

Università degli Studi di Napoli

“FEDERICO II”

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Dipartimento di Progettazione e Gestione Industriale

Cattedra di Impianti Industriali

Tesi di Laurea

in

Ingegneria Gestionale

**Sviluppo di un modello per l’ottimizzazione dei costi di
obsolescenza per il supporto di sistemi complessi.**

**Applicazione ad un sistema radar
presso un’azienda primaria del settore.**

RELATORE

ING. MARIA ELENA NENNI

CANDIDATO

IACCARINO ANNARITA

MATR. 042-1570

CORRELATORI

ING. ENRICO BOCCOLA

ING. FRANCESCO SAVERIO DI SIBIO

ANNO ACCADEMICO 2004-2005

*“...la vanagloria è prerogativa degli ignoranti;
il saggio è umile perché sa di sapere poco.¹”*

¹ Isabel Allende, *Ritratto in seppia*.

RINGRAZIAMENTI.

Seduta alla mia scrivania, occupata negli ultimi sviluppi della tesi, ancora non mi rendo conto di essere arrivata alla fine di questo percorso che ha coinvolto tutta me stessa negli ultimi sei anni; guardandomi indietro mi rendo conto che tante cose nella mia vita e dentro di me sono cambiate: il mio modo di pensare, di affrontare le cose, il mio modo di relazionarmi agli altri...forse sono cresciuta, ma spero di rimanere quella persona umile e che si mette in discussione, che sono sempre stata.

Ripercorrendo la mia strada, non posso fare a meno di pensare a quanti mi hanno fatto da ala, come quando un ciclista, impegnando ogni fibra del suo essere per vincere la vetta che lo separa dal traguardo, trova forza e sostegno dal tifo che le persone gli offrono lungo il percorso.

Il mio primo pensiero, ovviamente, va ai miei genitori, senza i quali non sarei mai potuta arrivare a questo punto; non parlo solo del sostegno economico, che sicuramente è stato indispensabile, ma di quell'aiuto tacito o esplicito che tante volte è venuto dal loro cuore: mi riferisco a tutte le occasioni in cui mia madre, celando in silenzio l'ansia, mi ha incoraggiata, vedendomi presa dai libri o preoccupata per un programma troppo lungo che proprio non voleva entrarmi in testa; ai discorsi di mio padre, quando, convinto che non stessi ascoltando, parlava di me orgoglioso, dimenticandosi del mio caratterino non facile. Ripenso a tutte le volte che si sono alzati alle sei del mattino, in pieno inverno, quando fuori era ancora buio e le coperte, invece, erano tanto accoglienti, solo per accompagnarmi a prendere l'aliscafo, perché le lezioni iniziavano presto ed io dovevo raggiungere Napoli...potrei descrivere tanti momenti come questi, ma non c'è n'è bisogno, perché li porto tutti nel mio cuore e per tutte queste cose posso solo ringraziare la mia mamma ed il mio papà.

Come non ringraziare anche Diego, il mio fidanzato e compagno di tanti momenti, che con estrema pazienza ha sopportato i miei sbalzi di umore e le mie paranoie quando, sotto *stress* per un esame, non avevo altra valvola di sfogo che lui, che mi ha sempre incoraggiata dicendomi che potevo farcela.

Ringrazio, infine, l'Ing. Boccola, l'Ing. Vertucci e i membri della “*Business Unit Customer Support/ Engineering/ Supporto al prodotto*” presso lo stabilimento SELEX-SI di Giugliano in Campania, per la disponibilità con cui mi hanno accolta e seguita nel mio periodo di *stage*. Un ringraziamento particolare va all'Ing. Francesco Saverio Di Sibio, che, con pazienza e professionalità, ha ricoperto un ruolo fondamentale nel mio percorso formativo in SELEX-SI.

INDICE.

Introduzione.	pag.9
Capitolo 1 L'evoluzione della logistica.	pag.12
1.1 LE TRE FASI DELLA LOGISTICA.	pag.15
1.2 IL CICLO DI ACQUISIZIONE.	pag.17
Capitolo 2 Il Contractor Logistic Support (CLS) ed una sua applicazione in un caso di studio.	pag.21
2.1 INTRODUZIONE AL CLS.	pag.22
2.2 CARATTERISTICHE DEL CASO DI STUDIO.	pag.24
2.3.DESCRIZIONE DEL SISTEMA RADAR.	pag.31
2.4.IL CONTRATTO CLS PER IL SISTEMA IN ESAME.	pag.36
2.4.I COSTI DEL CLS.	pag.41
Capitolo 3 Il problema delle obsolescenze.	pag.43
3.1 INTRODUZIONE.	pag.46
3.2 <i>BACKGROUND</i> DEL PROBLEMA.	pag.47
Capitolo 4 Gestione dell'obsolescenza.	pag.58
4.1 DUE APPROCCI AL PROBLEMA.	pag.63
4.2 RISPOSTE ALL'OBSOLESCENZA.	pag.65
Capitolo 5 Il problema della previsione dell'insorgere dell'obsolescenza.	pag.72
5.1 IL CICLO DI VITA DEI COMPONENTI ELETTRONICI.	pag.74
5.2 METODO DI PREVISIONE DEL CICLO DI VITA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI.	pag.80
5.3 RIFLESSIONI CONCLUSIVE.	pag.90
Capitolo 6 Analisi di un approccio innovativo: Mitigation of Obsolescence Cost Analysis (MOCA).	pag.92
6.1 UN <i>TOOL</i> DI NUOVA GENERAZIONE.	pag.95
6.2 <i>INPUT</i> E <i>OUTPUT</i> DEL MOCA.	pag.97
6.3 FLUSSO LOGICO ALLA BASE DEL MOCA.	pag.100
6.4 UN CASO APPLICATIVO.	pag.105
Capitolo 7 Un modello sviluppato in un'azienda del settore di produzione e manutenzione radar.	pag.108
7.1 DESCRIZIONE DEL MODELLO.	pag.110
7.1.1 CALCOLO DEI COSTI PER LA SUPPORTABILITÀ.	pag.114
7.1.2 <i>INPUT</i> , <i>OUTPUT</i> , IPOTESI E PARAMETRI DI SUPPORTO.	pag.121
7.1.3 <i>SOFTWARE</i> UTILIZZATO.	pag.123
7.1.4 RISULTATI DELLA FORMA BASE DEL MODELLO.	pag.124
7.1.5 PRIMA MODIFICA PER RAGIONI TECNICHE.	pag.129
7.1.6 MODIFICA PER TENER CONTO DELL'INCERTEZZA.	pag.134
7.1.7 SECONDA MODIFICA PER RAGIONI TECNICHE.	pag.138
7.1.8 ROBUSTEZZA ED APPLICABILITÀ DEL MODELLO	pag.143

SVILUPPATO.	
7.2 DESCRIZIONE DEL MODELLO PRECEDENTE.	pag.145
7.3 CONFRONTO E CONCLUSIONI.	pag.150
<i>Appendice A Traduzione delle citazioni.</i>	pag.154
<i>Appendice B Flussi di cassa relativi al modello sviluppato.</i>	pag.159
<i>Bibliografia.</i>	pag.167

INDICE FIGURE E TABELLE.

Figura 1.1: Fasi della logistica applicate al ciclo di vita di un prodotto/sistema.	pag.20
Figura 2.1: Sedi SELEX-SI nel mondo.	pag.24
Figura 2.2: Vendite SELEX-SI per mercato.	pag.25
Figura 2.3: Vendite SELEX-SI nei diversi settori.	pag.25
Figura 2.4: Sedi SELEX-SI in Italia.	pag.26
Figura 2.5: Divisioni SELEX-SI.	pag.27
Figura 2.6: Principali attività della divisione CSI.	pag.29
Figura 2.7: Schema a blocchi di un generico sistema.	pag.29
Figura 2.8: Antenna del sistema <i>radar</i> considerato.	pag.32
Figura 2.9: Durata del contratto CLS.	pag.37
Figura 3.1: Disuguaglianza fra lunghezza del ciclo di vita di un sistema complesso e quello dei componenti che lo costituiscono.	pag.48
Figura 3.2: Il declino della presenza del settore militare nel mercato dei componenti elettronici.	pag.52
Figura 3.3: Proiezione storica del cambiamento nel mercato mondiale dei dispositivi a semiconduttore.	pag.53
Figura 3.4: L'uso dei dispositivi a semiconduttore nei diversi segmenti di mercato nel 2001.	pag.53
Figura 3.5: Estensione del ciclo di vita di alcuni sistema d'arma oltre il termine previsto per la dismissione.	pag.56
Figura 3.6: Esempio di come notevoli problemi di obsolescenza insorgono durante il ciclo di vita di sistemi complessi sempre più frequentemente col passare degli anni.	pag.57
Figura 4.1: Schema per la classificazione del problema obsolescenze.	pag.61
Figura 4.2: Percentuale con cui si ricorre alle più frequenti soluzioni per il DMSMS.	pag.71
Figura 5.1: Curva del ciclo di vita di un dispositivo elettronico completa delle caratteristiche relative ad ogni sua fase.	pag.77
Figura 5.2: Curva del ciclo di vita di un dispositivo elettronico.	pag.78
Figura 5.3: Anomalie nel ciclo di vita dei dispositivi elettronici.	pag.80
Figura 5.4: Flusso logico alla base del modello previsionale di Sandborn, Salomon e Pecht.	pag.82
Figura 5.5: Dati di vendita per una <i>flash memory</i> , relativi ai diversi valori che l'attributo primario della classe (dimensione memoria) assume.	pag.84
Figura 5.6: <i>Trend</i> degli anni in cui si hanno i picchi di vendita per la <i>flash memory</i> .	pag.86
Figura 5.7: <i>Trend</i> della deviazione <i>standard</i> per le vendite della <i>flash memory</i> .	pag.86
Figura 5.8: Curva rappresentativa del ciclo di vita di un dispositivo, identificata da media μ e deviazione <i>standard</i> σ .	pag.88
Figura 6.1: <i>Timeline</i> di un <i>design refresh planning</i> fornito dal <i>tool</i> MOCA.	pag.97
Figura 6.2: Interfaccia fra utete e <i>tool</i> MOCA.	pag.99
Figura 6.3: Flusso logico secondo cui è strutturato il <i>tool</i> MOCA.	pag.101
Figura 6.4: Cicli di vita di alcune <i>logic families</i> .	pag.103
Figura 6.5: Date di introduzione e <i>phase-out</i> in funzione dell'anno del picco di vendita per alcune <i>logic families</i> .	pag.104
Figura 7.1: Ciclo di vita e fattori di rischio secondo la convenzione di	pag.110

