

ALLEGATO I

INDICATORI E CARATTERISTICHE DI ESCLUSIONE DNSH

1. INDICATORI AMBIENTALI UTILI AL FINE DELLA DIMOSTRAZIONE DELL'EFFETTO AMBIENTALE INDOTTO DAL PROGETTO FINANZIATO

Partendo dai set di indicatori indicati nella tabella sotto riportata per l'obiettivo ambientale pertinente per il presente bando, saranno richiesti al Beneficiario informazioni SOLO per gli indicatori di interesse del progetto che 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 nella sede in cui viene realizzato il progetto		
1B	Quantità di energia non rinnovabile consumata nella sede in cui viene realizzato il progetto		

2. POTENZIALI CERTIFICAZIONI AMBIENTALI UTILI AL FINE DELLA DIMOSTRAZIONE DEL RISPETTO DEL PRINCIPIO 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)».

A seguito di tale valutazione si ritiene:

- che possa essere **assunta "ex-ante senza condizioni" la conformità al principio DNSH** per le seguenti spese:
 - spese per l'acquisto di licenze **software o di abbonamenti** per l'utilizzo di licenze software;
 - spese per l'acquisizione di **servizi** per la creazione e/o adattamento/personalizzazione/customizzazione di software, applicativi e siti web;
 - realizzazione di **piccoli interventi edili, murari e di arredo** strettamente collegati e funzionali alla realizzazione del progetto, che il bando riconosce esclusivamente per un importo massimo di **euro 5.000,00**;
 - spese per **consulenze specialistiche strategiche** per la realizzazione del progetto;
 - **spese generali**

Per le suddette spese non vi è la necessità di acquisire informazioni in merito ai loro eventuali impatti ambientali in nessuna fase del progetto.

- **che possa essere assunta “ex-ante con condizioni” la conformità al principio DNSH per le seguenti spese:**
 - **spese per l’acquisto di servizi erogati nella soluzione cloud computing e software as a service (SAAS)**, qualora questi ultimi siano alimentati per almeno l’80% da fonti energetiche rinnovabili, o siano conformi all’ European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency o, in alternativa, alle “Best Practice Guidelines for the European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency”, 2021 (JRC) o aderiscono alle pratiche raccomandate contenute nel CEN-CENELEC documento CLC TR50600-99-1 "Data centre facilities and infrastructures- Part 99-1: Recommended practices for energy management". Oppure se sono adottate “migliori pratiche” alternative del Codice di Condotta Europeo sull’efficienza energetica qualora consentano risparmi energetici analoghi.
 - **spese per l’acquisto di impianti, macchinari, attrezzature, hardware, beni strumentali tangibili - anche nella forma del leasing e/o del noleggio** - quando ricorre una delle seguenti casistiche:
 - ✓ i beni sono **possesso di certificazioni/etichettature ambientali (es. Ecolabel, certificazione o 14024 di tipo I o 14025 di tipo III)**;
 - ✓ **i beni sono alimentati per l’80% da fonti rinnovabili**;
 - ✓ **l’impresa adotta le seguenti misure atte a migliorare la propria sostenibilità energetica come da ALLEGATO 3 del DECRETO MINISTERIALE 10 febbraio 2022:**
 - introduzione di sistemi di monitoraggio dei consumi energetici;
 - installazione di impianti di produzione di energia termica o elettrica da fonte rinnovabile per autoconsumo
 - soluzioni atte a consentire un miglioramento dell’efficienza energetica degli edifici in cui è esercitata l’attività economica.
 - ✓ **possesso della certificazione energetica** (certificazione **ISO 50600** o l’Electronic Product Environmental Assessment Tool (**EPEAT**), **EPA**, **ENERGY STAR**, **Blauer Engel**, **TCO Certified**, **TUV Green Product Mark** o etichetta ambientale equivalente).

Nel caso di acquisto di beni usati o ricondizionati è necessario il possesso di almeno una delle seguenti certificazioni:

- **ISO 9001 unitamente a conformità a ISO 14001/regolamento EMAS**
- **BS 8887-220:2010** - "Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). The process of remanufacture. Specification (applicable to remanufacture processes)";
- **BS 8887-240:2011** - "Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). Reconditioning (applicable to refurbished/reconditioned equipment)";
- **EN 50614:2020** (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita).

Per le suddette spese vi è la necessità di acquisire informazioni (se pertinenti al bene acquistato/noleggiato) in merito ai loro eventuali impatti ambientali nella fase di rendicontazione, tramite la redazione di una “**relazione DNSH finale**” (il cui modello sarà allegato al documento “Criteri di ammissibilità dei costi e modalità di rendicontazione. Manuale di istruzioni per i beneficiari”) oppure fornendo le sopra riportate certificazioni o la documentazione comprovante le misure adottate o l'utilizzo delle fonti rinnovabili.

Inoltre, in relazione ai beni acquistati, il fornitore o il produttore o il beneficiario deve, *qualora pertinente ai beni medesimi*:

- 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 e/o RoHS – Direttiva 2011/65/EU e/o Ecodesign - Regolamento (EU) 2019/424 e/o compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE)**.