

## 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<br>Erogazione di servizi per la gestione del cliente, di servizi amministrativi e informativi.<br>Progettazione e sviluppo di sistemi informativi.<br>Settore EA: 35 - 33   |
|  | ESTRA S.p.A             | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>Erogazione di servizi per la gestione del cliente, di servizi amministrativi e informativi per le società controllate e partecipate<br>Settore EA: 35 - 33  |
|  | ESTRA S.p.A             | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>Erogazione di servizi per la gestione del cliente, di servizi amministrativi e informativi per le società controllate e partecipate<br>Settore EA: 35 - 33   |
|  | ESTRA S.p.A             | UNI CEI ISO/IEC 27001:2013   | Sistemi di sicurezza per la gestione delle informazioni<br>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<br>Settore EA: 35 - 33   |
|  | ESTRA ENERGIE S.r.l.    | UNI EN ISO 9001:2015   | Sistemi di gestione qualità<br>Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica<br>Settore EA : 26 - 25   |
|  | ESTRA ENERGIE S.r.l.    | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica<br>Settore EA : 26 - 25  |
|  | ESTRA ENERGIE S.r.l.    | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica<br>Settore EA : 26 - 25   |
|  | ESTRACOM S.p.A.         | UNI EN ISO 9001:2015   | Sistemi di gestione qualità<br>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.<br>Settore EA : 31 - 28   |
|  | ESTRACOM S.p.A.         | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>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.<br>Settore EA : 31 - 28  |
|  | ESTRACOM S.p.A.         | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>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.<br>Settore EA : 31 - 28   |
|  | ESTRACOM S.p.A.         | UNI CEI ISO/IEC 27001:2013*  | Sistemi di sicurezza per la gestione delle informazioni<br>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)<br>Settore EA : 31 - 28   |
|  | ESTRACOM S.p.A.         | SOA  | Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici<br>OS 19 classe II  |
| PROMETEO S.p.A.  | UNI EN ISO 9001:2015    | Sistemi di gestione qualità<br>Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica<br>Settore EA : 26 - 25  |   |
| PROMETEO S.p.A.  | UNI EN ISO 14001:2015   | Sistemi di gestione ambientale<br>Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica<br>Settore EA : 26 - 25   |   |
| PROMETEO S.p.A.  | UNI EN ISO 45001:2018   | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>Vendita di Gas Naturale e Vendita di Energia Elettrica<br>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<br>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<br>EA: 28 - 25 - 32  |
|  | ESTRA CLIMA S.r.l.      | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>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<br>EA: 28 - 25 - 32   |
|  | ESTRA CLIMA S.r.l.      | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>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<br>EA: 28 - 25 - 32  |
|  | ESTRA CLIMA S.r.l.      | UNI CEI 11352:2014   | Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCO)<br>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.  |
|  | ESTRA CLIMA S.r.l.      | Regolamento (CE) 303-2008  | Certificazione F-GAS .<br>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.  |
|  | ESTRA CLIMA S.r.l.      | SOA  | Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici<br>OG 9 classe II<br>OS 28 classe IV<br>Progettazione e costruzione classe V  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI EN ISO 9001:2015   | Sistemi di gestione qualità<br>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.<br>Settori EA: 26 - 28 - 34  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>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.<br>Settori EA: 26 - 28 - 34   |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>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.<br>Settori EA: 26 - 28 - 34  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)   | Sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS<br>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.<br>NACE : 35.22 ; 42.21  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI CEI ISO/IEC 27001:2017   | Sistemi di sicurezza per la gestione delle informazioni<br>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.<br>Settore: 33  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI CEI EN ISO 50001:2018  | Sistema di gestione per l'energia<br>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.  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI EN ISO 3834-2:2006   | Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per la qualità per le saldature per fusione dei materiali metallici<br>Esecuzione di giunzioni saldate di tubazioni in acciaio per gas.<br>Settori: 26   |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | SA 8000:2014   | Sistema di Responsabilità Sociale d'Impresa<br>Gestione impianti e reti di distribuzione gas metano e relativa progettazione e realizzazione. Erogazione servizio di misura e vettoramento per la distribuzione gas.  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | 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.<br>Esecuzione di giunti saldati in polietilene.   |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI EN ISO 18295 parte 1 e parte 2   | Servizi di contact center<br>Servizi di contact center inbound (telefono) relativi a pronto intervento rete gas e emergenza ed incidenti da gas H24, 365 giorni all'anno  |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | UNI CEI EN ISO IEC 17025:2005  | Accreditamento Laboratorio<br>Accreditamento laboratorio di prova<br>Settori: chimico   |
|  | CENTRIA Reti Gas S.r.l. | SOA  | Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici<br>Categoria OG 6; Classifica V   |
|  | GERGAS S.p.A            | UNI EN ISO 9001:2015   | Sistemi di gestione qualità<br>Progettazione, Costruzione, Conduzione, Manutenzione ed assistenza di Reti ed Impianti per la Distribuzione di Gas Naturale e GPL.<br>Settore EA:26 - 28   |
|  | GERGAS S.p.A            | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>Progettazione, Costruzione, Conduzione, Manutenzione ed assistenza di Reti ed Impianti per la Distribuzione di Gas Naturale e GPL.<br>Settore EA:26 - 28  |
|  | GERGAS S.p.A            | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>Progettazione, Costruzione, Conduzione, Manutenzione ed assistenza di Reti ed Impianti per la Distribuzione di Gas Naturale e GPL.<br>Settore EA:26 - 28   |
|  | Ecolat S.r.l.           | UNI EN ISO 9001:2015   | Sistemi di gestione qualità<br>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<br>Settore: 24 - 39 |
|  | Ecolat S.r.l.           | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>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  |
|  | Ecolat S.r.l.           | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>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<br>RACCOLTA, TRASPORTO, STOCCAGGIO, TRATTAMENTO E INTERMEDIAZIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI<br>EA 39  |
|  | Ecos S.r.l              | UNI EN ISO 45001:2018  | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>RACCOLTA, TRASPORTO, STOCCAGGIO, TRATTAMENTO E INTERMEDIAZIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI<br>EA 39   |
|  | Ecos S.r.l              | Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)   | Sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS<br>RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO RIFIUTI<br>NASCE 38.11 - 38.12 - 38.21 - 38.22   |
|  | EDMA Reti Gas S.r.l.    | UNI EN ISO 9001:2015   | Sistemi di gestione qualità<br>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.<br>Settori: 26, 28, 34   |
|  | EDMA Reti Gas S.r.l.    | UNI EN ISO 14001:2015  | Sistemi di gestione ambientale<br>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.<br>Settori: 26, 28, 34  |
|  | EDMA Reti Gas S.r.l.    | Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)   | Sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS<br>Regolamento ambientale   |
| EDMA Reti Gas S.r.l.   | UNI ISO 45001:2018      | Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro<br>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 |   |