

## AVVISO AL PUBBLICO

# FRI-ELACERRA S.r.l.

Stabilimento di Acerra (NA)

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Fri-El Acerra S.r.l. con sede legale in Bolzano (BZ) Piazza del Grano,3 comunica di aver presentato in data 19/12/2023 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del "Progetto di conversione della centrale a gas naturale" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 lettera h) denominata "Modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)" (\*).

(\*). Il MASE, con nota prot. 115961 del 26/10/2021, ha indicato la necessità di procedere con l'espletamento di una procedura di VIA per il progetto proposto.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è il *Ministero della transizione ecologica*;

Il progetto è localizzato in *Contrada Pagliarone, nella più ampia zona industriale ASI ubicata a nord dell'abitato di Acerra, provincia di Napoli* e prevede la conversione da olio vegetale a gas naturale della Centrale Fri-El tramite la realizzazione dei seguenti interventi:

#### 1. **Interventi di adeguamento / sostituzione dei motori**

- *Sostituzione dei n.4 motori esistenti Wartsila 18V46 con nuovi motori Wartsila 18V50SG (Spark Gas), passando dall'attuale alimentazione a combustibile liquido (olio vegetale o gasolio) a gas naturale (single fuel).*

#### 2. **Approvvigionamento gas naturale**

*È previsto un adeguamento della esistente stazione REMI (Cabina di Regolazione e Misura), già collegata a SNAM Rete Gas, alle nuove condizioni di pressione e portata, con ammodernamento della tubazione di trasferimento del metano già esistente all'interno dello stabilimento.*

#### 3. **Interventi per la messa fuori servizio delle facilities dell'olio di palma**

*La messa fuori servizio delle facilities relative alla movimentazione e stoccaggio di olio di palma avverrà mediante svuotamento e bonifica sia dei serbatoi, che saranno portati alle condizioni "gas free", sia delle tubazioni.*

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (*30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR*) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.