



Roma, luglio 2023

OGGETTO: DNSH - Circolare MEF-RGS del 13.10.2022 n.33.
Allegato 4.

In riferimento a quanto in oggetto ed in particolare ai monitor interattivi DabliuTouch prodotti e distribuiti dalla Scrivente Società, il sottoscritto Christian Fanizzi, nella qualità di Amministratore Unico della **Wacebo Europe Srl** con sede legale in Viale Gianluigi Bonelli n. 40 - 00127 Roma (RM) P.IVA 12404241007, con la presente

DICHIARA

- ✓ Di essere iscritto al Registro dei Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) n. IT17050000009876;
- ✓ Di essere in possesso della certificazione del sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2015 n. IQ-0314-03 emesso da Dasa-Rägister S.p.A.;
- ✓ Di essere in possesso della certificazione del sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2015 n. GA-2017/0055 emesso da Aenor Internacional S.A.U. (IQNET Members);
- ✓ Di aver aderito al CONAI con codice consorziato 129 48274 (CONAI è un Consorzio privato senza fini di lucro che costituisce in Italia lo strumento attraverso il quale i produttori e gli utilizzatori di imballaggi garantiscono il raggiungimento degli obiettivi di riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio previsti dalla legge - Ref. EU Packaging and Packaging Waste Directive);
- ✓ Che i prodotti, laddove applicabile, possiedono etichetta EPA Energy Star,
- ✓ Che i prodotti, laddove applicabile, possiedono una marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043;
- ✓ Che i prodotti, laddove applicabile, possiedono una certificazione di conformità alle direttive 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.);
- ✓ Che per i prodotti, laddove applicabile, sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH);
- ✓ Che i prodotti quindi, sono conformi e rispettano il principio DSH (Do No Significant Harm).

Wacebo Europe Srl
Amministratore Unico
Christian Fanizzi

Wacebo Europe Srl

Headquarter Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALY
Tel (+39) 06 9838 3431 | P.IVA/VAT no. IT12404241007 | Cap. Soc. 163.340,00 i.v.
www.waceboeurope.com | info@waceboeurope.com | wacebo@pec.it
ISO 9001:2008 | ISO 14001:2015 Certified Company



Roma, luglio 2023

OGGETTO: ScienceBus laboratorio mobile.

In riferimento a quanto in oggetto, soluzione prodotta e distribuita dalla Scrivente Società, il sottoscritto Christian Fanizzi, nella qualità di Amministratore Unico della **Wacebo Europe Srl** con sede legale in Viale Gianluigi Bonelli n. 40 - 00127 Roma (RM) P.IVA 12404241007, con la presente

DICHIARA

- ✓ Di essere iscritto al Registro dei Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) n. IT17050000009876;
- ✓ Di essere in possesso della certificazione del sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2015 n. IQ-0314-03 emesso da Dasa-Rägister S.p.A.;
- ✓ Di essere in possesso della certificazione del sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2015 n. GA-2017/0055 emesso da Aenor Internacional S.A.U. (IQNET Members);
- ✓ Di aver aderito al CONAI con codice consorziato 129 48274 (CONAI è un Consorzio privato senza fini di lucro che costituisce in Italia lo strumento attraverso il quale i produttori e gli utilizzatori di imballaggi garantiscono il raggiungimento degli obiettivi di riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio previsti dalla legge - Ref. EU Packaging and Packaging Waste Directive);
- ✓ Che il prodotto rientra nella categoria "Mobili per laboratorio o Arredo scolastico o Mobili vari o banchi da lavoro per laboratorio";
- ✓ **Che il prodotto è conforme e rispetta i CAM Criteri Ambientali Minimi (Decreto 23 Giugno 2022 Ministero della Transizione Ecologica).**
- ✓ **Che il prodotto, è conforme e rispetta il principio DNSH (Do No Significant Harm).**

Wacebo Europe Srl
Amministratore Unico
Christian Fanizzi

Wacebo Europe Srl

Headquarter Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALY
Tel (+39) 06 9838 3431 | P.IVA/VAT no. IT12404241007 | Cap. Soc. 163.340,00 i.v.
www.waceboeurope.com | info@waceboeurope.com | wacebo@pec.it
ISO 9001:2008 | ISO 14001:2015 Certified Company

