

Presentazione
di

STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY

STUDIO “E” S.r.l. - via **Gorizia n. 107** - **47122 FORLI’ (FC)**
telefono: 0543-795555 fax: 0543-795523 web: www.studioe.biz e-mail: info@studioe.biz

30°
anniversario

1979 - 2009

STUDIO “E” S.r.l.

è

una società di ingegneria,

nata nel 1979,

che opera nel campo

Impiantistico

La mission di STUDIO “E” S.r.l.

**essere partner di tutti coloro che
operano nel campo impiantistico**

..... Partner

competente

affidabile

disponibile

efficiente

evoluto

innovativo

*L'equipe
della società
STUDIO "E" S.r.l.
è composta da
12 persone*

La società dispone delle più moderne tecnologie informatiche attualmente disponibili in commercio, quali:

Stazioni CAD

Stampanti laser a colori

Plotter a colori

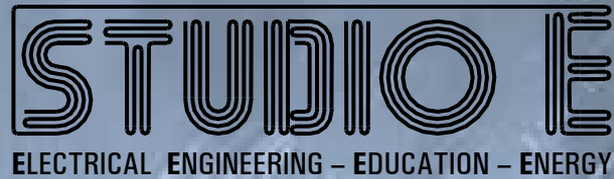
Scanner a colori

Masterizzatori - DVD

Internet - Intranet - Extranet

Connettività ADSL

Presentazione di



le “anime” della Società

le specializzazioni della Società

i settori in cui opera la Società

i servizi che fornisce la Società

come si aggiorna la Società

le referenze della Società

la storia della Società

*le “ anime “
della
Società di Ingegneria*

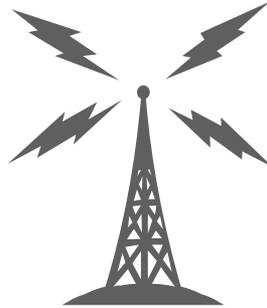
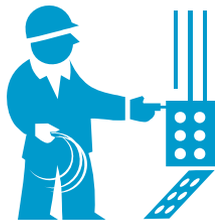
STUDIO E
ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY

le “ divisioni “



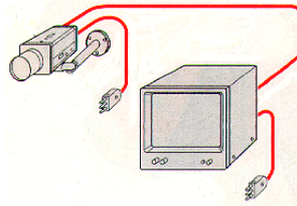
LE DIVISIONI DELLA SOCIETA'

STUDIO
E L E C T R I C



STUDIO E

SECURITY - SAFETY



LE DIVISIONI DELLA SOCIETA'

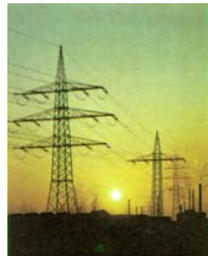
STUDIO E

LIGHT DESIGNER



LE DIVISIONI DELLA SOCIETA'

STUDIO E ENERGY



LE DIVISIONI DELLA SOCIETA'

STUDIO E EDUCATION



*le specializzazioni
della
Società di Ingegneria*

STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY



le specializzazioni della Società di Ingegneria

Impianti ELETTRICI

Impianti per TELECOMUNICAZIONI

Impianti ELETTRONICI



IMPIANTI ELETTRICI DI AT (III CATEGORIA)

IMPIANTI ELETTRICI DI MT (II CATEGORIA)

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI MT

QUADRI ELETTRICI DI MT

IMPIANTI ELETTRICI DI BT (I CATEGORIA)

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI BT

QUADRI ELETTRICI DI BT

IMPIANTI ELETTRICI A SICUREZZA (pericolo di esplosione)

IMPIANTI DI TERRA

IMPIANTI DI CANTIERE

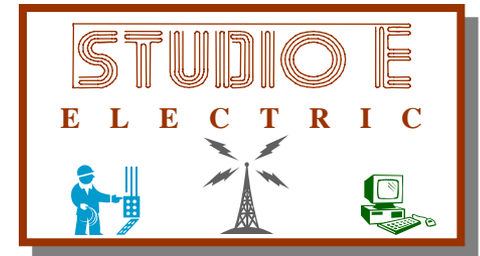
IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

IMPIANTI PER BIOEDILIZIA

IMPIANTI DI APERTURA AUTOMATICA

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE/VENTILAZIONE/ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATI

IMPIANTI A CORREDO DELLA CLIMATIZZAZIONE E DELLA IRRIGAZIONE



IMPIANTI CERCAPERSONE

PONTI RADIO

IMPIANTI TV (etere, cavo, satellitari)

IMPIANTI TELEFONICI

IMPIANTI INTERFONICI

IMPIANTI CITOFONICI

IMPIANTI VIDEOCITOFONICI

IMPIANTI DI CHIAMATA

IMPIANTI CON CHIAMATA FONICA COMPUTERIZZATA

IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA

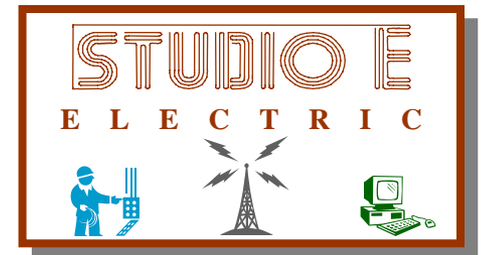
STAZIONI DI AMPLIFICAZIONE

STAZIONI DI REGIA AUDIO-VIDEO

IMPIANTI DI CONFERENCE SYSTEM

IMPIANTI AUDIO-VIDEO PER SALE CONFERENZA

IMPIANTI DI TRADUZIONE SIMULTANEA



BUILDING AUTOMATION

DOMOTICA

URBOTICA

ROBOTICA

SALE DI CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE (C.P.)

IMPIANTI DI MONITORAGGIO COMPUTERIZZATO

RETI EDP

CABLAGGIO STRUTTURATO (rame e fibra ottica)

IMPIANTI PER OROLOGI

IMPIANTI DI CENTRALIZZAZIONE ALLARMI

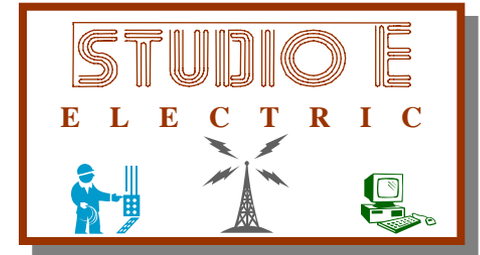
IMPIANTI DI CONTROLLO PRESENZE

IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA

IMPIANTI DI DERATTIZZAZIONE ELETTRONICA

IMPIANTI SPECIALI A BORDO DI VEICOLI

IMPIANTI DI ALLONTANAMENTO VOLATILI



le specializzazioni della Società di Ingegneria

Impianti di SICUREZZA (Security e Safety)



