



ETRA

Futuro sostenibile

INDAGINE DI MERCATO - AVVISO DI PRE-QUALIFICA

PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO D MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI E DEI GRUPPI FRIGO PRESSO SEDI E IMPIANTI AZIENDALI

1) ENTE APPALTANTE

ETRA S.p.A., con sede legale in Via Largo Parolini 82/b – 36061 Bassano del Grappa (VI); c.f.. e p.iva 03278040245

2) OGGETTO DELL'APPALTO

L'Appalto ha per oggetto la manutenzione degli impianti termici, suddiviso nei seguenti quattro lotti:

LOTTO 1 – Manutenzione:

- a) *impianti termici*: conduzione e manutenzione ordinaria, manutenzione programmata, compresi i controlli standard e le verifiche periodiche e straordinarie per interventi urgenti, di assistenza tecnica, di riparazioni e/o modifiche degli impianti termici e del loro esercizio;
 Gli impianti in questione sono riportati nell'**ALLEGATO A**;
- b) *gruppi frigo*: manutenzione ordinaria, programmata, compresi i controlli standard, le verifiche periodiche e straordinarie per interventi urgenti, di assistenza tecnica, di riparazioni e/o modifiche dei gruppi frigo e del loro esercizio.
 Gli impianti in questione sono riportati nell'**ALLEGATO B**;
- c) *verifiche "f-gas"*: per le attrezzature contenenti gas refrigeranti fluorurati a effetto serra in termini di tonnellate equivalente di CO2 superiori a 5 tonnellate negli impianti riportati nell'**ALLEGATO C**;
- d) *corpi radianti*: trattasi del servizio "a richiesta" di pulizia periodica dei filtri aria dei fan coil, dei condizionatori e manutenzione delle UTA anche mediante la sostituzione dei filtri . L'intervento è generalmente annuale e dovrà avvenire entro il mese di maggio salvo particolari esigenze. Nello specifico viene richiesta particolare attenzione nella manutenzione dei filtri UTA presenti nell'impianto di San Giorgio Delle Pertiche, Campodarsego e presso gli spogliatoi di Bassano del Grappa (digestore) ove per particolari condizioni ambientali dovranno essere rimpiazzati (fornitura e posa) ogni tre mesi mentre per la cabina di cernita sempre a San Giorgio d/P si rende opportuno eseguire 2 (due) sostituzioni annue (maggio e agosto) e una pulizia annuale dello scambiatore con idro pulitrice. Gli impianti interessati dal servizio sono riportati negli allegati C ed E.

LOTTO 2 - Manutenzione caldaia a vapore Mingazzini 1000 Kg/h - Luogo di espletamento delle prestazioni : Digestore di Bassano del Grappa (VI) Via dei Tulipani 30/32

LOTTO 3 - Manutenzione caldaia essicatore Thermopac 2000 - Luogo di espletamento delle prestazioni : Depuratore di Bassano del Grappa (VI) Via Prè 41

LOTTO 4 - Manutenzione programmata gruppo refrigerante Assorbitore Yazaki Aroace WFC-SC 30 - Luogo di espletamento delle prestazioni Impianto biotratamenti Camposampiero

3) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

LOTTO 1

I servizi oggetto della prestazione possono riassumersi, per tipologia, come segue:

- a) manutenzione ordinaria e programmata degli impianti termici, specificate in *ALLEGATO A*, e comprensive di:
 - 1) pulizia annuale completa della caldaia (in caso di potenzialità >350kw gli interventi sono due);
 - 2) prove di combustione (in caso di potenzialità >350kw gli interventi sono due);
 - 3) revisione del bruciatore;
 - 4) visita mensile nel periodo invernale (quindicinale per caldaia a cippato o con potenzialità >350kw);
 - 5) interventi a chiamata nel periodo di funzionamento;
- b) interventi periodici programmati di pulizia dei filtri fan coil e condizionatori (split) ivi comprese le UTA (fornitura con posa dei filtri) generalmente nei mesi di aprile/maggio (fatto salvo particolari esigenze) antecedenti all'accensione del raffrescamento e consistenti in:
 - 1) rimozione di tutti i depositi di polvere e sporcizia presenti, raggiungendo anche le parti più interne, con particolare attenzione alla batteria di raffreddamento/riscaldamento;
 - 2) aspirazione dei sedimenti e lavaggio, disinfezione, sanificazione, deodorazione con idonei prodotti a norma di legge dei filtri e delle griglie di diffusione dell'aria, della bacinella di raccolta e dello scarico condensa;
 - 3) verifica caldo/freddo e velocità di ventilazione di ogni singolo fan coil/split;
 - 4) controllo della funzionalità di sonda e termostato a bordo macchina (ove presente);
 - 5) verifica di eventuali perdite di gas refrigerante dai condizionatori;
 - 6) sostituzione/riparazione dei supporti e delle griglie nei singoli fan coil;
- c) manutenzioni straordinarie e/o modifiche degli impianti termici (caldaie, pompe, valvole, fan coil,) e del loro esercizio (sempre con preventivo autorizzato);
- d) manutenzione ordinaria e programmata dei gruppi frigo indicati nell'*ALLEGATO B* e specificate in *ALLEGATO D* ivi compresi gli interventi a chiamata nel periodo di funzionamento;
- e) manutenzioni straordinarie e/o modifiche dei gruppi frigo (compressori, condensatori, ...) e del loro esercizio indicati nell'*ALLEGATO B* (sempre con preventivo);
- f) verifica perdite e dichiarazioni f-gas sugli impianti specificati nell'*ALLEGATO C* e comprensive di:
 - 1) dichiarazione dell'impianto e compilazione/aggiornamento del registro apparecchiatura (il registro dovrà essere conservato aggiornato presso la sede/impianto di riferimento);
 - 2) verifica perdite ed eventuale reintegro del gas;
 - 3) pulizia della batteria dei condensatori, controllo di efficienza energetica;
 - 4) 2° controllo in caso di fuga, entro un mese dall'intervento di ricarica del gas refrigerante;
- g) interventi urgenti di riparazione degli impianti e del loro esercizio (entro 24 ore dalla segnalazione);
- h) interventi periodici di cambio stagionale estate/inverno e viceversa, già contemplati nella conduzione degli impianti termici.
- i) compilazione/aggiornamento del libretto d'impianto in CIRCE (l'appaltatore dovrà fornire all'appaltante le credenziali d'accesso - codice catasto e codice chiave - di ciascun impianto per la consultazione telematica dei libretti)
- j) in occasione degli interventi di controllo e manutenzione, eseguire il Controllo di Efficienza energetica dell'impianto termico, conformemente a quanto stabilito dall'art. 8 del DPR 74/2013, e al termine completare la compilazione dell'apposita scheda del libretto dell'impianto. Il Rapporto di controllo di efficienza energetica, compilato in tutte le sue parti, dovrà essere conservato in allegato al libretto, ed entro 30 giorni dalla data del suo rilascio, dovrà essere trasmesso, in modalità di

compilazione telematica al Catasto Regionale degli Impianti Termici per la Climatizzazione come stabilito dalla DGRV 726/2014. Il manutentore dovrà dare evidenza dell'invio al Catasto Regionale.

LOTTO 2

Dettaglio prestazioni :

1. Manutenzione ordinaria caldaia vapore Mingazzini a combustione biogas 1000 Kg/h.

-Intervento bisettimanale (n. 104 all'anno) come di seguito dettagliato:

- Verifica funzionamento e automatismo spurghi;
- Verifica funzionamento pressostato sicurezza;
- Verifica funzionamento sonde di sicurezza;
- Verifica funzionamento valvola di sicurezza;
- Verifica funzionamento strumenti di controllo TDS;
- Verifica funzionamento allarmi visivi e sonori;
- Verifica funzionamento organi di movimento e tubazioni;
- Verifica funzionamento bruciatore;
- Verifica livelli

Controllo dell'acqua di alimento con i parametri durezza totale, ph, cloruri ppm cl

Controllo dell'acqua di esercizio con i parametri di durezza totale ppm CaCO₃, ph, alcalinità totale ppm CaCO₃, cloruri ppm Cl, conducibilità

Lettura del contatore m³

Controllo manometro

Compilazione del libretto di centrale (come indicato da manuale) e quanto previsto dalla normativa vigente

-Intervento semestrale comprendente :

Analisi combustione con cadenza semestrale

Pulizia e taratura del bruciatore

-Intervento annuale comprendente:

