



FONDO ENERGIA

LINEE GUIDA DNSH



Il comparto Energia del Fondo Multiscopo si prefigge di intervenire sul tessuto imprenditoriale supportando gli investimenti verso l'efficienza energetica e la produzione di energia pulita, a basse emissioni di carbonio e a prezzi accessibili per l'autoconsumo, in sinergia con interventi di miglioramento e adeguamento sismico nei medesimi edifici.

Al fine di garantirne la conformità attuativa al principio DNSH, **si ritiene che siano potenzialmente interferiti dalle operazioni finanziabili i seguenti obiettivi ambientali:**

- **mitigazione dei cambiamenti climatici;**
- **l'adattamento ai cambiamenti climatici;**
- **economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti;**

Pertanto, a seconda del tipo di progetto che l'impresa intende realizzare, è necessario verificare con quale degli obiettivi ambientali di cui sopra esso possa interferire.

La valutazione viene svolta sulla base alle spese che l'impresa intende sostenere.

Nello specifico, si ritiene che nell'ambito del Fondo Energia esistano le seguenti categorie di spese:

1. spese che **assolvono ex ante** il requisito DNSH per la loro natura immateriale (per cui non vi è necessità di produrre alcuna documentazione in fase di presentazione del progetto):
 - a. spese per progettazione, direzione lavori, rilievi e indagini, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo e certificazione degli impianti, redazione di diagnosi energetiche, redazione attestati di prestazione energetica, verifica tecnica/valutazione della sicurezza sismica; collaudo e certificazione degli impianti e spese generali;
 - b. costi generali per la definizione e gestione del progetto.
2. le spese che assolvono **ex ante** il requisito DNSH **con condizioni:**
 - a. **spese per la fornitura dei materiali e dei componenti necessari per la realizzazione degli impianti**, relativamente **all'efficientamento energetico** comprese opere edili strettamente necessarie alla realizzazione degli interventi ed oneri di sicurezza, **SE il Proponente si impegna in fase di domanda** a garantire che si verifichi almeno una delle seguenti casistiche:
 - possesso del Proponente o dell'affidatario dei lavori di Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas);
 - iscrizione al Consorzio REC dell'affidatario dei lavori o avvio a recupero di almeno il 70% in peso dei rifiuti da costruzione e demolizione prodotti durante l'intervento per rifiuti derivanti dalla cantierizzazione;
 - certificazione dell'intervento secondo protocolli di sostenibilità ambientale (es. Itaca, CasaClima) da parte dell'affidatario dei lavori;
 - autodichiarazione dell'affidatario dei lavori di conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) per l'edilizia, di cui al DECRETO 23 giugno 2022.
 - b. **spese per la fornitura dei materiali e dei componenti necessari per la realizzazione degli impianti**, relativamente **alla produzione di energia da fonti rinnovabili**, comprese opere edili strettamente necessarie alla realizzazione degli interventi ed oneri di sicurezza, **SE il**

Proponente si impegna in fase di domanda a garantire che si verifichi almeno una delle seguenti casistiche:

- possesso di Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas) da parte del Proponente o dell'impresa affidataria dei lavori;
- per le ristrutturazioni rilevanti copertura dei consumi energetici per almeno il 70% con impianti a fonti rinnovabili e contestualmente possesso dell'iscrizione al registro dei produttori AEE, se applicabile;
- per gli interventi diversi dal punto precedente riduzione del consumo da fonti fossili di almeno il 30% e contestuale possesso dell'iscrizione al registro dei produttori AEE se applicabile;
- certificazione delle opere edili da parte dell'impresa che lo ha realizzato secondo protocolli di sostenibilità ambientale (es. Itaca, CasaClima).

Per le spese al punto 2a) e 2b) è inoltre considerato assolto il requisito DNSH qualora l'impresa che sostiene l'investimento dichiara ai sensi dell'allegato 3 del Decreto ministeriale 10 febbraio 2022 di aver adottato **una delle seguenti misure** atte a migliorare la sostenibilità energetica dell'impresa:

- a. introduzione di sistemi di monitoraggio dei consumi energetici;*
- b. nuova installazione o sostituzione di impianti ad alta efficienza, oppure di sistemi e componenti in grado di contenere i consumi energetici correlati al ciclo produttivo e/o di erogazione dei servizi;*
- c. utilizzo di energia termica o elettrica recuperata dai cicli produttivi;*
- d. installazione di impianti di produzione di energia termica o elettrica da fonte rinnovabile per l'autoconsumo;*
- e. soluzioni atte a consentire un miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici in cui è esercitata l'attività economica.*

- c. spese per la fornitura dei materiali e dei componenti necessari per la realizzazione delle opere ammesse a contributo, relativamente agli interventi di miglioramento/adeguamento sismico**, comprese opere edili strettamente necessarie alla realizzazione degli interventi ed oneri di sicurezza **SE il Proponente si impegna in fase di domanda** a garantire che si verifichi almeno una delle seguenti condizioni:

- possesso da parte del Proponente di Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas);
- iscrizione al Consorzio REC da parte dell'azienda che si aggiudica o realizza l'intervento o evidenza dell'avvio a recupero di almeno il 70% in peso dei rifiuti da costruzione e demolizione prodotti durante l'intervento.