CAPS Expert©.

Figura 7.2: Suddivisione, in base al fattore di rischio, dei 280 componenti attivi.	pag.111
Figura 7.3: Diagramma di flusso secondo cui è articolato il modello sviluppato.	pag.112
Figura 7.4: Flussi di cassa relativi al caso base del modello.	pag.127
Figura 7.5: <i>Saving</i> economico rispetto al caso base.	pag.128
Figura 7.6: Logica del <i>Bridge Buy</i> .	pag.128
Figura 7.7: Flussi di cassa relativi al caso ottimo.	pag.129
Figura 7.8: Flussi di cassa caso base prima modifica per ragioni tecniche.	pag.132
Figura 7.9: Peggioramento economico rispetto alla soluzione ottima.	pag.133
Figura 7.10: Flussi di cassa caso ottimo prima modifica per ragioni tecniche.	pag.134
Figura 7.11: Flussi di cassa caso base modifica per tener conto dell'incertezza.	pag.137
Figura 7.12: Peggioramento economico rispetto alla soluzione ottima.	pag.137
Figura 7.13: Flussi di cassa caso ottimo modifica per tener conto dell'incertezza.	pag.138
Figura 7.14: Flussi di cassa caso base seconda modifica per ragioni tecniche.	pag.141
Figura 7.15: Peggioramento economico rispetto alla soluzione ottima.	pag.142
Figura 7.16: Flussi di cassa caso ottimo seconda modifica per ragioni tecniche.	pag.143
Figura 7.17: Flussi di cassa modello SELEX-SI.	pag.150
Tabella 2.1: Principali caratteristiche funzionali del sistema <i>radar</i> .	pag.34
Tabella 3.1: Tasso medio di introduzione di nuove generazioni di circuiti integrati sul mercato.	pag.49
Tabella 4.1: Caratteristiche delle varie azioni per fronteggiare l'obsolescenza.	pag.68
Tabella 5.1: Esempi di classi tecnologiche con relativi attributi primari e secondari.	pag.83
Tabella 5.2: Algoritmo per modificare la zona di obsolescenza in base agli attributi secondari della classe tecnologica.	pag.89
Tabella 6.1: Risultati economici della sperimentazione.	pag.107
Tabella 7.1: Azioni risolutive della forma base del modello.	pag.124
Tabella 7.2: Azioni risolutive per la prima modifica per ragioni tecniche.	pag.130
Tabella 7.3: Azioni risolutive per la modifica per tener conto dell'incertezza.	pag.135
Tabella 7.4: Azioni risolutive per la seconda modifica per ragioni tecniche.	pag.139
Tabella 7.5: Risultati modello SELEX-SI.	pag.149
Tabella 7.6: Confronto economico dei risultati.	pag.152

INTODUZIONE.

L'obiettivo verso il quale questo lavoro è stato proiettato è tentare di stimare i costi relativi alla gestione e soluzione dell'obsolescenza per il supporto di un sistema complesso, durante la fase di utilizzo: questo problema, infatti, ha suscitato notevole interesse nell'ambito della ricerca, soprattutto statunitense e legata all'ambiente militare, in quanto si è visto che, far fronte a problemi di obsolescenza, sta diventando uno dei maggiori *cost driver* nel supporto di apparecchiature e sistemi elettronici complessi prodotti in numero limitato. Gli studi che si sono portati avanti, hanno permesso di sviluppare metodi e *tool* commerciali in grado di prevedere il momento in cui un componente, parte del sistema complesso da supportare, non sarà più disponibile sul mercato, ma ancora poco è stato fatto in relazione alla stima aprioristica dei costi legati a quest'attività di supporto. Inoltre, in molte realtà aziendali, l'approccio che si segue per far fronte a questi problemi è di tipo reattivo, ovvero si prende consapevolezza dell'obsolescenza solo nel momento in cui questa effettivamente si manifesta, con inevitabile aggravio dei costi di risoluzione.

Dunque, in ultima analisi, lo studio svolto in questo lavoro, oltre alla stima dei costi, ha come intento quello di utilizzare un approccio proattivo al problema al fine di sviluppare un *action plan* che permetta un'ottimizzazione dei costi.

Lo spunto concreto per lo sviluppo del presente elaborato è stato fornito dalla SELEX-SI presso la quale, nello stabilimento di Giugliano in Campania, presso la "*Business Unit Customer Support/ Engineering/ Supporto al prodotto*", durante uno *stage* della durata di sette mesi, è stato possibile entrare concretamente in contatto con le problematiche legate al supporto di sistemi *radar* durante il loro ciclo di vita e, in particolare, nel periodo di durata di un contratto

CLS (*Contractor Logistic Support*) che l'azienda offre come servizio aggiuntivo ai propri clienti.

Al fine di avere una visione abbastanza articolata del problema obsolescenze, la prima parte del lavoro si sofferma su aspetti teorici utili per l'apprendimento delle nozioni generali e degli strumenti utilizzati nella parte sperimentale dell'elaborato. Inoltre, siccome tutte le informazioni trovate, provengono da articoli o elaborati di carattere militare, o affine, del tutto indipendenti fra loro, si è cercato di dare a tali informazioni un corpo unico, in modo da creare un percorso mentale attraverso cui avere una visione globale del problema.

Nel primo capitolo è stato fatto un breve *excursus* sulle fasi della logistica e il ciclo di acquisizione di un prodotto, in quanto, a tali concetti si fa più volte riferimento nel corso della trattazione.

Nel secondo capitolo, dopo aver presentato il caso di studio e descritto il sistema *radar*, per il quale si è sviluppata l'analisi concreta della parte sperimentale della tesi, è stato spiegato in cosa consiste fornire un servizio di tipo *Contractor Logisti Support* (CLS) per un tale sistema. Infine, sono stati analizzati i vari costi legati all'attività di CLS che l'azienda fornitrice deve sostenere: fra questi ci sono, appunto, quelli legati alla gestione e soluzione delle obsolescenze.

Nel terzo capitolo si è tentato di definire il problema obsolescenze, ponendo l'attenzione anche sulle cause storico-economico che lo hanno determinato.

Nel quarto capitolo vengono descritti quali sono i tipici approcci al problema obsolescenze, ovvero quello proattivo e quello reattivo, e quali sono le azioni risolutive che si possono intraprendere per risolverlo.

Nel quinto capitolo, avendo capito, dalle nozioni apprese, che la maniera migliore per affrontare l'obsolescenza è tentare di prevederne l'insorgere, è stato descritto un metodo previsionale per il ciclo di vita dei componenti elettronici; su tale metodo, si basa la previsione fornita dal *tool* commerciale usato per ricavare alcuni degli *input* del modello sviluppato durante il periodo di *stage*.

Nel sesto capitolo è stata descritta una metodologia e un *tool* sviluppati presso l'Università del *Maryland* dai membri del CALCE (*Computer Aided Life Cycle Engineering*) Consortium: è stato proprio lo studio di questo *tool* che ha posto le basi per lo sviluppo del modello descritto nell'ultimo capitolo della tesi.

Nel settimo capitolo, infine, si è descritto il modello sviluppato e presentato i risultati ottenuti attraverso la sperimentazione fatta sul sistema *radar* preso a riferimento.

Capitolo 1

L'evoluzione della logistica.

La logistica è la funzione aziendale più giovane, o meglio, la gestione delle attività ad essa inerenti solo di recente è stata riconosciuta come disciplina e, conseguentemente, trattata come tale.

Di fatto, prima che questo avvenisse, le imprese erano restie ad investire il proprio tempo e denaro nella ricerca di strategie di approvvigionamento più efficaci, o di migliori politiche per la gestione di magazzino o delle scorte: le attività che oggi sono contemplate nella funzione logistica, infatti, venivano considerate secondarie, poiché non direttamente connesse né alla produzione, che allora era sinonimo di fabbricazione, né al settore commerciale. In effetti, le imprese erano concentrate principalmente sul produrre e sul vendere: i margini erano buoni, i prodotti pochi e razionati e i clienti attendevano pazienti.

