

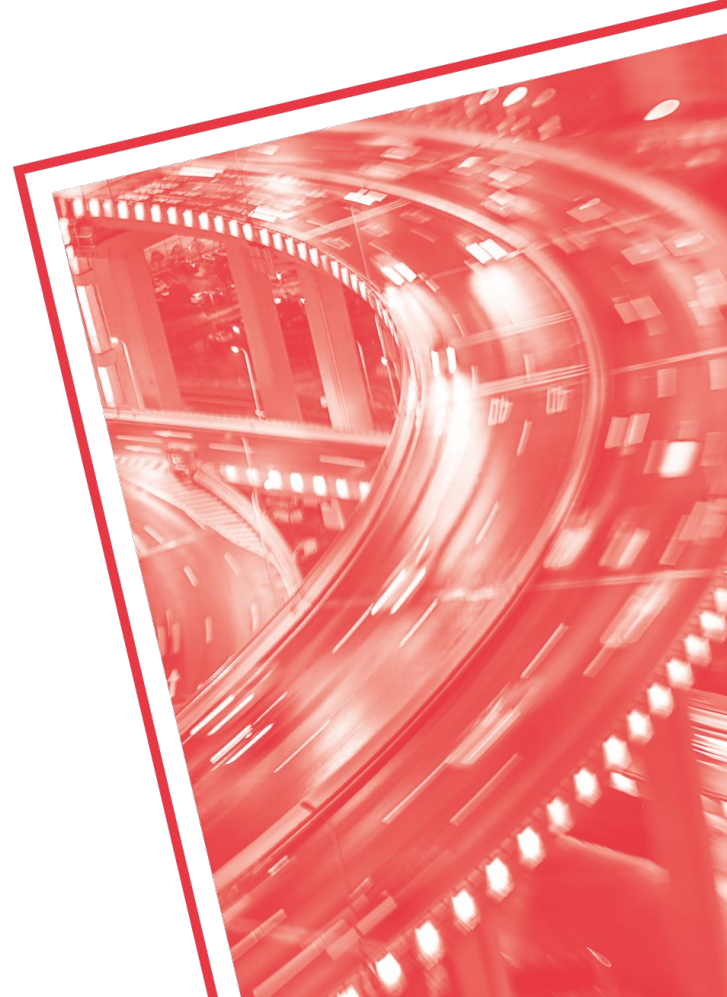
# D.G.R. 16143/2023 e s.m.i. Bando per il sostegno allo sviluppo delle start up innovative

## INDICAZIONI OPERATIVE SULL'APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DO NOT SIGNIFICANT HARM (DNSH)

### FASE DI RENDICONTAZIONE

01 Febbraio 2024

*Irene Montanari, Roberta De Nardo  
Arpaе Emilia-Romagna*



## I sei obiettivi ambientali del Principio DNSH

- alla **mitigazione dei cambiamenti climatici**, se porta a significative emissioni di gas serra (GHG);
- 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;
- 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;
- 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;
- alla **prevenzione e riduzione dell'inquinamento**, se determina un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo;
- 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.

# L'applicazione del principio DNSH nella valutazione del PR-FESR 2021- 2027 della Regione Emilia-Romagna

La **valutazione di conformità al principio DNSH del PR-FESR 2021-2027** è stata integrata nell'ambito della **procedura di VAS** ai fini dell'approvazione del programma, già adottato con Delibera n. 1895 del 15 novembre, come richiesto nell'ambito degli note tecniche emanate dal Presidenza del Consiglio dei Ministri (in particolare nota DPCE 9069-P-07/12/2021), secondo gli orientamenti tecnici dell'Unione Europea sull'applicazione del principio DNSH nelle politiche di coesione.

La valutazione di conformità al DNSH effettuata non ha individuato azioni di Programma con potenziale danno ambientale significativo se attuate nel rispetto degli standard tecnici di settore. Ha sottolineato, tuttavia, che **il rispetto del principio DNSH sarà assicurato in fase di attuazione del programma mediante l'individuazione di criteri specifici da definire nei bandi**, nonché attraverso il monitoraggio ambientale.