IMPIANTI ANTIFURTO

IMPIANTI ANTINTRUSIONE DA ESTERNO

IMPIANTI ANTIRAPINA

IMPIANTI ANTITACCHEGGIO

IMPIANTI TELEVISIVI A CIRCUITO CHIUSO (TVCC)

IMPIANTI PER CONTROLLO DI RONDA

IMPIANTI ANTISCAVALCAMENTO

IMPIANTI DI CONTROLLO ACCESSI

IMPIANTI DI EVACUAZIONE DELLE PERSONE

IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI

IMPIANTI RIVELAZIONE FUGHE DI GAS

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE (CEI 31-30)

IMPIANTI RIVELAZIONE FUGHE DI ACQUA

IMPIANTI PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

IMPIANTI PER ESTINZIONE INCENDI



le specializzazioni della Società di Ingegneria

Impianti di ILLUMINAZIONE



IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SPORTIVA

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE D' ACCENTO

IMPIANTI PER EFFETTI SPECIALI

PIANI DELLA LUCE (PRIC)

IMPIANTI PER CROMOTERAPIA



le specializzazioni della Società di Ingegneria

ENERGIA



RICERCHE SUL MERCATO LIBERO DELL' ENERGIA ELETTRICA

RICERCHE SUL MERCATO LIBERO DEL GAS NATURALE

RICERCHE SULLE ENERGIE DA FONTI RINNOVABILI

RICERCHE SULL' EFFICIENZA ENERGETICA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

IMPIANTI EOLICI

IMPIANTI IDROELETTRICI

IMPIANTI UTILIZZANTI BIOMASSE

IMPIANTI DI COGENERAZIONE E DI TRIGENERAZIONE

STAZIONI DI CONTINUITA' (U.P.S.) e STAZIONI DI GENERAZIONE (G.E.)

GESTIONE TECNICA DEI CONSORZI ENERGETICI

GESTIONE TECNICA E.S.CO. (Energy Service Company)



le specializzazioni della Società di Ingegneria

FORMAZIONE - COMUNICAZIONE



CORSI DI FORMAZIONE

CORSI DI AGGIORNAMENTO

CORSI DI ADDESTRAMENTO

PROGETTAZIONE CORSI

CORSI DI QUALIFICAZIONE

PRODUZIONI MULTIMEDIALI

ORGANIZZAZIONE CONVEGNI

ORGANIZZAZIONE FIERE e MOSTRE

PRESENTAZIONE DI PROGETTI IMPIANTISTICI

PRESENTAZIONE DI REALIZZAZIONI IMPIANTISTICHE

ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE



*i settori
in cui opera la
Società di Ingegneria*

STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY



i settori in cui opera la Società di Ingegneria

Settore INDUSTRIALE

Settore CIVILE

Settore RICERCA

Settore FORMAZIONE

Settore TERZIARIO

Settore AGRICOLO

Settore GIUDIZIARIO

Settore COMUNICAZIONE

*i servizi
che fornisce la
Società di Ingegneria*

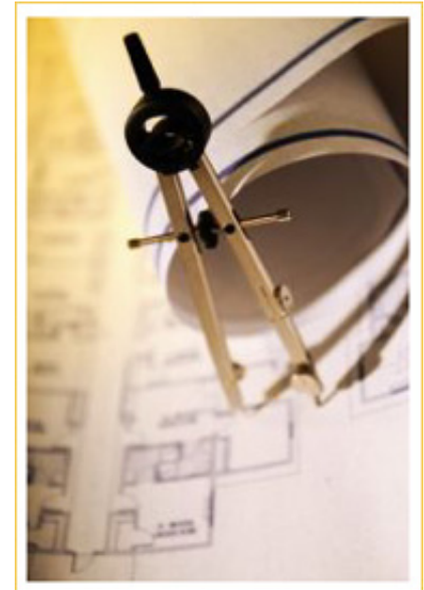
STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY



i servizi che fornisce la Società di Ingegneria

- PROGETTAZIONI
- DIREZIONI LAVORI
- CONTABILIZZAZIONE LAVORI
- SUPERVISIONI LAVORI
- COLLAUDI
- PREVENTIVAZIONI
- CONSULENZE
- GESTIONE TECNICA CONSORZI PER MERCATO LIBERO ENERGIA
- GESTIONE TECNICA E.S.CO. (Energy Service Company)
- RICERCHE
- RILIEVI
- DIGITALIZZAZIONI
- CERTIFICAZIONI ENERGETICHE
- PERIZIE (CTU, CTP)
- PREVENZIONE INCENDI (abilitazioni L. 818/1984)
- ORGANIZZAZIONE MANIFESTAZIONI FIERISTICHE
- ORGANIZZAZIONE CONVEGNI
- ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE
- CORSI DI FORMAZIONE - AGGIORNAMENTO
- INGEGNERIA DELLA MANUTENZIONE
- PROJECT MANAGEMENT
- CLASSIFICAZIONI AMBIENTALI (ATEX) E DELLE AREE (CEI 31-30)
- SICUREZZA CANTIERI (abilitazioni D. Lgs. 81/2008)
- PRATICHE ISPESL / AUSL / VVF
- MISURE STRUMENTALI PER ILLUMINOTECNICA E IMPIANTI DI MESSA A TERRA
- MISURE STRUMENTALI PER CAMPI ELETTRICI – MAGNETICI - ELETTROMAGNETICI E ARMONICHE



