

OK_GeoMappa

OK_GeoMappa è una serie di APP e utility che servono a migliorare, velocizzare e risolvere alcune problematiche legate a Pregeo e Docfa.

Si può stare benissimo senza. Ma, dopo un po' che le usi, non riesci a farne a meno. Certo tutte queste cose si possono fare con programmi ben più blasonati e potenti ma... come sempre accade non lo puoi fare con uno o due click.

Per questo OK_GeoMappa è una raccolta, non è un programma singolo, anche se si poteva sviluppare in questo senso.

Ogni App può essere utilizzata separatamente senza chiamare in causa le altre.

[Da CXF a DXF + Wegis EMP](#)

[Estratti2DXF](#)

[Elab2DXF](#)

[A.S.E.D.M. Archivio Storico
Estratti di Mappa](#)

[Gestione EStratti](#)

[Pregeo Backup](#)

[Gestione Libretti delle Misure](#)

[Scarico Monografie](#)

[Trova Misurate](#)

[Compila Elenco Subalterni](#)

[Planimetrie2DXF](#)

[OmniaDocfa](#)

[Docfa Backup](#)

[Scarico Archivi Provinciali](#)

[GeoVisualizza](#)

[Gestione Immagini](#)

[AutoTipologie](#)

[OmniaGeo](#)

[Scarico TAF - Misurate](#)

[Estratto+TAF+Misurate > DXF](#)

[Consistenza](#)

- **Pregeo**
- Georeferenziare una Mappa PDF o PNG con 1 click ed esportazione nel Vostro CAD preferito
- Incollare e georeferenziare una Mappa precedentemente copiata da un Estratto di visura PDF
- Incollare e georeferenziare una Mappa precedentemente copiata da un Atto di approvazione PDF
- Eliminare il cartiglio da un Estratto di Mappa lasciando l'immagine trasparente e georeferenziata
- Ottenere un Estratto Autoallestito con pochissimi click da un foglio CXF
- Visualizzare un Estratto di Mappa (con scroll del mouse) ed esportarlo nel Vostro CAD preferito
- Scaricare Misurate e TAF dall'Agenzia
- Scaricare Monografie dall'Agenzia
- Ricercare le Misurate tra coppie di PF e ottenere la media
- Visualizzare un Estratto di Mappa con le TAF dei Comuni, tutte le Misurate ed esportazione in CAD
- Visualizzare un Estratto di Mappa e verificare i "punti troppo vicini" e le "adiacenze errate delle particelle"
- Visualizzare in tempo reale una mappa di impianto JPG o TIFF
- Generare Libretti delle misure da un file DXF con 1 click per le tipologie di Modesta Entità
- Generare Libretti delle Misure partendo da un Estratto di Mappa per tutte le tipologie senza misure
- Visualizzare quanto contenuto in Pregeo (OmniaGeo)
- Lanciare pregeo e prima fare il Backup di Arch2.DB
- Gestire una Immagine, catturare, copiare, modificare
- Fare e gestire il Backup di Pregeo
- Estrarre un Libretto delle Misure dai Libretti PDF rilasciati dall'Agenzia
- Estrarre un Libretto delle Misure da una Modulistica PDF
- Estrarre ed esportare in CAD una Proposta di Aggiornamento da una Modulistica PDF

- **Docfa**
- Visualizzare le planimetrie in Docfa in modo da poterle rintracciare nell'archivio
- Fare e gestire il Backup di Docfa
- Scaricare e gestire gli archivi Provinciali di Docfa
- Gestire l'Elenco Subalterni di Docfa
- Calcolo consistenza catastale da file DXF

sono tutti interventi che non sono la soluzione ad un incarico professionale e non lo vogliono essere.

Per quello ci sono soluzioni che non fanno parte di OK_GeoMappa.

OK_GeoMappa è da considerare come un laboratorio di ricerca, ogni tanto spunta una soluzione nuova o un aggiornamento a quanto esiste.

[Guida Installazione](#)

[Origine della specie : un po' di storia di OK_GeoMappa](#)

[Esporta Estratto PDF in CAD](#)

[Esporta Estratto PNG in CAD](#)

[Incolla Planimetria in DXF](#)