Operazioni di apertura della caldaia per la verifica interna sia lato acqua che lato fumi

-Intervento biennale comprendente:

Revisione delle 3 (tre) valvole di sicurezza compreso smontaggio e rimontaggio

-Fornitura stimata annua di

- kg 2500 sale in pastiglie per addolcitori
- kg 1000 sequestrante di durezza e disperdente di fanghi tipo polidram 851
- kg 1000 sequestrante di ossigeno e di durezza, disperdente di fanghi tipo polidram 854

2. Eventuale interventi manutenzione straordinaria e forniture ricambi. Di seguito si riporta un elenco indicativo non esaustivo dei ricambi maggiormente utilizzati:

- Sonda livello max min LP31
- Valvola controllo spurgo BCV31
- Manometro vapore scala 0-25 bar
- Pressostato tipo Danfoss o equivalente PN16 filettato 1/2"
- Valvola volantino vapore DN 50 PN16
- Valvola vapor e per livello
- Pompa alimentazione acqua calda
- Valvola Pneumatica DN 60

Per l'eventuale sostituzione di pezzi che di dovessero rendere necessari dovrà essere rilasciata autorizzazione dall'ente appaltante su specifico preventivo ed i codici/prodotto saranno inseriti nel rapporto di lavoro, documento valido ai fini fiscali e per la consuntivazione/fatturazione. Non sarà possibile effettuare sostituzioni senza tale formalizzazione, compreso il materiale coperto da garanzia. I pezzi eventualmente sostituiti si intenderanno coperti da garanzia di legge.

Nel caso in cui si dovessero rendere necessarie attività di natura straordinaria non contemplate nel protocollo di intervento, queste verranno autorizzate come sopra riportato e valorizzate sulla base delle tariffe offerte in gara.

LOTTO 3

Dettaglio prestazioni:

Sono richieste n. 4 visite annuali di manutenzione preventiva, da effettuarsi nelle normali giornate lavorative (dal lunedì al venerdì), escluse le festività. La prima visita sarà di una giornata lavorativa standard (inclusi i tempi di viaggio), mentre le successive visite saranno di mezza giornata lavorativa standard.

Le attività previste sono:

1a visita	2a visita	3a visita	4a visita	
SI'	SI'	SI'	SI'	Controllo generale della caldaia e impianto
SI'	NO	SI'	NO	Smontaggio bruciatore e messa a punto
SI'	NO	SI'	NO	Controllo parti elettriche – meccaniche
SI'	SI'	SI'	SI'	Controllo flussostati e strumenti di regolazione e sicurezza
SI'	NO	SI'	NO	Controllo assorbimento motori
SI'	NO	NO	NO	Controllo elettropompa olio
SI'	SI'	SI'	SI'	Verifica e regolazione della combustione
SI'	NO	SI'	NO	Analisi rendimento (Temp. Fumi – CO ₂ ecc.)

Gli interventi dovranno essere programmati con il debito anticipo per una migliore organizzazione ed evitarvi inutili fermate

Per l'eventuale sostituzione di altri pezzi che di dovessero rendere necessari dovrà essere rilasciata autorizzazione dall'ente appaltante su specifico preventivo ed i codici/prodotto saranno inseriti nel rapporto di lavoro, documento valido ai fini fiscali e per la consuntivazione/fatturazione. Non sarà possibile effettuare sostituzioni senza tale formalizzazione, compreso il materiale coperto da garanzia.

I pezzi eventualmente sostituiti si intenderanno coperti da garanzia di legge.

Nel caso in cui si dovessero rendere necessarie attività di natura straordinaria non contemplate nel protocollo di intervento, queste verranno autorizzate come sopra riportato e valorizzate sulla base delle tariffe offerte in gara.

Elenco ricambistica:

- Sonda ioniz 14x200x5 nicrotal
- Pressostato min/max 5-50 LGW50A6
- Pressostato min/max 5/150 GW150A6

LOTTO 4

La manutenzione programmata preventiva prevede l'esecuzione delle operazioni di seguito elencate, effettuate in occasione della messa in funzione estiva dell'unità. L'intervento dovrà essere eseguito indicativamente nei mesi di aprile/maggio

Dettaglio prestazioni

Controlli esterni:

- integrità e stato dei pannelli di rivestimento;
- corretto livellamento trasversale e longitudinale;
- integrità del tappo fusibile;
- stato del mantello della macchina e dei collettori in ingresso ed in uscita;
- integrità dei cablaggi interni ed esterni al quadro elettrico a bordo macchina.