La *Society of Logistic* (SOLE), organizzazione internazionale alla quale appartengono oltre 10.000 persone che si occupano di problemi logistici, definisce questa disciplina dai molteplici aspetti nel seguente modo:

“Logistic is the art and science of management, engineering and technical activities concerned with requirements, design and supplying and maintaining resources to support objectives, plans and operations”
(Cfr. Appendice A pag. 154).

Questo aspetto trasversale della gestione aziendale, che proprio grazie alle sue caratteristiche ha permesso di evidenziare i legami interfunzionali, proiettando l'impresa in un'ottica globale, trova le sue radici negli ambienti militari: in questo settore, infatti, si dice che la logistica, insieme alla strategia ed alla tattica, è una delle tre discipline basilari; persino l'*Oxford Concise Dictionary* la definisce come:

“...quel ramo dell'arte militare che abbraccia i dettagli del trasporto, alloggiamento e rifornimento delle truppe”.

Dal campo militare, poi, il concetto di logistica è migrato nel settore industriale dove è definita come:

- “La funzione manageriale che gestisce il flusso totale dei materiali, a partire dall'acquisto della materia prima fino alla consegna del prodotto finito all'utilizzatore”¹.
- “Il processo di gestione degli spostamenti di materiali grezzi, parti, prodotti finiti fra venditori, succursali di vendita e clienti”².
- “La gestione di tutte le attività che facilitano la movimentazione dei prodotti e il coordinamento dei rifornimenti in funzione della domanda”³.

Le ragioni che hanno portato all'affermarsi di tale disciplina in maniera così radicata, vanno, evidentemente, ricercate nella costante pressione competitiva dei mercati moderni, che induce e stimola le aziende a ricercare soluzioni sempre più innovative per una gestione logistica più efficiente, in termini di diminuzione del costo, ed efficace, nel senso di miglioramento del servizio.

¹ Magee, *Industrial Logistic*.

² Bowersox, *Logistic Management*.

³ Glaskowsky, Hudson, Ivie, *Business Logistics*.

1.1 Le tre fasi della logistica.

In pratica si distinguono tre tipi di logistica⁴:

1. **La Logistica industriale** (*Industrial Logistic*): ha la funzione di supportare la produzione attraverso la direzione ed il controllo delle attività di approvvigionamento dei materiali richiesti per la fabbricazione dei prodotti, di gestione dei magazzini delle scorte, di ricezione delle merci e di spedizione dei prodotti finiti. Questa logistica è presente in tutte le aziende manifatturiere, qualsiasi sia il loro settore merceologico e la loro dimensione.

2. **La Logistica commerciale** (*Business Logistic*): riguarda, essenzialmente, la distribuzione dei beni di largo consumo.

3. **La Logistica dei sistemi**: si occupa di un prodotto durante la sua vita operativa. Questo tipo di logistica interessa prodotti industriali di rilevante complessità come aerei, navi, elicotteri, carri armati, *radar*, stazioni spaziali, centrali elettriche...ed è nata ed è largamente implementata in campo militare (*Military Logistic*). Di questo tipo di logistica, appunto, si parlerà in maniera diffusa nei seguenti capitoli in relazione alla supportabilità di sistemi complessi e dei contratti CLS.

Parlando ora in maniera più generale, ma legando la funzione logistica ad un prodotto, possiamo distinguere tre fasi della logistica, che rispecchiano anche la sua evoluzione nel tempo⁵:

⁴ Alberto Mezzogori, *Supporto Logistico Integrato*, SE.MA.T-Firenze.

⁵ James V. Jones, *Integrated Logistic Support*, Mc Graw-Hill.

- **Use Phase:** qualsiasi attività relativa al prodotto quando quest'ultimo è in possesso dell'utilizzatore fa parte della *Use Phase*. Questa fase viene anche definita *in-service phase* e, storicamente, con tali caratteristiche il concetto di logistica nacque: dalla necessità, cioè, di provvedere al corretto funzionamento di un prodotto in uso. Ovviamente, nelle sue prime manifestazioni, era proprio l'utilizzatore che provvedeva alle necessità senza neanche pensare che stava dando vita ad una funzione aziendale.

Le attività tipiche di questa fase, come si può facilmente comprendere, sono volte alla manutenzione ed operatività del prodotto supportato.

- **Physical Requirements Phase:** man mano che i prodotti da supportare diventavano più complessi e il *lead time* per ottenere un reale supporto si allungava, si faceva strada la necessità di identificare, prima che l'utilizzatore entrasse in possesso del prodotto, i requisiti fisici per implementare le azioni di supporto. Alla luce di tale esigenza, sono nate organizzazioni, anche interne alle singole aziende, responsabili di individuare e procurare le parti di ricambio necessarie, preparare la documentazione, individuare e predisporre gli attrezzi e le apparecchiature da utilizzare... Tutto questo affaccendarsi ha portato allo sviluppo di processi efficaci volti all'individuazione e reperimento di tutto quello di cui l'utilizzatore avrebbe potuto aver bisogno.

- **Functional Requirements Phase:** è la fase più nuova della logistica, nella quale si considerano le necessità logistiche associate ad un sistema complesso, prima ancora che questo sia effettivamente realizzato. È il processo tramite il quale si definiscono obiettivi e *constraint* al fine di

rendere la supportabilità del sistema il più *cost-effective* possibile. In ultima analisi, dunque, i *logistician* affiancano i progettisti al fine di redigere una *guideline*, correlata da *constrain*, che aiuti questi ultimi nel progetto e nella scelta di eventuali componenti e COTS con cui realizzarlo.

1.2 Il ciclo di acquisizione.

Le tre fasi della logistica descritte nel paragrafo precedente si unificano e riassumono nel termine *Integrated Logistic Support* (ILS) che inizia con la pianificazione dell'acquisizione di un *item* e continua lungo tutta la sua vita operativa. In altre parole la ILS è quella disciplina che unifica la gestione delle attività logistiche per il supporto di un sistema o *item*, qualunque sia la sua complessità, dall'inizio alla fine del suo ciclo di vita.

Si rende necessario, a questo punto, soffermare brevemente l'attenzione sul ciclo di vita di un qualsiasi prodotto: questo processo evolutivo, infatti, è lo stesso per qualunque oggetto, qualunque sia la sua natura, che sia ideato e prodotto per un utilizzatore⁶.

Il ciclo di vita di un prodotto è comunemente diviso in due fasi che a loro volta sono suddivise in altre sottofasi:

- **Fase di acquisizione** (*Acquisition Phase*), suddivisa a sua volta nei seguenti *step*:

⁶ James V. Jones, *Integrated Logistic Support*, Mc Graw-Hill.

- *Preconcept*: in questa fase sono definite le necessità per il nuovo sistema.

- *Concept* in cui sono vagliate tutte le possibili alternative per far fronte alle necessità individuate nella fase precedente. Il risultato di questa fase è la scelta della più idonea alternativa, o più di una, da sottoporre ad ulteriori studi.

- *Demonstration/Validation* in cui l'alternativa o le alternative individuate nella fase precedente, vengono sviscerate per valutare quanto e come rispondano alle esigenze da soddisfare. Lo scopo di questa fase è creare un prototipo dalle idee che hanno passato la fase precedente, dimostrare che queste effettivamente funzionino e validare che effettivamente rispondano alle esigenze individuate nella fase di preconcetto.

- *Engineering and manufacturing development*: in questa fase si ricava un progetto ingegneristico che permetta di realizzare il prototipo della fase precedente in modo che sia affidabile, manutenibile, producibile e supportabile.

- *Production and deployment* in cui si realizza materialmente il progetto sviluppato allo *step* precedente. Una volta pronto, poi, viene preparato per essere utilizzato dall'utente finale.

- **Fase di utilizzazione** (*Utilization Phase*) suddivisa a sua volta in:

- *Operation and support*: a questo punto, il sistema o prodotto inizia a soddisfare le necessità per cui è stato realizzato. Per mantenere le sue funzionalità inalterate nel tempo, però, è necessario che sia continuamente mantenuto e supportato.

- *Disposal*: ad un certo punto, nuove esigenze vengono alla luce, o semplicemente non è più conveniente o possibile continuare a supportare il vecchio sistema o prodotto; inizia così la fase di *phase-out* per il vecchio oggetto, ma, contemporaneamente il ciclo di acquisizione inizia per un nuovo prodotto: il processo descritto fin'ora, infatti, non ha mai fine, ma viene ripetuto iterativamente nel tempo.

Alla luce di quanto detto fin'ora, è interessante vedere come le tre fasi della logistica si calino sul ciclo di acquisizione del prodotto.

Nella figura successiva è appunto mostrata la sovrapposizione di questi due aspetti del mondo industriale.