Con Determina n. 1050/2022 è stato espresso dall'Autorità competente per la VAS **Parere motivato di VAS sul Programma**. In particolare il punto 3) raccomanda “*di esplicitare gli elementi essenziali necessari all'assolvimento del DNSH nei bandi, prevedendo, eventualmente, meccanismi amministrativi da osservare in fase attuativa per il pieno rispetto dei contenuti del DNSH*”, sottolineando come il principio del DNSH vada applicato **all'intero ciclo di vita** dell'attività finanziata.

# Metodologia applicata ai bandi PR FESR 2021-2027 per la valutazione del DNSH



## OBIETTIVI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI DI INTERESSE PER IL BANDO:

- mitigazione dei cambiamenti climatici;
- uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine;
- economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti;
- prevenzione e riduzione dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo.

## Adempimenti per la fase di rendicontazione

Compilare il **modello Autodichiarazione Sostitutiva DNSH**

(da caricare in Sfinge sottoscritto), Informazioni richieste:

- dichiarazione di informazioni utili per valutare l'effetto ambientale del progetto
- condizioni di esclusione ex ante indicate in fase di domanda e documentazione da allegare (certificazioni, relazioni specifiche, ecc). Per le spese immateriali (es. spese per consulenze, acquisto software) non occorrerà allegare nulla (se solo spese immateriali flaggare la casella 1.0).
- eventuale alimentazione all'80% da FER
- eventuale adesione Allegato 3 DECRETO MINISTERIALE 10 febbraio 2022
- RAEE (apparecchi elettrici e elettronici)
- eventuale Reach, RoHS, compatibilità elettromagnetica e altre caratteristiche di beni e laboratori
- erronea applicazione, in fase di presentazione della domanda, delle clausole di esclusione ex ante previste dal bando al Par. 9.5 e adeguamento documentazione

## Adempimenti per la fase di rendicontazione: **effetti ambientali**

- a) Il beneficiario dovrà dichiarare l'**impatto energetico complessivo dell'operazione finanziata (kWh consumati/anno)**, indicando:

OBIETTIVO 1 - MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI			
IMPATTO ENERGETICO DEL PROGETTO REALIZZATO			
CONSUMO PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	kWh consumati/anno	CONSUMO DOPO LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	kWh consumati/anno
Rinnovabile	potenza in kW * ore utilizzo annuali	Rinnovabile	potenza assorbita in kW * ore utilizzo annuali
Non rinnovabile	potenza in kW * ore utilizzo annuali	Non rinnovabile	potenza assorbita in kW* ore utilizzo annuali

b) Il beneficiario dovrà dichiarare la variazione attesa del consumo idrico per effetto del progetto realizzato (mc/anno):

OBIETTIVO 3 – USO SOSTENIBILE E PROTEZIONE DELLE RISORSE IDRICHE			
PRE INTERVENTO		POST INTERVENTO	
INDICATORE	mc/anno	INDICATORE	mc/anno
Quantità di <b>acqua potabile consumata</b> nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto		Quantità di <b>acqua potabile consumata</b> in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima)	
Quantità di <b>acqua prelevata da pozzo</b> nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto		Quantità di <b>acqua prelevata da pozzo</b> in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima)	
Quantità di <b>acqua prelevata da corpi idrici superficiali</b> nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto		Quantità di <b>acqua prelevata da corpi idrici superficiali</b> in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima)	
Quantità di <b>acqua scaricata in acque superficiali</b> per tipologia (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto		Quantità di <b>acqua scaricata in acque superficiali</b> per tipologia (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima)	
...		....	

c) Il beneficiario dovrà dichiarare **l'impatto complessivo dell'operazione finanziata** in termini di **produzione annua di rifiuti per effetto del progetto**, specificandone tipologia, quantitativi e destinazione finale (recupero/smaltimento) compilando la seguente tabella:

