

ALLEGATO D

PR-FESR 2021-2027

BANDO PER IL SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI DELLE COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI

Indicatori obiettivi DNSH e potenziali certificazioni delle spese sostenute

1. Analisi generale degli indicatori ambientali utili al fine della dimostrazione dell'effetto ambientale indotto dal progetto finanziato

Partendo dai set di indicatori indicati di seguito per ogni obiettivo ambientale, saranno richiesti al Beneficiario informazioni SOLO per gli indicatori di interesse del progetto, i quali saranno assegnati ad ogni progetto in fase di concessione.

OBIETTIVO 1- MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI			
Indicatore		Unità di misura kWh consumati/anno (potenza in kW *ore di utilizzo annuali)	
		PRIMA	DOPO
1A	Quantità di energia rinnovabile consumata all'anno nella sede in cui viene realizzato il progetto		
1B	Quantità di energia non rinnovabile consumata all'anno nella sede in cui viene realizzato il progetto		

OBIETTIVO 2- ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI			
Indicatore		Unità di misura (mq)	
		PRIMA	DOPO
2A	Superficie Permeabile occupata nella sede in cui viene realizzato il progetto		
2B	Superficie Non Permeabile occupata nella sede in cui viene realizzato il progetto		

OBIETTIVO 4 - ECONOMIA CIRCOLARE E PRODUZIONE DEI RIFIUTI			
Indicatore		Unità di misura kg/anno	
		PRIMA	DOPO
4A	Rifiuti prodotti inviati a recupero nella sede in cui viene realizzato il progetto		
4B	Rifiuti prodotti inviati a smaltimento nella sede in cui viene realizzato il progetto		
4C	Rifiuti da demolizione/ricostruzione inviati a recupero nella sede in cui viene realizzato il progetto		
4D	Rifiuti da demolizione/ricostruzione inviati a smaltimento nella sede in cui viene realizzato il progetto		

2. Analisi generale delle potenziali certificazioni ambientali utili al fine della dimostrazione del rispetto del principio del DNSH

In via preventiva, sulla base delle caratteristiche dei progetti e delle spese ammissibili, come definite nel paragrafo 4.2 del presente bando, è stata svolta **una valutazione ex-ante** che ha consentito di identificare le tipologie di spesa che NON arrecano un danno significativo agli obiettivi ambientali DNSH rilevanti per il presente bando, per le quali, ritenendo applicabile un approccio semplificato come previsto alle sezioni 2.2 e 3 della Comunicazione della Commissione “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio «non arrecare un danno significativo a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza (2021/C/58/01)”, si ritiene possa essere **assunta “ex-ante senza condizioni” la conformità al principio DNSH.**

Per queste spese **non vi è la necessità di acquisire informazioni in merito ai loro eventuali impatti ambientali** in nessuna fase del progetto:

1. spese per **attività funzionali alla realizzazione** del progetto (spese ammissibili al punto B del paragrafo 4.2 del bando): progettazioni, indagini geologiche e geotecniche il cui onere è a carico del progettista per la definizione progettuale dell’opera; direzioni lavori, sicurezza; collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all’attuazione del progetto);
2. spese per **acquisto e installazione di software** (spesa ammissibile al punto A del paragrafo 4.2 del bando);
3. spese per **connessione alla rete elettrica nazionale** (spesa ammissibile al punto A del paragrafo 4.2 del bando).

In fase di rendicontazione, per le spese sottoindicate è invece possibile assumere la loro conformità al principio DNSH **“ex ante con condizioni”** fornendo le seguenti certificazioni o caratteristiche in alternativa alla “Relazione DNSH finale” (*se pertinenti al bene/servizio acquistato/noleggiato*):

4. per l'**acquisto ed installazione di macchinari, impianti e attrezzature, sistemi di accumulo**, qualora i **beni siano in possesso**, in alternativa:
 - di certificazione ambientale ISO 14000/Emas o equivalenti
 - di etichettatura energetica e/o ambientale;
5. per la **fornitura e posa in opera di impianti a fonti rinnovabili**, qualora l'**intervento non preveda consumo di suolo** e congiuntamente si verifichi una delle seguenti casistiche:
 - possesso da parte dell'installatore/fornitore/beneficiario di **Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas)**;
 - **certificazioni/ etichettatura energetica o ambientale** di TUTTI i componenti dell'impianto (es. inverter, pannelli, strutture per il montaggio etc.).
6. per la realizzazione di **opere edili strettamente necessarie** qualora l'impresa esecutrice/beneficiario sia in possesso di **Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas)** o in alternativa si preveda l'**adozione di best practice, di protocolli di sostenibilità ambientale o di CAM Edilizia**;
7. per l'**acquisto ed installazione di hardware**, qualora sia **alimentato per almeno l'80% da fonti energetiche rinnovabili**, o accompagnato da **certificazioni relative alla sua efficienza energetica o sostenibilità ambientale** (certificazione **ISO 50600** o **certificazione ISO 14001** o **14024 di tipo I** o **14025 di tipo III** o l'Electronic Product Environmental Assessment Tool (**EPEAT**), **EPA, ENERGY STAR, Blauer Engel, TCO Certified, TUV Green Product Mark** o etichetta ambientale equivalente).

Per i beni di cui ai punti 4) 5) 7) il fornitore o il produttore o il beneficiario deve, *qualora pertinente al bene*:

- essere in possesso dell'iscrizione ad un **Registro dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei AEE**;
- garantire la conformità alle **Direttive/Regolamenti Reach – Regolamento (CE) n. 1907/2006, RoHS – Direttiva 2011/65/EU, Ecodesign - Regolamento (EU) 2019/424 e compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE)**.

In relazione alla spesa di cui al punto 5) il beneficiario dovrebbe essere in possesso di specifica **Dichiarazione di conformità dell'intero impianto ex DM 37/2008** rilasciata dall'installatore, *qualora pertinente al bene*.