

Applicazione del principio Do Not Significant Harm (DNSH) nel Bando per lo sviluppo di incubatori e acceleratori

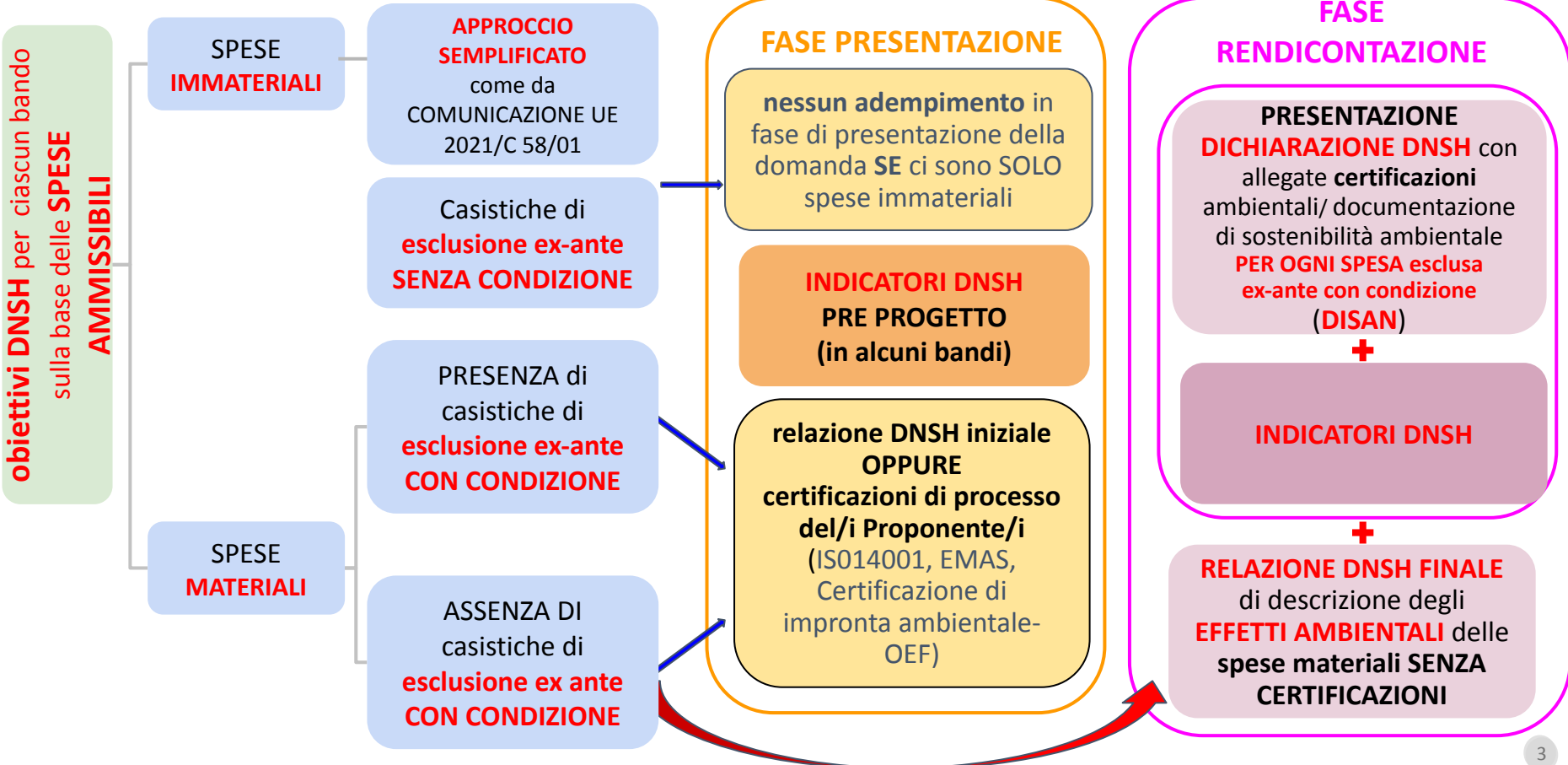
28 Gennaio 2026

Irene Montanari, Roberta De Nardo

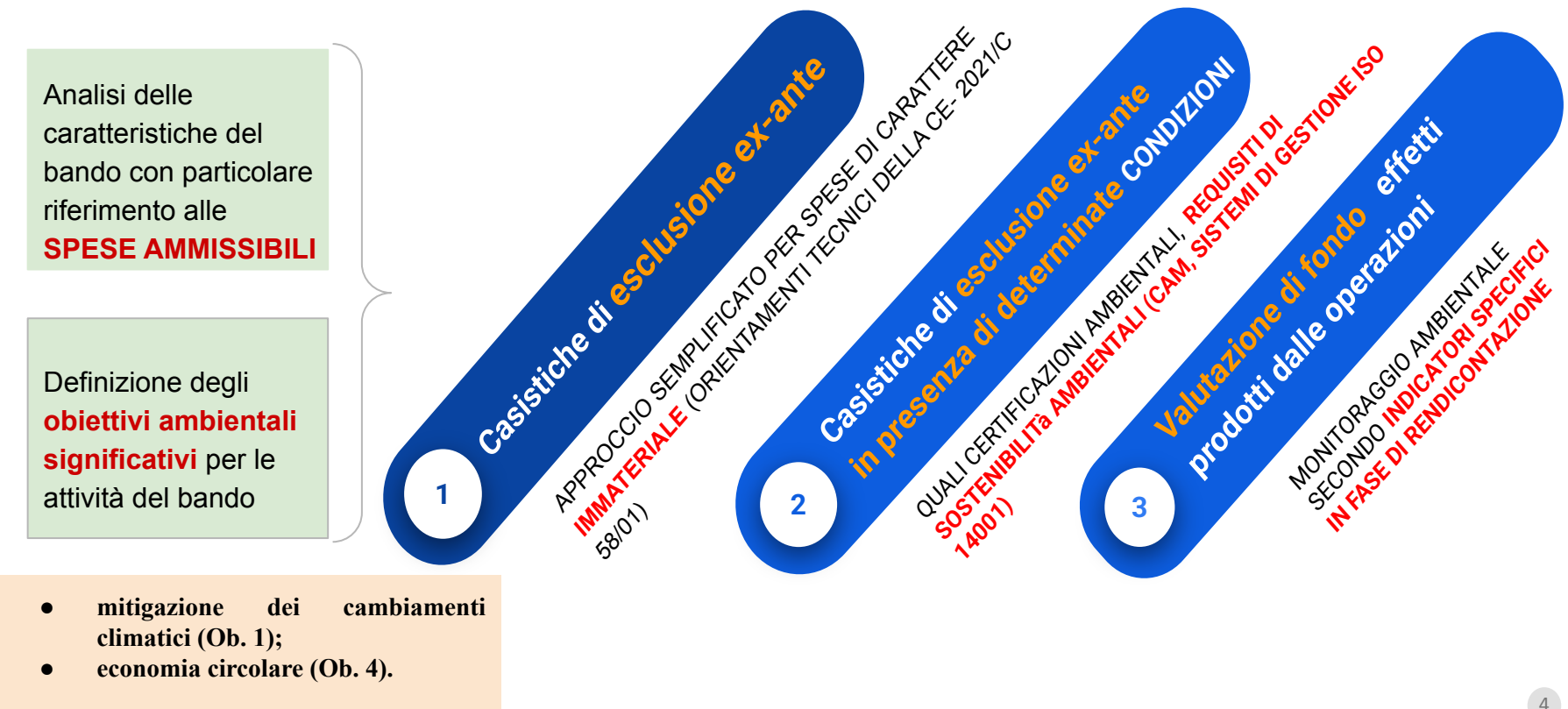
I sei obiettivi ambientali del Principio DNSH

1. alla **mitigazione dei cambiamenti climatici**, se porta a significative emissioni di gas serra (GHG);
2. all'**adattamento ai cambiamenti climatici**, se determina un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni;
3. all'**uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine**, se è dannosa per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico;
4. all'**economia circolare, inclusa la prevenzione, il riutilizzo ed il riciclaggio dei rifiuti**, se porta a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, dei rifiuti;
5. alla **prevenzione e riduzione dell'inquinamento**, se determina un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo;
6. alla **protezione e al ripristino di biodiversità e degli ecosistemi**, se è dannosa per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione europea.

Schema metodologia applicazione criteri DNSH



Metodologia applicabile ai bandi afferenti al Programma PR FESR 2021-2027 per la valutazione del principio DNSH



CASISTICHE DI ESCLUSIONE EX ANTE SENZA CONDIZIONE:

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

- spese di **personale**, per **consulenze** e spese **generali**;
- spese **affitto di locali**, noleggio strutture,
- spese per l'acquisto/noleggio di **arredi**.

CASISTICHE DI ESCLUSIONE EX ANTE CON CONDIZIONE:

1. spese per gli interventi di adeguamento degli spazi (esclusi gli ARREDI), in una delle seguenti casistiche:
 - possesso da parte di impresa esecutrice/beneficiario di **Sistema di Gestione Ambientale** (ISO 14001, Emas);