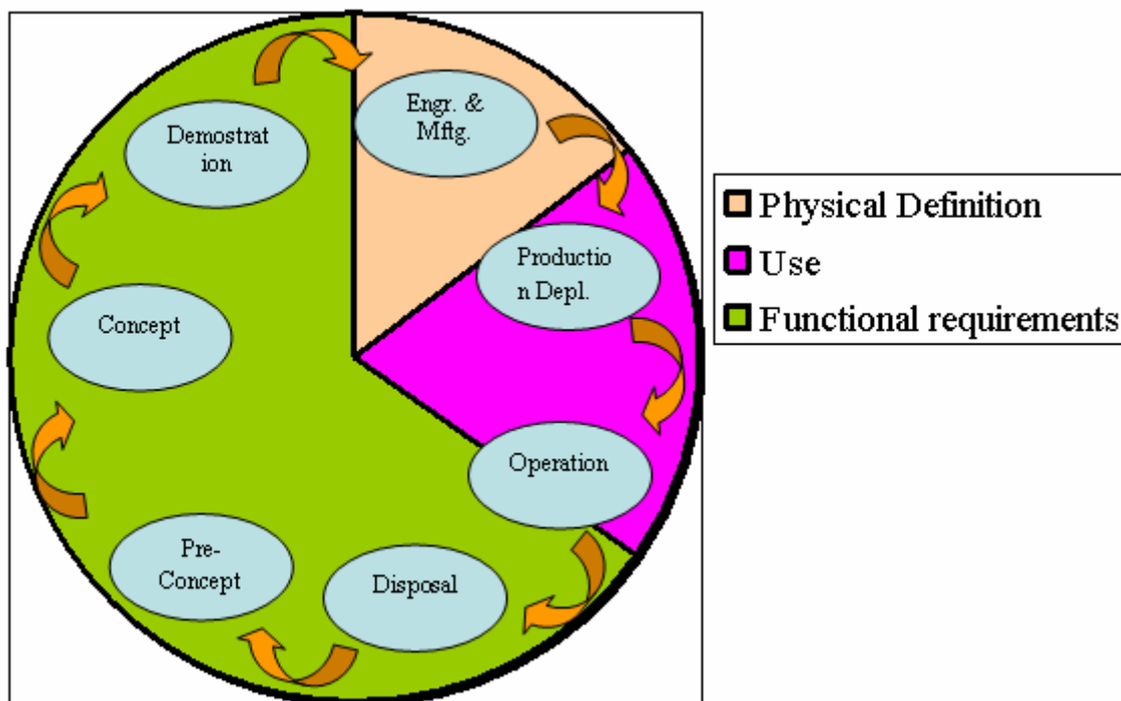


Figura 1.1: Fasi della logistica applicate al ciclo di vita di un prodotto/sistema.

Capitolo 2

Il Contractor Logistic

Support (CLS)

**ed una sua applicazione
in un caso di studio.**

Nei paragrafi precedenti, è stata fatta una breve carrellata sulle caratteristiche e l'evoluzione della logistica nelle sue varie fasi.

Nello scenario sopra descritto, però, alla fine degli anni 80', la caduta del muro di Berlino portò un vero e proprio sconvolgimento, soprattutto nei settori produttivi connessi all'ambito della difesa: in quel periodo, infatti, il *budget* del Dipartimento della Difesa Americano, in particolar modo, si ridusse drasticamente, spingendo l'allora Segretario della Difesa, Mr Perry, a varare quella che venne chiamata *Acquisition Reform*. In poche parole, con questo documento, si stabiliva di preferire dispositivi rispondenti a specifiche commerciali a quelli costruiti secondo specifiche strettamente militari. L'intento di tale *policy* era quello di aumentare le fonti possibili e di ridurre i costi, notevolmente maggiori per i dispositivi costruiti su specifiche prettamente militari.

Parallelamente a queste scelte politiche, l'interesse dei settori commerciali nel supporto *post* vendita aumentava in molti settori: aziende produttrici di elettrodomestici, imprese del settore automobilistico, infatti, sviluppavano gradualmente una rete di infrastrutture per l'assistenza al cliente. Infine, questa tendenza, fu gradualmente adottata anche dai produttori di sistemi *capital intensive* come motori per aerei e trattori, fino ad essere ritenuta una vera e propria arma competitiva.

2.1 Introduzione al CLS.

Alla luce dei due fenomeni pocanzi descritti, in maniera sempre più sistematica, il governo degli Stati Uniti richiedeva il supporto logistico per i sistemi acquisiti: il tempo di assistenza poteva variare da pochi anni, finché lo

stesso governo non sviluppava la capacità necessaria al supporto in maniera autonoma, all'intero ciclo di vita del sistema.

Nacquero così quelli che oggi vengono chiamati *Contractor Logistic Support*: il CLS è un contratto di natura *post-vendita*, fornito dall'azienda produttrice, che include tutte quelle attività necessarie per supportare il sistema per tutto il suo ciclo di vita o parte di esso.

Tale tipo di contratto, ovviamente, dopo i natali in America, si è esteso a tutto il mondo.

L'esercito USA definisce il *Contractor Logistic Support* nel seguente modo¹:

“Logistic Support of Army material performed under contract by commercial organization. Support may include material facilities as well as services”(Cfr. Appendice A pag. 154).

La NATO ha adottato per la prima volta questa tipologia di contratti per i sistemi *radar* di sorveglianza aerea, di cui SELEX-SI è il maggiore fornitore in ambito NATO. Questi prevedono la realizzazione di un Sistema di Supporto di tipo CLS per tutti i paesi coinvolti, definendo servizi e forniture per tali sistemi per l'intero ciclo di vita o parte di esso.

Si rende necessario a questo punto, per entrare nel merito della discussione, una breve descrizione della SELEX-SI, e del sistema *radar* sul quale è stata sviluppata l'analisi proposta nel Cap. 7.

¹ AR 700-127.

2.2 Caratteristiche del caso di studio.

SELEX SISTEMI INTEGRATI S.P.A. è una società del gruppo Finmeccanica, operante nel settore della difesa, dell'elettronica e del traffico aereo civile, con un fatturato di circa 1,2 miliardi di euro. SELEX-SI è *leader* mondiale nella fornitura di sistemi di gestione del traffico aereo, di *radar* terrestri e navali, di sistemi missilistici, con una clientela in oltre 100 Paesi. La figura successiva mostra le sedi SELEX-SI nel mondo.

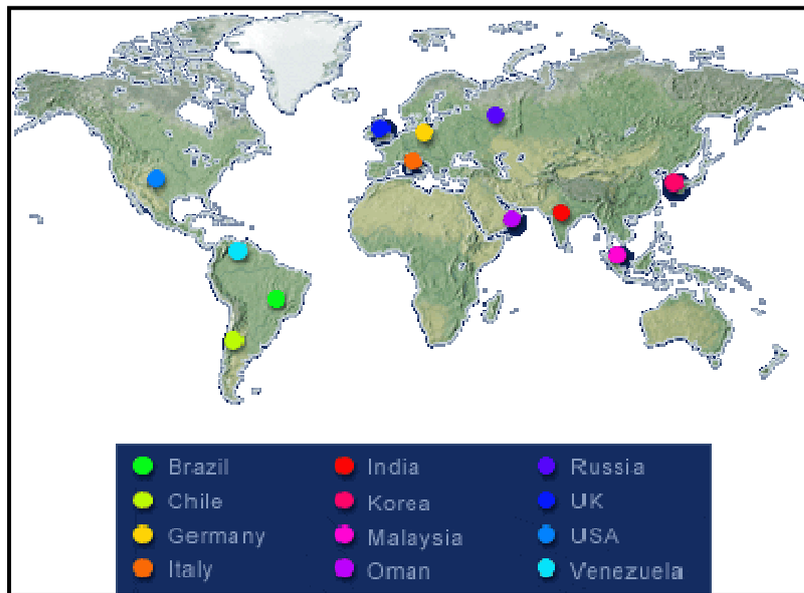


Figura 2.1: Sedi SELEX-SI nel mondo.

SELEX-SI è una società multinazionale che opera al fulcro del processo di integrazione che sta rimodellando l'industria europea della difesa.

L'attività commerciale si espande, come detto, a livello mondiale e poco meno della metà delle vendite deriva da mercati diversi da quelli principali, Regno Unito e Italia, come mostrato nella figura di seguito riportata.

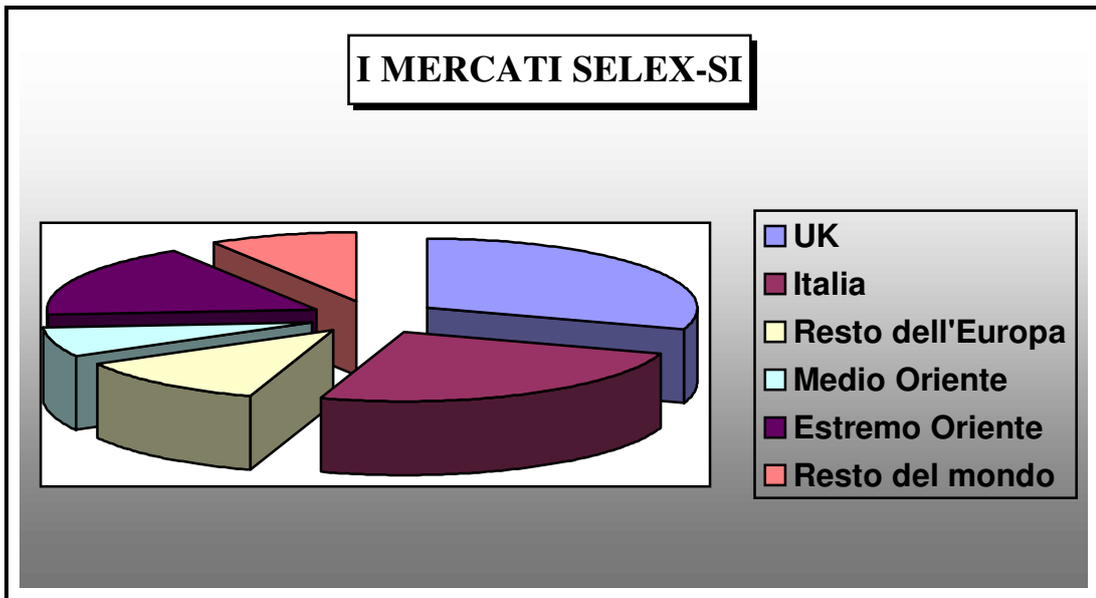


Figura 2.2: Vendite SELEX-SI per mercato.

