturali o bio-based (<i>specificare</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Utilizzo di legno vergine proveniente da foreste certificate, cioè dotato di certificazione CoC FSC, PEFC o pannelli di legno con un contenuto di legno riciclato superiore al 70% (<i>specificare</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Tecniche progettuali e costruttive che prevedano la demolizione selettiva e disassemblabilità dell'edificio a fine vita (<i>specificare</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Applicazione della metodologia BIM alla progettazione dell'edificio con attenzione agli aspetti di sostenibilità</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>)</p> <hr/> <p><i>Indicare di seguito l'eventuale documentazione progettuale dove è possibile riscontrare il rispetto dei requisiti DNSH richiesti (es. Relazione ed elaborati progettuali, Schede tecniche dei materiali, Certificazioni, ecc.)</i></p>
Inquinamento	<p>La conformità rispetto a questo obiettivo è verificata nell'ambito della verifica del possesso dell'AUA /PAUR/ AIA</p>
Biodiversità	<p>1.Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo edificio?</p> <p><input type="checkbox"/> Sì</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Se sì, il beneficiario si impegna a valutare e adottare nella progettazione e realizzazione pratiche funzionali a un corretto inserimento della struttura nel contesto naturale e paesaggistico (es. inserimento paesaggistico, nel caso di interventi sulle pertinenze, utilizzo di essenze di origine</p>

	<p>autoctona e capaci di sostenere la biodiversità, realizzazione di elementi di verde costruito, ecc.).</p> <p>Si impegna inoltre a contenere o compensare il consumo di suolo in aree con elementi di naturalità. In riferimento all'eventuale interferenza con le aree della rete Natura 2000, il criterio è verificato nell'ambito della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA).</p>
	<p><i>Indicare di seguito l'eventuale documentazione progettuale dove è possibile riscontrare il rispetto dei requisiti DNSH richiesti (es. Relazione ed elaborati progettuali, ecc.)</i></p>

c) Criteri per tipologia di spesa ammissibile “Impianti, macchinari, e attrezzature” (di cui all’Avviso pubblico art 6 “Tipologia di spese ammissibili” punto 2 lettera c) e Strumentazioni e attrezzature (di cui all’Avviso pubblico art 6 “Tipologia di spese ammissibili” punto 4 lettera b)

1. Il progetto prevede l'acquisto di **hardware** (computer fissi, display di computer, server, stampanti, computer portatili, tablet, smartphone)?

☐ Sì (specificare)

☐ No

Se Sì, ai fini del rispetto del principio DNSH, il proponente si impegna a:

☐ Verificare l'iscrizione del produttore al Registro dei Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche¹ (AEE).

☐ Acquistare prodotti elettronici dotati di etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT o di etichetta equivalente.

In alternativa al possesso delle etichette di cui al punto precedente, il proponente si impegna al rispetto dei seguenti requisiti, per ciascuno degli obiettivi ambientali indicati (Mitigazione del cambiamento climatico, Economia circolare, Riduzione dell'Inquinamento).

Obiettivo DNSH	Modalità di verifica del rispetto del principio DNSH - In assenza di etichetta ambientale di tipo I (selezionare gli impegni del proponente)
Mitigazione del cambiamento climatico	<p>È richiesto almeno uno dei seguenti elementi:</p> <p><input type="checkbox"/> Etichetta EPA Energy Star;</p> <p><input type="checkbox"/> Dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE2;</p> <p><input type="checkbox"/> Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424);</p> <p><input type="checkbox"/> Nel caso di smartphone, tablet e display elettronici, massima classe energetica disponibile sul mercato o classe immediatamente inferiore.</p>
Economia circolare	<p>È richiesto almeno uno dei seguenti elementi:</p> <p><input type="checkbox"/> Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424);</p> <p><input type="checkbox"/> Nel caso di smartphone, tablet e display elettronici, classe di riparabilità A o B secondo il Regolamento delegato (UE) 2023/1669;</p>

¹ <https://www.registroaee.it/>

² https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/f69e60f9-9dc6-4345-aa18-b9a4b6dfdbf0?p=1&n=-1&sort=name_ASC

	<input type="checkbox"/> Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043.
Inquinamento	<input type="checkbox"/> È richiesta la Marcatura CE accompagnata dalla Dichiarazione di conformità alle Direttive comunitarie RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.) e Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.) e la Dichiarazione di conformità del produttore alla normativa REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006).

2. Il progetto prevede l'installazione di **impianti per la produzione / lo stoccaggio di energia o Impianti di recupero di rifiuti non pericolosi e pericolosi**?

