

DICHIARAZIONE SUL RISPETTO DEI PRINCIPI “NON ARRECCARE UN DANNO SIGNIFICATIVO” (“DO NO SIGNIFICANT HARM” – DNSH) AI SENSI DELL’ARTICOLO 17 DEL REGOLAMENTO (UE) 2020/852

AI SENSI DEGLI ARTT 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000

Il sottoscritto CARLO GIRARDI nato a Vittorio Veneto (TV) il 23/12/1980 in qualità di Legale Rappresentante della società **Kibernetes s.r.l.**, con sede legale a SILEA, provincia di TREVISO, in Via Galileo Galilei n.1, CAP 31057, codice fiscale e partita IVA n. 01190430262, consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non rispondenti a verità o uso di atti falsi,

DICHIARA

- che **Kibernetes s.r.l.** eroga i propri servizi in modalità SaaS utilizzando le seguenti piattaforme di servizi di hosting e cloud:
 - Aruba: per le soluzioni della piattaforma “KSD – Soluzioni Digitali”
 - Microsoft: per la soluzione relativa a PagoPA erogata in partnership con E-Fil s.l.r.
- che i servizi erogati sono conformi agli Orientamenti tecnici della Commissione Europea (2021/C58/01) sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (“Do no significant harm” – DNSH) ai sensi dell’articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e non riguardano attività escluse dall’intervento ai sensi della normativa PNRR;
- di possedere la documentazione indicata all’interno della Checklist “Scheda Tecnica 6 – Servizi informatici di hosting e cloud” destinata alla verifica dei requisiti DNSH dei fornitori IT per l’erogazione di servizi di hosting e cloud, fornita da Aruba e Microsoft.

Si allega alla presente copia della Check-list “Scheda n°6” dei fornitori di servizi sopra indicati.

Data 12/10/2022

Il Legale Rappresentante

Carlo Girardi

Firmato digitalmente da: GIRARDI CARLO
Data: 12/10/2022 09:20:15



Kibernetes s.r.l.

Via Galileo Galilei, 1 - 31057 Silea (TV)

Tel. 0422 363693 - Fax 0422 460125 - www.kibernetes.it

PEC: kibernetes_clienti@legalmail.it E-Mail: posta@kibernetes-tv.it

Codice Fiscale e Partita IVA 01190430262 - Reg. Imprese di Treviso 01190430262 - R.E.A. 147400 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

DNSH

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH				
Svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)
Ex-ante	<i>Verifica preliminare</i>			
		Il Soggetto Attuatore, limitatamente alle spese che includono hardware deve acquisire evidenza che il fornitore rispetti il possesso della Registrazione Emas Registrazione Emas / UNI EN ISO 14001 / CLC/TR 50600-99-1 oppure sia iscritto al Code of Conduct for energy efficiency of data centers (rispetti le best practices).	Sì	Siamo certificati ISO 14001 da settembre 2017, con verifiche annuali da parte dell'ente di certificazione e rinnovo del certificato ogni tre anni
	<i>In un primo momento l'elemento di verifica al punto 0.1 rimpiazzerà gli elementi di verifica ai punti 1, 2 o 3</i>			
	0.1	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 EnergyStar, o equivalente?	Sì	A tutti i nostri fornitori viene richiesta la certificazione secondo lo standard internazionale sull'efficienza energetica EnergyStar
<i>I punti 1,2 e 3 sono alternativi</i>				

1	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud 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?		E' in corso l'analisi delle best practices previste dal codice di condotta sull'efficienza energetica. Aruba è inoltre membro fondatore del climate neutral pact
2	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 center facilities and infrastructures-Part 99-1 Recommended practices for energy management?"		E' in corso l'analisi delle best practices previste dal codice di condotta sull'efficienza energetica.
3	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud rispettano Criteri dell'UE i criteri generali in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e i servizi cloud?	Si	Siamo in possesso della Certificazione ANSI TIA 942.
4	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud hanno un piano di gestione dei rifiuti?	Si	Il processo di gestione dei rifiuti è tra i processi validati e certificati secondo lo standard ISO 14001. A maggio 2022 Aruba otterrà inoltre la certificazione ISO 14064-1 carbon foot print.
<i>Nel caso in cui non fossero validati i punti 1 e 2, rispondere al punto 5</i>			
5	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud sono in grado di fornire le evidenze del rispetto della normativa comunitaria e 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?	Si	A tutti i nostri fornitori viene richiesto il rispetto della normativa comunitaria e nazionale in vigore ed in particolare dei regolamenti citati