Scheda 6 - Servizi informatici di hosting e cloud			
Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DSNH			
Tempo di svolgimento delle verifiche	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)
Ex-ante	I punti 1,2 e 3 sono affermativi		
	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud sono in conformità con quanto descritto nel European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency?	Sì	
	I data center sui quali riposano 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"?		
	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud hanno un piano di gestione dei rifiuti?	Sì	
	Nei casi in cui non fossero validati i punti 1 e 2, rispettare il criterio di punto 5.		
	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud sono in grado di fornire le evidenze del rispetto della normativa comunitaria nazionale in vigore, in particolare il Regolamento (UE) 2019/424 e ss.m.i., la Direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio e ss.m.i. e la Direttiva 2011/65/EU?		
	E' confermato che i refrigeranti utilizzati nei sistemi di raffreddamento dei data center che ospitano i servizi di hosting e cloud siano conformi al Regolamento (ue)n. 517/2014 del parlamento europeo e del consiglio del 16 aprile 2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abbroggi il regolamento (CE) n. 842/2006?	Sì	
	E' disponibile la certificazione delle apparecchiature dei data center in conformità con la direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EU) 2011/65?	Sì	
	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?		
Ex-post	E' disponibile una certificazione che i refrigeranti utilizzati nei sistemi di raffreddamento dei data center sui quali riposano i servizi di hosting e cloud hanno un GWP (Global Warming Potential) che non ecceda il valore di 675?		

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

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DSNH			
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)
	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì
	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?	Sì
		<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I, dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>	
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?	
		<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>	
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesta che il consumo tipico di energia elettrica (Efec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Efec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei 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)?	
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11459 e ISO 10432?	
Ex-ante		Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC riconciazionate/ribattezzate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente:	
	6	<ul style="list-style-type: none"> • 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)? 	
	7	E' 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/EU e ss.m.i.)?	
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	
		<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>	
	9	E' 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 leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio approvato con DM 17 ottobre 2019, In G.U. n. 261 del 7 novembre 2019"?	

Scheda 3 - A

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	
	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma ECOPIA
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta EPEAT 2018, Blue Angel
		<i>In caso</i>
Ex-annte	3	L'AEE è documentato
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti non superi il TEC massimo necessario (Etec)
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile il codice ecodes
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marca ENERGY STAR
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate: • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazioni della certificazione) • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precessata)
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di conformità (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Cetmark
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di prodotto
		<i>Alle apposite</i>
	9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e classi gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e apparecchiature multifunzione per ufficio, approvazione

Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)
forma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì
ta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, l, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	No
<i>di assenza di un etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 3.1</i>	
stata di Etichetta EPA ENERGY STAR?	Sì
<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>	
che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, -max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	No
onibile la dichiarazione dei produttori/formitori di conformità alla seguente normativa: sign (Regolamento (EU) 2019/424)?	Non applicabile
tura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì
riate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: one di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione ne dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); identemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)?	Non applicabile
i rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì
pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Sì
<i>Apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>	
usole contrattuali dei Criteri ambientali minimi “Affidamento del servizio di stampa e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di provato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019” ?	Non applicabile

Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Vedi dichiarazione	
Non necessaria in quanto come previsto al punto 3, i prodotti sono certificati Energy Star	
2	
Vedi dichiarazione	
Non necessaria in quanto come previsto al punto 3, i prodotti sono certificati Energy Star	
Non applicabile in quanto non pertinente (non si tratta di server)	
Vedi dichiarazione	
Non applicabile in quanto non pertinente (non si tratta di apparecchiature ricondizionate)	
Vedi dichiarazione	
Vedi dichiarazione	
sale	
Non applicabile in quanto non pertinente (non si tratta di apparecchiature Print&Copy)	

Scheda 3 - 4

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma di gestione della qualità.
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta EPEAT 2018, Blue Angel
		In caso
	3	L'AEE è disponibile una dichiarazione del produttore che attesti non superi il TEC massimo necessario (Etec).
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti non superi il TEC massimo necessario (Etec).
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la certificazione ecodesign.
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marca CE.
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazioni della certificazione) • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precessata)
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di conformità (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Cetmark.
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di funzionamento.
Alle applicazioni		Alle applicazioni
	9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e classificazioni: gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e apparecchiature multifunzione per ufficio, appartenenti alla classe A.

Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettroniche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DSNH

Elemento di controllo	Esito (Si/No/Non applicabile)
forma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì
ta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, I, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	No
<i>di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto</i>	
ata di Etichetta EPA ENERGY STAR?	Sì
<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>	
che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, -max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	No
onibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: sign (Regolamento (EU) 2019/424)?	Non applicabile
tura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì
uate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: one di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione ne dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); edentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)?	Non applicabile
i rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì
pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Sì
<i>apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>	
usole contrattuali dei Criteri ambientali minimi “Affidamento del servizio di stampa e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di provato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019” ?	Non applicabile

Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Vedi dichiarazione	
Non necessaria in quanto come previsto al punto 3, i prodotti sono certificati Energy Star	
2	
Vedi dichiarazione	
Non necessaria in quanto come previsto al punto 3, i prodotti sono certificati Energy Star	
Non applicabile in quanto non pertinente (non si tratta di server)	
Vedi dichiarazione	
Non applicabile in quanto non pertinente (non si tratta di apparecchiature ricondizionate)	
Vedi dichiarazione	
Vedi dichiarazione	
sale	
Non applicabile in quanto non pertinente (non si tratta di apparecchiature Print&Copy)	