

DEDALO-P PRATICHE EDILIZIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sistemi operativi WINDOWS 95/98/NT/2000/XP, OS/2, MAC, UNIX e conseguentemente interfaccia grafica standard, intuitiva, con possibilità di interconnessione fra i vari applicativi (OLE), indipendenza dei dispositivi di stampa, ecc.
- Base dei dati realizzata in ambiente relazionale SQL con architettura client/server. I prodotti possono utilizzare diversi database (SYBASE, MS-SQL SERVER, ORACLE, INFORMIX, ecc.). La standardizzazione di questo modello relazionale di data base consente tra l'altro una ampia scelta del server, sia in termini di prestazione che di costi, rendendo l'applicazione sostanzialmente indipendente dalla piattaforma hardware su cui risiedono i dati e consentendo l'uso dei più moderni e sicuri sistemi operativi di rete quali: WINDOWS NT/2000/2003, NOVELL, UNIX.
- Help contestuale in linea.
- Requisiti hardware minimi: Processore Pentium II, Memoria 64MB, Hard Disk 200 MB libera.

Dedalo-P è uno strumento potente e flessibile per gestire in maniera completa ed efficiente i dati di tutti i tipi di pratica edilizia, in conformità alla normativa introdotta col Testo Unico per l'edilizia (D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380).

Caratteristica peculiare del software è il suo elevato grado di personalizzazione che consente le definizioni e configurazione, ad esempio:

- dei tipi di pratiche che si intendono gestire
- della gestione della Commissione Edilizia
- dei parametri per il calcolo degli oneri
- delle verifiche ed i controlli propedeutici al rilascio
- della tipologia delle procedure di posizionamento cartografico (georeferenziazione)
- delle varie tipologie di documento gestite

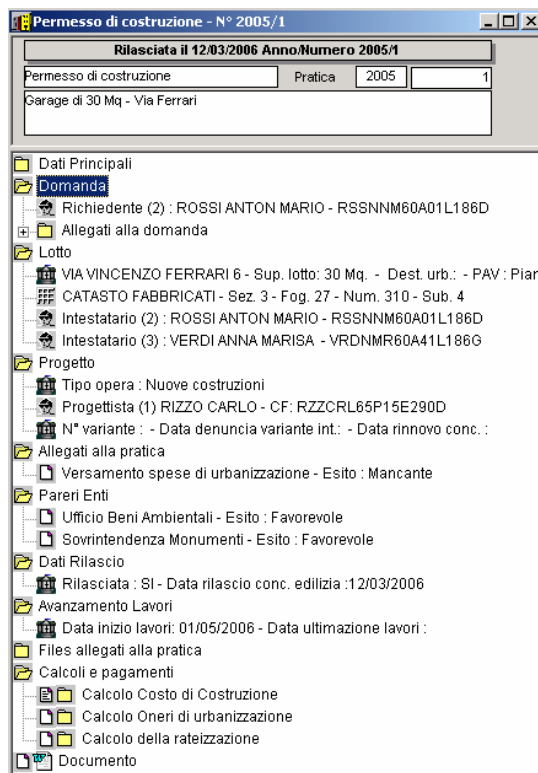
Principali dati e funzionalità di **Dedalo-P** sono:

- Dati generali della pratica (tipo e oggetto intervento, tipo e numerazione pratica, protocollo e dati della domanda,...)
- Scheda riassuntiva dello stato della pratica, con situazione scadenze, pareri e documenti
- Collegamento alle varie anagrafiche coinvolte dell'iter procedurale: richiedenti ed intestatari, professionisti e tecnici, imprese
- Gestione centralizzata dell'Albo dei Tecnici e delle Imprese costruttrici
- Ubicazione dell'intervento (indirizzi, catasto terreni e urbano, ...)
- Dati tecnici della pratica (superfici, volumi,...) e dati urbanistici (zone PRG, vincoli,...)
- Fase di istruttoria (relazione e parere del tecnico istruttore, pareri di altri enti, pareri della commissione edilizia ed altri documenti integrativi)
- Calcolo automatico degli oneri commisurati al costo di costruzione
- Gestione della storicità delle tariffe e delle tipologia di calcolo
- Rilascio/diniego del provvedimento finale e pubblicazione all'albo
- Possibilità di allegare alla pratica altra documentazione in formato elettronico (documenti, immagini, filmati, planimetrie, ecc.).
- Gestione completa della Commissione Elettorale: numerazione automatica O.d.G. e Sedute, data e ora convocazione, storizzazione delle commissioni, apposizione pareri positivi e non, lettere di convocazione, stampa automatica del verbale della seduta

Il modulo di Esportazione dati per l'Anagrafe Tributaria consta della Procedura automatica di generazione del dischetto per l'invio dei dati relativi a concessioni, autorizzazioni, licenze, secondo quanto dettato dal decreto del 17.09.1999 (G.U. n 234/05.10.1999) e successive modifiche e/o integrazioni. Tutta la fase di esportazione contiene segnalazioni e report dei dati errati e/o mancanti in assoluta analogia ai controlli effettuati dai programmi Ministeriali

Ricerche

- Ricerca utilizzando più criteri di selezione contemporanei.
- Diversi possibili ordinamenti del risultato.
- Possibilità di filtrare ulteriormente la ricerca in base allo stato pratica desiderato.
- Nel caso di più comuni, possibilità di ricercare le pratiche sul singolo comune.
- Ricerca avanzata con un potente strumento di creazione di interrogazioni (query builder) che consente, in modo semplice e guidato, di impostare qualsiasi tipo di ricerca personalizzata.



La gestione di utenti/password con relativi diritti di accesso è facilmente parametrizzabile e, anche grazie alla creazione di "gruppi" di utenti, è possibile configurare i profili in maniera da definire il flusso di lavoro necessario per la gestione delle pratiche edilizie.