☐ Sì (specificare) _____

☐ No

Se Sì, ai fini del rispetto del principio DNSH, il proponente si impegna ad acquisire tutte le pertinenti autorizzazioni e a rispettare tutti i criteri indicati di seguito; per ulteriori dettagli possono essere consultate le pertinenti Schede della Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH) nel PNRR³:

Obiettivo DNSH	Tipologia di intervento	Modalità di verifica del rispetto del principio DNSH È richiesto il rispetto di tutti i seguenti elementi:
Mitigazione del cambiamento climatico	Impianti idroelettrici	<input type="checkbox"/> Il progetto deve contenere una valutazione preliminare delle emissioni di gas serra previste nel ciclo di vita dell'impianto, calcolata conformemente la raccomandazione 2013/179/UE o, in alternativa, la norma ISO 14067:2018, la norma ISO 14064- 1:2018 o lo strumento G-res dalla quale emerge il rispetto della soglia massima di 270 gCO ₂ e/kWh
	Installazione di impianti solari	<input type="checkbox"/> Gli impianti devono essere progettati e realizzati adottando tutte le Norme CEI applicabili, volte alla efficienza e alla sicurezza (es. Comitato tecnico CT82, Comitato tecnico 316) o in generale rispettare le migliori tecniche disponibili per massimizzare la produzione di elettricità da pannelli solari, anche in relazione alle norme di connessione
	Impianti eolici	<input type="checkbox"/> Gli impianti devono essere progettati e realizzati adottando tutte le Norme CEI applicabili oppure applicando le migliori pratiche disponibili per gli aerogeneratori installati e l'efficientamento della produzione e distribuzione di elettricità da energia eolica
	Produzione elettricità da combustibili da biomassa solida, biogas e bioliquidi	<input type="checkbox"/> Gli impianti soddisfano le prescrizioni in materia di sostenibilità, riduzione delle emissioni di gas a effetto serra previste dal D. Lgs. 8 novembre 2011, n. 199 di recepimento della Direttiva (UE) 2018/2001
	Impianti di produzione di biometano	<input type="checkbox"/> Per gli impianti che producono biometano destinato al settore dei trasporti a partire da materie prime utilizzabili per la produzione di biocarburanti avanzati, a riduzione delle emissioni di GHG (GHG Saving) è di almeno il 65% in meno rispetto alle corrispettive emissioni relative ai combustibili

³ https://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/circolari/2024/circolare_n_22_2024/

Obiettivo DNSH	Tipologia di intervento	Modalità di verifica del rispetto del principio DNSH È richiesto il rispetto di tutti i seguenti elementi:
		fossili (All. V della Direttiva EU 2018/2001) <input type="checkbox"/> Per gli impianti che producono biometano destinato ad altri usi, la riduzione delle emissioni di GHG è di almeno l'80% rispetto alle corrispettive emissioni relative ai combustibili fossili <input type="checkbox"/> Devono essere adottate tutte le tecniche disponibili di stoccaggio di biometano "conformi con i criteri tassonomici" e finalizzate alla minimizzazione delle emissioni sia convogliate sia fuggitive
	Produzione e stoccaggio di idrogeno	<input type="checkbox"/> Deve essere previsto un utilizzo di energia elettrica da fonte rinnovabile per l'alimentazione del processo con un contenuto inferiore a 100 gCO ₂ /kWh <input type="checkbox"/> Deve essere previsto un utilizzo di energia elettrica da fonte rinnovabile in una quantità inferiore a 58 MWh/tH ₂ <input type="checkbox"/> La riduzione delle emissioni di CO ₂ (GHG Saving) deve essere di almeno il 74,3%, ovvero per la produzione di una tonnellata di idrogeno saranno emesse meno di 3 tonnellate di CO ₂ eq (rif. All. V Direttiva (EU) 2018/2001) <input type="checkbox"/> Devono essere analizzate le condizioni di emergenza e di eventuale rilascio accidentale e riportarle in un piano di emergenza
	Impianti di recupero di rifiuti non pericolosi e pericolosi	<input type="checkbox"/> Per gli impianti per la cernita e la trasformazione dei flussi di rifiuti devono essere rispettate le percentuali di recupero definite a livello nazionale/regionale <input type="checkbox"/> Per gli impianti di Digestione anaerobica e compostaggio deve essere elaborato un piano di monitoraggio e di emergenza per ridurre al minimo le perdite di metano nell'impianto.
Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	Impianti idroelettrici	<input type="checkbox"/> Il progetto deve contenere una valutazione dell'impatto sulla risorsa idrica che tenga in considerazione tutte le disposizioni citate in riferimento alle centrali idroelettriche esistenti o di nuova costruzione citate nella Scheda 33 della Guida operativa per il rispetto del principio DNSH nel PNRR (può essere integrata nella VIA o verifica di assoggettabilità a VIA).
	Impianti eolici	<input type="checkbox"/> I progetti offshore sottoposti a VIA o verifica di VIA, devono includere una valutazione dell'impatto acustico sottomarino che assicuri l'assenza di danno per la fauna marina e devono verificare il rispetto dei criteri di non interferenza negativa con il buono stato ecologico dell'ambiente marino nel rispetto dei target fissati dalla legislazione nazionale.
	Produzione di energia marina	<input type="checkbox"/> Deve essere valutato l'impatto acustico sottomarino per garantire che sia rispettata la conformità all' allegato I, descrittore 11, Direttiva (CE) 2008/56.
	Impianti di recupero di rifiuti non pericolosi e pericolosi	<input type="checkbox"/> Deve essere sviluppata una analisi delle possibili interazioni con matrice acque e definizione azioni mitigative

