|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CHECK-LIST DNSH**  **SCHEDA 3-6-8**  ***Il Soggetto Attuatore è tenuto alla compilazione e alla presentazione della presente checklist nella sua interezza; quindi, tutte le Schede di cui si compone devono essere compilate, sia in caso di applicabilità sia in caso di NON applicabilità del principio in oggetto*** | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Anagrafica Soggetto Attuatore** | | | | | | |
|  | **Nome Amministrazione** |  | | | | | |
|  | **Nome Referente** |  | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Anagrafica Intervento** | | | | | | |
|  | **Missione/Componente** |  | | | | | |
|  | **Riforma o investimento/ sub-investimento** |  | | | | | |
|  | **Titolo intervento** |  | | | | | |
|  | **Soggetto Realizzatore** |  | | | | | |
|  | **CUP** |  | | | | | |
|  | **CIG** |  | | | | | |
|  | **Data di avvio e conclusione** | Avvio: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_]  Conclusione: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_] | | | | | |
|  | **Costo totale progetto (€)** |  | | | | | |
|  | **di cui Costo ammesso PNRR** |  | | | | | |
|  | **Luogo di conservazione della documentazione**  (Ente/Ufficio/Stanza o Server/archivio informatico) |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Affidamento** | |
| **Numero del contratto/ordine** |  |
| **Data** |  |
| **Importo (IVA inclusa)** |  |

**Attestazione sul rispetto del principio DNSH relativa alla procedura di selezione del fornitore[[1]](#footnote-2)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in qualità di [rappresentante/soggetto delegato] del Soggetto Attuatore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in relazione all’intervento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ di cui all’Accordo sottoscritto in data \_\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_, con il Dipartimento per la trasformazione digitale,

**dichiara che:**

1. Nell’ambito di quanto previsto dall’Accordo di cui sopra e dal relativo Piano Operativo e ss.mm.ii, ha stipulato il seguente contratto: [ inserire estremi contratto CUP, data, oggetto, cig e fornitori].
2. Ha preso visione della Circolare MEF numero 21 del 14 ottobre 2021- *Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR* e della Circolare MEF numero 30 dell’11 agosto 2022*- Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione degli interventi PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori*.
3. **Con riferimento al rispetto del principio trasversale “DNSH”, le attività oggetto del citato contratto [rientrano/non rientrano] tra quelle elencate nelle schede 3,6,8 allegate alla circolare n.33 della Ragioneria Generale dello Stato del 13 ottobre 2022.**
4. Le attività oggetto del citato contratto non rientrano tra quelle indicate nella “lista di esclusione” (Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01) di seguito riportata:
5. attività connesse ai combustibili fossili, compreso l’uso a valle;
6. attività nell’ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell’UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;
7. attività connesse alle discariche di rifiuti agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico;
8. attività nel cui ambito lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno all’ambiente.
9. le prestazioni contrattuali non hanno arrecato, non arrecano e non arrecheranno danno significativo all’ambiente ai sensi dell’art. 5 comma 2 del Reg. (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio e, in ottemperanza a quanto disposto dall’art. 17 del Reg. (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio, non arrecano un danno significativo:
   * 1. alla mitigazione dei cambiamenti climatici, in quanto le attività non conducono a significative emissioni di gas a effetto serra;
     2. all’adattamento ai cambiamenti climatici, in quanto le attività non conducono a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi;
     3. all’uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, in quanto le attività non nuocciono:

a) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o

b) al buono stato ecologico delle acque marine;

iv. all’economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti, in quanto:

1. le attività non conducono a inefficienze significative nell’uso dei materiali o nell’uso diretto o indiretto di risorse naturali quali le fonti energetiche non rinnovabili, le materie prime, le risorse idriche e il suolo, in una o più fasi del ciclo di vita dei prodotti, anche in termini di durabilità, riparabilità, possibilità di miglioramento, riutilizzabilità o riciclabilità dei prodotti;
2. le attività non comportano un aumento significativo della produzione, dell’incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell’incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili;
3. lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti non potrebbe causare un danno significativo e a lungo termine all’ambiente;
4. alla prevenzione e alla riduzione dell’inquinamento in quanto le attività non comportano un aumento significativo delle emissioni di sostanze inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo rispetto alla situazione esistente prima del suo avvio;
5. alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi, in quanto le attività:   
   a) non nuocciono in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o   
   b) non nuocciono allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelli di interesse per l’Unione (Nel valutare un’attività economica in base ai criteri indicati al presente paragrafo, si tiene conto dell’impatto ambientale delle attività stesse e dell’impatto ambientale dei prodotti e dei servizi da esse forniti durante il loro intero ciclo di vita, in particolare prendendo in considerazione produzione, uso e fine vita di tali prodotti e servizi.)
6. le prestazioni contrattuali sono conformi alla vigente normativa ambientale europea, nazionale e regionale.