*come si
aggiorna
la*

Società di Ingegneria

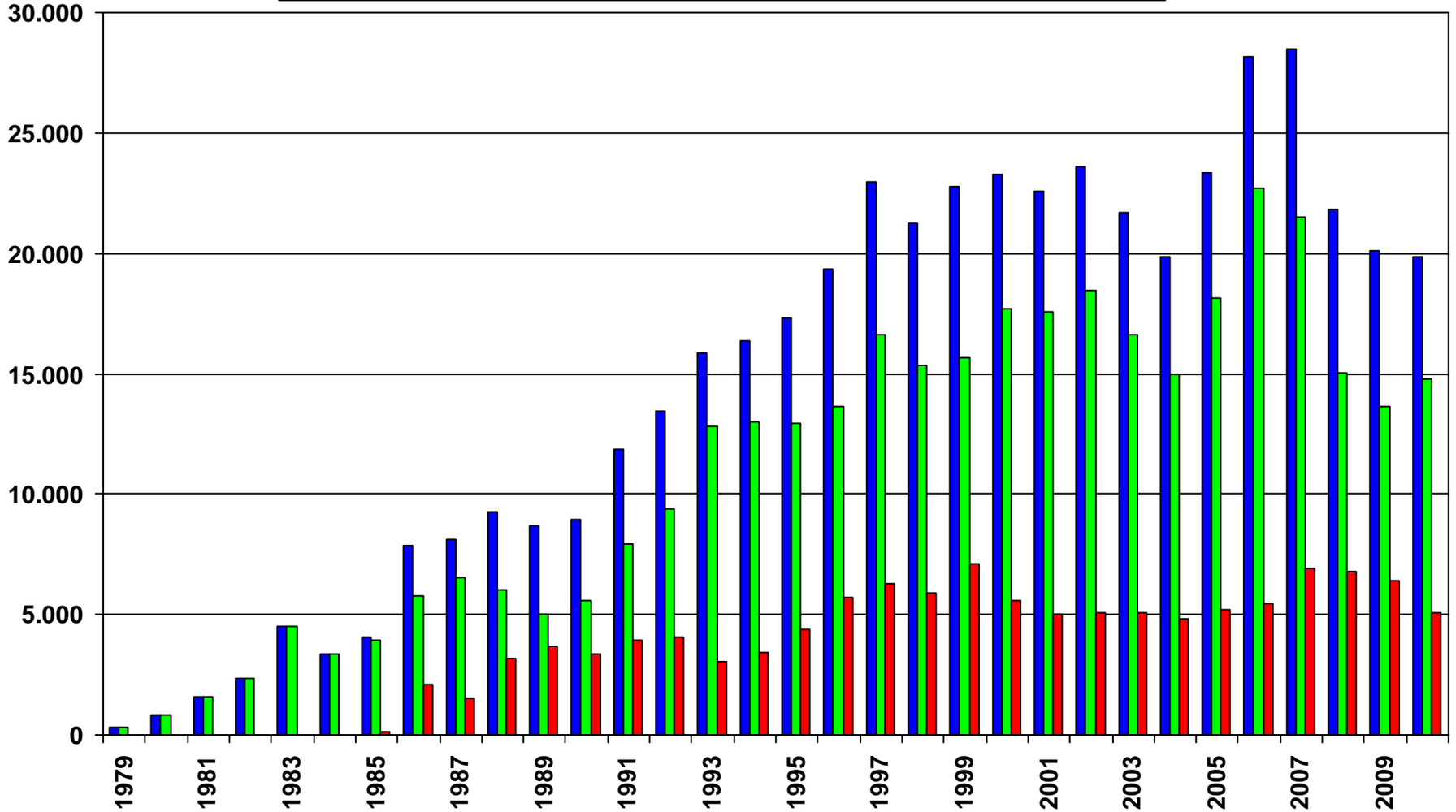
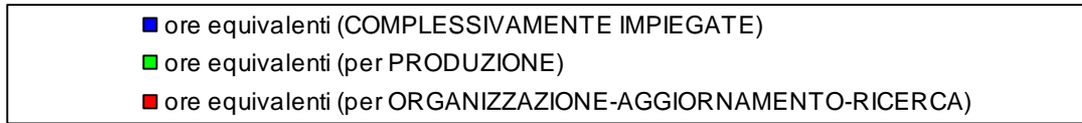
STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY



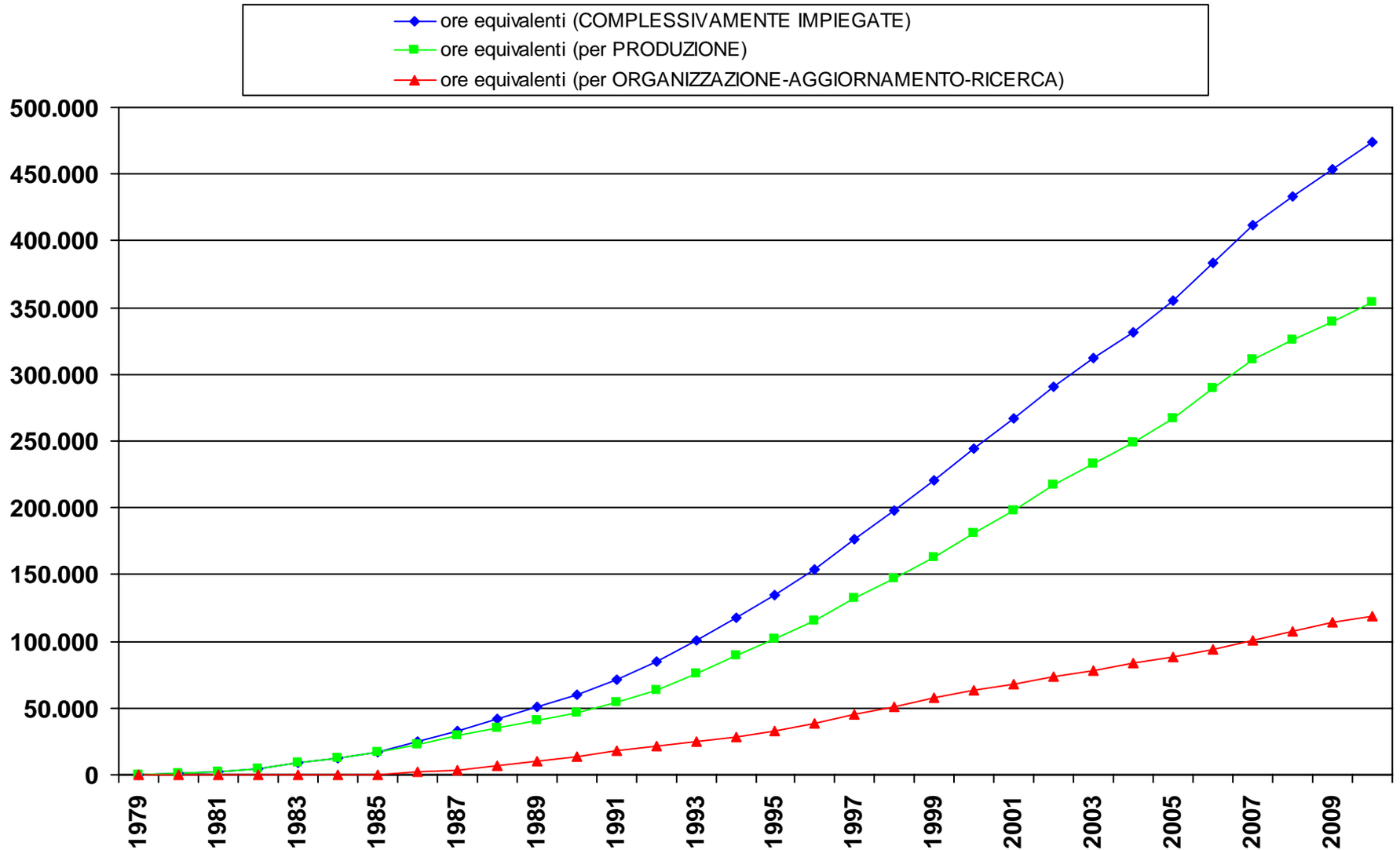
COME SI AGGIORNA LA SOCIETA'

COME SONO STATE IMPIEGATE LE ENERGIE



COME SI AGGIORNA LA SOCIETA'