Obiettivo DNSH	Tipologia di intervento	Modalità di verifica del rispetto del principio DNSH È richiesto il rispetto di tutti i seguenti elementi:
Economia circolare	Tutti gli interventi	<input type="checkbox"/> Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche è richiesta l'iscrizione del produttore al Registro dei produttori AEE (https://www.registroaee.it/), come previsto dal D.Lgs. 49/2014 e dal D.Lgs. 118/2020
	Installazione di impianti solari	<input type="checkbox"/> I pannelli fotovoltaici e i componenti associati scelti in progetto devono garantire una lunga durata, facilità di smontaggio, riciclo e devono assicurare la riparabilità dell'impianto solare fotovoltaico grazie all'accessibilità e scomponibilità e intercambiabilità dei componenti
	Impianti di produzione di elettricità da energia eolica	<input type="checkbox"/> Deve essere predisposto un piano di gestione dei rifiuti relativi agli impianti eolici e delle apparecchiature necessarie alla produzione di elettricità che permetta il maggior livello possibile di riciclo, riutilizzo e/o adeguata gestione dei componenti
	Produzione e stoccaggio idrogeno	<input type="checkbox"/> Deve essere previsto un piano di recupero per tutti i materiali di consumo utilizzati negli elettrolizzatori
	Produzione di energia marina	<input type="checkbox"/> Deve essere elaborato un piano di disassemblaggio a fine vita e di gestione dei rifiuti
	Sistemi di accumulo / stoccaggio dell'energia	<input type="checkbox"/> Deve essere previsto l'acquisto di batterie conformi al Regolamento (UE) 2023/1542 del parlamento europeo e del consiglio del 12 luglio 2023 relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie, che modifica la direttiva 2008/98/CE e il regolamento (UE) 2019/1020 e abroga la direttiva 2006/66/CE
	Impianti di recupero di rifiuti non pericolosi e pericolosi	<input type="checkbox"/> I progetti devono rispettare i criteri definiti nella Scheda 17 della Guida operativa per il rispetto del principio DNSH nel PNRR
	Interventi che prevedono una fase di cantiere	<input type="checkbox"/> Laddove è prevista la sostituzione delle coperture o altri interventi edili, almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi da costruzione e demolizione (escluso il materiale naturale definito nella categoria 17 05 04) generati in cantiere deve essere preparato per il riutilizzo / riciclaggio / altro recupero di materiale, comprese le operazioni di riempimento che utilizzano rifiuti in sostituzione di altri materiali.
Inquinamento	Impianti di cogenerazione	<input type="checkbox"/> Il progetto deve essere conforme alla normativa sull'inquinamento e prevedere il ricorso, laddove disponibili, alle BAT utili alla riduzione degli inquinanti atmosferici e all'abbattimento al camino di eventuali residui inquinanti.