OBIETTIVO 4 - ECONOMIA CIRCOLARE E PRODUZIONE DEI RIFIUTI	
PRODUZIONE DEI RIFIUTI PRE e POST PROGETTO	
kg/anno	kg/anno
rifiuti prodotti inviati a <b>recupero</b> nel 2021 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	rifiuti prodotti inviati a <b>recupero</b> in un anno nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto (stima)
rifiuti prodotti inviati a <b>smaltimento</b> nel 2021 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	rifiuti prodotti inviati a <b>smaltimento</b> in un anno nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto (stima)

d) Il beneficiario dovrà dichiarare l'impatto complessivo dell'operazione finanziata in termini di contributo alle **emissioni acqua/aria/suolo per effetto del progetto**, compilando le seguenti tabelle:

OBIETTIVO 5 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA, ACQUA E SUOLO				
EMISSIONI IN ARIA PRODOTTE- CONSUMO DI ENERGIA				
VETTORE ENERGETICO	PRE INTERVENTO	kWh/anno	POST INTERVENTO	kWh/anno
es. <u>riscaldamento</u> con metano/ gasolio/ gpl	Consumo di energia per combustibile/ vettore nel 2022 nell'unità locale in cui viene realizzato il progetto		Consumo di energia per combustibile/ vettore in un anno dopo la realizzazione del progetto	
es. <u>trasporti</u> da metano/gasolio/gpl	Consumo di energia per combustibile/ vettore nel 2022 nell'unità locale in cui viene realizzato il progetto		Consumo di energia per combustibile/ vettore in un anno dopo la realizzazione del progetto	
es. <u>energia elettrica da bioenergie</u>	Consumo di energia elettrica da bioenergie nel 2022 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto		Consumo di energia elettrica da bioenergie in un anno dopo la realizzazione del progetto	
es. <u>energia termica da bioenergie</u>	Consumo di energia termica da bioenergie nel 2022 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto		Consumo di energia termica in un anno dopo la realizzazione del progetto	
.....	.....		.....	

- in relazione all'Obiettivo 5 – “Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, acqua e suolo”,

## DICHIARA

- che l'impresa beneficiaria **non era assoggettabile ad alcuna autorizzazione ambientale** prima della realizzazione del progetto e non lo è nemmeno in seguito all'attuazione del progetto finanziato nell'ambito del Bando per il sostegno allo sviluppo delle start up innovative a valere sulle risorse del PR FESR 2021-2027;
- che l'impresa beneficiaria **è soggetta ad autorizzazione ambientale** e pertanto, in relazione alla unità locale di realizzazione del progetto, **fornisce le emissioni autorizzate dopo la realizzazione del progetto** attraverso la compilazione della tabella che segue. Saranno acquisiti d'ufficio dalla Regione gli eventuali limiti emissivi autorizzati nella unità locale prima della realizzazione del progetto FESR (attraverso un'autorizzazione AlA o AUA) **(compilare solo le colonne relative al post-intervento e se pertinenti al progetto)**.

