

# WEBCAT++

## Il catasto semplice e veloce

WEBCAT++ è il software per l'analisi della base dati catastale del Comune che consente di verificare le variazioni avvenute nella titolarità degli immobili nel corso del tempo e i cambiamenti che hanno caratterizzato le singole unità immobiliari (frazionamenti, accorpamenti). Oltre questo, l'applicativo permette di misurare le superfici degli ambienti che sono rappresentati nelle planimetrie delle unità immobiliari urbane.



Con un set di strumenti semplici e intuitivi, l'utente può determinare la superficie delle unità abitative direttamente sulle planimetrie. Oltre questo, con WEBCAT++ è possibile annotare e registrare tutte le informazioni che caratterizzano le UU (tipologia, destinazione, misurazione in m<sup>2</sup>).

## Analisi e interrogazione DoCFa

Dal 2021 WEBCAT viene omologato al layout standard della suite PLUS++, consentendo anche l'interrogazione dei DoCFa attraverso parametri altrimenti difficili da verificare tramite il sito dell'Agenzia del Territorio. Una volta caricati i DoCFa, l'applicativo analizza e segnala autonomamente

## WEBCAT e la suite PLUS++

Webcat++ può interfacciarsi con alcuni dei più importanti applicativi Advanced Systems per migliorarne l'efficacia:

- **TERRITORIO:** il cuore pulsante del Sistema Informativo Territoriale comunale che sfrutta WEBCAT per la localizzazione degli immobili sul suolo urbano
- **TARI++:** il gestionale tributario che effettua i calcoli per le tasse sui rifiuti grazie alla funzionalità di WEBCAT++ per la misurazione delle superfici delle UIU
- **IMU++:** l'applicativo che con WEBCAT ottimizza le attività di accertamento e di verifica dei dati dichiarati dai contribuenti



**Advanced Systems SpA**

Iscritta all'Albo dei Gestori dell'accertamento e della riscossione dei tributi locali al numero 214«S» - sezione supporto



Sede legale - Centro R&S

Via Napoli n° 159 c/o Centro Meridiana  
80013 - Casalnuovo di Napoli (NA)  
tel. 081 8427111



Sede di Milano

Via Boschetti n°1  
20121 - Milano  
tel. 02 29017449