Firma Digitale

**SCHEDA 3- Acquisto, Leasing, Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Svolgimento delle verifiche | n. | Elementi di controllo | Normativa di riferimento | Certificazione richiesta | Esito (Si/No/Non applicabile) | Commento (obbligatorio in caso di N/A) |
| Ex ante | 1 | È disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore? |  | Iscrizione Piattaforma RAEE |  |  |
| 2 | I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un’etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified,  EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)? | Etichettatura ambientale di tipo I | UNI EN ISO 14024 |  |  |
| In caso di assenza del requisito di cui al punto 2, rispondere alternativamente ad una delle domande 3 o 4 | | | | | |
| 3 | L’AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR? |  | Etichetta EPA  ENERGY STAR |  |  |
| 4 | È disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell’Allegato III dei criteri GPP UE? | [Allegato III dei criteri GPP UE](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b1af4b10-e76c-4e7c-816a-6d9644a5691b?p=1&n=-1&sort=name_ASC) | Dichiarazione Etec in linea con [l’Allegato III dei criteri GPP UE](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b1af4b10-e76c-4e7c-816a-6d9644a5691b?p=1&n=-1&sort=name_ASC) |  |  |
| Nel caso non fosse stato validato il punto 2, rispondere ai punti 5 e/o 6. | | | | | |
| 5 | Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente  normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)? | [Regolamento (EU) 2019/424](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424&from=FR) |  |  |  |
| 6 | Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO  11469 e ISO 1043? |  | ISO 11469 e ISO 1043 |  |  |
| 7 | Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle seguenti certificazioni di sistema di gestione?   * ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento – il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); * 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) | Regolamento EMAS | * ISO 9001 e ISO 14001 * EN 50614:2020 * [British Standard]   BS 8887-220  BS 8887-240 |  |  |
| Nel caso non fosse stato validato il punto 2, rispondere ai punti 8 e 9.  Nel caso fosse stato validato il punto 7 senza aver validato il punto 2, rispondere ai punti 8 e 9. | | | | | |
| 8 | È disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)? | [Regolamento (CE)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907R(01))  [n.1907/2006](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907R(01))  [Direttiva2011/65/UE del Parlamento Europeo Del Consiglio](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CEhttps://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065&from=ENLEX:32011L0065&from=EN)  [Direttiva 2014/30/UE](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0030&from=en) | Dossier/Fascicolo Tecnico |  |  |
| 9 | Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)? | [Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907R(01)) | Dossier/Fascicolo Tecnico |  |  |
| Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale | | | | | |
| 10 | È verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi “Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019”? |  | Si veda Scenario 3 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data e luogo del controllo:** | \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |
| **Incaricato del controllo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Firma** | |

**SCHEDA 6 - Servizi informatici di hosting e cloud**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Svolgimento delle verifiche | n. | Elementi di controllo | Normativa di riferimento | Certificazione richiesta | Esito (Si/No/Non applicabile) | Commento (obbligatorio in caso di N/A) |
| Ex ante | Il requisito 0.1 verifica il rispetto del principio DNSH in maniera trasversale per tutti gli obiettivi ambientali rilevanti ed esonera dalla compilazione dei successivi punti. | | | | | |
| 0.1 | È disponibile una Certificazione di sistema di gestione ambientale di tipo ISO 14001 o EMAS rilasciata sotto accreditamento? |  | ISO 14001 / Registrazione EMAS |  |  |
| Nel caso in cui non fosse disponibile la certificazione del punto 0.1, proseguire con la compilazione della scheda. | | | | | |
| 1 | Le nuove apparecchiature IT acquistate per i data center che ospitano i servizi di hosting e cloud sono certificate secondo lo standard internazionale sull’efficienza energetica EneryStar, o equivalente? |  | EPA ENERGY STAR/ ISO/IEC 30134-4:2017 |  |  |
| I punti 2, 3 e 4 sono alternativi | | | | | |
| 2 | Sono stati svolti degli studi di fattibilità per l’implementazione e il rispetto di tutte le “pratiche attese” incluse nella versione più recente del codice di condotta europeo sull’efficienza energetica dei centri dati e hanno attuato tutte le pratiche attese a cui è stato assegnato il valore massimo di 5? | Decisione (UE) 2021/2054 della Commissione del 08/11/2021 | ISO 55000 / ISO 14040 / ISO  14044 / EN 15978 |  |  |
| 3 | I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud 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? | CLC TR50600-  99-1 | EN 50600 |  |  |
| 4 | Sono rispettati tutti i Criteri dell'UE applicabili in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e servizi cloud e fornite le relative prove di verifica? | [Criteri UE in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b1af4b10-e76c-4e7c-816a-6d9644a5691b?p=1&n=-1&sort=name_ASC) |  |  |  |
| 5 | I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud hanno un piano di gestione dei rifiuti? | Norme tecniche Life Cycle Assessment (LCA) | EN 50625 |  |  |
| Nel caso in cui fosse verificato il punto 4, si considerano verificati anche i punti 6, 7 e 8.  Nel caso in cui non fosse verificato il punto 4, rispondere ai punti 6, 7 e 8. | | | | | |
| 6 | È disponibile una dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424) considerato che la conformità alle normative può essere dimostrata anche tramite il sistema di gestione ISO 30134:2016 certificato da organismi di certificazione accreditati? | Regolamento (UE)  2019/424 | ISO 30134:2016 |  |  |
| 7 | È disponibile la comunicazione del calcolo della media ponderata del potenziale di riscaldamento globale, anche per l'inventario dei refrigeranti utilizzati nei siti o per fornire il servizio, e dimostrazione dell’aderenza al metodo descritto nell'allegato IV del regolamento (UE) n. 517/2014? In alternativa, è presente sistema di gestione dell'energia (norma ISO 50001), che sia certificato da  organismi di certificazione della conformità e riporti l'uso di refrigeranti? | Regolamento (UE)  517/2014 | ISO 50001 |  |  |
| 8 | La conformità delle apparecchiature dei data center è autocertificata dal produttore/fornitore tramite una dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, adeguandosi alla seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE) (la conformità alla norma RoHS può essere dimostrata applicando la norma EN IEC 63000:2018)? | Direttiva (UE) 65/2011 | EN IEC 63000:2018 / ISO 16890- 1 |  |  |
| Ex post | In un primo momento l'elemento di verifica al punto 0.9 rimpiazzerà l'elemento di verifica al punto 9 | | | | | |
| 0.9 | Sono stati attuati i criteri di esecuzione del contratto così come definiti dai Criteri dell'UE in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e i servizi cloud nel Documento di Lavoro dei servizi della Commissione e sono disponibili le relative prove di verifica? |  |  |  |  |
| 9 | L’adesione al European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency o l’attuazione delle pratiche attese in esso descritte (o nel documento CEN- CENELEC CLC TR50600-99-1 Data centre facilities and infrastructures - Part 99- 1: Recommended practices for energy management) è stata verificata da una parte terza indipendente ed è stato svolto un audit almeno ogni tre anni? |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data e luogo del controllo:** | \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |
| **Incaricato del controllo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Firma** | |

