

	Requisito	Stato dell'arte	Previsione a Marzo 2023
Scheda 3	EPA ENERGY STAR o equivalente	X	X
	Etichette ambientali ISO di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024 (EPEAT, Blauer Engel, TCO certified o altra etichetta equivalente)		
	ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 oppure BS 8887 - 220; BS 8887 - 240 oppure EN50614:2020		X
	Conformità dei prodotti alle direttive/regolamenti Reach, RoHS, ecodesign e compatibilità elettromagnetica (Dossier, Fascicolo Tecnico)	X	X
	ISO 11469 e ISO 1043 (ove presenti)	X	X
	Iscrizione al Registro nazionale dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei RAEE da parte dell' offerente, del produttore o del distributore	X	X
	Conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri Ambientali Minimi (Decreto 17 ottobre 2019)		
Schede 6 e 8	Registrazione EMAS / UNI EN ISO 14001 / CLC/TR 50600-99-1 / Iscrizione a Code of Conduct for energy efficiency of data centres		X
	STANDARD DI EFFICIENZA ENERGETICA PER NUOVO HW *EPA Energy Star/ISO/IEC 30314-4:2017	X	X
	GESTIONE RIFIUTI*EC50625	X	X
	GWP*UNI EN ISO IEC 50001/*EN 50600/*ANSI TIA-942	X	X
	SOSTANZE PERICOLOSE*EN/IEC 63000: 2018/* EN 50581 (valido per tutte le attività svolte tra il 01/02/2020 e il 17/12/2023)	X	X
	ISO 55000/ISO 14040/ ISO 14044/EN 15978 ISO 30134:2016	X	X