Per quanto riguarda i settori merceologici, quello in cui SELEX-SI è più addentrata è sicuramente quello navale, da cui proviene circa la metà del fatturato complessivo; i settori terrestre e ATMAS (*Air Traffic Management Systems*) costituiscono parimenti il 25% delle vendite dell'azienda.

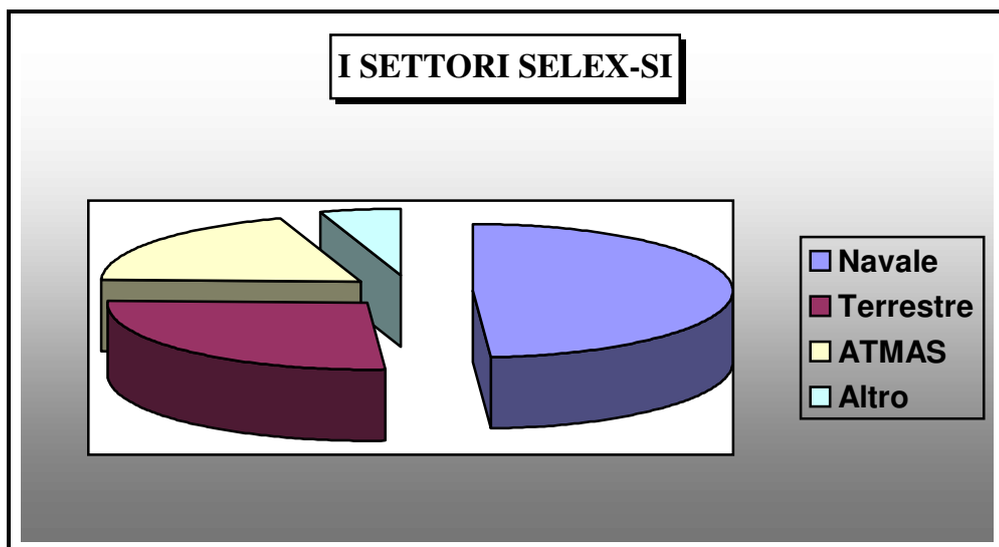


Figura 2.3: Vendite SELEX-SI nei diversi settori.

Una delle principali caratteristiche delle aziende presenti in Italia e nel Regno Unito è l'ampiezza delle specifiche competenze in ciascuno dei diversi settori; questo permette di fornire sistemi e servizi integrati in grado di adattarsi ad ogni particolare esigenza del cliente. L'offerta è completata dai servizi di assistenza al cliente, per il *training* del personale, e la manutenzione.

La figura seguente mostra le sedi SELEX-SI in Italia:

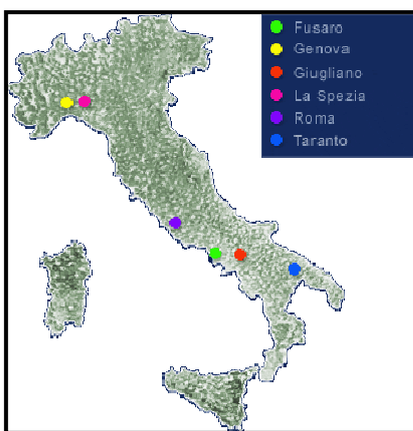


Figura 2.4: Sedi SELEX-SI in Italia.

Lo stabilimento di Giugliano iniziò la sua attività nel 1977, operando nel settore delle telecomunicazioni e dei prodotti informatici. Il suo personale aveva competenza specifica dell'intero ciclo di vita (*Life Cycle, LC*) del prodotto:

- Progettazione;
- Sviluppo;
- Industrializzazione;
- Produzione e supporto *post-vendita*.

Tra il 1982 e il 1989, SELEX-SI ampliò la gamma dei prodotti realizzati, fino ad includere unità di elaborazione dati, *computer* e *consolle* per applicazioni nel settore civile e della difesa.

Tra il 1990 e il 1995, furono compiuti importanti investimenti nell'automazione dei processi e nella tecnologia di produzione, in particolare per la produzione di circuiti stampati.

Dal 1997 tutte le attività di logistica industriale sono state concentrate nello stabilimento di Giugliano.

SELEX-SI è attualmente organizzata nelle divisioni rappresentate schematicamente nella figura sottostante e di seguito elencate:

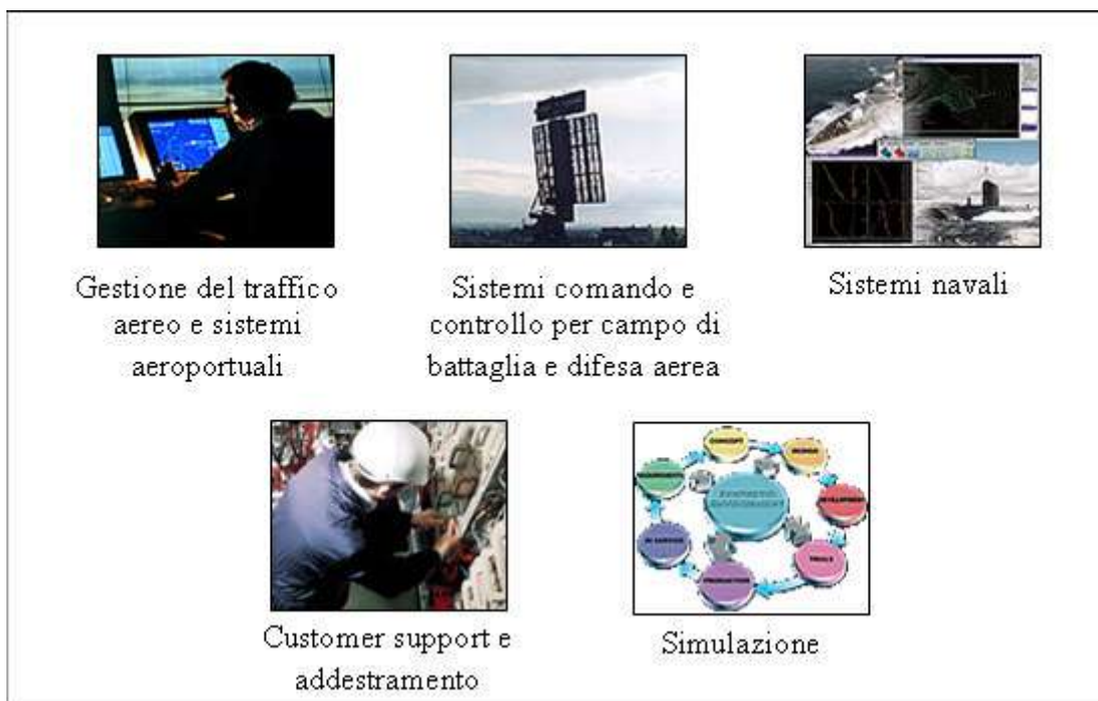


Figura 2.5: Divisioni SELEX-SI.

- Gestione del traffico aereo e sistemi aeroportuali;

- Sistemi di comando e controllo per campo di battaglia e difesa aerea;
- Sistemi navali;
- *Customer support* e addestramento;
- Simulazione.

