

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

Scheda Tecnica 3 - VERIFICHE E CONTROLLI PER GARANTIRE LA CONFORMITÀ AL PRINCIPIO DEL DNSH

Spese Ammissibili - Circolare 01/PNRR/2021 e Circolare 01/PNRR/2022 –Transizione Digitale ed Ecologica delle PMI e Mid Cap con vocazione internazionale

A. Spese per la Transizione Digitale (≥ 50%)

Spese Ammissibili	Applicazione verifiche e controlli di conformità al principio DNSH	Documentazione necessaria (dichiarazioni, certificazioni) da acquisire a cura dell'Impresa Richiedente il finanziamento
<p>Integrazione e sviluppo digitale dei processi aziendali.</p> <p>Realizzazione/ammodernamento di modelli organizzativi e gestionali in ottica digitale.</p> <p>Investimenti in attrezzature tecnologiche, programmi informatici e contenuti digitali.</p> <p><i>Disaster recovery e business continuity.</i></p> <p><i>Blockchain</i> (esclusivamente per la notarizzazione dei processi produttivi e gestionali aziendali)</p> <p>Spese per investimenti e formazione legate all'industria 4.0 (es. <i>cyber security, big data e analisi dei dati, cloud e fog computing, simulazione e sistemi cyber-fisici, sistemi di visualizzazione, realtà virtuale (rv) e realtà aumentata (ra), robotica avanzata e collaborative, manifattura additiva, internet delle cose e delle macchine</i>).</p>	<p>Si applica per spese che includono hardware (1), servizi in cloud e di hosting (2) e/o spese per macchinari e impianti (3)</p>	<p>1. L'Impresa Richiedente, <u>limitatamente alle spese che includono hardware</u>, deve acquisire la documentazione di seguito elencata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione del fornitore alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore • Marchio ecologico di tipo I: Certificazione Ecolabel di tipo I secondo la ISO 14024. In assenza di tale certificazione sarà necessaria la seguente documentazione: <ul style="list-style-type: none"> a) Per consumo energetico: Eco-etichetta EPA ENERGY STAR; b) Per i controlli sulle sostanze soggette a restrizioni: Certificazione di conformità alle direttive Reach/Rohs/ecodesign/compatibilità elettromagnetica; c) Presenza di marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043; d) Per la verifica della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione, la presenza di una delle seguenti certificazioni: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS; - BS 8887-220:2010 - "<i>Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). The process of remanufacture. Specification (applicable to remanufacture processes)</i>";

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

- 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).

Si veda inoltre la Scheda 3 di cui alla Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (“Do no significant harm” – DNSH), consultabile al seguente link: https://www.rgs.mef.gov.it/Documenti/VERSIONE-I/CIRCOLARI/2022/33/20221006_Guida-Operativa.pdf (versione aggiornata)

2. L'Impresa Richiedente, limitatamente alle spese che includono servizi in cloud e di hosting, deve acquisire dal fornitore la seguente dichiarazione/documentazione:

- *European Code of conduct for data Center Energy Efficiency/ CEN-CENELEC*

I data center selezionati aderiscono (alternativamente):

- *Al European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency, o rispettano le misure contenute nel “Best Practice Guidelines for the European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency » 2021 (JRC) - 2021 Best Practice Guidelines for the EU Code of Conduct on Data Centre Energy Efficiency | E3P (europa.eu);*
- *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”;*

dove si assicurano che:

- *il GWP (Global Warming Potential) dei refrigeranti utilizzati nei sistemi di raffreddamento non ecceda il valore di 675 CO₂eq e che*
- *siano applicati i requisiti tassonomici per il rispetto del principio di transizione verso un'economia circolare enunciate precedentemente (piano di gestione dei rifiuti, Direttiva e decreto legislativo RAEE, sostanze pericolose nelle apparecchiature...).*

Si vedano inoltre la Scheda 6 e la Scheda 8 di cui alla Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (“Do no