Controlli interni:

- Analisi e verifica del corretto funzionamento del sistema operativo di controllo (CPU) con eventuale simulazione di temperature tramite potenziometro;
- Misura delle temperature dei vari circuiti di lavoro;
- Verifica della perfetta tenuta alla pressione della valvola di commutazione;
- Controllo della funzionalità delle valvole solenoidi dei circuiti frigoriferi e delle bobine di azionamento;
- Verifica delle tensioni dei circuiti elettrici di servizio, gestione e controllo;
- Verifica della corretta alimentazione elettrica, tensione e sequenza delle fasi;
- Controllo del corretto funzionamento dei termostati e sonde di temperatura sia di lavoro, che di sicurezza;
- Verifica e analisi delle ore di funzionamento;
- Rilevi ed analisi di eventuali codici di errore nello storico.

Vuoto:

- Estrazione dalla camera di raccolta del gruppo dei gas prodotti nel funzionamento e verifica della loro natura e quantità;
- Ripristino del corretto livello di vuoto nella zona evaporatore / assorbitore;
- Ripristino del corretto livello di vuoto nella zona condensatore;
- Verifica della tenuta del vuoto delle valvole di servizio soluzione;
- Verifica della tenuta del vuoto delle valvole di servizio al vuoto.

Temperature di lavoro:

- temperatura dell'evaporatore;
- temperatura del condensatore;
- temperatura di esercizio della zona generatore;
- salto termico del circuito di servizio utenze;
- salto termico del circuito di raffreddamento;
- salto termico del circuito di alimentazione.

Circuiti idraulici:

- Controllo della portata dell'acqua refrigerata circolante nel circuito di servizio alle utenze;
- Controllo della portata dell'acqua circolante nel circuito di raffreddamento;
- Controllo della portata dell'acqua circolante nel circuito di alimentazione.

Consumi e rendimenti:

- Misura del consumo termico e verifica del rendimento della macchina;
- Misura del consumo elettrico della pompa di soluzione e relativa verifica.

Per l'eventuale sostituzione di pezzi che di dovessero rendere necessari dovrà essere rilasciata autorizzazione dall'ente appaltante su specifico preventivo ed i codici/prodotto saranno inseriti nel rapporto di lavoro, documento valido ai fini fiscali e per la consuntivazione/fatturazione. Non sarà possibile effettuare sostituzioni senza tale formalizzazione, compreso il materiale coperto da garanzia. I pezzi eventualmente sostituiti si intenderanno coperti da garanzia di legge.

Nel caso in cui si dovessero rendere necessarie attività di natura straordinaria non contemplate nel protocollo di intervento, queste verranno autorizzate come sopra riportato e valorizzate sulla base delle tariffe offerte in gara.

4) DURATA E IMPORTO STIMATO

Per ciascun lotto il contratto avrà durata di 24 mesi.

L'importo a base di gara per ciascun lotto viene stimato in :

LOTTO 1: € 192.000,000

LOTTO 2: € 41.600,00

LOTTO 3: € 14.890,00

LOTTO 4: € 4.445,00

Al termine del contratto, Etra si riserva di procedere al rinnovo del servizio per ulteriori 12 mesi.

5) REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione alla gara sono richiesti i seguenti requisiti:

Per tutti i lotti:

1 REQUISITI DI ORDINE GENERALE

Per partecipare alla gara il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle situazioni che costituiscono i motivi di esclusione indicati all'articolo 80 del D.Lgs 50/2016.

2 REQUISITI TECNICI:

1. ABILITAZIONI E CERTIFICAZIONI

- a) abilitazione ai sensi del Decreto del Ministero dello sviluppo economico n. 37 del 22/01/2008, per il tipo di attività richiesto dal presente Capitolato ;
- b) certificazione UNI EN ISO 9001 relativa all'attività di gestione e manutenzione degli impianti termici, o attestazione rilasciata ai sensi del DPR 05/10/2010 n. 207, nelle categorie OG11, impianti tecnologici, oppure OS 28;
- c) patentino di 2° grado da caldaista D.lgs. 152/2006;
- d) patentino da frigorista DPR 43/2012;
- e) certificazione d'impresa ai sensi del DPR 43/2012 su gas fluorurati.

per tutti i lotti in gara

Relativamente al solo LOTTO 1, il servizio oggetto dell'appalto prevede l'esecuzione di attività in spazi confinati e/o sospetti di inquinamento (ai sensi del D.lgs. 81/08 e del DPR 177/2011) pertanto **le imprese concorrenti dovranno essere pienamente rispondenti agli obblighi del DPR 177/2011** "Regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti, a norma dell'articolo 6, comma 8, lettera g), del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81".