COME SONO STATE IMPIEGATE LE ENERGIE

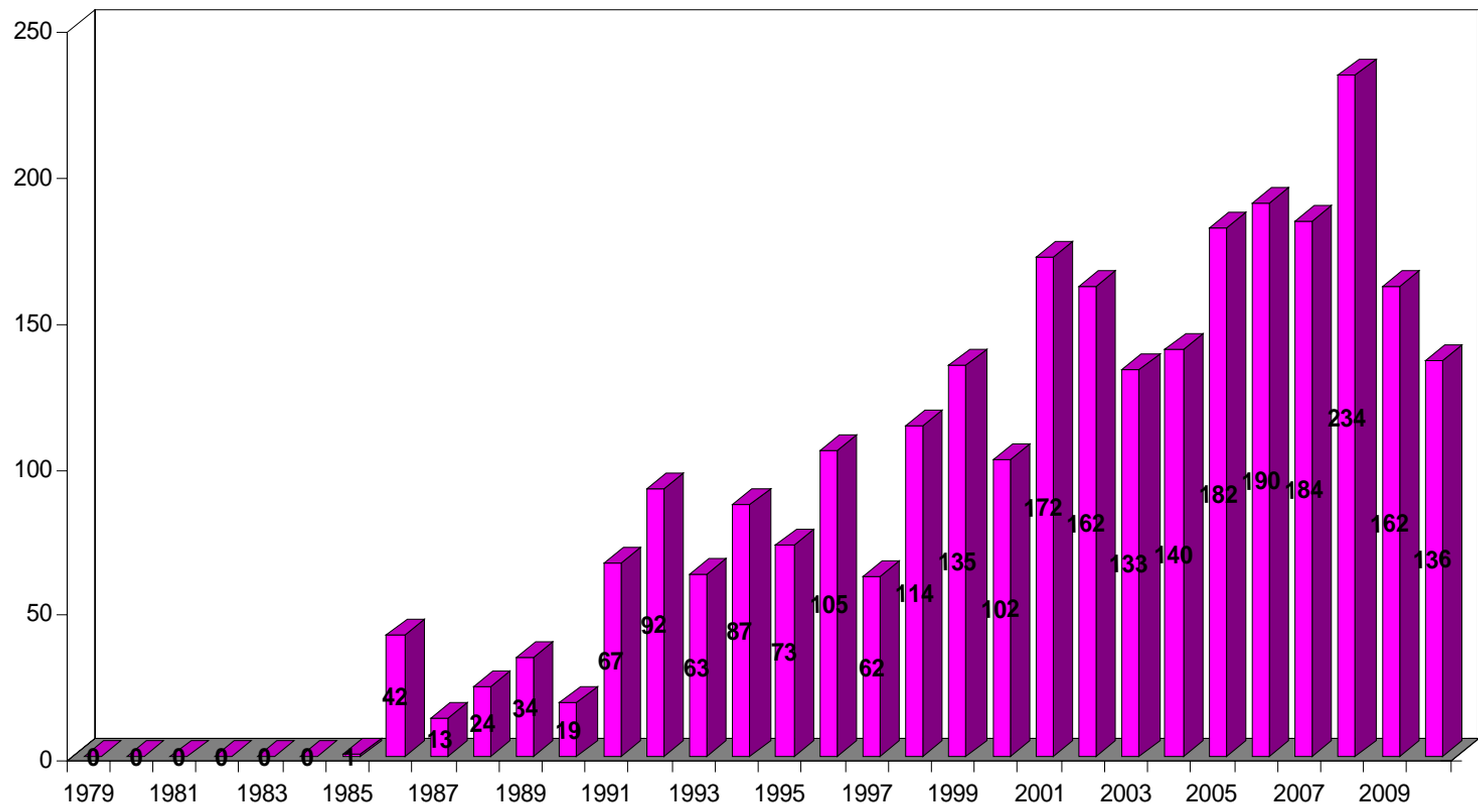


COME SI AGGIORNA LA SOCIETA'

LA SOCIETA' E I SUOI MOMENTI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

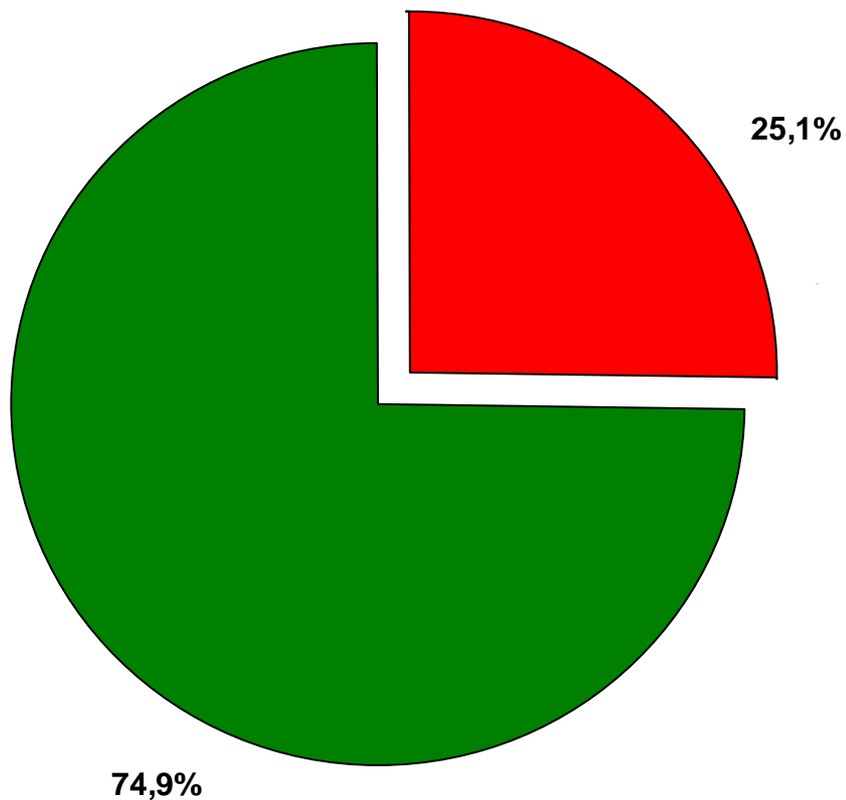
- Convegni
- Corsi
- Mostre
- Visite a Stabilimenti
- Seminari
- Incontri Tecnici
- Visite ad Impianti
- Giornate di Studio

numero totale dei momenti di formazione e aggiornamento nel periodo 1979-2010 : **2.728**



COME SI AGGIORNA LA SOCIETA'

