

**liccese**  
TECNOLOGIE Elettromeccaniche

**COSTRUZIONI Elettromeccaniche**

**AVVOLGIMENTI Elettrici**

**IMPIANTI TECNOLOGICI**

**OFFICINA Elettromeccanica**



*55<sup>th</sup>*  
**ANNIVERSARY**  

---

**1966 - 2021**

## AZIENDA



LICCESE Tecnologie Elettromeccaniche è un'azienda che opera nel settore elettromeccanico da oltre cinquant'anni e svolge un ruolo leader negli avvolgimenti di macchine elettriche rotanti, anche di potenze superiori a 1000kW. Nel 1966 inizia la propria attività a Torino, riparando motori elettrici per impianti industriali e costruendo motori elettrici asincroni per l'industria elettromeccanica.

Nel 1973 trasferisce la propria sede in Basilicata, nella provincia di Matera, prima a Miglionico (paese natale del fondatore e maestro Michele Liccese) e successivamente nell'area industriale della Val Basento in agro di Ferrandina. Nel tempo la gamma di lavorazioni si è sempre accresciuta, ampliando la propria area di competenza al servizio di aziende industriali manifatturiere e terziario, fino a svolgere:

- Costruzione, riparazione e vendita di motori elettrici in corrente alternata e in corrente continua
- Riparazione e vendita di generatori per turbine eoliche
- Avvolgimenti di bassa, media e alta tensione per trasformatori elettrici
- Fornitura di trasformatori elettrici in olio, in resina e in aria
- Riparazione e vendita di elettropompe, gruppi elettrogeni, compressori elettrici e macchine elettriche in genere
- Impianti tecnologici civili e industriali

LICCESE è particolarmente specializzata nella progettazione e nella costruzione di motori elettrici per applicazioni speciali.



55<sup>th</sup>



*ANNIVERSARY*  
*1966 - 2021*



## MISSION

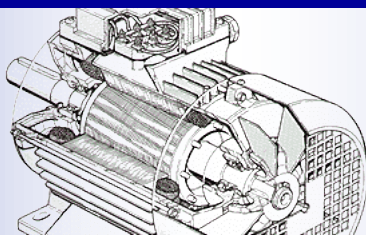


Il compito aziendale è quello di cercare soluzioni che rispondono a requisiti indispensabili, come affidabilità, qualità e continuità.

La passione per la tecnologia, la ricerca della perfezione e l'attenzione all'innovazione, inducono l'azienda a ricercare costantemente nuove conoscenze tecniche, necessarie ad offrire un'operatività a 360° e a garantire una totale copertura delle esigenze del cliente.



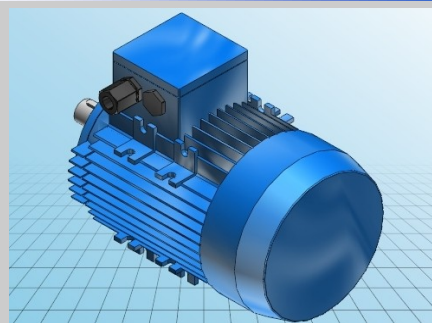
**MOTORI ELETTRICI SPECIALI**



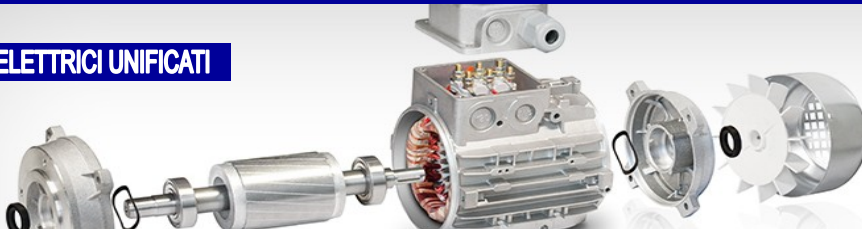
Nel corso degli anni, per fare fronte alle più svariate esigenze dell'industria e della progettazione di macchine ed impianti, LICCESE si è particolarmente specializzata nella progettazione e nella costruzione di motori elettrici per applicazioni speciali, anche con disegno elettrico e meccanico fornito dal cliente:

- Motori elettrici asincroni con frequenze, tensioni e classi di isolamento specifiche
- Motori elettrici ad albero speciale
- Motori elettrici a doppio albero
- Motori elettrici con forme costruttive modificate
- Sistemi di ventilazione assistita
- Componenti a disegno per sistemi di trasmissione speciali

Una seria procedura nella progettazione e nella produzione assicurano un'alta qualità dei prodotti, in conformità alle direttive CEE e normative internazionali.



**MOTORI ELETTRICI UNIFICATI**



LICCESE è in grado di fornire o costruire su richiesta una vasta gamma di motori elettrici unificati per qualsiasi tipo di esigenza:

- Motori elettrici asincroni monofase serie Mec 56+100, con forme costruttive B3, B5, B14, B35, B314
- Motori elettrici asincroni trifase serie Mec 56+500, con forme costruttive B3, B5, B14, B35, B314
- Motori elettrici asincroni monofase e trifase con polarità multiple
- Motori elettrici asincroni con freno elettromagnetico
- Motoriduttori
- Motoinverter
- Motori elettrici antideflagranti
- Motori elettrici in corrente continua
- Motori elettrici Brushless
- Motori elettrici rigenerati
- Ricambi e componenti



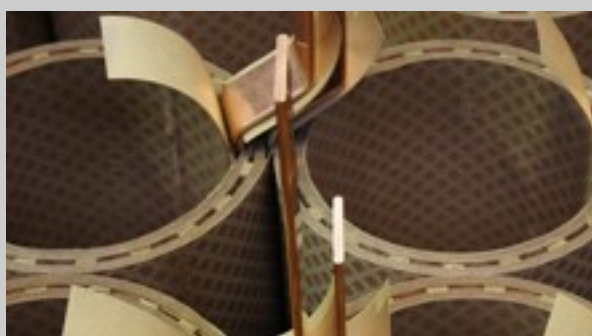
AVVOLGIMENTI ELETTRICI



LICCESE vanta una consolidata esperienza non solo negli avvolgimenti per macchine elettriche rotanti, ma anche per macchine elettriche statiche.

Opera con elevate competenze tecniche e dispone di macchinari ed attrezzature per eseguire lavorazioni con vari tipi di conduttori:

- Avvolgimento statori e rotori di motori elettrici e generatori
- Avvolgimenti di bassa, media e alta tensione per trasformatori elettrici, con conduttori isolati tondi, isolati piatti e nudi in lastra
- Avvolgimento di bobine per elettromagneti



TRASFORMATORI ELETTRICI



Grazie a consolidate partnership con i principali costruttori di macchine elettriche statiche, LICCESE è in grado di fornire una gamma completa di trasformatori elettrici:

- Trasformatori di distribuzione MT/BT in olio
- Trasformatori di distribuzione MT/BT in resina epossidica
- Trasformatori in aria
- Trasformatori per energie rinnovabili
- Trasformatori speciali

L'azienda supporta il progettista e l'installatore dallo sviluppo del progetto alla scelta del singolo trasformatore, proponendo soluzioni sempre all'avanguardia per qualità e affidabilità. Tutti i nostri partner industriali sono delle primarie società, qualitativamente riconosciute a livello nazionale ed internazionale ed operanti secondo le normative UNI EN ISO 9001.