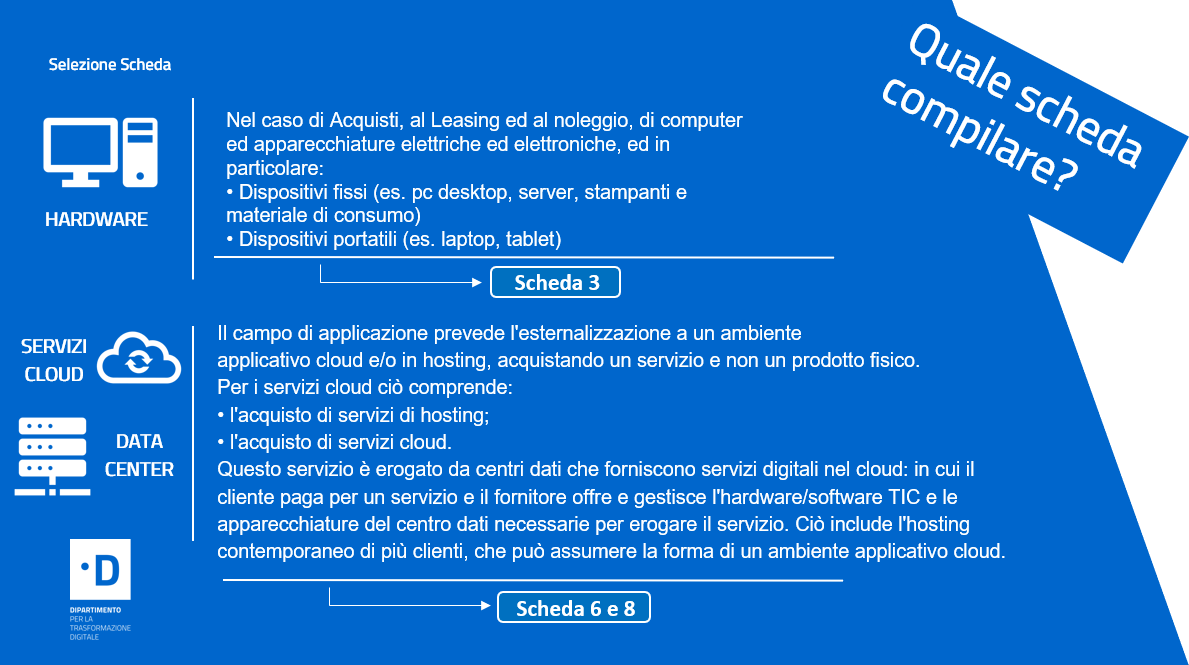
**SCHEDA 8- Servizi informatici di hosting e cloud**