Obiettivo DNSH	Tipologia di intervento	Modalità di verifica del rispetto del principio DNSH È richiesto il rispetto di tutti i seguenti elementi:
	Produzione elettricità da combustibili da biomassa solida, biogas e bioliquidi	<input type="checkbox"/> Per gli impianti ricadenti nella VIA, devono essere affrontati gli aspetti connessi con: efficienza energetica in relazione alla potenza termica nominale; emissioni nell'aria e nell'acqua stabilite per gli impianti di produzione elettrica; utilizzo/recupero delle biomasse costituite da rifiuti nel processo di produzione energia elettrica <input type="checkbox"/> Ove pertinente, è attestazione l'assenza di PFAS nel digestato prima dell'utilizzo in agricoltura
	Installazione di impianti solari	<input type="checkbox"/> I pannelli solari devono essere dotati di marcatura CE, inclusa la certificazione di conformità alla Direttiva RoHS (ove applicabile) o rispondono ai criteri previsti dal GSE
	Impianti eolici	<input type="checkbox"/> Per gli impianti eolici deve essere sviluppato un modello acustico previsionale
	Impianti di produzione di biometano	<input type="checkbox"/> Devono essere adottate le pratiche per il corretto smaltimento del digestato indicate dalla Scheda 11 della Guida operativa per il rispetto del principio DNSH nel PNRR
	Produzione di energia marina	<input type="checkbox"/> Garantire che i materiali e le sostanze impiegate siano conformi al Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi
	Impianti di recupero di rifiuti non pericolosi e pericolosi	<input type="checkbox"/> I progetti devono rispettare i criteri definiti nella Scheda 17 della Guida operativa per il rispetto del principio DNSH nel PNRR
	Tutti gli interventi	<input type="checkbox"/> Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche è richiesta la marcatura CE, inclusa la certificazione di conformità alla Direttiva RoHS (ove applicabile)
Biodiversità	Tutti gli interventi	<input type="checkbox"/> Per le strutture situate in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, è necessario verificare preliminarmente, mediante censimento floro-faunistico, l'assenza di habitat di specie (flora e fauna) in pericolo elencate nella lista rossa europea o nella lista rossa dell'IUCN <input type="checkbox"/> Nel caso di incidenze potenziali con i Siti della Rete Natura 2000, il progetto è conforme con la Normativa sulla Valutazione di Incidenza ambientale.
	Produzione di energia marina	<input type="checkbox"/> Deve essere sviluppata una valutazione conformità al Descrittore 1 dell'Allegato I della Direttiva 2008/56/CE (biodiversità)

3. Il progetto prevede l'acquisto di **altri impianti, attrezzature, macchinari, strumentazioni**?

☐ Sì (specificare)

☐ No

Se Sì, ai fini del rispetto del principio DNSH, il proponente si impegna a rispettare i criteri indicati di seguito per ciascuno degli obiettivi ambientali indicati (Mitigazione del cambiamento climatico, Economia circolare, Riduzione dell'inquinamento):

Obiettivo DNSH	Criteri per il rispetto del principio DNSH
Mitigazione del cambiamento climatico	<p>Acquisto di beni che riducono i consumi energetici e le emissioni di CO₂ in modo dimostrabile, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> beni dotati di carbon footprint di prodotto o servizio (certificate da ente terzo);<input type="checkbox"/> beni dotati di etichetta energetica più elevata disponibile sul mercato o altra etichettatura di Tipo I che dimostri l'efficienza energetica del prodotto (Ecolabel, TCO, EPEAT, ecc.) o etichetta Energy Star;<input type="checkbox"/> beni dotati di altri mezzi di prova appropriati quale una documentazione tecnica del fabbricante con dimostrazione dell'efficienza energetica del prodotto;<input type="checkbox"/> beni accompagnati da indicazioni dettagliate all'utente sulle modalità di riduzione del consumo energetico in fase d'uso.
Economia circolare	<p>Acquisto di beni che riducono la produzione di rifiuti e contribuiscono all'obiettivo dell'economia circolare in modo dimostrabile, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> beni progettati con criteri di ecodesign conformi al Regolamento sulla progettazione ecocompatibile dei prodotti sostenibili (Ecodesign for Sustainable Products Regulation - ESPR) Regolamento (UE) 2024/1781;<input type="checkbox"/> beni dotati di etichetta di Tipo I (Ecolabel, TCO, EPEAT, ecc.);<input type="checkbox"/> beni per i quali vi è la disponibilità del produttore a fornire servizi per il riutilizzo e il riciclaggio dell'intero prodotto o dei componenti che richiedono trattamenti selettivi a fine vita (gestione RAEE);<input type="checkbox"/> beni per i quali vi è la disponibilità del produttore a fornire una garanzia di almeno 3 anni per gli aspetti di riparabilità, disponibilità parti di ricambio, gestione dei guasti, ritiro e consegna;<input type="checkbox"/> beni dotati di contrassegno delle parti in plastica di peso superiore a 25 grammi con marchi identificativi del tipo di plastica, conformemente alle norme ISO 11469 e ISO 1043, sezioni 1 e 4, per facilitare la fase di gestione del fine vita;<input type="checkbox"/> beni dotati di certificazioni o rapporti di prova che attestino l'utilizzo di materie prime secondarie nella produzione del prodotto (cioè, materie con contenuto di riciclato o sottoprodotti);<input type="checkbox"/> beni dotati di certificazioni o rapporti di prova che attestino la facile disassemblabilità a fine vita e la riciclabilità dei componenti<input type="checkbox"/> nel caso di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE), iscrizione del produttore al registro italiano produttori AEE⁴