3. Per quanto riguarda le **spese relative a progetti di economia circolare** esse verranno valutate caso per caso sulla base delle dichiarazioni e della descrizione progettuale rilasciata dal Proponente richiedendo, in un momento successivo alla domanda e precedente la concessione, documentazione specifica.

Per tutte le spese previste al punto 3) e per le spese previste al punto 2) NON riconducibili ad una delle casistiche di esclusione ex-ante con condizione, sarà necessario dichiarare, mediante adeguata descrizione, se e in che misura queste spese:

- 1) **interferiscano** con uno dei tre obiettivi ambientali di riferimento per il bando;
- 2) **non interferiscano** con uno dei tre obiettivi ambientali di riferimento per il bando.

Nel caso **interferiscano** si chiede di stimare, ove possibile, i seguenti parametri:

- ✓ per il criterio "mitigazione dei cambiamenti climatici"
 - la variazione attesa dei consumi (elettrici e termici) annui per effetto del progetto;
- ✓ per il criterio "adattamento ai cambiamenti climatici"
 - la variazione di consumo di suolo per effetto del progetto;
- ✓ per il criterio "economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti"
 - la variazione attesa della produzione annua di rifiuti per effetto del progetto, specificandone tipologia, quantitativi e destinazione finale (recupero/smaltimento).

Le predette stime potranno essere effettuate in base alle caratteristiche prestazionali standard delle operazioni materiali oggetto di spesa.

In fase di **presentazione della domanda**, l'impresa dovrà fornire apposita dichiarazione, e relazione redatte utilizzando i fac-simile predisposti.

In fase di **rendicontazione finale** l'impresa dovrà **allegare** obbligatoriamente idonea documentazione che attesti il possesso dei requisiti dichiarati in fase di presentazione della domanda ai fini dell'esclusione ex-ante (certificazioni energetiche o ambientali, ecc).

Ai fini della valutazione DNSH sarà necessario indicare in fase di rendicontazione finale, per le spese materiali, le seguenti informazioni circa l'effetto ambientale dell'operazione finanziata:

- ✓ per la mitigazione dei cambiamenti climatici si richiede siano dichiarati:

OBIETTIVO 1- MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI (OBBLIGATORIA PER TUTTI I BENEFICIARI)	
PRE INTERVENTO	
CONSUMO PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	Unità di misura kWh consumati/anno Per il consumo elettrico: potenza in kW *ore di utilizzo annuali)
Quantità di energia elettrica rinnovabile consumata nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
Quantità di energia elettrica non rinnovabile consumata nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
Quantità di energia termica rinnovabile consumata nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (specificare tipologia: es. biomasse)	

Quantità di energia termica non rinnovabile consumata nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (kWh) o il consumo di combustibile fossile (mc di gas metano, gasolio etc)	
POST-INTERVENTO	
CONSUMO DOPO LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	Unità di misura kWh consumati/anno Per il consumo elettrico: potenza in kW *ore di utilizzo annuali)
Quantità di energia rinnovabile consumata nella sede aziendale nell'anno 2025 o anni successivi o anni successivi (post progetto) - (stima)	
Quantità di energia non rinnovabile consumata nella sede aziendale nell'anno 2025 o anni successivi (post progetto) -(stima)	
Quantità di energia rinnovabile termica consumata nell'anno 2025 o anni successivi nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (specificare tipologia: es. biomasse)	
Quantità di energia non rinnovabile termica consumata nell'anno 2025 o anni successivi nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (kWh) o il consumo di combustibile fossile (mc di gas metano, gasolio etc)	

✓ per l'adattamento ai cambiamenti climatici si richiede sia dichiarato il seguente aspetto:

OBIETTIVO 2- ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI (SOLO SE PERTINENTE AL PROGETTO OVVERO SE VI E' IMPERMEABILIZZAZIONE DI NUOVO SUOLO)	
PRE INTERVENTO	
Indicatore	Unità di misura (mq)
Superficie permeabile occupata nell'area interessata dall'intervento	
Superficie Non permeabile occupata nell'area interessata dall'intervento	
POST-INTERVENTO	
Indicatore	Unità di misura (mq)
Superficie permeabile occupata nell'area interessata dall'intervento	
Superficie Non permeabile occupata nell'area interessata dall'intervento	

✓ per l'economia circolare/rifiuti si richiede siano dichiarati i seguenti aspetti:

OBIETTIVO 4 - ECONOMIA CIRCOLARE E PRODUZIONE DEI RIFIUTI (SOLO SE PERTINENTE AL PROGETTO)	
PRE INTERVENTO	
Indicatore	Unità di misura (kg/anno)
rifiuti prodotti inviati a recupero nel 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
rifiuti prodotti inviati a smaltimento nel 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
POST-INTERVENTO	
Indicatore	Unità di misura (kg/anno)
rifiuti prodotti inviati a recupero in un anno nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2025 o anni successivi (stima)	kg
rifiuti prodotti inviati a smaltimento nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2025 o anni successivi (stima)	kg
rifiuti da costruzione e demolizione (CER 17) prodotti durante la realizzazione dell'intervento ed inviati a recupero (stima totale per progetto)	kg
rifiuti da costruzione e demolizione (CER 17) prodotti durante la realizzazione dell'intervento ed inviati a smaltimento (stima totale per progetto)	kg