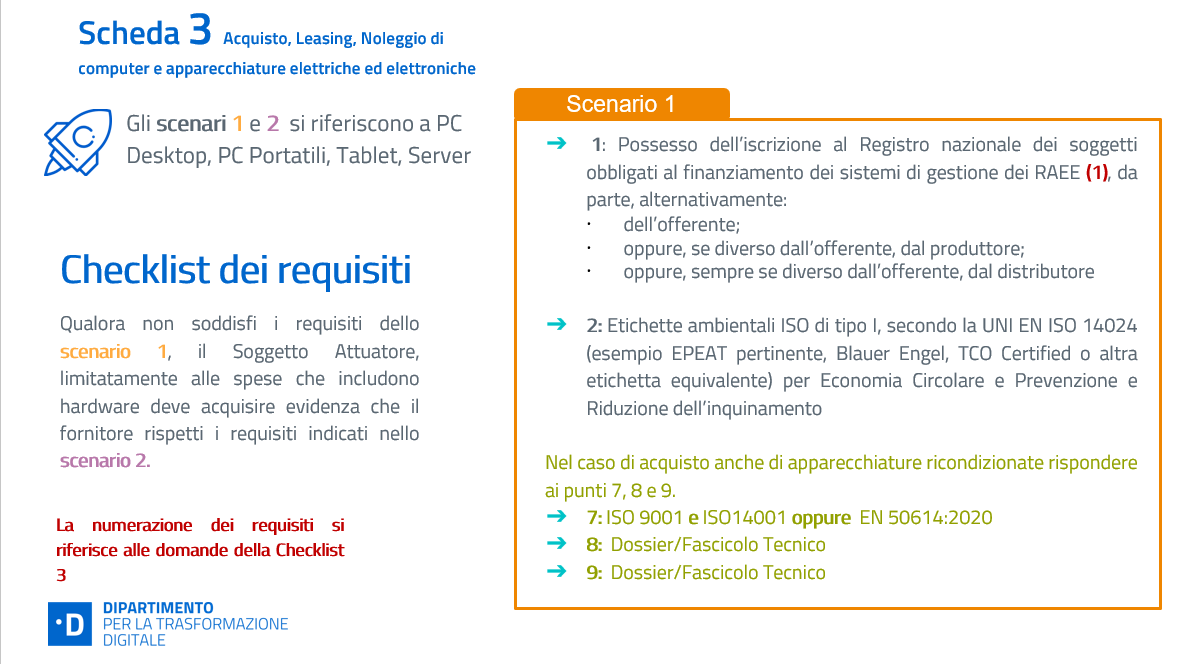
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Svolgimento delle verifiche | n. | Elementi di controllo | Normativa di riferimento | Certificazione richiesta | Esito (Si/No/Non applicabile) | Commento (obbligatorio in caso di N/A) |
| Ex ante | Il requisito 0.1 verifica il rispetto del principio DNSH in maniera trasversale per tutti gli obiettivi ambientali rilevanti ed esonera dalla compilazione dei successivi punti. | | | | | |
| 0.1 | E' disponibile una Certificazione di sistema di gestione ambientale di tipo ISO 14001 o EMAS rilasciata sotto accreditamento? |  | ISO 14001 / Registrazione EMAS |  |  |
| Nel caso in cui non fosse disponibile la certificazione del punto 0.1, proseguire con la compilazione della scheda. | | | | | |
| 1 | Le nuove apparecchiature IT acquistate per i data center che ospitano i servizi di hosting e cloud sono certificate secondo lo standard internazionale sull’efficienza energetica EneryStar, o equivalente? |  | EPA ENERGY STAR/ ISO/IEC 30134-4:2017 |  |  |
| I punti 2, 3 e 4 sono alternativi | | | | | |
| 2 | Sono stati svolti degli studi di fattibilità per l’implementazione e il rispetto di tutte le “pratiche attese” incluse nella versione più recente del codice di condotta europeo sull’efficienza energetica dei centri dati e hanno attuato tutte le pratiche attese a cui è stato assegnato il valore massimo di 5? | Decisione (UE) 2021/2054 della Commissione del 08/11/2021 | ISO 55000 / ISO 14040 / ISO 14044 / EN 15978 |  |  |
| 3 | I data center 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? | CLC TR50600- 99-1 | EN 50600 |  |  |
| 4 | Sono rispettati tutti i Criteri dell'UE applicabili in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e servizi cloud e fornite le relative prove di verifica? | [Criteri UE in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b1af4b10-e76c-4e7c-816a-6d9644a5691b?p=1&n=-1&sort=name_ASC) |  |  |  |
| 5 | I data center hanno un piano di gestione dei rifiuti? | Norme tecniche Life Cycle Assessment (LCA) | EN 50625 |  |  |
| Nel caso in cui fosse verificato il punto 4, si considerano verificati anche i punti 6, 7 e 8.  Nel caso in cui non fosse verificato il punto 4, rispondere ai punti 6, 7 e 8. | | | | | |
| 6 | È disponibile una dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424) considerato che la conformità alle normative può essere dimostrata anche tramite il sistema di gestione ISO 30134:2016 certificato da organismi di certificazione accreditati? | Regolamento (UE)  2019/424 | ISO 30134:2016 |  |  |
| 7 | È disponibile la comunicazione del calcolo della media ponderata del potenziale di riscaldamento globale, anche per l'inventario dei refrigeranti utilizzati nei siti o per fornire il servizio, e dimostrazione dell’aderenza al metodo descritto nell'allegato IV del regolamento (UE) n. 517/2014? In alternativa, è presente sistema di gestione dell'energia (norma ISO 50001), che sia certificato da  organismi di certificazione della conformità e riporti l'uso di refrigeranti? | Regolamento (UE)  517/2014 | ISO 50001 |  |  |
| 8 | La conformità delle apparecchiature dei data center è autocertificata dal produttore/fornitore tramite una dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, adeguandosi alla seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE) (la conformità alla norma RoHS può essere dimostrata applicando la norma EN IEC 63000:2018)? | Direttiva (UE) 65/2011 | EN IEC 63000:2018 / ISO 16890-1 |  |  |
| Ex post | In un primo momento l'elemento di verifica al punto 0.9 rimpiazzerà l'elemento di verifica al punto 9 | | | | | |
| 0.9 | Sono stati attuati i criteri di esecuzione del contratto così come definiti dai Criteri dell'UE in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e i servizi cloud nel Documento di Lavoro dei servizi della Commissione e sono disponibili le relative prove di verifica? |  |  |  |  |
| 9 | L’adesione al European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency o l’attuazione delle pratiche attese in esso descritte (o nel documento CEN- CENELEC CLC TR50600-99-1 Data centre facilities and infrastructures - Part 99- 1: Recommended practices for energy management) è stata verificata da una parte terza indipendente ed è stato svolto un audit almeno ogni tre anni? |  |  |  |  |

