Function Point Analysis : Registrazione



INDICE	PESO
ILF	7
El	3

Conteggio per sviluppo di progetto

Complessità ILF TABELLA CITTADINI REGISTRATI DET = 10 RET = 1

EI FTR = 1 DET = 11 (10 campi registrazione + 1 messaggio di conferma o errore)

UFP = 10

CARATTERISTICHE GENERALI	VALORE
COMUNICAZIONE DATI	4
DISTRIBUZIONE DELL' ELABORAZIONE	2
PRESTAZIONI	3
FACILITA DI GESTIONE OPERATIVA	3
UTILIZZO INTENSIVO CONFIGURAZIONE	2
FREQUENZA DELLE TRANSAZIONI	1
INSERIMENTO DATI INTERATTIVO	5
EFFICIENZA PER L'UTENTE FINALE	<u>3</u>
AGGIORNAMENTO INTERATTIVO	4
COMPLESSITA' ELABORATIVA	2
RIUSABILITA'	4
FACILITA' DI INSTALLAZIONE	0
MOLTEPLICITA' DI SITI	0
FACILITA' DI MODIFICA	2

$$FP = UFP \times (0.65 + 0.01 \times 35) = 10 \times 1 = 10$$

Il numero di linee di codice stimato se l'applicazione è sviluppato in JAVA è pari a :

FP x LLOC/FP =
$$10 \times 53 = 530$$