	6	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 abroga il regolamento (CE) n. 842/2006?	Si	
	7	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?	Si	A tutti i nostri fornitori viene richiesto il rispetto della normativa comunitaria e nazionale in vigore ed in particolare dei regolamenti citati
Ex-post	<i>In un primo momento l'elemento di verifica al punto 0.8 rimpiazzerà l'elementi di verifica al punto 8</i>			
	0.8	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?	Non applicabile	Garantiamo l'esecuzione del contratto secondo i criteri dell'UE
	8	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?		L'attuazione delle pratiche attese previste dal Codice di Condotta verrà asseverata da un ente terzo (non appena saranno disponibili enti accreditati in grado di effettuare tali verifiche)

Checklist 6 Servizi informatici di hosting e cloud <i>IT hosting and cloud services</i>				
Svolgimento delle verifiche <i>Execution of verifications</i>	N.	Elementi di controllo <i>Control elements</i>	Esito (Sì / No / Non Applicabile) <i>Result (Yes / No / Not Applicable)</i>	Commento (obbligatorio in caso di N/A) <i>Comment (mandatory in case of N/A)</i>
Ex-ante	In un primo momento l'elemento di verifica al punto 0.1 rimpiazzerà gli elementi di verifica ai punti 1, 2 o 3 <i>Initially the control element 0.1 will replace control elements 1, 2 or 3</i>			
	0.1	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 EnergyStar, o equivalente? <i>Are new IT equipment purchased for data centers for hosting and cloud services certified according to the international EnergyStar energy efficiency standard, or equivalent?</i>	Sì Yes	Per quanto riguarda i server e i dispositivi di storage, c'è equivalenza tra gli standard EnergyStar e EU Ecodesign. Quest'ultimo è lo standard considerato per i nostri server e dispositivi di storage. <i>With regard to storage and server equipment, there is equivalency between EnergyStar and EU Ecodesign. Our server/storage equipment complies with the latter.</i>
	I punti 1, 2 e 3 sono alternativi <i>Points 1, 2 and 3 are alternatives</i>			
	1	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud 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? <i>Have the data centers for hosting and cloud services carried out feasibility studies for the implementation and compliance with all the "expected practices" included in the most recent version of the European Code of Conduct for energy efficiency of data centers, and have they implemented all the expected practices to which the maximum value of 5 has been assigned?</i>		Microsoft sta lavorando per ottenere la registrazione al Codice di Condotta europeo sull'efficienza energetica dei propri data center per le regioni West Europe, North Europe e Sweden Central. L'approvazione è stata ricevuta nel Giugno 2022 per tutti i data center di Sweden Central. È inoltre previsto di ottenere la registrazione allo stesso Codice di Condotta, al momento opportuno, per le prossime regioni previste in Italia, Spagna e Polonia. <i>Microsoft is pursuing a registration under the European Code of Conduct for energy efficiency for owned data centers in West Europe, North Europe and Sweden Central regions. Approval was received in June 2022 for all Sweden Central data centers. Registration under the same Code of Conduct is also planned to be pursued at</i>