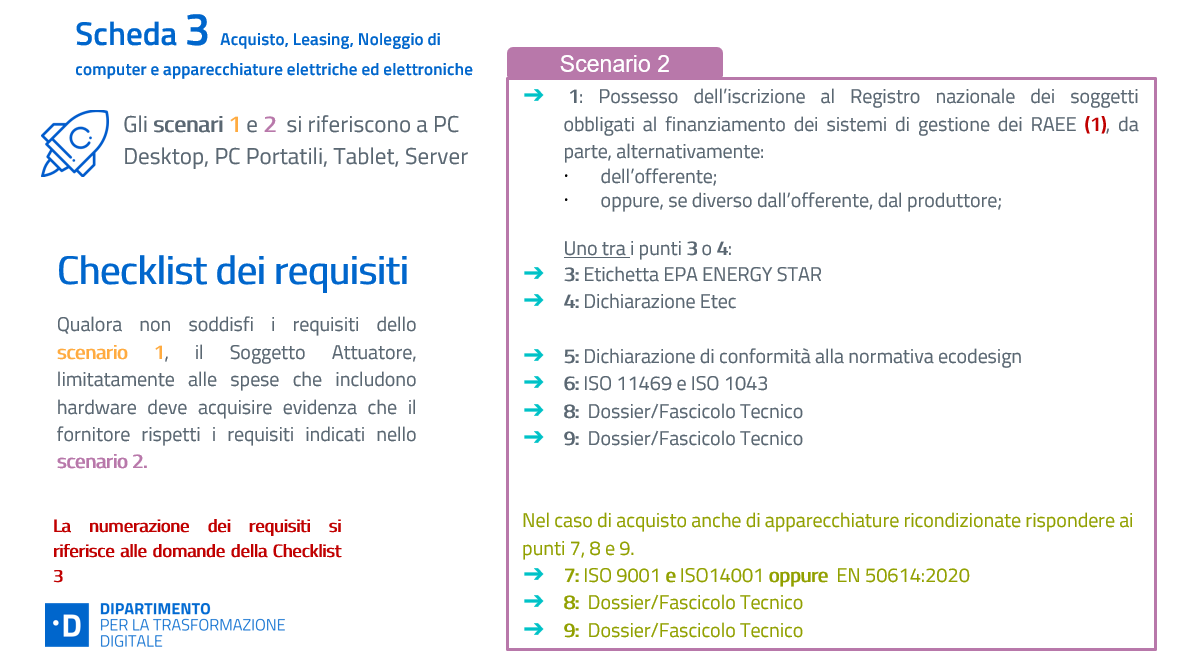
|  |  |
| --- | --- |
| **Data e luogo del controllo:** | \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |
| **Incaricato del controllo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Firma** | |

