

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Allegato E

Verifica principio [DNSH (Do No Significant Harm) nel PNRR - Italia domani](https://www.italiadomani.gov.it/it/Interventi/dnsh.html)

(circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022)

CIG /

CUP H34D22004640006

|  |
| --- |
| Il/la sottoscritto/a[[1]](#endnote-1)      ,  C.F.  nato/a a       (prov.      , Stato      ) il  residente nel Comune di      ; CAP      ; prov. (     ); Stato      ;  via/piazza, ecc.      ;  in qualità di:  legale rappresentante/titolare  procuratore generale  procuratore speciale  dell’impresa  Partita IVA:      ;  Codice Fiscale:      ;  con sede legale nel Comune di      , CAP      , prov. (     ), Stato      ;  via/piazza, ecc.      ;  Indirizzo e-mail:      ;  Indirizzo di posta elettronica certificata (PEC):      ;  Numero telefono:      ;  ai sensi della L.P. 22 ottobre 1993, n. 17, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all’art. 76 del DPR n. 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di esclusione dalle gare di cui al D.Lgs. n. 50/2016 e della normativa vigente in materia.  dichiara quanto segue |

A\_Applicazione verifica DNSH per le seguenti apparecchiature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CPV 30214000-2 | Dispositivi computer ALL-IN-ONE-Geräte |  |  |  |
| CPV 30213200-7 | Computer portatili (notebook) |  |  |  |
| CPV 30213200-7 | Computer portatili (tablet) |  |  |  |

B\_VINCOLI DNSH

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1\_Mitigazione del cambiamento climatico | | | | | | |
| Al fine di garantire il rispetto del principio DNSH connesso con la mitigazione dei cambiamenti climatici e la significativa riduzione di emissioni di gas a effetto serra, dovranno essere adottate tutte le strategie disponibili per l’acquisto di prodotti elettronici in linea con l’obbiettivo di contenere le emissioni GHG. | | | | | | |
| I prodotti elettronici acquistati sono dotati  di un **marchio ecologico** | ISO di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024 |  | | Computer All-In-One | si | no |
| notebook | si | no |
| tablet | si | no |
|  | | | | | |
| dell’etichetta EPA ENERGY STAR |  | Computer All-In-One | | si | no |
| notebook | | si | no |
| tablet | | si | no |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **dichiarazione da predisporre solo in assenza di un marchio ecologico** | | |
| altra documentazione equivalente | Computer All-In-One |  |
| Indicare documentazione equivalente |
| notebook |  |
| Indicare documentazione equivalente |
| tablet |  |
| Indicare documentazione equivalente |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2\_economia circolare | | | | | | | |
| Le apparecchiature elettroniche utilizzate per l'investimento devono essere acquistate e gestite in linea con gli standard più aggiornati in termini di materiale utilizzato, procedure per la gestione dei rifiuti e il riutilizzo dei materiali. La fase di progettazione del prodotto considera l'impatto ambientale durante il suo intero ciclo di vita facilitando il miglioramento delle prestazioni ambientali in modo economicamente efficace, anche in termini di efficienza delle risorse e dei materiali, e quindi contribuisce ad un uso sostenibile delle risorse naturali. | | | | | | | |
| I prodotti elettronici acquistati sono dotati di una **etichetta ambientale ISO di tipo I** | | ISO di tipo I |  | Computer All-In-One |  | | |
| Indicare documentazione equivalente | | |
| notebook |  | | |
| Indicare documentazione equivalente | | |
| tablet |  | | |
| Indicare documentazione equivalente | | |
| **dichiarazione da predisporre solo in assenza di etichetta ambientale ISO di tipo I** | | | | | | | |
| Computer All-In-One | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard: | | | | | | |
| ISO 9001 e 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). | | | | |  | |
| notebook | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard: | | | | | | |
| ISO 9001 e 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). | | | | |  | |
| tablet | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard: | | | | | | |
| ISO 9001 e 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). | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3\_prevenzione e riduzione dell’inquinamento | | | | | | |
| Nella costruzione non potranno essere utilizzati componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze inquinanti. | | | | | | |
| I prodotti elettronici acquistati sono dotati di una **etichetta ambientale ISO di tipo I** | Computer All-In-One | | ISO di tipo I |  |  | |
| Indicare etichetta ambientale | |
| notebook | | ISO di tipo I |  |  | |
| Indicare etichetta ambientale | |
| tablet | | ISO di tipo I |  |  | |
| Indicare etichetta ambientale | |
| **dichiarazione da predisporre solo in assenza di etichetta ambientale ISO di tipo I** | | | | | | |
| Computer All-In-One | | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard: | | | | |
| Certificazione di conformità alle direttive Reach/RoHS/ecodesign/compatibilità elettromagnetica; | | | |  |
| Marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043. | | | |  |
| notebook | | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard: | | | | |
| Certificazione di conformità alle direttive Reach/RoHS/ecodesign/compatibilità elettromagnetica; | | | |  |
| Marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043. | | | |  |
| tablet | | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard: | | | | |
| Certificazione di conformità alle direttive Reach/RoHS/ecodesign/compatibilità elettromagnetica; | | | |  |
| Marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043. | | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L’offerente dovrà inoltre fornire l’iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore. | l’iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore. | si | no |

La / Il dichiarante

(sottoscritto con firma digitale)

|  |
| --- |
| Informativa ai sensi degli art. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR) |
| Il titolare del trattamento (cioè il soggetto che determina le finalità e i mezzi del trattamento di dati personali) è l’ Istituto Comprensivo in lingua tedesca Lasa, con sede a 39023 Lasa (E-Mail: ssp.laas@schule.suedtirol.it, PEC: ssp.laas@pec.prov.bz.it, Tel. +39 0473 626549). Si informa che il Titolare del Trattamento ha designato, ai sensi dell'art. 37 del Regolamento il responsabile della protezione dei dati personali (Data Protection Officer – “DPO”) che è contattabile attraverso i seguenti canali: Tschigg Stephan, con sede in Via Amba-Alagi-Str. N. 10, IT-39100 Bozen [Bildungsverwaltung@provinz.bz.it](mailto:Bildungsverwaltung@provinz.bz.it). Il trattamento dei dati personali potrà avere la seguente finalità: stipulazione dei contratti ed adempimento delle obbligazioni contrattuali (a carico ed a favore del Titolare), e quindi per scopi strettamente connessi alla gestione del rapporto contrattuale con Lei, comprese le formalità ed adempimenti amministrativi e contabili (ad esempio: acquisizione di informazioni preliminari alla conclusione di un contratto; esecuzione di operazioni sulla base degli obblighi derivati dal contratto concluso; per esigenze di tipo operativo e gestionale; per esigenze di controllo sull’esecuzione della prestazione; per verifica della regolarità fiscale e contributiva; per la gestione del contenzioso –inadempimenti contrattuali; diffide; transazioni; recupero crediti; arbitrati; controversie giudiziarie, etc.). |

1. [↑](#endnote-ref-1)