Checklist 6 Servizi informatici di hosting e cloud IT hosting and cloud services				
Svolgimento delle verifiche <i>Execution of verifications</i>	N.	Elementi di controllo <i>Control elements</i>	Esito (Sì / No / Non Applicabile) <i>Result (Yes / No / Not Applicable)</i>	Commento (obbligatorio in caso di N/A) <i>Comment (mandatory in case of N/A)</i>
				<i>the appropriate time for upcoming regions in Italy, Spain and Poland.</i>
	2	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 center facilities and infrastructures-Part 99-1 Recommended practices for energy management? <i>Do the data centers for hosting and cloud services adhere to the recommended practices contained in the CEN-CENELEC document CLC TR50600-99-1 "Data center facilities and infrastructures-Part 99-1 Recommended practices for energy management?"</i>		Microsoft persegue la registrazione al Codice di Condotta UE per l'efficienza energetica nei propri data center, anziché gli standard CEN. <i>Microsoft pursues registration under the EU Code of Conduct for energy efficiency in data centers, rather than the CEN standards.</i>
	3	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud rispettano i criteri dell'UE e i criteri generali in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e i servizi cloud? <i>Do the data centers for hosting and cloud services comply with EU general criteria for green public procurement for data centers, server rooms and cloud services?</i>	Sì Yes	I dispositivi nei nostri rack rispettano le seguenti regolamentazioni specifiche: <ul style="list-style-type: none"> • RoHS: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065 • Ecodesign: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424 La documentazione sugli appalti pubblici verdi definisce i criteri generali a cappello. <i>Our IT rack equipment is compliant with both of the following specific regulations:</i> <ul style="list-style-type: none"> • RoHS: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065 • Ecodesign: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424

Checklist 6 Servizi informatici di hosting e cloud <i>IT hosting and cloud services</i>				
Svolgimento delle verifiche <i>Execution of verifications</i>	N.	Elementi di controllo <i>Control elements</i>	Esito (Sì / No / Non Applicabile) <i>Result (Yes / No / Not Applicable)</i>	Commento (obbligatorio in caso di N/A) <i>Comment (mandatory in case of N/A)</i>
				<i>The green public procurement documentation defines general criteria as an umbrella document.</i>
	4	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud hanno un piano di gestione dei rifiuti? <i>Do the data centers for hosting and cloud services have a waste management plan?</i>	Sì Yes	Microsoft ha il suo sistema interno di gestione ambientale che comprende una serie di procedure per la tutela ambientale sviluppate centralmente e supervisionate localmente dai team operativi. Una procedura di gestione ambientale (EMP) comune si applica alla gestione di tutti i rifiuti generati dai data center. Inoltre molte delle nostre facility hanno preparato dei piani di gestione dei rifiuti specifici secondo le normative locali. <i>Microsoft has its own internal environmental management system comprising a series of environmental procedures developed centrally and overseen locally by operational teams. A common Environmental Management Procedure (EMP) applies to the management of all waste generated at the data center. Additionally, many of our facilities also have prepared site-specific waste management plans in accordance with applicable local laws.</i>
Nel caso in cui non fossero validati i punti 1 e 2, rispondere al punto 5 <i>In case points 1 and 2 are not validated, answer to point 5</i>				
	5	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud sono in grado di fornire le evidenze del rispetto della normativa comunitaria e 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?	Sì Yes	I dispositivi nei nostri rack rispettano le seguenti regolamentazioni specifiche: <ul style="list-style-type: none"> RoHS: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065

Checklist 6 Servizi informatici di hosting e cloud IT hosting and cloud services				
Svolgimento delle verifiche <i>Execution of verifications</i>	N.	Elementi di controllo <i>Control elements</i>	Esito (Sì / No / Non Applicabile) <i>Result (Yes / No / Not Applicable)</i>	Commento (obbligatorio in caso di N/A) <i>Comment (mandatory in case of N/A)</i>
		<p><i>Are the data centers for hosting and cloud services able to provide evidence of compliance with EU and national legislation in force, in particular Regulation (EU) 2019/424 and subsequent amendments, Directive 2009/125/CE of the European Parliament and Council and subsequent amendments and Directive 2011/65/EU?</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ecodesign: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424 <p>La documentazione sugli appalti pubblici verdi definisce i criteri generali a cappello. <i>Our IT rack equipment is compliant with both of the following specific regulations:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RoHS: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065 • Ecodesign: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424 <p><i>The green public procurement documentation defines general criteria as an umbrella document.</i></p>
	6	<p>È 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 abroga il regolamento CE n.842/2006?</p> <p><i>Is it confirmed that the refrigerants used in the cooling systems of the data centers for hosting and cloud services comply with Regulation (EU) No. 517/2014 of the European Parliament and of the Council dated 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and that abrogates the EC Regulation n.842/2006?</i></p>	<p>Sì Yes</p>	<p>Microsoft ha contratti in essere con fornitori certificati per il Regolamento 517/2014 per assicurare che tutti i dispositivi di raffreddamento siano mantenuti in accordo con i requisiti della regolamentazione <i>Microsoft has contracts in place with vendors certified to Regulation 517/2014 to ensure that all of its cooling equipment is maintained in accordance with the requirements of the regulation.</i></p>
	7	<p>È disponibile la certificazione delle apparecchiature dei data center in conformità con la direttiva sulla restrizione dell'uso di</p>	<p>Sì Yes</p>	