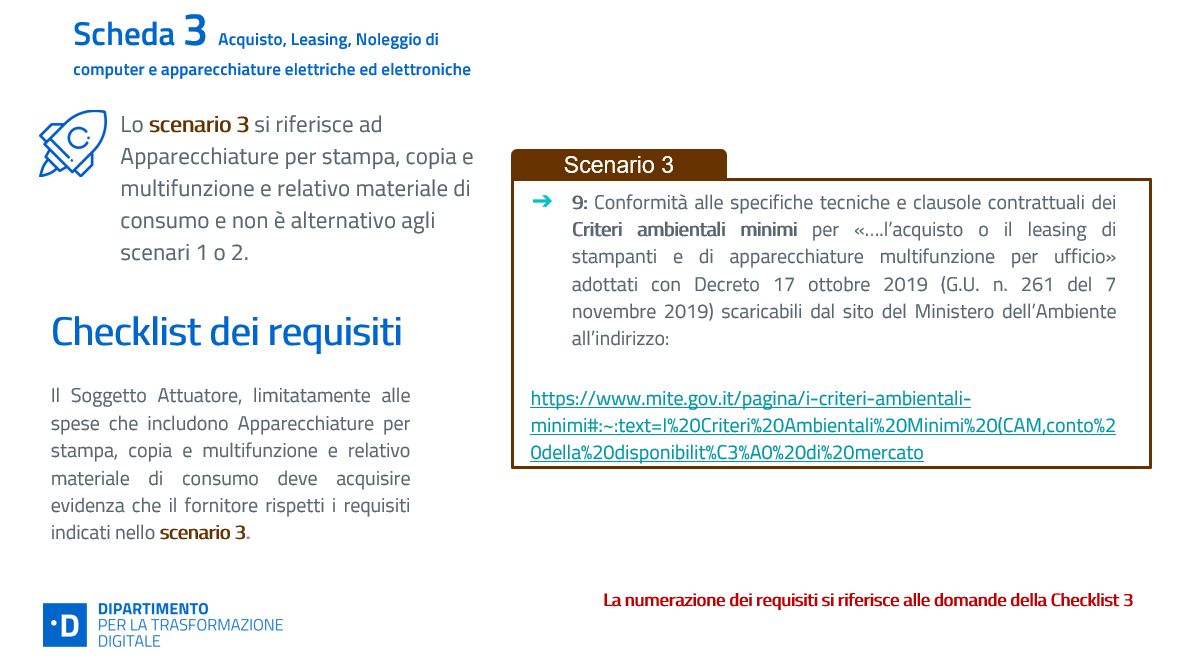




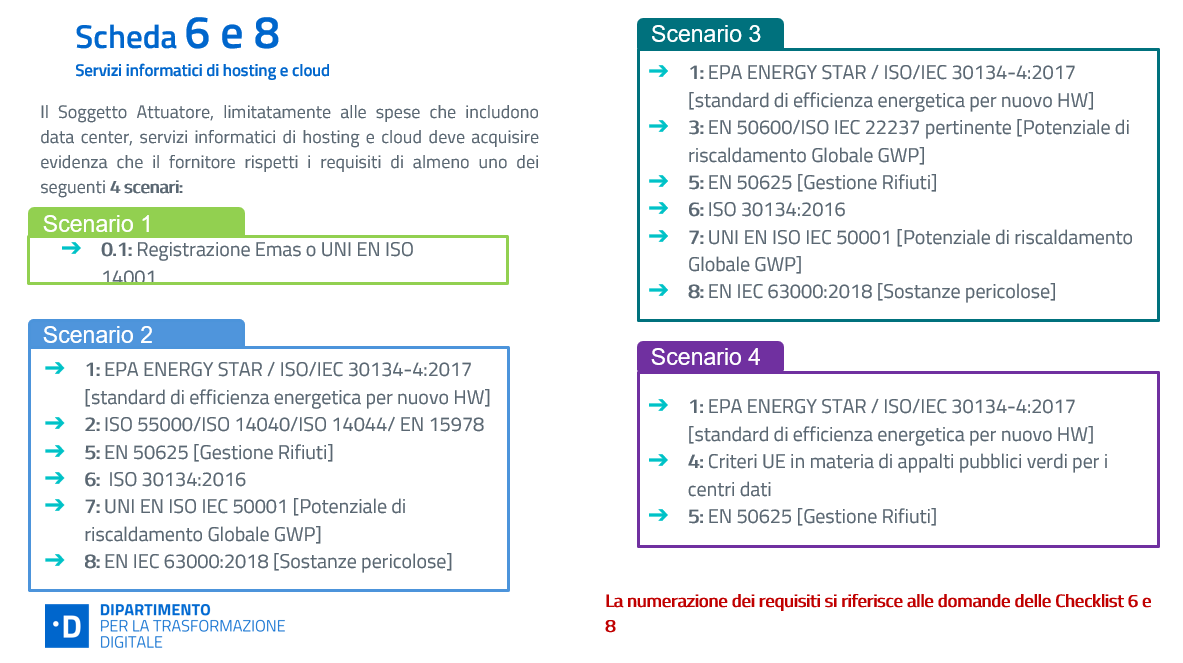