La divisione *Customer Support Italia* (CSI) nasce nel 2000 dall'aggregazione delle risorse e delle attività di logistica sia delle divisioni di prodotto (Navale, Terrestre e ATMAS), sia di quelle di ingegneria e produzione dello stabilimento di Giugliano. La sua missione è sviluppare e gestire il *business* del *post-vendita*, integrando le competenze ingegneristiche della logistica dei sistemi e di quella industriale presenti in SELEX-SI. L'obiettivo della divisione è essere il punto di riferimento dei processi logistici, offrendo al cliente un servizio globale di Supporto Logistico Integrato (*Integrated Logistic Support*, ILS) atto a garantire la massima efficienza e disponibilità operativa degli impianti: è stata creata, infatti, un'organizzazione che consente di fornire assistenza ai clienti per l'intero *Life Cycle* dei sistemi, in ogni parte del mondo. Lo scopo è realizzare una *partnership* con ciascuno dei clienti, diventando parte integrante dell'attività di supporto, riducendo i costi e aumentando le prestazioni. La figura seguente mostra le principali attività svolte dalla divisione CSI:

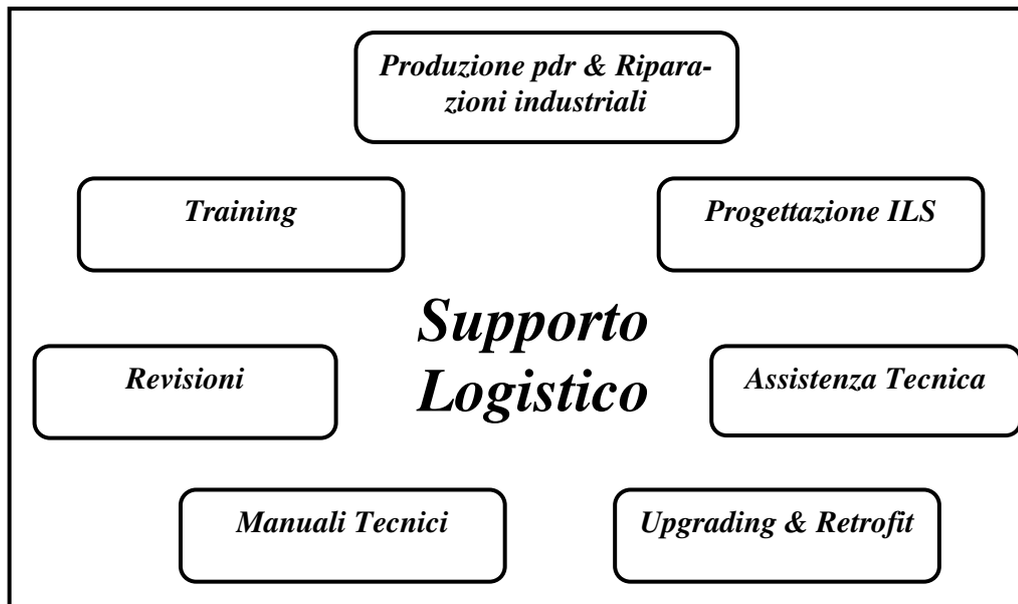


Figura 2.6: Principali attività della divisione CSI.

Il Supporto Logistico Integrato assicura che la progettazione di un sistema primario e del relativo supporto logistico si svolga in modo da minimizzare il costo del suo previsto ciclo di vita (*Life Cycle Cost, LCC*).

Il sistema integrato offerto al cliente è, dunque, costituito da due elementi intimamente correlati: il sottosistema primario e il sottosistema di supporto logistico come illustrato nella figura successiva.

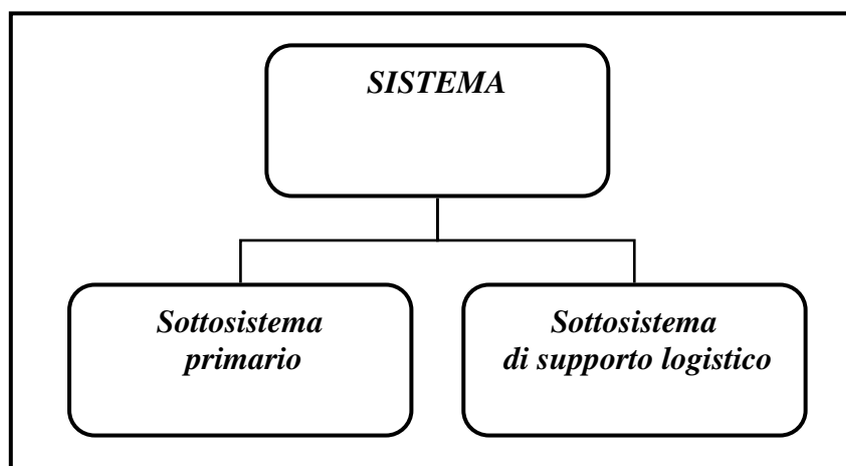


Figura 2.7: Schema a blocchi di un generico sistema.

Per sottosistema primario si intende un assieme di elementi strutturati che realizzano una data funzione, mentre il sottosistema di supporto logistico è tutto quanto necessario affinché il sistema primario, durante la sua vita, sia mantenuto in condizioni di corretto funzionamento.

Esempi di sistema primario sono:

- Un *radar*;
- Una nave;
- Un aereo.

Il supporto logistico, invece, include:

- Pdr (parti di ricambio/rispetto) e gestione delle obsolescenze;
- Manuali tecnici;
- Mezzi di trasporto e movimentazione;
- Personale opportunamente addestrato;
- Infrastrutture di manutenzione.

Al sottosistema primario è richiesto l'obiettivo di fornire la prestazione (*system performance*) che assicura il soddisfacimento della missione che ha generato la necessità di progettare il sistema. Ciò vuol dire che il sistema, attraverso gli elementi del sottosistema primario, deve funzionare con efficacia nei ter-

mini e nei limiti di funzionamento prescritti nelle specifiche tecniche di sistema. Al sottosistema primario, congiuntamente con il sottosistema di supporto logistico, è richiesto l'obiettivo di fornire la prestazione con continuità nel tempo.

Gli obiettivi suddetti non hanno validità logica se sono considerati separatamente: per questo motivo, viene introdotto un obiettivo comune, che racchiude i due precedenti, chiamato efficienza del sistema (*system effectiveness*), definita come la disponibilità (*availability*) delle prestazioni del sistema (*system performance*) nell'arco del suo ciclo di vita.

2.3 Descrizione del sistema *radar*.

Il sistema considerato per l'analisi sviluppata in SELEX-SI durante il periodo di *stage*, e riportata nel Cap. 7, è un *radar* terrestre tridimensionale, a lungo raggio, operante in banda D (banda NATO), efficace fino a 500 km. E' caratterizzato da una struttura completamente solida con moduli trasmettitori distribuiti lungo tutta l'antenna. Tecnologicamente avanzato, classificato come *radar* NATO classe 1, incorpora avanzate capacità tecniche di contromisura (ECM, *Electronic Counter Measures*).

La figura successiva mostra una vista frontale dell'antenna del *radar*.



Figura 3.8: Antenna del sistema *radar* considerato.

Questi sistemi di ultima generazione sono attualmente i più avanzati sul mercato e confermano la posizione di SELEX-SI come azienda all'avanguardia nella tecnologia *radar* a lunga portata.

Progettato per essere utilizzato in ambienti moderni e complessi, esso è in grado di adattarsi rapidamente a un'ampia gamma di scenari variabili, ed è inoltre dotato di capacità di detezione di missili balistici (*TBM detection, Technical Ballistic Missiles detection*).

Il sistema in questione è disponibile in due configurazioni:

1. Configurazione base trasportabile;
2. Configurazione fissa.

Esse sono equivalenti dal punto di vista funzionale, ma differiscono per la tipologia di dispositivi necessari per l'installazione.

Nella configurazione trasportabile il sistema è composto da:

1. Convoglio *radar head* che include:

- antenna *package*;
- *wings package*;
- *electronic equipment shelter*;
- MIM *container*.

2. Stazione mobile di alimentazione che include:

- due generatori di potenza.

La configurazione fissa è composta da:

1. Base *radar*;

2. *Radar Head* che include:

- antenna *radar*;
- base antenna.

3. Attrezzature elettroniche;

4. Stazione di alimentazione che include:

- un gruppo di continuità;

- batterie di *back-up*.

Di seguito faremo riferimento alla configurazione fissa.

Le principali caratteristiche del *radar* sono riassunte nella seguente tabella:

CARATTERISTICA	PERFORMANCE
Banda di frequenza	Banda D
Portata	500 Km
Elevazione	30 Km
MTBF	>1200h
MTTR	60 minuti
Disponibilità Intrinseca (Ai)	99.9%

Tabella 2.1: Principali caratteristiche funzionali del sistema *radar*.

Il sistema è dotato di quattro fasci indipendenti che esplorano simultaneamente l'intera copertura *radar*. Per indipendenti, si intende, che ognuno di essi può essere spostato in elevazione indipendentemente dalla posizione degli altri tre. I quattro fasci operano a frequenze diverse ed ognuna di esse può essere utilizzata in maniera dinamica su ciascun fascio.

Questa architettura di scansione consente, rispetto agli altri *radar*, di ottenere massime prestazioni nella cancellazione del *clutter* (disturbi dovuti a riflessioni/rifrazioni per effetti atmosferici, terrestri, marittimi), basse interferenze tra i canali, alta modularità e riconfigurabilità.

È un sistema caratterizzato da una struttura modulare per facilitare la riparazione dei sottosistemi e sottoassiemi. Il *design* è tale che può essere smontato facilmente, trasportato su un altro sito, e messo in servizio in tempi estremamente ridotti.

Le caratteristiche principali della testata *radar* del sistema sono:

- Struttura rigida con moduli trasmettitori distribuiti sull'antenna;
- Alta modularità, ridondanza e affidabilità;
- Antenna a largo spettro che permette:
 - a. una buona risoluzione angolare, sia azimutale che in elevazione;
 - b. una riduzione della potenza emessa con bassi consumi e ridotti requisiti di raffreddamento;
 - c. una buona resistenza al vento, alle condizioni climatiche avverse e facile accesso per manutenzione.
- Perfetto puntamento dei fasci in elevazione mediante l'utilizzo di sfasatori dedicati ed indipendenti per ogni fascio;
- Accurato controllo fase/ampiezza dell'antenna;
- Quattro fasci simultanei e indipendenti per un maggiore TOT (*Time On Target*) permettono una buona accuratezza azimutale e un'ottima cancellazione dei disturbi.

