

Mappa degli inceneritori e delle centrali a biomasse nelle province di Pisa e Livorno



Pisa:

inceneritore di Ospedaletto - attivo - Geofor
centrale a biomasse da 2,5Mw - già autorizzata - Teseco

Peccioli (PI):

dissociatore molecolare - attivo - Belvedere

Pontedera (PI):

MEGA dissociatore molecolare da 120.000 t/anno - procedimento in corso -
Ecofor Service

Castelfranco Di Sotto (PI):

pirogassificatore da 12.000 t/anno - procedimento in corso - Waste Energy

Vicopisano (PI)

gassificatore da 30.000 t/anno - già autorizzato - Delca

Santa Luce (PI):

centrale a biomasse da 990kw - già autorizzata -
AGO Energia

Livorno:

inceneritore del Picchianti - attivo - Aamps

(si sta decidendo se triplicare l'impianto o costruire un NUOVO MEGA Inceneritore
da 350.000/ t annue!)

centrale a biomasse da 52Mw che brucerà olio di palma - già autorizzata - Porto Energia

centrale a biomasse da 23Mw - progetto- Feder Petroli Green

Piombino:

centrale a biomassa alimentata a oli vegetali da 50Mw - attiva - Sider Piombino

...e poi ci sono le due centrali elettriche di Livorno:

Marzocco (ENEL) 310Mw - olio combustibile e EniPower - 3 turbogas tot. 203Mw

le due di Rosignano:

Electrabel-Suez Rosen turbogas 356Mw e Electrabel-Suez Roselectra turbogas 400Mw

e quelle di Piombino:

Torre del sale (ENEL), quattro gruppi da 1280 MW alimentati ad olio combustibile; Edison: Cet 2 da 60 MW interamente dedicata allo stabilimento Lucchini, Cet 3 turbogas da 180 MW, Cet Pio turbogas da 58 MW.