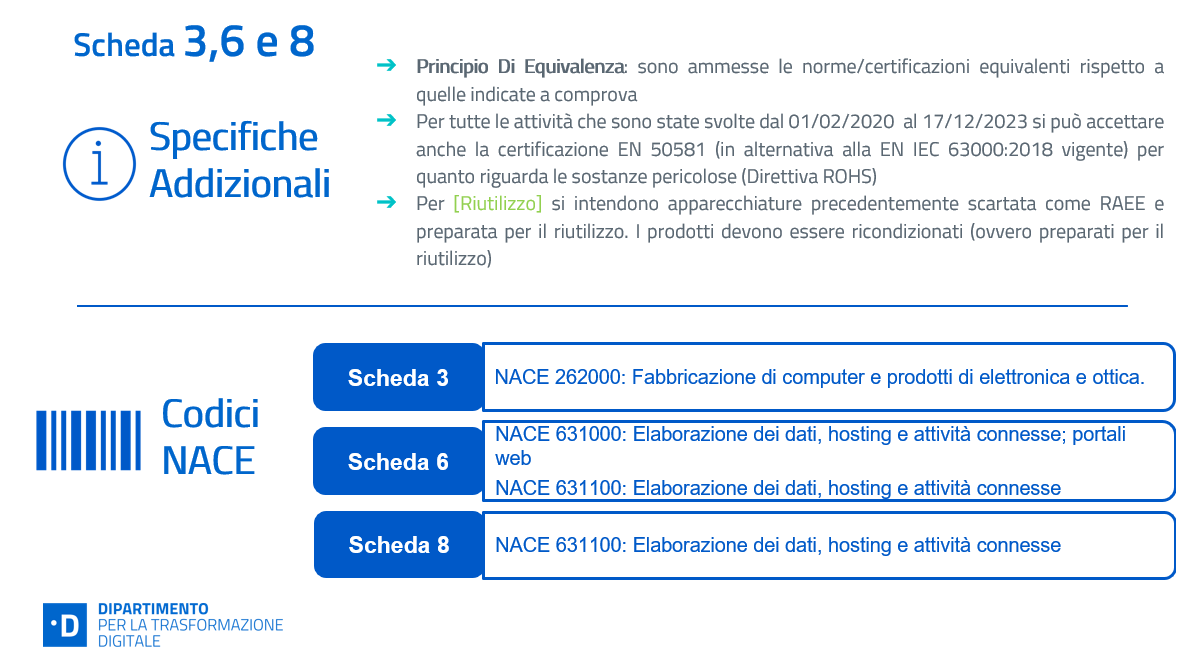




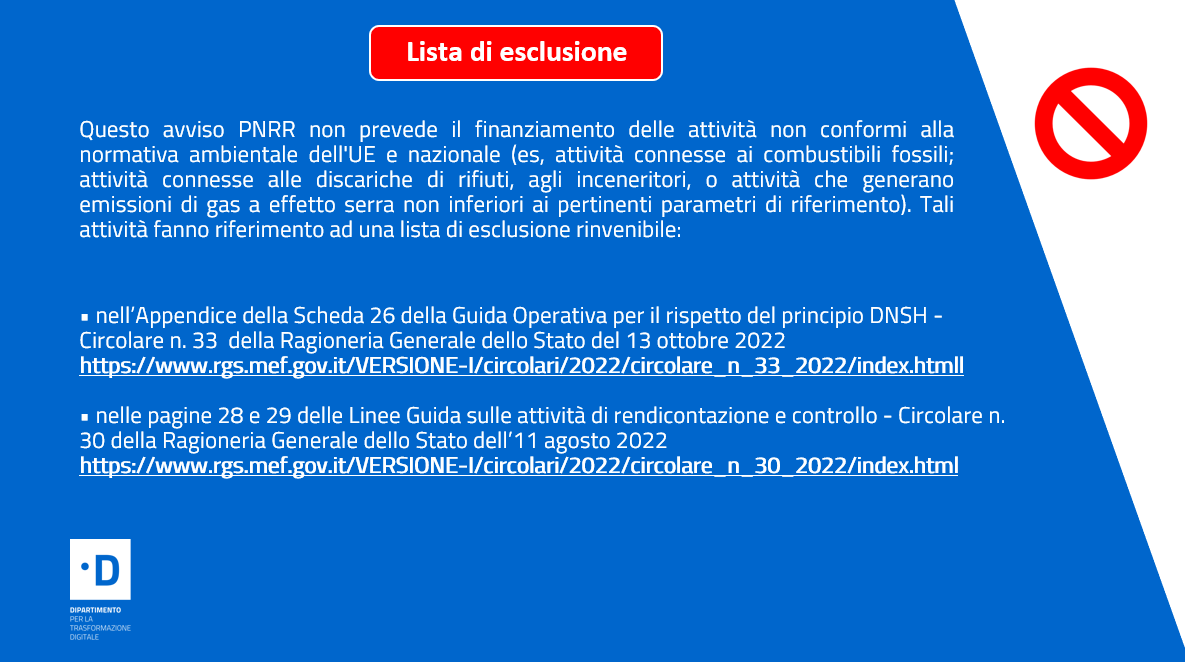
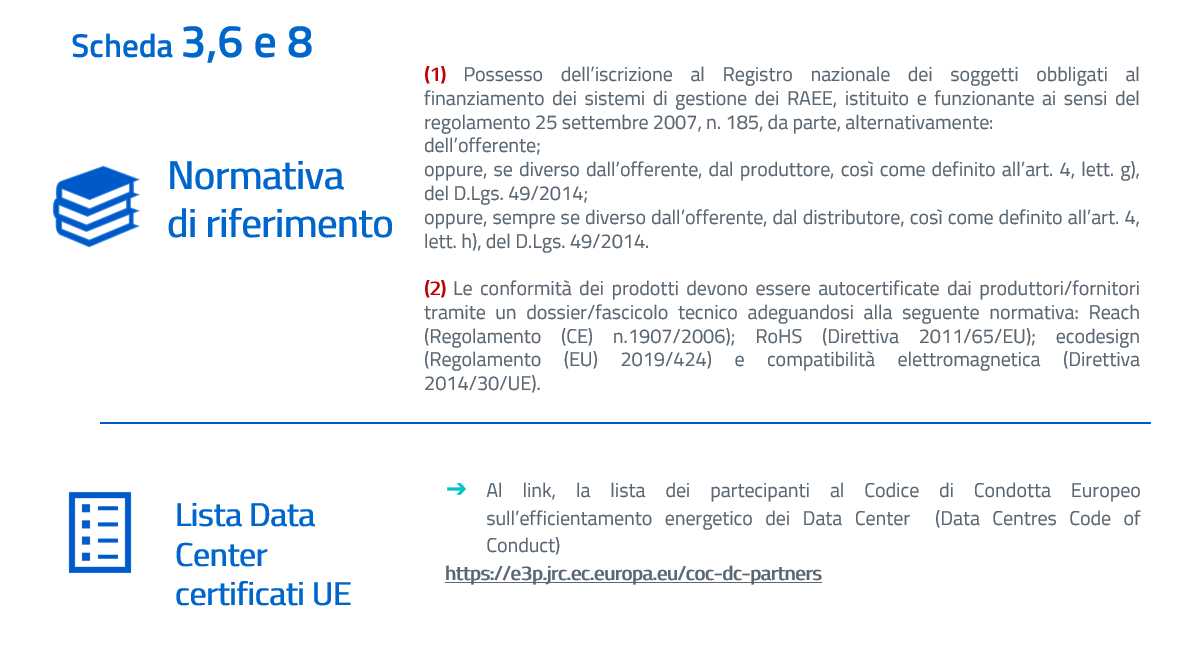