COME SONO STATE IMPIEGATE LE ENERGIE



■ ENERGIE IMPIEGATE NELL'ORGANIZZAZIONE, NELL'AGGIORNAMENTO E NELLA RICERCA

■ ENERGIE IMPIEGATE NELLA PRODUZIONE

*le referenze
della
Società di Ingegneria*

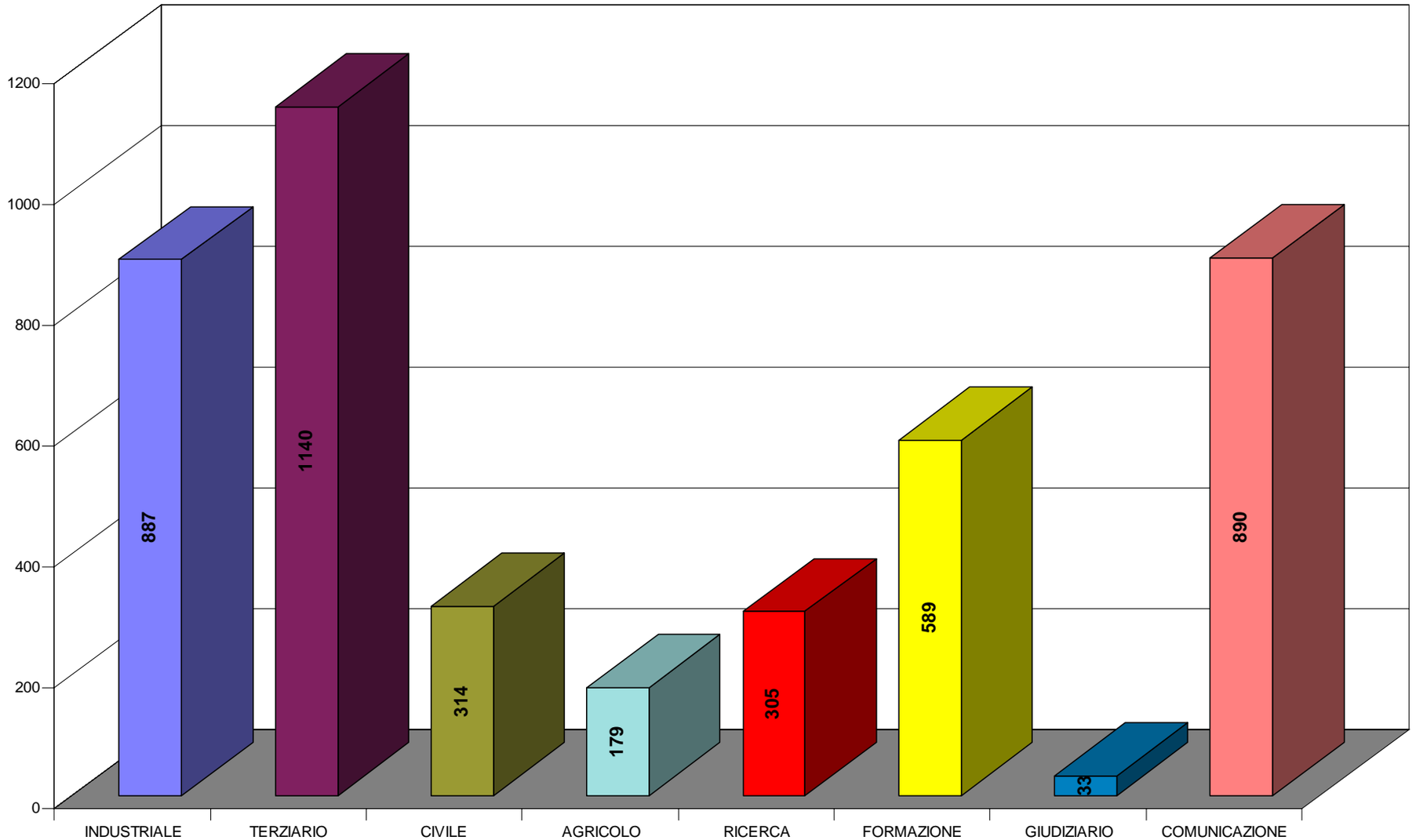
STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY



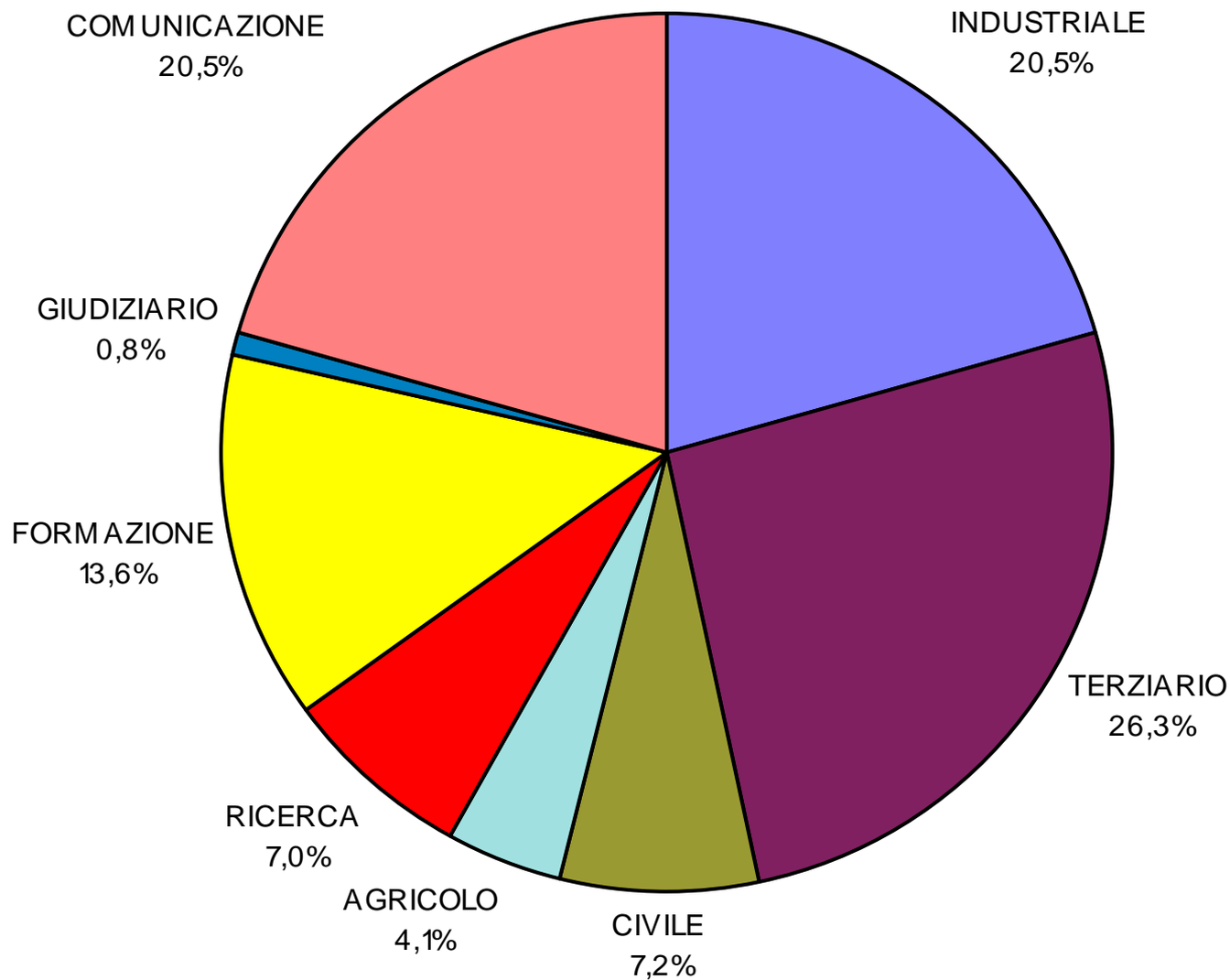
LE REFERENZE DELLA SOCIETA'

