

# [NEWS 366/2025: Albo Operatori Economici – Gare NATO – Invio circolare MIMIT per iscrizione e rinnovi 2026.](#)

---

18 Dicembre 2025

Informiamo le Imprese in oggetto che, con la Circolare n°1/2025 (**in allegato**) il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (**MIMIT**), disciplina le modalità e i requisiti di iscrizione/rinnovo all'elenco delle Imprese che intendono partecipare alle **gare NATO per l'anno 2026**.

Di seguito riportiamo i settori di attività per cui è prevista l'iscrizione:

1. Sistemi di Comando, Controllo, Comunicazioni, Computer, Informazione, Sorveglianza e Identificazione (C4ISR);
2. **Costruzioni di infrastrutture civili;**
3. Trasporto e magazzinaggio.

Come già noto, l'**ANCE**, su incarico del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) provvede alla trasmissione delle informazioni relative alle gare NATO alle imprese iscritte nell'elenco di cui al **settore B**.

## **MODALITA' DI TRASMISSIONE E MODULISTICA**

L'inoltro della domanda di iscrizione/rinnovo, deve avvenire esclusivamente via PEC al seguente indirizzo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy [dgind.div11@pec.mimit.gov.it](mailto:dgind.div11@pec.mimit.gov.it), con obbligo di invio per conoscenza all'indirizzo [garenato@ance.it](mailto:garenato@ance.it).

Ai fini dell'iscrizione sono previsti i seguenti modelli:

- **Modello di domanda (Allegato 1)**, da utilizzare per la prima iscrizione all'elenco;
- **Modello di rinnovo (Allegato 2)**, riservato alle imprese già iscritte, da trasmettere *esclusivamente nel periodo compreso tra il 1° e il 31 gennaio 2026*.

Decorso il termine indicato, le istanze di rinnovo saranno considerate **irricevibili**.

Le imprese interessate dovranno pertanto procedere alla presentazione di una **nuova domanda di iscrizione**.

Non è consentito l'invio cartaceo.

## **Allegati**

[NEWS\\_366\\_2025](#)

[Apri](#)

[Circolare\\_n°1\\_2025](#)

[Apri](#)

[Allegato1\\_domanda\\_nuovo\\_modello\\_2026](#)

[Apri](#)

Allegato2\_rinnovo\_nuovo\_modello\_2026

[Apri](#)