

MODULO PER IL CONTEGGIO IN FP

	CODICE	DESCRIZIONE
Area/Progetto:		
Intervento/ Obiettivo:		
Sotto-obiettivo:		
Applicazione:		
Classe di rischio dell'applicazione o del progetto:		
Documento di riferimento per la fase di conteggio:		

Fase di Conteggio		Tipologia applicazione	
	Definizione		Gestionale
	Analisi		Conoscitiva
	Realizzazione		
	Collaudo (ove significativo)		
	Esercizio (ove signific.)	VAFA	1

Identificativo a.p.f./a.p.d.			Descrizione della funzione utente/dato	Tipologia funzione utente (On-line, BATCH)	e. Identificativo	Elemento di tipo Funzione/dato	Oggetti fisici (solo per elementi di tipo dato)	Identificativo nell'ambito del documento di riferimento	Ambito Conteggio ADD, CHGA, CFP, DEL, DEL'	Tipo elemento EI, EIF, EO, EQ, ILF	Indicatore di ILF/EIF/ appartenenti a più applicazioni (X)	N° DET	N° RET / FTR	Complessità	UFP	Riferime nto ad ulteriore docume ntazione	Coefficienti di adeguamento			Coefficiente adeguamento per DEL'
codice area	codice applicazione	codice funzione utente/dato															Riuso	Tipo Interven to (solo DW)	Tecnolo gie Svilupp o (solo DW)	



FP effort

MODULO PER IL CONTEGGIO IN FP	
-------------------------------	--

**Applicazione :**

Fase di Conteggio	
0	Definizione
0	Analisi (Analisi/Disegno per ciclo ridotto)
0	Realizzazione
0	Collaudo (ove significativo)
0	Esercizio (ove significativo)

Pagina 2 di 5

MODULO PER IL CONTEGGIO IN FP

	codice	descrizione
Area/Progetto:	0	0
Intervento/Obiettivo:	0	0
Sotto-obiettivo:	0	0
Applicazione:	0	0

Classe di rischio dell'applicazione o del progetto:	0
---	---

Riepilogo inventario FP dell'applicazione		
TIPO UFPs	QUANTITA' UFPs	DESCRIZIONE
ADD	0	UFP relativo a funzionalità nuove/aggiunte con l'obiettivo/intervento
CFP	0	UFP per la conversione/migrazione dei dati
CHGA	0	UFP delle funzionalità modificate a fronte dell'intervento
CHGB		UFP delle funzionalità modificate, valutate prima dell'intervento
DEL	0	UFP delle funzioni eliminate
DEL'	0	UFP delle funzioni eliminate e non sostituite, calcolate convenzionalmente secondo standard o regole definite ufficialmente (es. SIRGS-Cdc 10/%)
UFPB		UFP dell'applicazione prima dell'intervento

Tipo di Conteggio		Formule applicate secondo il tipo di conteggio	VAFA	1
	Baseline iniziale	$AFP_{baseline} = ADD * VAF$	VAFB	
	Baseline applicazione revisionata	$AFP_{baseline} = ((UFPB + ADD + CHGA) - (CHGB + DEL)) * VAFA$		
Totale inventario FP dell'applicazione $((UFPB + ADD + CHGA) - (CHGB + DEL))$				

Gara per l'acquisizione di servizi di supporto consulenziale, sviluppo, manutenzione e assistenza del “Sistema informativo per la rilevazione e l'analisi dei dati relativi alla contabilità economica delle amministrazioni centrali dello Stato”

Fase di conteggio	
	Definizione
	Analisi (Analisi/Disegno per ciclo ridotto)
	Realizzazione
	Collaudo (ove significativo)

Riepilogo FP di effort		
Ambito conteggio	Fp Effort	Descrizione
ADD'	0	FP nuovi/aggiunti
CFP'	0	FP per la conversione/migrazione dei dati
CHGA'	0	FP delle funzioni modificate
DEL'	0	FP delle funzioni eliminate e non sostituite
Incremento per ILF/EIF	0	FP derivanti dall'applicazione della percentuale standard per ILF/EIF referenziati/manutenuti da più applicazioni nell'ambito dello
TOTALE FP di effort:		
Margine di incertezza (%) :		

Note:	
-------	--

### Ausilio alla compilazione del "MODULO PER IL CONTEGGIO FP"

#### Regole generali:

Le informazioni di seguito riportate devono considerarsi semplici indicazioni, fornite a supporto, per facilitare la compilazione dei diversi fogli che compongono tale modulo. Si rimanda, per informazioni più accurate relative soprattutto alla terminologia specifica dei Function Point, alla documentazione ufficiale sulle norme di conteggio dell' International Function Point User Group (I.F.P.U.G.) e agli standard aziendali. (es. *"Standard di conteggio Function Point"*).

Qualora i fogli che compongono tale modulo siano utilizzati ai fini del caricamento dei dati nell'applicazione INFAP, per indicazioni più dettagliate su alcuni campi da riempire si rimanda alle "Linee guida per il caricamento dell'applicazione INFAP".

Il primo, il secondo ed il terzo foglio devono essere compilati per singola applicazione, ciò significa che se l'intervento/obiettivo tocca più applicazioni, i tre fogli devono essere ripetuti per singola applicazione. Il quarto foglio è unico, ed è un foglio di sintesi dell'effort progettuale per intervento/obiettivo.

**1) Foglio di Stima e Conteggio FP:** da compilare, in modo incrementale, durante le diverse fasi del ciclo di vita di un progetto. I diversi colori inseriti sul foglio indicano le specifiche fasi in cui si richiede di inserire i dati.

Le informazioni inserite sul foglio consentono, nelle fasi iniziali di definizione o analisi, la stima dell'effort in FP dell'intervento/obiettivo.

Nelle fasi successive del progetto, le informazioni di maggior dettaglio presenti sul modulo sono utilizzate per il conteggio puntuale in FP.

**2) Foglio con Dati di dettaglio del riuso:** da compilare nel caso si riutilizzino funzioni o dati già esistenti. Per il dettaglio sui campi fare riferimento allo standard *"Standard conteggio FP - Regole per il calcolo dell'Effort progettuale"*.

**3) Foglio con esito conteggio per inventario FP:** da compilare, al termine del conteggio in FP, per fornire dati di sintesi su eventuali aggiornamenti dell'inventario in FP.

**4) Foglio di effort dell'intervento:** foglio unico per intervento/obiettivo, per dare evidenza degli FP di effort complessivi. In tale modulo deve essere fornita la sintesi di eventuali obiettivi o sotto-obiettivi, se progetti DataWarehouse, che compongono l'intervento e i totali degli FP di effort suddivisi per tipologia (ADD', CFP', CHGA', DEL', ecc.).