COMMESSE SVILUPPATE NEI VARI SETTORI



LE REFERENZE DELLA SOCIETA'

COMMESSE SVILUPPATE NEI VARI SETTORI



*la storia
della
Società di Ingegneria*

STUDIO E

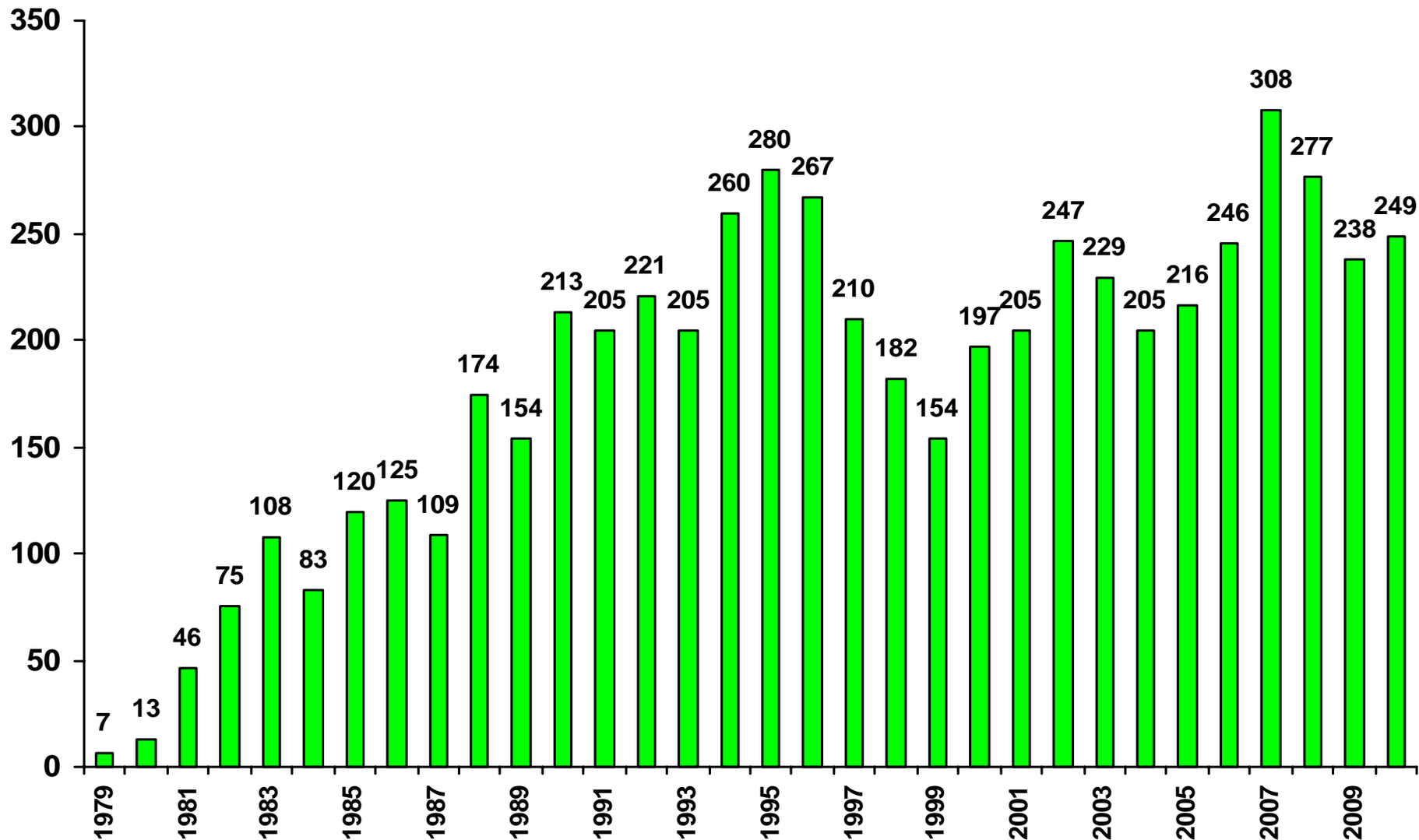
ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY



LA STORIA DELLA SOCIETA'

