



REGIONE BASILICATA  
UFFICIO AMMINISTRAZIONE  
DIGITALE.

Modellazione delle attività "Id Sistema"

<b>Fornitore:</b>	[digita qui il nome del fornitore]
<b>Prodotto:</b>	[digita qui il nome del prodotto software]
<b>Tipo Intervento:</b>	[scegli il tipo di intervento]
<b>Titolo Intervento:</b>	[digita qui il titolo dell'intervento]
<b>C.I.G./C.U.P.:</b>	[digita qui il codice unico di progetto]

CONTROLLO DEL DOCUMENTO

APPROVAZIONI				
	Data	Autore		
Redatto da:	10/07/2013	Dott. Nicola Petrizzi		
Approvato da:		Ing. Vincenzo Fiore		
VARIAZIONI				
Versione prec.	Data	Autore		Paragrafi modificati
0.0				
0.1				
0.2				
0.3				
DISTRIBUZIONE				
	Copia n°	Destinatario	Locazione	



---

## Indice

1. Introduzione .....	3
1.1 Scopo del Documento .....	3
1.2 Definizioni ed Acronimi .....	3
1.3 Riferimenti .....	3
1.4 Overview.....	3
2. Determinazione delle Attività.....	4
3. Diagramma delle Attività .....	5



---

## 1. Introduzione

[Lo sviluppo di un S.I. dalle origini del progetto fino al primo rilascio agli utenti, comprende tre fasi iterative ed incremental: analisi, progettazione ed implementazione.

Questo documento da collocare nella fase di analisi, fornirà un modello delle attività; questo modello colma il vuoto tra una rappresentazione di alto livello del comportamento del sistema , quale il modello dei casi d'uso, e la rappresentazione a più basso livello del comportamento, quale il modello di interazione.]

---

### 1.1 Scopo del Documento

[Questo documento ha lo scopo di fornire le linee guida per la modellazione delle attività, atta a rappresentare graficamente il flusso di eventi dei casi d'uso]

---

### 1.2 Definizioni ed Acronimi

[Lista e descrizione delle definizioni e degli acronimi.

Acronimo	Significato
S.I.	Sistema Informativo

]

---

### 1.3 Riferimenti

[Riferimenti bibliografici, documenti, articoli, siti web di riferimento.]

---

### 1.4 Overview

[Questa sezione riporta cosa il documento contiene e come sono organizzati i contenuti.]



## 2. Determinazione delle Attività

[In questa sezione occorre identificare le attività che interagiscono con il S.I. che si analizza.

Se il documento dei casi d'uso è stato completato, è possibile dedurre le attività dalla descrizione dei flussi principali ed alterazioni.

Ogni caso d'uso può essere rappresentato da uno o più grafi di attività. Le attività sono identificate partendo dal punto di vista del sistema, quindi il modello delle attività è assimilabile al punto di vista interno del sistema, al contrario dei casi d'uso che sono scritti dalla prospettiva di un attore esterno.

Per determinare le attività a partire dal caso d'uso, usare la struttura tabellare sotto riportata.

Caso d'Uso < Nome Caso d'Uso >		
N.	Asserzioni contenute nel Caso d'Uso	Attività

]



### 3. Diagramma delle Attività

[Noti gli stati d'attività, la specifica delle attività è un processo relativamente semplice, consistente nella connessione delle attività stesse tramite linee di transizione.

Il diagramma risultante, detto diagramma delle attività è il prodotto di questa fase.]