## OBIETTIVO 5 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA, ACQUA E SUOLO

SOSTANZE RILASCIATE IN ARIA E/O ACQUE SUPERFICIALI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO. <b><u>DATI ACQUISITI DI UFFICIO DALLA REGIONE</u></b>	SOSTANZE RILASCIATE IN ARIA E/O ACQUE SUPERFICIALI DOPO LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO
<p>Principali sostanze emesse in <b>aria</b> dalla sede aziendale in cui verrà realizzato il progetto nel 2022 e relativa <b>concentrazione oraria</b> (famiglia di inquinanti e concentrazione)</p> <p>Compilare inserendo la <b>concentrazione oraria</b> (mg/Nmc) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• polveri _____</li> <li>• sostanze organiche volatili _____</li> <li>• acidi organici e inorganici _____</li> <li>• sostanze alcaline _____</li> <li>• ossidi di combustione (CO, CO2, NOX, SO2) _____</li> <li>• metalli pesanti _____</li> <li>• <b>microinquinanti</b> organici (PCDD-PCDF, IPA) _____</li> <li>• altre sostanze (indicare sostanza). _____</li> </ul>	<p>Principali sostanze emesse in <b>aria</b> dalla sede aziendale in cui è stato realizzato il progetto e relativa <b>concentrazione oraria</b> (stima) in seguito ad ogni intervento finanziato (famiglia di inquinanti e concentrazione)</p> <p>Compilare inserendo la <b>concentrazione oraria</b> (mg/Nmc) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• polveri _____</li> <li>• sostanze organiche volatili _____</li> <li>• acidi organici e inorganici _____</li> <li>• sostanze alcaline _____</li> <li>• ossidi di combustione (CO, CO2, NOX, SO2) _____</li> <li>• metalli pesanti _____</li> <li>• <b>microinquinanti</b> organici (PCDD-PCDF, IPA) _____</li> <li>• altre sostanze (indicare sostanza). _____</li> </ul>
<p>Principali sostanze scaricate in <b>corpo idrico superficiale</b> nel 2022 dalla sede aziendale in cui verrà realizzato il progetto e relativa <b>concentrazione oraria</b> (famiglia di inquinanti e concentrazione)</p> <p>Compilare inserendo la <b>concentrazione oraria</b> (mg/l) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• metalli pesanti (Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco); _____</li> <li>• Cianuri totali _____</li> <li>• Cloro attivo libero _____</li> <li>• <b>composti</b> di zolfo (solfuri; Solfiti; Solfati) _____</li> <li>• Cloruri _____</li> <li>• Fluoruri _____</li> <li>• Fosforo totale _____</li> <li>• <b>composti</b> azotati (azoto ammoniacale NH4, azoto nitroso N e nitrico N) _____</li> <li>• grassi e olii animali/vegetali _____</li> <li>• idrocarburi totali _____</li> <li>• fenoli _____</li> <li>• aldeidi _____</li> <li>• solventi organici aromatici _____</li> <li>• solventi organici azotati _____</li> <li>• tensioattivi totali; pesticidi fosforati _____</li> <li>• pesticidi totali _____</li> <li>• solventi clorurati _____</li> <li>• altre sostanze. _____</li> </ul>	<p>Principali sostanze scaricate in <b>corpo idrico superficiale</b> dalla sede aziendale in <b>in</b> seguito alla realizzazione del progetto e relativa <b>concentrazione oraria</b> (stima) (famiglia di inquinanti e concentrazione)</p> <p>Compilare inserendo la <b>concentrazione oraria</b> (mg/l) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• metalli pesanti (Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco); _____</li> <li>• Cianuri totali _____</li> <li>• Cloro attivo libero _____</li> <li>• <b>composti</b> di zolfo (solfuri; Solfiti; Solfati) _____</li> <li>• Cloruri _____</li> <li>• Fluoruri _____</li> <li>• Fosforo totale _____</li> <li>• <b>composti</b> azotati (azoto ammoniacale NH4, azoto nitroso N e nitrico N) _____</li> <li>• grassi e olii animali/vegetali _____</li> <li>• idrocarburi totali _____</li> <li>• fenoli _____</li> <li>• aldeidi _____</li> <li>• solventi organici aromatici _____</li> <li>• solventi organici azotati _____</li> <li>• tensioattivi totali; pesticidi fosforati _____</li> <li>• pesticidi totali _____</li> <li>• solventi clorurati _____</li> <li>• altre sostanze. _____</li> </ul>

## Adempimenti per la fase di rendicontazione: dichiarazione in merito alle condizioni di esclusione

- 1.0 Il progetto di sviluppo della start up innovativa prevede **esclusivamente spese immateriali**, per acquisto e licenze di utilizzo di titoli di brevetti e di software, spese promozionali, spese per consulenze, spese di personale e spese generali, per le quali, ai sensi del par. 9.5, l'impresa beneficiaria non è tenuta a produrre alcuna ulteriore documentazione;
- 2.0 Il progetto di sviluppo della start up innovativa comprende spese per **acquisto o locazione/leasing di beni strumentali (impianti e macchinari)**, per ciascuna delle quali l'impresa, al fine dell'assolvimento ex-ante del principio DNSH, ha congiuntamente:
  - a) acquisito **CERTIFICAZIONI** relative all'efficienza energetica o alla sostenibilità ambientale dei suddetti beni O, in alternativa, ha previsto la loro **ALIMENTAZIONE DA FONTI RINNOVABILI** per almeno l'80% O si è dotata di **misure atte a migliorare la propria sostenibilità energetica come da ALLEGATO 3 del DECRETO MINISTERIALE 10 febbraio 2022**; almeno una sottosez.  
tra 2.1 e 2.4 +
  - b) applicato criteri di sostenibilità applicati alla gestione dei rifiuti;
  - c) aderito a **best practice** che garantiscano sia basse o nulle emissioni in acqua, aria e suolo; che ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell'acqua); sottosezione 2.5 e,  
se pertinenti al  
progetto, 2.6 e/o 2.7 +