 - applicazione di **CAM Edilizia/protocolli specifici di gestione ambientale** o best practice che garantiscono un basso impatto ambientale (quali ad esempio procedure, regolamenti, protocolli).

2. spese per acquisto di nuovi prodotti IT, attrezzature, strumentazioni qualora siano alimentati per l'80% da FER, OPPURE accompagnate da certificazioni energetiche/ambientali ed in particolare:

- per i prodotti IT se hanno una 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) o un'etichetta ambientale di tipo 1: EPA, ENERGY STAR, Blauer Engel, TCO Certified, TUV Green Product Mark o etichetta equivalente.
- per i data center se sono 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.

Per i beni acquistati 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).

Adempimenti per la fase di rendicontazione: monitoraggio degli effetti ambientali

OBIETTIVO 1- MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI			
Indicatore	Unità di misura		
	kWh consumati/anno (potenza in kW *ore di utilizzo annuali)		PRIMA
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 4 - ECONOMIA CIRCOLARE E PRODUZIONE DEI RIFIUTI			
Indicatore	Unità di misura	Unità di misura	
	kg/anno	kg/anno	PRIMA
DOPO			
4A	Rifiuti prodotti invia ti a recupero nella sede in cui viene realizzato il progetto		
4B	Rifiuti prodotti invia ti a smaltimento nella sede in cui viene realizzato il progetto		
4C	Rifiuti da demolizione/ricostruzione invia ti a recupero nella sede in cui viene realizzato il progetto		/
4D	Rifiuti da demolizione/ricostruzione invia ti a smaltimento nella sede in cui viene realizzato il progetto		

Documentazione DNSH in fase di rendicontazione

<https://fesr.regione.emilia-romagna.it/opportunita/opportunita-di-finanziamento/2024/sviluppo-di-incubatori-e-acceleratori/rendicontazione/manuale-e-modulistica>

Grazie per l'attenzione

Irene Montanari, Roberta De Nardo