Checklist 6 Servizi informatici di hosting e cloud <i>IT hosting and cloud services</i>				
Svolgimento delle verifiche <i>Execution of verifications</i>	N.	Elementi di controllo <i>Control elements</i>	Esito (Sì / No / Non Applicabile) <i>Result (Yes / No / Not Applicable)</i>	Commento (obbligatorio in caso di N/A) <i>Comment (mandatory in case of N/A)</i>
		sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65? <i>Is certification of data center equipment available in accordance with the Directive on the restriction of use of hazardous substances in electrical and electronic equipment 2011/65?</i>		
Ex-post	In un primo momento l'elemento di verifica al punto 0.8 rimpiazzerà l'elemento di verifica al punto 8 <i>Initially the control element 0.8 will replace control element 8</i>			
	0.8	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? <i>Have the contract execution criteria been implemented as defined in the EU Green Public Procurement Criteria for data centers, server rooms and cloud services in the Commission Staff Working Document?</i>	Sì Yes	I dispositivi nei nostri rack rispettano le seguenti regolamentazioni specifiche: <ul style="list-style-type: none"> • RoHS: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065 • Ecodesign: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424 La documentazione sugli appalti pubblici verdi definisce i criteri generali a cappello. <i>Our IT rack equipment is compliant with both of the following specific regulations:</i> <ul style="list-style-type: none"> • RoHS: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0065 • Ecodesign: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0424 <i>The green public procurement documentation defines general criteria as an umbrella document.</i>
	8	L'adesione al European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency o l'attuazione delle pratiche attese in esso descritte (o		Microsoft sta lavorando per ottenere la registrazione al Codice di Condotta europeo sull'efficienza energetica dei

Checklist 6 Servizi informatici di hosting e cloud <i>IT hosting and cloud services</i>				
Svolgimento delle verifiche <i>Execution of verifications</i>	N.	Elementi di controllo <i>Control elements</i>	Esito (Sì / No / Non Applicabile) <i>Result (Yes / No / Not Applicable)</i>	Commento (obbligatorio in caso di N/A) <i>Comment (mandatory in case of N/A)</i>
		nel documento CEN CENELEC CLC TR50600-99-1 Data center 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? <i>Has the registration under the European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency or the implementation of expected practices described therein (or in the CEN CENELEC CLC TR50600-99-1 Data center facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management) been audited by an independent third party and has an audit been carried out at least every three years?</i>		propri data center per le regioni West Europe, North Europe e Sweden Central. L'approvazione è stata ricevuta nel Giugno 2022 per tutti i data center di Sweden Central. È inoltre previsto di ottenere la registrazione allo stesso Codice di Condotta, al momento opportuno, per le prossime regioni previste in Italia, Spagna e Polonia. <i>Microsoft is pursuing registration under the European Code of Conduct for energy efficiency for owned data centers in West Europe, North Europe and Sweden Central regions. Approval received in June 2022 for all Sweden Central data centers. Registration under the same Code of Conduct is also planned to be pursued at the appropriate time for upcoming regions in Italy, Spain and Poland.</i>