Costruttivamente, è costituito da un gruppo antenna e da una serie di unità di processamento dati per la generazione e visualizzazione delle tracce *radar*. Il gruppo antenna include il *radar* primario (o *radar* di sorveglianza, SR *Surveillance Radar*) e un *radar* secondario (o *radar* di sorveglianza secondario, SSR *Secondary Surveillance Radar*).

Le unità di processamento gestiscono le frequenze di trasmissione e le temporizzazioni, analizzano e processano i dati di ritorno dai *radar* primario e

secondario e preparano le informazioni per la visualizzazione su *consolle* remote o locali per il controllo del traffico aereo (amico o nemico) o per la visualizzazione di potenziali tracce *radar* di missili balistici.

2.4 Il CLS per il sistema in esame.

Avendo introdotto sia l'azienda produttrice, sia il sistema sul quale è articolata la sperimentazione trattata nel Cap. 7, andiamo ora a descrivere i termini di un contratto CLS per il supporto di un apparato di questo genere: in questo scenario, infatti, sono nati i presupposti per la modellizzazione fatta presso la SELEX-SI durante il periodo di *stage*.

Nella fase di *procurement*, le varie divisioni di SELEX-SI si interfacciano direttamente con i Ministeri della Difesa (MoD) delle nazioni che intendono acquisire il sistema, oppure con l'agenzia di *procurement* della NATO (NATO C3 Agency, NC3A). Al termine del periodo di garanzia, i sistemi possono essere supportati dalla divisione logistica di SELEX-SI (CSI) sotto il controllo dell'agenzia logistica della NATO (NAMSA, NATO *Maintenance and Supply Agency*). Questo presuppone l'esistenza di un contratto CLS tra SELEX-SI e la NAMSA.

Il contratto, applicato a tali sistemi, della durata di 4 anni per il primo periodo, parte dalla fine della garanzia del contratto di prima fornitura; sono, poi, possibili un massimo di cinque sue estensioni, ciascuna della durata di tre anni: in totale, quindi, la durata complessiva del CLS può essere di 19 anni. Nella figura successiva, viene appunto mostrata la durata massima del contratto, suddiviso nei vari scaglioni.



Figura 2.9: Durata del contratto CLS.

Il CLS definisce livelli di prestazioni operative da mantenere e controllare (Disponibilità Operativa) ed il livello di servizio (tempi di fornitura e intervento).

Le attività principali di SELEX-SI come fornitore di servizi di CLS sono le seguenti:

1. **Interventi in sito:**

- Le attività di manutenzione ordinaria (preventiva e correttiva) di primo e secondo livello² saranno eseguite direttamente dalla *Host Nation*; SELEX-SI, dunque, interverrà in sito per manutenzioni di livello superiore o per interventi di grande manutenzione straordinaria.
- Raccolta dati relativi agli interventi effettuati da SELEX-SI e dal personale del cliente per verificare le prestazioni del sistema.
- Analisi dei ritorni dal campo ed elaborazione di rapporti trimestrali (*Quarterly Maintenance and Supply Action Reports*).

² ACCS LOC 1 Bid Volume 1, Contract CO, Area L, Capitolo 2, Sezione 2.

- Controllo dei livelli dei magazzini di sito.
- Controllo dei Corsi *Follow-on*, tenuti dal personale delle *Host Nations*, per verificare l'effettivo livello del personale che utilizza e manutiene i sistemi.

2. **Fornitura di pdr:**

Le parti del sistema che si guastano durante la normale operatività, presenti o meno nei magazzini di sito, verranno fornite da SELEX-SI, con requisiti contrattuali per i tempi di fornitura.

3. **Reintegro degli stock di pdr di sito:**

La fornitura iniziale prevede per ciascun sito un magazzino di pdr critiche sufficienti a supportare il sito stesso per un periodo di operatività di 30 gg. a porte chiuse; l'attività di supporto impoverirà progressivamente tale *buffer*: compito dell'azienda è quello di mantenere un livello degli *stock* di sito tale da garantire il livello di supporto contrattuale.

Le *review* di Programma (*CLS Performance Review*) serviranno a valutare il supporto fornito ed eventualmente a modificare i livelli dei magazzini di sito;

Le parti guaste verranno sostituite secondo i seguenti requisiti:

- Le LRU *Mission Critical* che non fanno parte dello *stock* di sito saranno fornite entro 24 ore dalla richiesta.

- Le LRU *Mission Critical* che fanno parte dello *stock* del cliente verranno sostituite con la parte di magazzino, e la parte verrà ripristinata in magazzino entro 48 ore dalla richiesta.
- Le restanti LRU avranno tempi di ripristino legati ai piani di manutenzione del particolare sito.

4. **Attività di riparazione:**

Le parti di ricambio, da utilizzare sul sistema o per ripristinare il magazzino di sito, verranno fornite dal magazzino di SELEX-SI.

Il servizio di riparazione delle LRU guaste che rientrano dai siti è completamente a carico della SELEX-SI (compresa l'eventuale sostituzione di parti non più riparabili con parti nuove).

Il servizio di riparazione include:

- a. Trasporto dai siti;
- b. Riparazione;
- c. *Reporting*.

5. **Supporto e accesso alla documentazione software;**

6. **Attività ECP (Engineering Change Proposals):**

Il CLS include tutte le attività di progetto necessarie per rendere il sistema supportabile su tutto il suo ciclo di vita:

- Controllo e gestione delle obsolescenze;
- Controllo di configurazione;
- *Engineering Change Analysis and Proposal*.

7. **Supporto e accesso a TDP (Technical Data Package) e LSAR (Logistic Support Analysis Record):**

SELEX-SI utilizzerà un numero di processi e *tool* informatici per gestire i contratti di CLS come:

- *Customer Support Web Desk (CSWD)* o simili per interfacciare il cliente;
- *Sherpa PDM* per la gestione di configurazione in fase di progetto;
- *SAP/R3 Customer Service* che gestisce:
 - Gestione configurazione *in service*;
 - Gestione riparazioni;
 - Gestione interventi in sito;
 - Gestione magazzini.
- Database logistico (LSAR);
- Ambiente sviluppo e gestione IETM (*Interactive Electronic Technical Manuals*).

Il cliente avrà costante accesso a tali strumenti e verrà informato periodicamente dello stato di configurazione.

L'aggiornamento del *database* e della documentazione è a carico SELEX-SI.

2.5 Costi per il CLS.

Il prezzo che la società contraente richiede alla *Host Nation* è definito e fissato fin dal contratto di acquisizione e le responsabilità delle attività sono chiaramente distinte fra cliente e SELEX-SI. Da queste ultime informazioni, si può ben capire come sia importante, per l'azienda che supporta uno o più apparati, valutare a priori i costi che dovranno essere sostenuti durante il tempo del contratto, al fine di poter formulare una richiesta economica che soddisfi il suo stesso profitto.

Riassumendo e basandosi sulle attività svolte per onorare un contratto CLS, i costi ad esso correlati sono:

- Manutenzione terzo e quarto livello;
- Gestione dei materiali;
- Riparazioni;
- Gestione configurazione sul campo nel tempo;
- Manutenzione *software*;
- LRAP (*Logistic Report Analysis Process*);

- Pdr;
- Gestione e soluzione delle obsolescenze.

Si può facilmente capire che, al fine di ottenere un profitto dalla implementazione delle azioni contemplate nel CLS, la SELEX-SI deve condurre queste ultime in maniera efficiente; si rende necessaria, quindi, un'analisi dettagliata e tempestiva di tutte le voci di costo che possono minare il profitto dell'azienda contraente.

È proprio su quest'aspetto, ed in particolar modo sui costi relativi alla gestione e soluzione delle obsolescenze, che si articola questo lavoro, alla luce dell'esperienza formativa fatta in SELEX-SI.

Capitolo 3

**Il problema
obsolescenze.**

Come accennato nel capitolo precedente, uno dei problemi da fronteggiare, come contraente di un contratto CLS, è quello relativo alla gestione delle obsolescenze che inevitabilmente si presenteranno durante il periodo di validità dell'accordo commerciale: tale fenomeno, infatti, può creare seri problemi di disponibilità nella fase di supporto di apparecchiature elettroniche, soprattutto, quando si tratta di sistemi complessi come nel caso di *radar* o di sistemi d'arma in generale.

L'obsolescenza dei componenti, da quanto emerge da pratiche constatazioni negli ultimi anni, infatti, sta diventando uno dei maggiori *cost driver* nel supporto di apparecchiature e sistemi elettronici complessi prodotti in numero limitato: tali sistemi, proprio a causa della loro complessità e dei tempi elevati di acquisizione, presentano un ciclo di vita molto più lungo dei componenti in essi contenuti. Inoltre, proprio per tali motivazioni, il problema dell'obsolescenza, è visto come uno dei più grandi fattori di rischio per l'impatto tecnologico sulla disponibilità e manutenibilità di sistemi del tipo sopra citato.

Il rischio finanziario, che, come si capisce, è anch'esso inevitabilmente associato a tale problematica, può meglio essere capito attraverso le seguenti affermazioni:

- “*Obsolescence is also very expensive, costing the US Navy (USN) hundreds of millions of dollars each year.*”¹ (cfr. Appendice A pag. 154).