2.1: in caso di **CERTIFICAZIONI**: il progetto comprende spese per (**beni strumentali**) impianti e macchinari in possesso delle seguenti caratteristiche (selezionare almeno un'opzione):

- beni strumentali accompagnati da **certificazione ISO 50600** (allegare certificazione);
- beni strumentali accompagnati da **certificazione ISO 14001 o 14024 di tipo I o 14025 di tipo III** (allegare certificazione);
- beni strumentali accompagnati da **Electronic Product Environmental Assessment Tool –** (allegare);
- beni strumentali accompagnati da un'etichetta ambientale di tipo 1: **EPA, ENERGY STAR, Blauer Engel, TCO Certified, TUV Green Product Mark o etichetta equivalente** (allegare etichetta);

2.2: in caso di **CERTIFICAZIONI**: il progetto comprende spese per **data center** in possesso delle seguenti caratteristiche (selezionare almeno un'opzione):

- conformità all'**European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency**;
- conformità alle **Best Practice Guidelines for the European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency » 2021 (JRC)**;
- adesione 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";

**INDICARE PER TIPOLOGIA DI BENE LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA O DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DICHIARATA IN FASE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA PER ESCLUSIONE EX ANTE PER CONFORMITA' AL PRINCIPIO DNSH**

2.3: in caso di **ALIMENTAZIONE DA FONTI RINNOVABILI** il progetto comprende spese per beni materiali alimentati per almeno l'80% da fonti rinnovabili. La tipologia di energia proveniente da FER (Fonti Energetiche Rinnovabili) utilizzata è (selezionare una tipologia):

- prodotta da proprio impianto FER (allegare la certificazione dell'impianto da fonte rinnovabile che alimenta la sede in cui si realizza il progetto o altro documento adeguato quale ad es. una bolletta in cui è evidente che è collegato l'impianto alla loro utenza);
- acquistata da società che forniscono energia elettrica da fonte rinnovabile (allegare contratto di fornitura o bolletta);
- deriva da adesione ad una Comunità energetica (fornire documentazione comprovante la partecipazione alla comunità energetica).

2.4: in caso di applicazione di misure dell'**Allegato 3 DECRETO MINISTERIALE 10 febbraio 2022**: In analogia con quanto dichiarato in sede di presentazione della domanda circa l'assolvimento del principio DNSH e con quanto previsto nell'Allegato 3 del Decreto ministeriale 10 febbraio 2022, l'impresa ha adottato una delle seguenti **misure atte a migliorare la propria sostenibilità energetica** (scegliere almeno un'opzione):

- introduzione di sistemi di monitoraggio dei consumi energetici;
- 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;
- utilizzo di energia termica o elettrica recuperata dai cicli produttivi;
- installazione di impianti di produzione di energia termica o elettrica da fonte rinnovabile per l'autoconsumo;
- soluzioni atte a consentire un miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici in cui è esercitata l'attività economica.

**INDICARE IL REQUISITO DI SOSTENIBILITA' ENERGETICA/AMBIENTALE SE DICHIARATO IN FASE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA QUALE CASISTICA DI ESCLUSIONE EX ANTE PER CONFORMITA' AL PRINCIPIO DNSH**

Congiuntamente alla compilazione di almeno uno dei punti precedenti ai fini della dichiarazione dei punti 2.0 b) e 2.0 c è necessario compilare la sottosezione 2.5 e, se pertinenti al progetto, le sottosezioni 2.6 e/o 2.7:

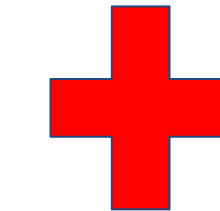
- 2.5: il progetto comprende spese per beni materiali per i quali il produttore/fornitore/beneficiario è regolarmente iscritto ad un Registro dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei AEE (scegliere almeno un'opzione):
  - produttore;
  - fornitore;
  - beneficiario

L'impresa dichiara inoltre (flaggare quelle pertinenti al progetto, almeno una):

- l'adesione a best practice che garantiscano basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;
- l'adesione a best practice che garantiscano ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell'acqua);
- che i beni acquistati/noleggiati non sono assoggettabili a nessuna tipologia di titolo autorizzativo per le emissioni in aria, acqua e suolo e hanno un ridotto consumo idrico.

