II sottoscitto	nato a	
il	in qualità di	
e legale rappresentante pro tempore dell'operarore	con sede legale in	
Provincia	indirizzo	
CAP	Codice fiscale	
Partita IVA		

relativamente al rispetto del principio di non arrecare un danno significativo all'ambiente, "Do No Significant Harm" (DNSH) richiesto dalla Tassonomia ambientale del Reg. UE/852/2020

che le attrezzature in oggetto sono conformi a quanto riportato nella seguente scheda

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

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH							
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/Non applicabile)	Commento (obbigatorio in caso di N/A)	obiettivo della Tassonomia		
	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?			economia circolare		
Ex-ante	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)		Specificare il tipo di etichetta ambientale di tipo I	mitigazione dei cambiamenti climatici economia circolare prevenzione e riduzione dell'inquinamento		
		In caso di assenza di un etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i re					
	3	L'AEE è dotata di Efichetta EPA ENERGY STAR?			mitigazione dei cambiamenti climatici		
		In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.					
	3.1	E 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 ?			mitigazione dei cambiamenti climatici		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dafi, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?			economia circolare		
	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?			economia circolare		
	6	Nel caso di fomitura di apparecchiature TIC ricondizionate/fifabbricate, 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)?			economia circolare		
	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/UE e ss.m.i.)?			prevenzione e riduzione dell'inquinamento		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?			prevenzione e riduzione dell'inquinamento*		
		Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si					
	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 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". ?			Trasversale - TUTTI		