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

		<p>significant harm” – DNSH), consultabile al seguente link: https://www.rgs.mef.gov.it/Documenti/VERSIONE-I/CIRCOLARI/2022/33/20221006_Guida-Operativa.pdf (versione aggiornata)</p> <p>3. L'Impresa Richiedente, limitatamente alle spese che includono macchinari ed impianti, deve acquisire dal fornitore la seguente dichiarazione/documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcatura CE secondo la direttiva macchine 2006/42/CE, e le seguenti direttive eventualmente applicabili: <ul style="list-style-type: none"> ○ direttiva attrezzature a pressione 2014/68/UE (PED), ○ direttiva apparecchiature per atmosfere potenzialmente esplosive 2014/34/UE (ATEX), ○ direttiva emissione acustica ambientale di macchine destinate ad essere utilizzate all'aperto 2000/14/CE, ○ direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (EMC). • Dichiarazione finale con l'indicazione relativa ai rifiuti prodotti da cui emerga la destinazione degli stessi ad una operazione “R” (recupero) o loro invio a processi di recupero (nel caso di eventi realizzati in stati che adottano differente decodifica del processo di recupero) per almeno il 70% oltre alla dichiarazione finale con l'indicazione relativa ai rifiuti associati ad operazioni di “costruzione e/o demolizione” (CER 170904).
<p>Consulenze in ambito digitale (i.e. <i>digital manager</i>)</p>	<p>Non si applica</p>	
<p>B. Spese per la sostenibilità e l'internazionalizzazione (≤ 50%)</p>		
<p>Spese Ammissibili</p>	<p>Applicazione verifiche e controlli di conformità al principio DNSH</p>	<p>Documentazione necessaria (dichiarazioni, certificazioni) da acquisire a cura dell'Impresa Richiedente il finanziamento</p>

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

<p>Spese per investimenti per la sostenibilità in Italia (es. efficientamento energetico, idrico, mitigazione impatti climatici, ecc)</p>	<p><u>Si applica</u></p>	<p>Vedi Elenco Schede Focus</p> <p><u>In funzione delle spese, si veda inoltre la Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (“Do no significant harm” – DNSH), consultabile al seguente link: https://www.rgs.mef.gov.it/_Documenti/VERSIONE-I/CIRCOLARI/2022/33/20221006_Guida-Operativa.pdf (versione aggiornata)</u></p>
<p>Spese per internazionalizzazione (es. investimenti per singole strutture in paesi esteri, consulenze per l'internazionalizzazione, spese promozionali e per eventi internazionali in Italia e all'estero ecc)</p>	<p><u>Si applica</u></p>	<p>Vedi Elenco Schede Focus</p> <p><u>In funzione delle spese, si veda inoltre la Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (“Do no significant harm” – DNSH), consultabile al seguente link: https://www.rgs.mef.gov.it/_Documenti/VERSIONE-I/CIRCOLARI/2022/33/20221006_Guida-Operativa.pdf (versione aggiornata)</u></p>
<p>Spese per valutazioni/certificazioni ambientali inerenti il finanziamento, ivi incluso le eventuali spese per le verifiche di conformità agli Orientamenti tecnici della Commissione Europea (2021/ C 58/01) sull'applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (“Do no significant harm – DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.</p>	<p>Non si applica</p>	

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

Elenco Schede Focus

- 1 Costruzione di nuovi edifici
- 2 Ristrutturazione di edifici
- 3 PC e AEE
- 4 AEE settore sanitario
- 5 Cantieri generici
- 6 Acquisti Hosting e Cloud
- 7 Acquisto servizi fiere
- 8 Data Center
- 9 Acquisto Veicolo
- 10 Trasporto per acque interne e marittimo
- 11 Produzione di Biometano
- 12 Produzione elettricità da pannelli solari
- 13 Produzione elettricità da eolico
- 14 Produzione elettricità da Bioenergia
- 15 Produzione Idrogeno
- 16 Costruzione infrastrutture terrestri per trasporti a bassa emissione
- 17 Raccolta e trasporto rifiuti non pericolosi
- 18 Realizzazione infrastrutture per la mobilità personale, ciclistica
- 19 Stoccaggio Idrogeno
- 20 Imboschimento
- 21 Realizzazione impianti del teleriscaldamento-teleraffrescamento
- 22 Mezzi di trasporto ferroviario per merci e passeggeri
- 23 Infrastrutture per il trasporto ferroviario
- 24 Realizzazione impianti per il recupero materiali da rifiuti non pericolosi
- 25 Coltivazione di colture perenni e non perenni
- 26 Realizzazione impianti trattamento acque reflue
- 27 Ripristino ambientale delle zone umide
- 28 Infrastrutture stradali ordinarie
- 29 Investimenti/Finanziamenti
- 30 Fabbricazione di apparecchi per la produzione di idrogeno
- 31 Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi in frazioni separate alla fonte