

Riepilogo certificazioni società gruppo Estra

Data aggiornato al 31/12/2021

	SOCIETA'	STANDARD	CAMPO DI APPLICAZIONE
Sistemi di Gestioni Integrati a livello di società e tra le società stesse	ESTRA S.p.A	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Erogazione di servizi per la gestione del cliente, di servizi amministrativi e informativi. Progettazione e sviluppo di sistemi informativi. Settore EA: 35 - 33
		UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Erogazione di servizi per la gestione del cliente, di servizi amministrativi e informativi per le società controllate e partecipate Settore EA: 35 - 33
		UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Erogazione di servizi per la gestione del cliente, di servizi amministrativi e informativi per le società controllate e partecipate Settore EA: 35 - 33
		UNI CEI ISO/IEC 27001:2013	Sistemi di sicurezza per la gestione delle informazioni Erogazione di servizi di Software as a Service (SaaS), Platform as a Service (PaaS) e Infrastructure as a Service (IaaS) tramite il proprio Data Center Settore EA: 35 - 33
	ESTRA ENERGIE S.r.l.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica Settore EA : 26 - 25
		UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica Settore EA : 26 - 25
		UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica Settore EA : 26 - 25
	ESTRACOM S.p.A.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti ed impianti di TLC. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti di sicurezza. Erogazione di servizi di telefonia, ADSL e connettività a banda larga. Settore EA : 31 - 28
		UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti ed impianti di TLC. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti di sicurezza. Erogazione di servizi di telefonia, ADSL e connettività a banda larga. Settore EA : 31 - 28
		UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti ed impianti di TLC. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti di sicurezza. Erogazione di servizi di telefonia, ADSL e connettività a banda larga. Settore EA : 31 - 28
		UNI CEI ISO/IEC 27001:2013*	Sistemi di sicurezza per la gestione delle informazioni Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti ed impianti di TLC. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti di sicurezza. Erogazione di servizi di telefonia, ADSL e connettività a banda larga. Integrazione della 27001 ai controlli per i servizi in cloud (linee guida 27017 e 27018) Settore EA : 31 - 28
		SOA	Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici OS 19 classe II
PROMETEO S.p.A.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica Settore EA : 26 - 25	
	UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica Settore EA : 26 - 25	
	UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica Settore EA : 26 - 25	
Sistemi di Gestioni Integrati a livello di singola società	ESTRA CLIMA S.r.l.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Progettazione, installazione per riqualificazione, manutenzione e gestione di impianti elettrici, di climatizzazione e di pubblica illuminazione. Gestione dei servizi e della manutenzione del patrimonio immobiliare. Erogazione di servizi di efficienza energetica. Produzione di energia elettrica da impianti di cogenerazione e fotovoltaici EA: 28 - 25 - 32
		UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Progettazione, installazione per riqualificazione, manutenzione e gestione di impianti elettrici, di climatizzazione e di pubblica illuminazione. Gestione dei servizi e della manutenzione del patrimonio immobiliare. Erogazione di servizi di efficienza energetica. Produzione di energia elettrica da impianti di cogenerazione e fotovoltaici EA: 28 - 25 - 32
		UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Progettazione, installazione per riqualificazione, manutenzione e gestione di impianti elettrici, di climatizzazione e di pubblica illuminazione. Gestione dei servizi e della manutenzione del patrimonio immobiliare. Erogazione di servizi di efficienza energetica. Produzione di energia elettrica da impianti di cogenerazione e fotovoltaici EA: 28 - 25 - 32
		UNI CEI 11352:2014	Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCO) Erogazione di servizi energetici incluso il finanziamento dell'intervento di miglioramento dell'efficienza energetica e l'acquisto di vettori energetici necessari per l'erogazione del servizio di efficienza energetica.
		Regolamento (CE) 303-2008	Certificazione F-GAS . Certificazione delle imprese e del personale per quanto concerne le apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenente taluni gas fluorurati ad effetto serra.
		SOA	Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici OG 9 classe II OS 28 classe IV Progettazione e costruzione classe V
	CENTRIA Reti Gas S.r.l.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. Settori EA: 26 - 28 - 34
		UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. Settori EA: 26 - 28 - 34
		UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. Settori EA: 26 - 28 - 34
		Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)	Sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. NACE : 35.22 ; 42.21
		UNI CEI ISO/IEC 27001:2017	Sistemi di sicurezza per la gestione delle informazioni Sviluppo e gestione della rete di comunicazione dati, gestione dell'infrastruttura e relative piattaforme per le attività di Telegestione, Telecontrollo e Telelettura relativi agli impianti ed alle reti di distribuzione gas. Settore: 33
		UNI CEI EN ISO 50001:2018	Sistema di gestione per l'energia Progettazione, realizzazione e gestione di impianti e reti di distribuzione gas naturale. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas naturale. Progettazione di sistemi di efficientamento energetico anche finalizzati all'ottenimento dei certificati bianchi.
UNI EN ISO 3834-2:2006		Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per la qualità per le saldature per fusione dei materiali metallici Esecuzione di giunzioni saldate di tubazioni in acciaio per gas. Settori: 26	
SA 8000:2014		Sistema di Responsabilità Sociale d'Impresa Gestione impianti e reti di distribuzione gas metano e relativa progettazione e realizzazione. Erogazione servizio di misura e vettoramento per la distribuzione gas.	
UNI 11024:2017		Sistemi di gestione dei requisiti di qualità per la saldatura di tubazioni di polietilene per il convogliamento di gas combustibili, di acqua e di altri fluidi in pressione. Esecuzione di giunti saldati in polietilene.	
UNI EN ISO 18295 parte 1 e parte 2		Servizi di contact center Servizi di contact center inbound (telefono) relativi a pronto intervento rete gas e emergenza ed incidenti da gas H24, 365 giorni all'anno	
UNI CEI EN ISO IEC 17025:2005	Accreditamento Laboratorio Accreditamento laboratorio di prova Settori: chimico		
SOA	Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici Categoria OG 6; Classifica V		
GERGAS S.p.A	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Progettazione, Costruzione, Conduzione, Manutenzione ed assistenza di Reti ed Impianti per la Distribuzione di Gas Naturale e GPL. Settore EA:26 - 28	
	UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Progettazione, Costruzione, Conduzione, Manutenzione ed assistenza di Reti ed Impianti per la Distribuzione di Gas Naturale e GPL. Settore EA:26 - 28	
	UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Progettazione, Costruzione, Conduzione, Manutenzione ed assistenza di Reti ed Impianti per la Distribuzione di Gas Naturale e GPL. Settore EA:26 - 28	
Ecolat S.r.l.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Gestione impianto di recupero e valorizzazione multimateriale da raccolta differenziata. Messa in riserva di rifiuti urbani, assimilati e speciali non pericolosi e cernita degli ingombranti. Gestione centro di raccolta comunale di rifiuti. Servizio di intermediazione dei rifiuti. Recupero end of waste dei rifiuti di carta e cartone come indicato dall'articolo 6 comma 1 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n.188 del 22 settembre 2020 Settore: 24 - 39	
	UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Gestione impianto di recupero e valorizzazione multimateriale da raccolta differenziata attraverso le fasi di messa in riserva, selezione semiautomatica e pressatura. Messa in riserva rifiuti urbani assimilati e speciali non pericolosi e cernita degli ingombranti. Gestione centro di raccolta comunale di rifiuti. Servizio intermediazione rifiuti	
	UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Gestione impianto di recupero e valorizzazione multimateriale da raccolta differenziata attraverso le fasi di messa in riserva, selezione semiautomatica e pressatura. Messa in riserva rifiuti urbani assimilati e speciali non pericolosi e cernita degli ingombranti. Gestione centro di raccolta comunale di rifiuti. Servizio intermediazione rifiuti	
Ecos S.r.l	UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale RACCOLTA, TRASPORTO, STOCCAGGIO, TRATTAMENTO E INTERMEDIAZIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI EA 39	
	UNI EN ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro RACCOLTA, TRASPORTO, STOCCAGGIO, TRATTAMENTO E INTERMEDIAZIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI EA 39	
	Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)	Sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO RIFIUTI NASCE 38.11 - 38.12 - 38.21 - 38.22	
EDMA Reti Gas S.r.l.	UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione qualità Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. Settori: 26, 28, 34	
	UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. Settori: 26, 28, 34	
	Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)	Sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS Regolamento ambientale	
	UNI ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro Progettazione, gestione e realizzazione di impianti e reti di distribuzione gas metano. Erogazione di servizi di misura e vettoramento per la distribuzione del gas metano. Settori: 26, 28, 34	