<https://www.mite.gov.it/pagina/i-criteri-ambientali-minimi#:~:text=I%20Criteri%20Ambientali%20Minimi%20(CAM,conto%20della%20disponibilit%C3%A0%20di%20mercato>



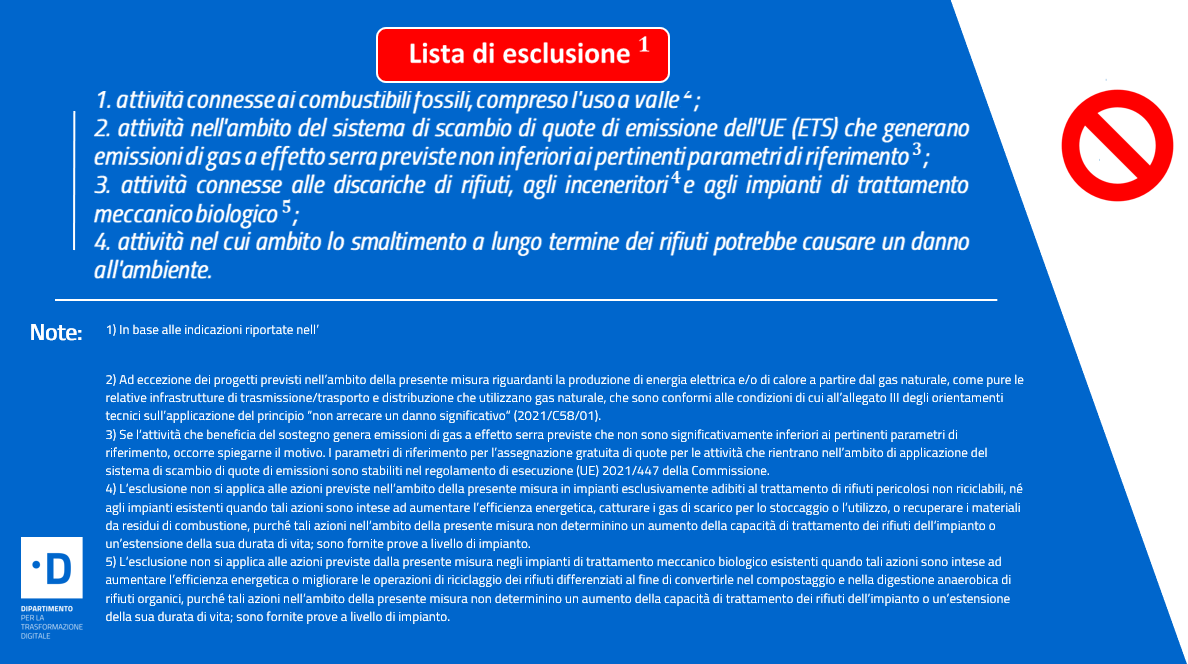


[**https://e3p.jrc.ec.europa.eu/coc-dc-partners**](https://e3p.jrc.ec.europa.eu/coc-dc-partners)



<https://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/circolari/2022/circolare_n_33_2022/index.html>

<https://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/circolari/2022/circolare_n_30_2022/index.html>



1) In base alle indicazioni riportate nell’[Allegato RIVEDUTO della DECISIONE DI ESECUZIONE DEL CONSIGLIO relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia](https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/c5989846-e08b-11eb-895a-01aa75ed71a1/language-it)

1. Da compilare e sottoscrivere, una sola volta, all’atto di presentazione della prima richiesta di rimborso contenente il primo SAL di ciascun contratto (ovvero primo rendiconto). Qualora il rendiconto abbia ad oggetto più contratti, è necessario compilare e sottoscrivere la presente attestazione per ciascuno di essi. [↑](#footnote-ref-2)