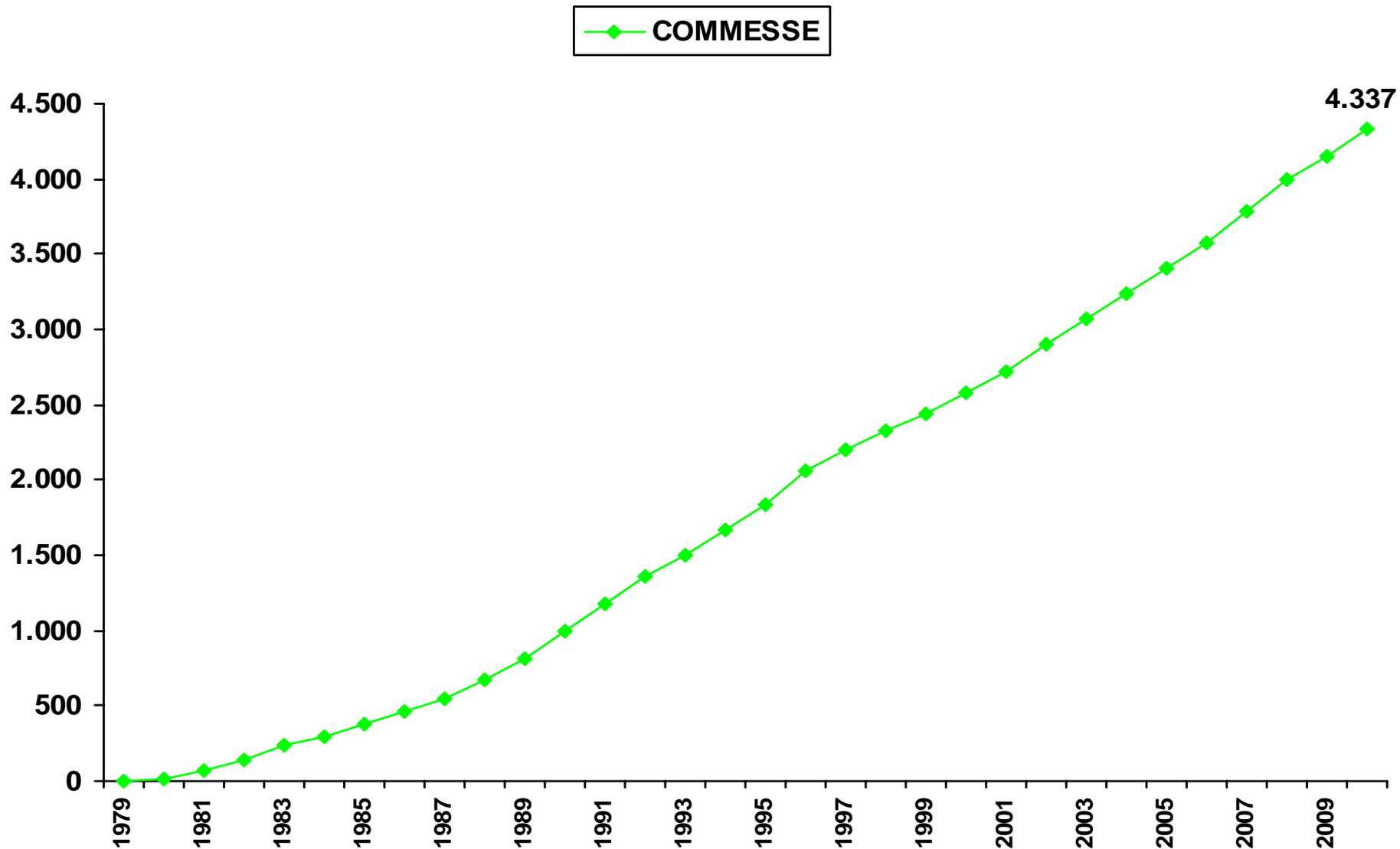
COMMESSE LAVORATE ANNUALMENTE

■ COMMESSE



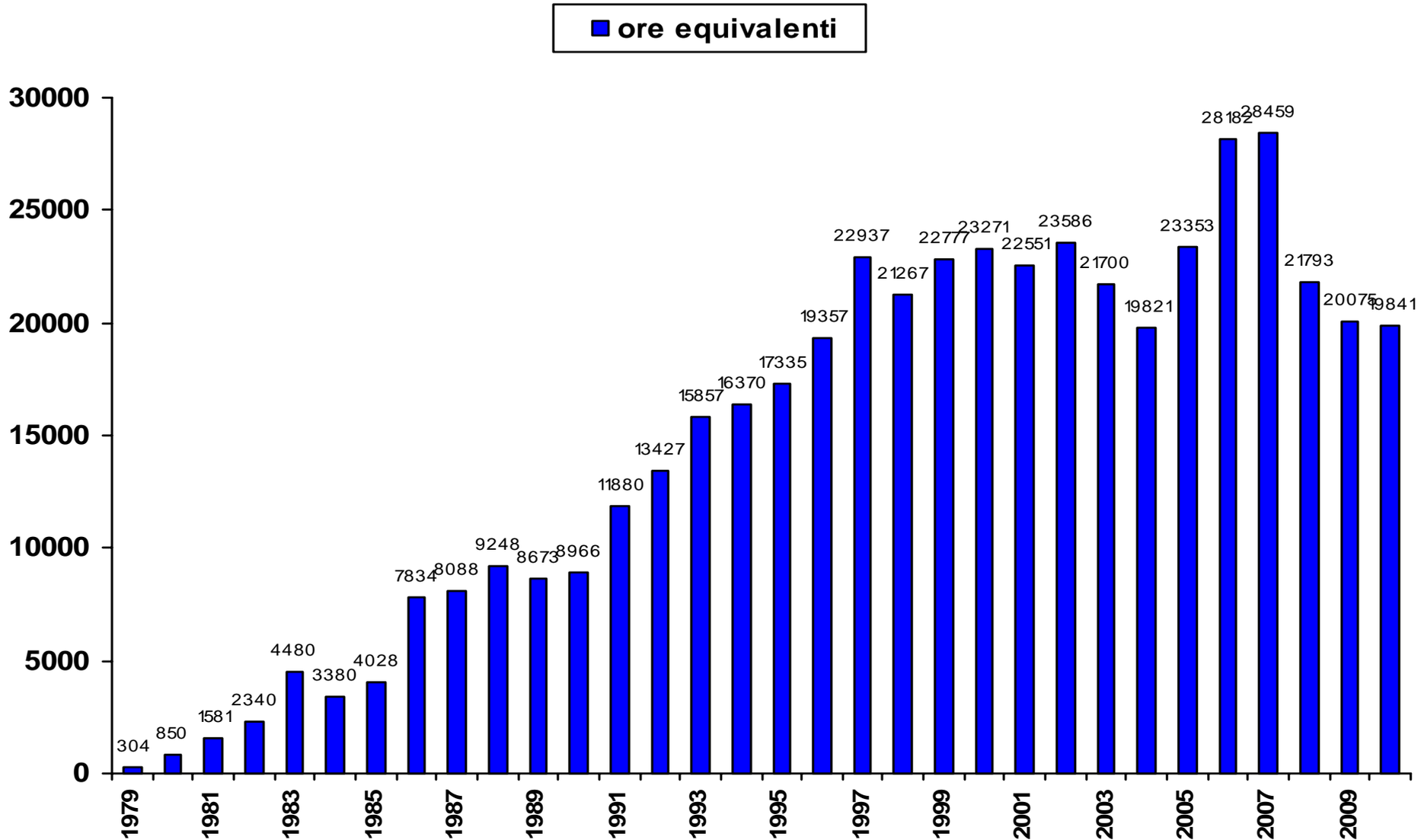
LA STORIA DELLA SOCIETA'

TOTALE DELLE COMMESSE APERTE



LA STORIA DELLA SOCIETA'