In fase di gara il concorrente dovrà presentare specifica autodichiarazione (ai sensi del DPR 445/2000) relativa alla qualificazione dell'azienda in relazione ai lavori in ambienti confinati o sospetti di inquinamento ai sensi del DPR 177/2011, articolo 2, comma 1, dichiarando:

- applicazione integrale delle vigenti disposizioni in materia di valutazione dei rischi, sorveglianza sanitaria e misure di gestione delle emergenze (lett.a);
- impiego nei servizi oggetto del presente appalto di personale, in percentuale non inferiore al 30 % della forza lavoro, con esperienza almeno triennale relativa a lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti, assunta con le tipologie di contratto previste dal DPR 177/2011; i preposti devono essere in possesso di tale esperienza (lett. c);
- avvenuta informazione e formazione per tutti i lavoratori, ivi compreso il datore di lavoro ove impiegato per attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti, specificamente mirata alla conoscenza dei fattori di rischio propri di tali attività, oggetto di verifica di apprendimento e aggiornamento (lett. d);
- possesso di dispositivi di protezione individuale, strumentazione e attrezzature di lavoro idonei alla prevenzione dei rischi propri delle attività lavorative in ambienti confinati ed avvenuta effettuazione di attività di addestramento all'uso corretto di tali dispositivi (lett. e);
- effettuazione di attività di addestramento di tutto il personale, compreso il datore di lavoro dove impiegato, relativamente alle procedure di sicurezza per i casi di cui agli articoli 66 e 121 del D.lgs. 81/2008 (lett. f).

A seguito dell'aggiudicazione provvisoria la ditta individuata dovrà presentare:

- a) specifica procedura per l'attività da svolgere in spazio confinato e per la gestione delle emergenze secondo quanto previsto dal DPR 177/2011 art. 3 comma 3;
- b) copia della scheda DVR di valutazione dei rischi per le attività da svolgere in ambienti confinati o sospetti di inquinamento;
- c) copia degli attestati di formazione e addestramento specifici per attività in ambienti confinati o sospetti di inquinamento: i lavoratori devono avere eseguito attività di formazione e addestramento specifici su ambienti sospetti di inquinamento o confinati, della durata non inferiore a 12 ore (durata ritenuta efficace per analogia a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 per le aziende "a rischio alto");
- d) copia degli attestati di formazione e addestramento specifici per l'utilizzo dei seguenti Dispositivi di Protezione Individuale:
 - DPI di terza categoria anticaduta;
 - DPI di terza categoria per la protezione delle vie respiratorie;
 - Rilevatore multi gas.

2. CAPACITA' TECNICA

Per tutti i lotti:

Avere effettuato, nel triennio 2015-2016-2017, servizi analoghi a quelli oggetto di gara per un importo pari ad almeno il valore posto a base di gara per ciascun lotto (lotto 1: € 192.000,00.-; Lotto 2 € 41.600.-; lotto 3 € 14.890,00.-, lotto 4 € 4.445,00), con indicazione dell'oggetto, della data di affidamento del servizio, del periodo di esecuzione, del soggetto committente e dell'importo del servizio. Nel caso di partecipazione a più lotti l'importo dei servizi effettuati dovrà essere riferito alla somma del valore dei lotti.

L'aggiudicatario dovrà dimostrare il possesso del requisito di cui sopra con la consegna di copia dei certificati attestanti il buon esito degli appalti (Certificato di regolare esecuzione, collaudo, dichiarazione dell'ente appaltante, ecc.);

5) CRITERIO DI SELEZIONE PER GLI INVITI ALLA GARA:

ETRA S.p.A. effettuerà una preselezione delle candidature presentate al fine di valutarne la corrispondenza ai requisiti tecnici prestazionali minimi richiesti.

