# MACCHINE ELETTRICHE

- GENERALITA' -

## Stefano Pastore

Dipartimento di Ingegneria e Architettura Corso di Elettrotecnica (IN 043) a.a. 2012-13

# Classificazione

 Trasformazione delle caratteristiche dell'energia elettrica: convertitori elettrici o macchine statiche (trasformatori, convertitori elettronici)

 Conversione elettro-meccanica dell'energia: macchine elettriche dinamiche (motori, generatori)

#### Perdite

- Riscaldamento della macchina → degrado dei componenti
- Aumento del costo di esercizio
- Limiti superiori per le tensioni e le correnti, quindi per la potenza.
- 1) Perdite per effetto Joule ( $P = R I^2$ ); effetto pelle:  $\delta_{CU} = 66/\text{sqrt}(f) \text{ mm } (9.3 \text{ mm a } 50 \text{Hz})$
- 2) Perdite nel ferro:
  - a) isteresi:  $P_{ist} = k_{ist} f B_{M}^{n}$ , n = 1.6-2 [W/m<sup>3</sup>, W/kg]
  - b) correnti parassite:  $P_{cp} = k_{cp} f^2 B_M^2 [W/m^3, W/kg]$
- 3) Perdite meccaniche:
  - a) attrito:  $P_{\text{ma}} = K_{\text{a}} f$
  - b) ventilazione:  $P_{\text{mv}} = K_{\text{v}} f^3$
- 4) Altre perdite: flussi dispersi, disuniformità delle correnti e flussi etc

#### Perdite 2

- $P_{\rm r}$ : potenza resa
- $P_d$ : potenza dissipata
- $P_a$ : potenza assorbita
- $\eta = P_r / P_a = (P_a P_d) / P_a = 1 P_d / P_a =$ =  $P_r / (P_r + P_d) < 1$
- $P_r$  varia con il carico
  - frequenza e induzione costanti → perdite nel ferro costanti
  - numero di giri costante → perdite meccaniche costanti
  - Variazione della corrente → perdite nel rame con il quadrato
- $\eta_{\text{max}}$  per  $P_{\text{r}} << P_{\text{n}}$  per avere un rendimento accettabile anche con carichi ridotti

## Riscaldamento della macchina

- Maggiore è la potenza erogata, maggiore è la potenza dissipata → limite superiore alla potenza erogata
- Le parti isolanti non devono riscaldarsi troppo
  → degrado
- Vita del materiale isolante: periodo di tempo in cui le sue caratteristiche permangono superiori ad un limite sotto al quale il materiale non è più idoneo alla sua funzione
- Vita media si accorcia con l'alzarsi della temperatura
- Macchine elettriche sono progettate per funzionare alcune decine d'anni, così le parti isolanti
- Norme CEI classificano i materiali isolanti in classi per ognuna delle quali sono stabiliti i limiti di temperatura d'esercizio