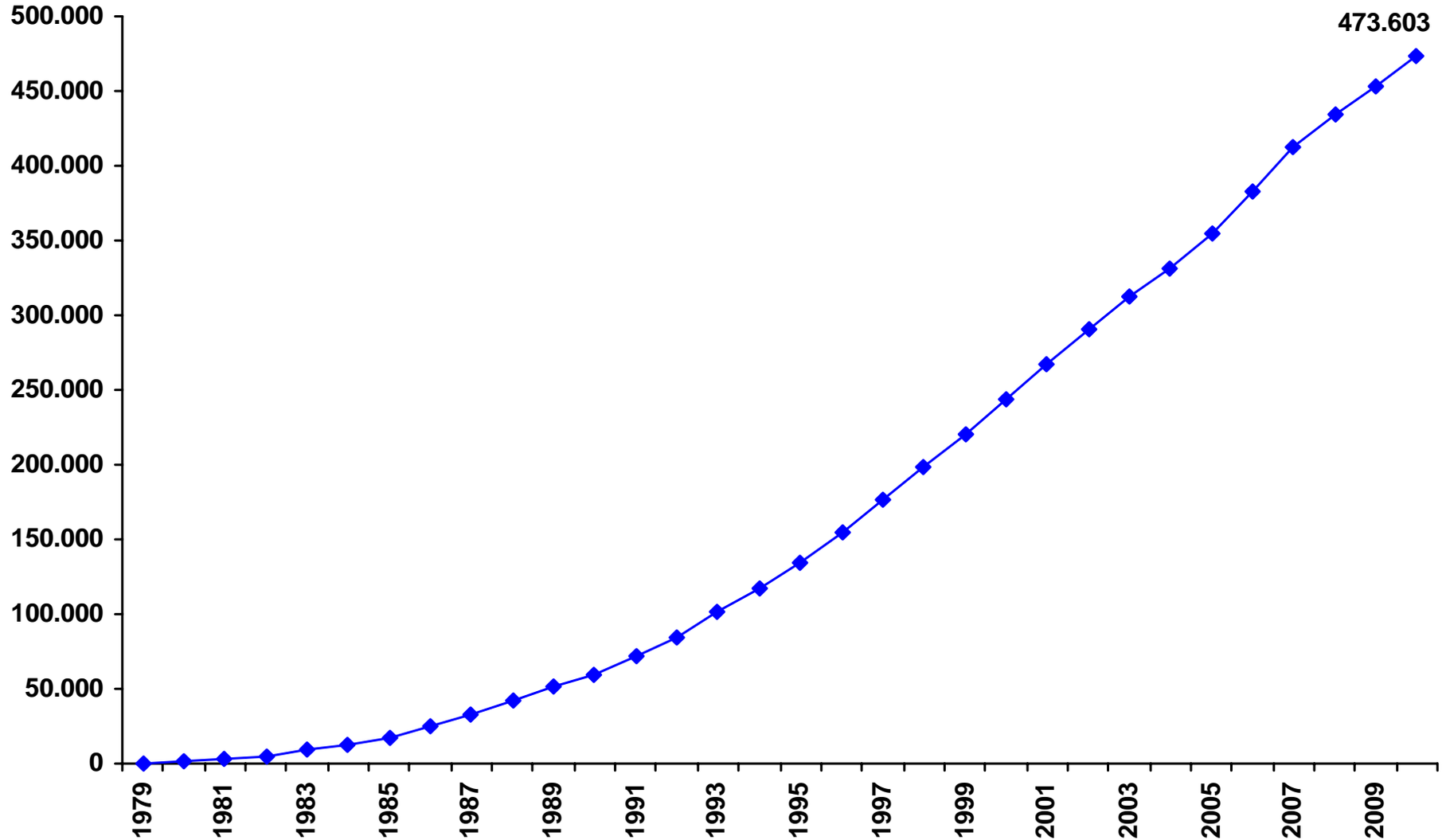
ENERGIE IMPIEGATE ANNUALMENTE



LA STORIA DELLA SOCIETA'

TOTALE DELLE ENERGIE IMPIEGATE

ore equivalenti



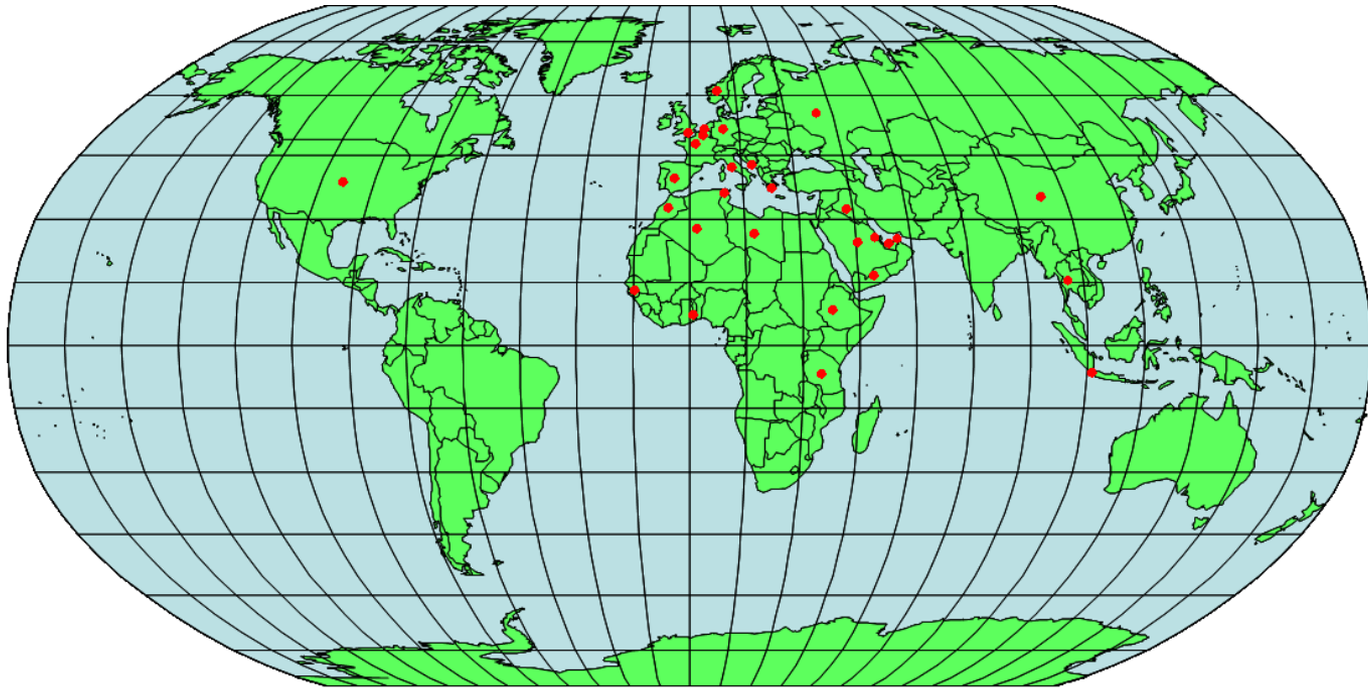
LA STORIA DELLA SOCIETA'

GLI INTERVENTI SUL TERRITORIO NAZIONALE



LA STORIA DELLA SOCIETA'

INTERVENTI NEL MONDO



30°
anniversario

1979 - 2009

LE DIVISIONI DELLA SOCIETA'



attività  engineering



attività  engineering



attività  engineering



attività  energy



attività  education



STUDIO E

ELECTRICAL ENGINEERING – EDUCATION – ENERGY

STUDIO “E” S.r.l. - via Gorizia n. 107 - 47122 FORLI’ (FC)
telefono: 0543-795555 fax: 0543-795523 web: www.studioe.biz e-mail: info@studioe.biz