Si precisa che, in ipotesi in cui il numero di operatori economici che hanno manifestato interesse alla procedura in oggetto sia pari o superiore a cinque, ETRA SpA procederà ad invitare alla successiva procedura di gara i candidati ritenuti idonei. Nel caso contrario, ove le manifestazioni di interesse pervenute siano inferiori a cinque, ETRA SpA si riserva la possibilità di prorogare i termini o ripubblicare l'avviso di prequalifica.

Infine, si precisa che, in ipotesi in cui pervengano più di venti manifestazioni di interesse, ETRA SpA procederà a selezionare, mediante sorteggio pubblico da effettuarsi previa pubblicazione di apposito avviso, i venti operatori economici da invitare alla successiva procedura di gara.

In ogni caso, saranno invitati alla procedura di gara i soggetti qualificati che avranno risposto al presente avviso di pre-qualifica manifestando il proprio interesse alla partecipazione alla gara con le modalità sotto specificate.

La successiva gara sarà aggiudicata con il criterio del prezzo più basso.

La pubblicazione del presente avviso non vincola in alcun modo ETRA S.p.A. nell'invito alla gara e nell'affidamento del servizio; ETRA S.p.A. si riserva la facoltà di revocare a suo insindacabile giudizio la presente procedura senza che i concorrenti possano vantare diritti di sorta.

6) MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

I soggetti interessati a partecipare alla gara dovranno inviare, entro e non oltre le ore 12:00 del **30 GEN 2018** l'allegata "Richiesta di partecipazione e dichiarazione possesso requisiti".
La richiesta deve essere trasmessa a mezzo del portale delle gare telematiche di ETRA SPA <https://etraspa.bravosolution.com> previa registrazione allo stesso seguendo le modalità ivi indicate.

Ad avvenuta registrazione l'operatore interessato dovrà:

- 1) accedere alla procedura identificata, sul Portale, dal "tender 623 – rfi 135 – Richiesta di informazione - "Indagine di mercato per manutenzione impianti termici"
- 2) allegare nella Busta di qualifica, all'interno della sezione "Dichiarazione possesso requisiti", la documentazione richiesta.

La richiesta di partecipazione dovrà essere corredata della dichiarazione di possesso dei requisiti sotto specificati, che le imprese dovranno possedere, alla data di presentazione della domanda, a pena di esclusione:

- a) iscrizione per attività inerenti la fornitura oggetto di gara al registro delle imprese commerciali dello Stato di residenza se Stato UE, ex art. 39 D.Lgs. 163/2006;
- b) insussistenza, a carico delle imprese, dei rispettivi legali rappresentanti, nonché degli amministratori e dei soggetti in genere muniti di potere di rappresentanza, di alcuno dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016;
- c) possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale ai sensi dell'art. 26, del D.Lgs 81/2008
- d) possesso dei requisiti tecnici richiesti per la partecipazione alla procedura di gara, indicati all'art. 5 del presente avviso.

Per eventuali informazioni di carattere tecnico: Spigarolo Mauro (tel. 3481500396)
Per informazioni di carattere amministrativo: Bertolini Mirella (049 8098358).

Bassano del Grappa, 16 GEN 2018

IL PROCURATORE
AREA COMMERCIALE E SERVIZI DI APPROVVIGIONAMENTO
(Dott. Paolo Zancanaro)

Ufficio competente: Servizio Approvvigionamenti
Referente Mirella Bertolini – 049 8098358 e-mail: m.bertolini@etraspa.it

Etra S.p.a. - Energia Territorio Risorse Ambientali
Società soggetta alla direzione e coordinamento dei
Comuni soci ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L.
(Conferenza di Servizi)
Partita IVA, Codice fiscale e R.I. VI 03278040245
R.E.A. di VI 312692 - Cap. soc. 64.021.330 € i.v.

Sede legale: Bassano del Grappa (VI)
Sede amministrativa:
Via del Telarolo, 9 - 35013 Cittadella (PD)
Centralino: 049 80 98 000 - Fax: 049 80 98 701
email: info@etraspa.it - www.etraspa.it
PEC: protocollo@pec.etraspa.it

Organismo accreditato da Accredia



UNI EN ISO 9001:2008
SGQ Certificato n. 624