**httpd.conf**

* inserire la seguente riga per mod\_python

LoadModule python\_module modules/mod\_python.so

Installazione su <http://www.modpython.org/> (python 2.5 apache 2.0)

* Abilitare la modalità CGI

<Directory />

AllowOverride None

# Options FollowSymLinks + ExecCGI

Order allow,deny

Allow from all

</Directory>

* Abilitare il mod\_python

<Directory "c:/ms4w/Apache/htdocs/python/gdx">

AddHandler mod\_python .psp

PythonHandler mod\_python .psp

PythonDebug On

</Directory>

* Gestione dei file kmz

AddType application/x-compress .Z

AddType application/x-gzip .gz .tgz

AddType application/vnd.google-earth.kml+xml kml

AddType application/vnd.google-earth.kmz kmz

* Gestione dei python e cgi

AddHandler cgi-script .cgi .py .pyc .gdx

AddHandler server-parsed .html

**Python e directory**

Tutte le directory e file python devono essere copiati nella directory Apache/htdocs/python/gdx

css

Images

Javascript

Thumbs

**\_gdxvars.py** contiene i dati di connessione (userid,password,server,nome schema)

**gdx\_features\_iwk.py** legge dal database i layer pubblicabili e restituisce una pagina html

**gdxLayer2kml.py** legge dal database e trasforma il layer in kmz

**gdxLayerBalNone.py** invia la richiesta al server per richiedere i dati alfanumerici del poligonoselezionato

**gdxLayerBaloonEdit.py** invia la richiesta al server per aggiornare i dati alfanumerici del poligono

selezionato

**gdxLayerRecordUpdate.py** aggiorna la base dati

**Dump postgis2\_copy**

Contiene lo schema delle tabelle necessario per il funzionamento del sistema