

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA RICERCA DI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI ALL'APPALTO PER LA FORNITURA E POSA DI N. 1 CABINA REMI (CABINA DI REGOLAZIONE E MISURA), COMPLETA DI IMPIANTI DI CONSEGNA E MISURA, PREDISPOSTA PER GLI IMPIANTI DI RICEZIONE ED IMMISSIONE DEL BIOMETANO PRODOTTO NELL'IMPIANTO DI RECUPERO TOTALE DI RIFIUTI DI SAN ZENO, AREZZO (AR)**

\*

Si rende noto che AISA IMPIANTI S.p.A. con sede in Arezzo (AR), Loc. San Zeno, Strada Vicinale dei Mori snc, sta ricercando operatori economici interessati a presentare offerta per l'affidamento dell'appalto per la fornitura e posa in opera di n° 1 cabina REMI (cabina di regolazione e misura), completa di impianti di consegna e misura, predisposta per gli impianti di ricezione ed immissione del biometano prodotto nell'impianto di recupero totale di rifiuti di San Zeno, Arezzo (AR).

La cabina REMI dovrà avere grado di protezione minimo IP33 ed essere composta da tre distinti locali tecnici ad accesso indipendente, così suddivisi:

- Locale 1: Apparecchiature elettriche/elettroniche di Analisi, Controllo e Regolazione;
- Locale 2. Impianti di Consegna e Misura;
- Locale 3: Impianti di Ricezione ed Immissione.

Qui di seguito si elencano alcune delle principali caratteristiche richieste per la cabina REMI:

- Cabina REMI e relativi impianti sviluppati in conformità alla UNI/TS 11537, alle Procedure Applicative GSE DM 2 Marzo 2018 ed alle prescrizioni legislative vigenti;
- Dotazione di apparecchiature per l'analisi, il controllo e la regolazione del biometano prodotto;
- Sezione di consegna e misura del biometano, in conformità alle norme UNI EN 6974-5:2004, UNI EN ISO 6976:2008, UNI EN ISO 10715:2001 ed alla legislazione vigente che prevede, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le seguenti apparecchiature:
  - o misuratore fiscale dei volumi;
  - o convertitore dei volumi;
  - o strumento di misura di riserva (datalogger);
  - o sistema di analisi della qualità del biometano prodotto composto da apposita strumentazione e da gascromatografo;
- Sezione di ricezione ed immissione nella rete del biometano prodotto, prevista in un apposito locale, i cui impianti non dovranno essere forniti ma semplicemente collegati alle altre sezioni di cui sopra;
- Impiantistica ed apparecchiature contenute nella cabina REMI dimensionate in maniera tale da processare biometano prodotto mediante un impianto di digestione anaerobica che tratta matrice organica dei rifiuti urbani raccolti in maniera differenziata, nei seguenti quantitativi:
  - o produzione media di biometano attesa: 250 Nm<sup>3</sup>/h circa ad una pressione di 5 bar;
  - o produzione massima di biometano attesa: 350 Nm<sup>3</sup>/h circa ad una pressione di 5 bar.

L'importo dell'appalto è stimato indicativamente in circa complessivi lordi € 212.000,00, oltre IVA di legge.

Possono manifestare interesse all'affidamento dell'appalto gli operatori economici in possesso di tutti i seguenti requisiti:

- insussistenza cause esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- iscrizione CCIAA per attività conferente all'oggetto dell'appalto;
- fatturato medio annuo aziendale nel triennio 2018-2020 non inferiore a € 212.000,00;
- aver fornito complessivamente nel triennio 2018-2020 almeno n° 5 cabine REMI complete di sezioni di ricezione ed immissione e di consegna e misura di metano.

I soggetti interessati all'appalto sono invitati a far pervenire a mezzo PEC, all'indirizzo [aisaimpianti@pec.it](mailto:aisaimpianti@pec.it), entro e non oltre le ore 20:00 del giorno 07 settembre 2021, l'allegato Modello manifestazione di interesse, debitamente compilato e sottoscritto, unitamente a copia di documento di identità del sottoscrittore.

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dizione: "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER FORNITURA E POSA DI CABINA REMI".

Si rappresenta che AISA IMPIANTI non assume alcun obbligo nei confronti dei partecipanti alla presente indagine, riservandosi, a proprio insindacabile giudizio, ogni valutazione in merito agli esiti dell'indagine medesima.

Questo avviso è pubblicato sul sito istituzionale AISA IMPIANTI S.p.A., [www.aisaimpianti.it](http://www.aisaimpianti.it), sezione "Società trasparente", sottosezione "Bandi di gara e contratti di lavori, servizi e forniture".

Arezzo, 06/08/2021  
Prot. n° 4744

Il Direttore Generale  
(Ing. Marzio Lasagni)



- All.to: Modello manifestazione di interesse



(Timbro o denominazione aziendale)

Spett.le  
AISA IMPIANTI S.p.A.  
Strada Vicinale dei Mori, snc  
Loc. San Zeno  
52100 - AREZZO  
[aisaimpanti@pec.it](mailto:aisaimpanti@pec.it)

**OGGETTO: AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA RICERCA DI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI ALL'APPALTO PER LA FORNITURA E POSA DI N. 1 CABINA REMI (CABINA DI REGOLAZIONE E MISURA), COMPLETA DI IMPIANTI DI CONSEGNA E MISURA, PREDISPOSTA PER GLI IMPIANTI DI RICEZIONE ED IMMISSIONE DEL BIOMETANO PRODOTTO NELL'IMPIANTO DI RECUPERO TOTALE DI RIFIUTI DI SAN ZENO, AREZZO (AR)**

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_), via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, codice fiscale  
\_\_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_ dell'Impresa  
\_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) CAP \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n.  
\_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_ tel.  
\_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_, referente per la  
presente manifestazione di interesse Sig. \_\_\_\_\_, tel.  
\_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_

**MANIFESTA**

il proprio interesse all'appalto di cui in oggetto e a tal fine, consapevole delle sanzioni penali e amministrative in caso di affermazioni mendaci, ai sensi del D.P.R. 445/2000,

**DICHIARA**

il possesso di tutti i seguenti requisiti:

- insussistenza di cause esclusioni di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- iscrizione CCIAA per attività conferente all'oggetto dell'appalto;
- fatturato medio annuo aziendale nel triennio 2018-2020 non inferiore a € 212.000,00;
- aver fornito complessivamente nel triennio 2018-2020 almeno n° 5 cabine REMI complete di sezioni di ricezione ed immissione e di consegna e misura di metano, come meglio qui di seguito specificato:

	Committente	Anno fornitura
1		
2		
3		
4		
5		

In fede.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(Luogo) (Data)

\_\_\_\_\_  
(Timbro e firma)

➤ **N.B. ALLEGARE DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL SOTTOSCRITTORE**