# Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione apparecchiatura | Numero di serie |
|       |       |
| Fornitore | Estremi contratto |
|       |       |

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** | **Elementi di controllo** | **Normativa di riferimento** | **Certificazione richiesta** | **Esito****(SI-No-N/A)** | **Commento****(Obbligatorio in caso di N/A)** |
| 1 | È disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore? |  | Numero iscrizione 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) | Etichettaturaambientale di tipo I |  |  |  |
| ***In caso di assenza di un’etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2*** |
| 3 | L'apparecchiatura è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR? |  | EPA ENERGY STARUNI EN ISO 14024 |  |  |
| ***In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1*** |
| 3.1 | 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 criteri GPP UE |  |  |       |
| 4 | 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 |  |  |       |
| 5 | 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 |  |       |
| 6 | Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente:* 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
 |  |       |
| 7 | 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.)? | Direttiva2011/65/UEdel ParlamentoEuropeo Del Consiglio | Dossier/Fascicolo Tecnico |  |       |
| 8 | Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)? | Regolamento CE 1907/2006 |  |  |       |
| ***Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale*** |
| 9 | 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”? | DM 17 ottobre 2019 |  |  |       |