## OFFICINA ELETTROMECCANICA



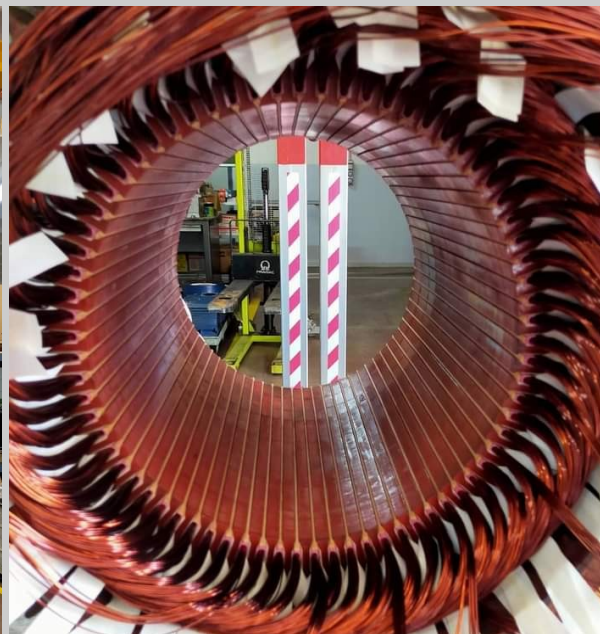
Con oltre mezzo secolo di storia, LICCESE occupa un ruolo di primo piano nella riparazione di macchine elettriche rotanti ed è punto di riferimento per molte aziende del settore industriale e terziario, sia private che pubbliche.

Dispone di un'officina attrezzata per qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione su macchine elettriche industriali: motori elettrici, generatori, elettropompe di superficie, elettropompe sommerse, elettrosoffianti, motovibratori, elettroventole, elettrocompressori, ecc..

Tutte le macchine elettriche vengono sottoposte a rigorosi collaudi, sia in corso d'opera che in fase finale: prove di rigidità dielettrica, resistenza ohmica delle fasi, prove di rotazione con avviamento a vuoto in corrente alternata e in corrente continua.

La professionalità e la preparazione del personale, permettono di effettuare anche interventi on-site di riparazione e manutenzione elettromeccanica, impiantistica e carpenteria.

La disponibilità e la tempestiva reperibilità di ricambi e componenti, garantiscono interventi rapidi e puntualità nelle consegne.



## GALLERIA IMMAGINI DI ALCUNI LAVORI



Riavvolgimento e revisione meccanica di generatori per turbine eoliche



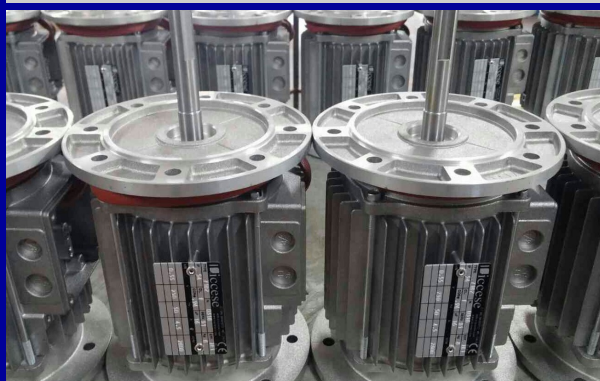
Lavori di manutenzione presso impianto trattamento acque Macchia di Ferrandina (MT) - CSI della Provincia di Matera



Riparazioni per impianti di depurazione - Acquedotto Lucano



Fornitura e installazione gruppo pompe di pressurizzazione Stadio San Ciro - Comune di Portici (NA)



Progettazione e costruzione di motori elettrici asincroni per applicazioni speciali



Avvolgimenti BT per trasformatori di distribuzione in olio installati su rete ENEL

**TECNOLOGIE ELETTROMECCANICHE S.a.s. - di Alessandro Liccese & C.**

S.s. 407 Basentana Km 68 (Zona Industriale Val Basento) - 75013 Macchia di Ferrandina (MT)

Mobile: (+39) 393 0176303 - Tel/Fax: (+39) 0835 559387

E-Mail: [info@liccese.com](mailto:info@liccese.com) - Web: [www.liccese.com](http://www.liccese.com)