- 2.6: i **beni materiali** sono accompagnati da un'autodichiarazione del fornitore (**da allegare**) che ne attesta 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); ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 [Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/**rifabbricazione**], oppure EN 50614 [Riutilizzo]; ISO 11469 e ISO 1043 [Alloggiamenti Materie Plastiche]. L'impresa dichiara inoltre (flaggare quelle pertinenti al progetto, almeno una):
- l'adesione a *best practice* che garantiscano basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;
  - l'adesione a *best practice* che garantiscano ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell'acqua);
  - che i beni acquistati/noleggiati non sono assoggettabili a nessuna tipologia di titolo autorizzativo per le emissioni in aria, acqua e suolo e che hanno un ridotto consumo idrico.

- 2.7 il progetto comprende spese per **prodotti derivanti da processi di RICONDIZIONAMENTO/RIFABBRICAZIONE** che presentano almeno una delle seguenti certificazioni:
- ISO 9001 unitamente 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).



L'impresa dichiara inoltre (flaggare quelle pertinenti al progetto, almeno una):

- l'adesione a best practice che garantiscano basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;
- l'adesione a best practice che garantiscano ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell'acqua);
- che i beni acquistati/noleggiati non sono assoggettabili a nessuna tipologia di titolo autorizzativo per le emissioni in aria, acqua e suolo e hanno un ridotto consumo idrico.

- 3.0: il progetto comprende spese per **affitto/noleggio laboratori** e il laboratorio è in possesso della certificazione ambientale ISO 14001 o EMAS o equivalente (**da allegare**);
- 4.0: il progetto comprende spese per **affitto/noleggio di attrezzature scientifiche** e:
  - le attrezzature dispongono di certificazioni ambientali o relative alla loro efficienza energetica o sostenibilità ambientale (ISO 14001, Emas o equivalente) **da allegare alla dichiarazione, congiuntamente** all'applicazione di criteri di gestione sostenibile dei rifiuti e all'adesione a best practice che garantiscano basse o nulle emissioni in acqua, aria e suolo e ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell'acqua) - (se pertinente al progetto).

## Adempimenti per la fase di rendicontazione: dichiarazione in merito alle condizioni di esclusione

- 5.0: di aver ritenuto erroneamente applicabili, in fase di presentazione della domanda e per tutte le tipologie di spese ammissibili, le clausole di esclusione ex ante previste dal bando al Par. 9.5 ai fini del rispetto del Principio, ma di non poter dimostrare tale assolvimento in fase rendicontazione. Pertanto, **allega alla presente relazione specifica e idonea documentazione che attesta le proprie prestazioni in relazione ai criteri DNSH interferenti con le spese suddette**. In particolare:
- in relazione alla mitigazione dei cambiamenti climatici fornisce evidenza che il progetto comporta una non significativa quantità di emissioni climalteranti rispetto al quadro emissivo di riferimento, considerando anche l'attuazione di opportune misure di compensazione, ove previste;
  - in relazione all'obiettivo di economia circolare, fornisce evidenza delle modalità di gestione dei rifiuti, secondo la normativa vigente, nonché dei materiali e delle sostanze utilizzate per l'attività prevalente;
  - in riferimento all'obiettivo di prevenzione dell'inquinamento, attesta, mediante opportuna documentazione tecnica, la conformità al quadro normativo e agli strumenti di pianificazione vigente, nonché di aver richiesto gli opportuni titoli autorizzativi, necessari in funzione del progetto, nonché i sistemi di monitoraggio e controllo previsti per la tutela delle componenti aria, acqua o suolo.