⁴ <https://www.registroaee.it/>

Obiettivo DNSH	Criteri per il rispetto del principio DNSH
Riduzione dell'inquinamento	<p>Acquisto di beni che contribuiscono a ridurre l'inquinamento in modo dimostrabile, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> beni dotati di certificazioni o rapporti di prova che dimostrino il mancato utilizzo delle sostanze disciplinate dalla direttiva RoHS e dal regolamento REACH, con riguardo anche alla Candidate List del REACH, lungo la catena di approvvigionamento; <input type="checkbox"/> beni dotati di altri mezzi di prova appropriati quale una documentazione tecnica del fabbricante con dimostrazione dell'assenza di sostanze pericolose nel prodotto finito.

Nel caso in cui, in fase attuativa, i beneficiari non individuino sul mercato attrezzature e strumentazioni con le certificazioni di prodotto e/o con le caratteristiche ecologiche indicate nella presente dichiarazione, essi potranno dichiarare questa circostanza nella attestazione del rispetto del principio DNSH (ex-post) e Relazione DNSH finale, indicando l'elenco dei produttori o fornitori ai quali si sono rivolti (almeno 3 ove esistenti) e, ove possibile, allegando alla stessa la documentazione a supporto della dichiarazione (scambio di corrispondenza con produttori e fornitori, documentazione tecnica ricevuta, ecc.).

AVVERTENZA

Nel caso in cui la proposta di investimento superi la soglia di euro 10.000.000 dovrà essere elaborata la **Matrice Ambientale** riportata nel seguito con indicazione nella colonna commenti delle informazioni qualitative e quantitative utili a verificare il rispetto del principio DNSH per ciascuno dei sei obiettivi ambientali, laddove pertinenti.

Dovrà inoltre essere integrata la Relazione tecnica asseverata con i contenuti minimi di cui alle schede allegate alla Circolare 22/2024 e ss.mm.ii. del MEF, laddove applicabili e alle indicazioni contenute nella Nota metodologica per la valutazione del principio DNSH e indicazioni in merito alla verifica climatica ai fini del finanziamento con le risorse del PR Sardegna FESR 2021-2027, paragrafo 4, allegata all'Avviso.

Data e Firma digitale del
legale rappresentante

(in caso di sottoscrizione con firma autografa allegare copia del documento di identità)

Matrice Ambientale

Obiettivo ambientale DNSH	Indicare le informazioni qualitative e (ove possibile) quantitative utili a verificare il rispetto del principio DNSH e le contromisure adottate
Mitigazione dei cambiamenti climatici	
Adattamento ai cambiamenti climatici	
Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	
Economia circolare (uso dei materiali o uso diretto o indiretto di risorse naturali; produzione, dell'incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti)	
Prevenzione e riduzione dell'inquinamento	
Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	

Data e Firma digitale del
soggetto che ha redatto la
Matrice Ambientale

Data e Firma digitale del
legale rappresentante

(in caso di sottoscrizione con firma autografa allegare copia del documento di identità)

ALLEGATO

Relazione tecnica asseverata con i contenuti minimi di cui alle indicazioni contenute nella Nota metodologica per la valutazione del principio DNSH e indicazioni in merito alla verifica climatica ai fini del finanziamento con le risorse del PR Sardegna FESR 2021-2027, allegata all'Avviso e alle schede allegata alla Circolare 22/2024 e ss.mm.ii. del MEF, laddove applicabili⁵.

⁵ La principale scheda di riferimento è la 26-Finanziamenti a imprese e ricerca, devono comunque essere applicati i criteri previsti da tutte le Schede pertinenti (si segnalano in particolare le Schede 11- 17, 32, 33; è compito del proponente verificare eventuali altre Schede applicabili). Tutte le schede sono pubblicate al seguente link https://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/circolari/2024/circolare_n_22_2024/