

ALLEGATO 4

PR-FESR 2021-2027

BANDO PER IL SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI 2025

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)	
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)	
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	DOPÒ
4A	Rifiuti prodotti inviai a recupero nella sede in cui viene realizzato il progetto		
4B	Rifiuti prodotti inviai 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: spese tecniche (spese ammissibili al punto B del paragrafo 4.2 del bando): progettazioni, indagini geologiche e geotecniche; direzioni lavori, sicurezza; collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, supporto tecnico-amministrativo essenziali all’attuazione del progetto);

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)**:

1. per l'**acquisto ed installazione di impianti a fonti rinnovabili e 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;
 - 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.).

2. 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;**