- “*The Deputy under Secretary of Defence for Logistics (DUSD (L)) indicates that the average cost to redesign a (singola) circuit card to*

¹ F. Haub, *Managing materiel shortages the USN way*, International defence review-extra, 01 settembre 1997.

eliminate obsolete components is \$ 250.000.”² (Cfr. Appendice A pag. 154).

- *“The Electronic Industry Association (EIA) Manufacturing Operations and Technology Committee reported a cost range for redesign of \$ 26.000 to \$ 2 millions.”² (Cfr. Appendice A pag. 154).*

- *“The (USA) Air Force is reprogramming \$ 81 millions for the F-22 program to purchase obsolete or soon-to-be out-of-production parts and to redesign assemblies to accept commercial parts.”² (Cfr. Appendice A pag. 154).*

- *“An avionic manufacturer for the commercial airlines spent \$ 600.000 to replace an obsolete Intel chip.”² (Cfr. Appendice A pag. 154).*

- *“The F-16 program has spent \$ 500 million to redesign an obsolete radar.”² (Cfr. Appendice A pag. 154).*

- *“In fiscal year 1997, the KC-130 F/R program spent \$ 264.000 on a life-of-type (LOT) buy as a resolution for one obsolete logic device.”² (Cfr. Appendice A pag. 154).*

² Army Material Command, *Diminishing manufacturing sources and material shortages*, AMC-P5-23, United States Army Command, Alexandria, Virginia, 18 marzo 1999.

La natura, le cause e la gestione dell'obsolescenza dei componenti non è stata né considerata, né capita in pieno, sia nell'industria privata che in quella dei sistemi d'arma, fino a pochi anni fa, finché non si è capito che fenomeni di questo tipo avvenivano troppo spesso e costavano troppo per essere ignorati o essere risolti unicamente con un approccio reattivo attraverso azioni analoghe a quelle riportate nelle affermazioni precedenti.

3.1 Introduzione.

Il problema dell'obsolescenza può investire qualsiasi attrezzatura o prodotto, soprattutto se molto complesso, in tutte le fasi del suo ciclo di vita; non è una problematica riguardante esclusivamente un solo tipo di *item*, ma può riguardare *hardware*, *software*, utensili, attrezzature di supporto o di *test*... Per questo motivo, la gestione delle obsolescenze (*Obsolescence Management OM*) non dovrebbe assolutamente essere ignorata né durante la fase di progettazione e sviluppo di un sistema (*Acquisition Phase*), né durante la fase di utilizzazione (*Utilization Phase*).

Come è facile intuire, i problemi relativi all'obsolescenza, hanno un impatto più severo su quei sistemi che presentano un ciclo di vita molto lungo, soprattutto se questi ultimi inglobano componenti con cicli di vita notevolmente più brevi. E' appunto questo il caso dei *radar*, come anche di tutti i sistemi d'arma e paramilitari.

Nella letteratura sviluppata in ambienti militari e paramilitari americani, dove il problema ha visto impegnati negli ultimi anni *program managers*, *logisticians* e *item managers*, l'obsolescenza viene comunemente indicata con l'acronimo DMSMS (*Diminishing Manufacturing Sources and Material Shorta-*

ge) e, nel *Department of Defense Material Management Regulation 4140.1-R*, viene definita come:

“The loss of, or the impending loss of, the last known supplier of an item or raw materials. DMSMS occurs when manufacturers of items or raw material suppliers discontinue production due to reasons such as rapid change in item or material technology, uneconomical production requirements, foreign sources competition, Federal environmental or safety requirements, or limited availability of items and raw materials used in the manufacturing process”. (Cfr. Appendice A pag. 154).

In altre parole, un problema di obsolescenza si presenta quando un *item* o un componente non è più disponibile perché non più prodotto dall'ultimo fornitore noto o dal *original equipment manufacturer* (OEM).

I motivi per cui tale fenomeno si verifica sono numerosi e differenti e, in alcuni ambienti produttivi, come quelli militari e paramilitari, molti di essi, fondano le proprie radici in avvenimenti storici che hanno cambiato le politiche produttive.

3.2 Background del problema.

Per capire il problema dell'obsolescenza dei componenti e interpretarne le conseguenze, è necessario analizzare il mutamento delle problematiche relative ai *trend* di mercato degli ultimi trenta-quarant'anni.

Come detto nei paragrafi precedenti, qualsiasi *item* può essere affetto da DMSMD, ma, essendo tale fenomeno maggiormente evidente per i congegni elettronici, è bene soffermare l'attenzione sulle dinamiche che hanno interessato questo mercato: l'industria elettronica, infatti, è uno dei settori più dinamici

dell'industria mondiale; per capire questa realtà basta pensare che, negli Stati Uniti, tale settore si è sviluppato, dal 1990 al 2000, con un tasso di crescita tre volte maggiore a quello relativo agli altri mercati. Questa crescita così rapida, ha portato drammatiche conseguenze nel mondo dei dispositivi elettronici: cambiamenti come il voltaggio di alimentazione, la riduzione dell'ingombro o l'aumento nella velocità di esecuzione, sono ormai eventi che si verificano con cadenza quasi mensile. Tale tendenza ha causato una drastica riduzione del ciclo di vita dei componenti di questa classe merceologica, in quanto, per rimanere competitivi in un mercato così dinamico e caratterizzato da una crescita talmente rapida, i produttori si sono visti costretti a mutare continuamente il proprio *output*, seguendo i dettami delle nuove tecnologie emergenti; estrema conseguenza di questo fenomeno, è che le parti elettroniche, che compongono un sistema complesso destinato ad una lunga vita operativa, hanno un ciclo di vita notevolmente più corto del prodotto che compongono. Un esempio qualitativo di quanto detto è illustrato nella figura successiva.

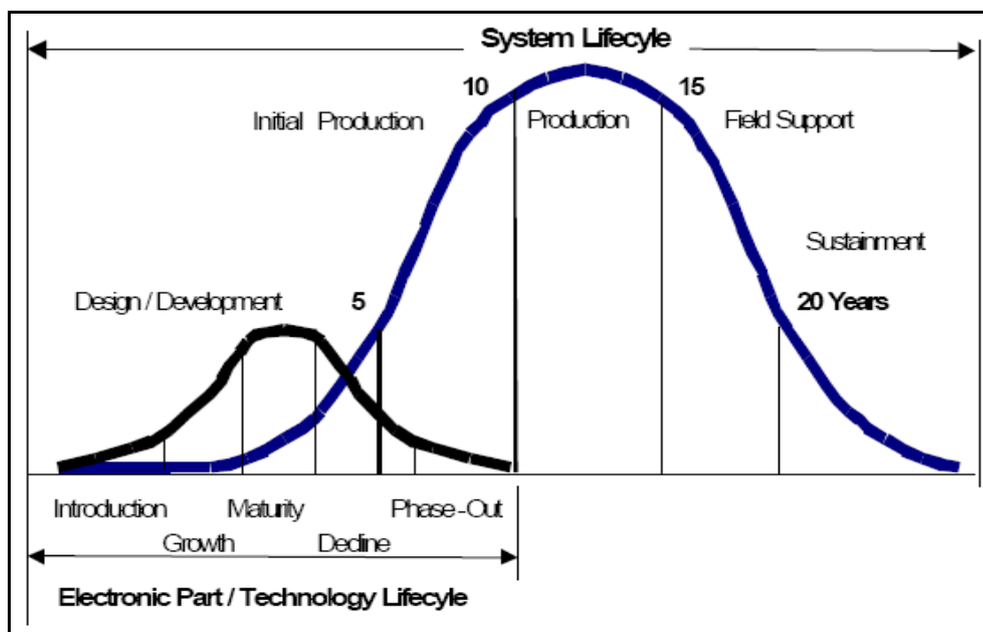


Figura 3.1: Disuguaglianza fra la lunghezza del ciclo di vita di un sistema complesso e quello dei componenti che lo costituiscono.³

³ W. T. Hartshorn, *Obsolescence management process as a best practice*, Obsolete parts leverage team roadshow.

È stato stimato, a riprova di quanto detto, che la produzione di circuiti integrati (IC) ha subito, nel 1998, un *turn over* nelle tecnologie usate di 34.000 (una media di 153 avvisi di dismissione al giorno)⁴.

Nella tabella successiva, ad ulteriore esempio, c'è una stima del tasso di introduzione medio di nuove generazioni di circuiti integrati sul mercato.

Logic families	:	6 years
Memory families	:	9 months
Microprocessors	:	2 years
Displays	:	3 years
Programmable logic devices	:	1 years
Linear/interfaces	:	8 years
Gate arrays	:	2 years
Overall average	:	3,25 years
Low Voltage digital technologies are projected to last an average of 12 to 15 years. This would include all 3V, 2V and 1V or less.		

Tabella 3.1: Tasso medio di introduzione di nuove generazioni di circuiti integrati sul mercato.⁵

Dunque, uno dei primi *driver* che conducono allo stato di obsolescenza, è proprio il profitto, per l'azienda manifatturiera, che si può ricavare dalla produzione di un *item* utilizzando, al suo interno, una tecnologia piuttosto che con un'altra più vecchia: quando la produzione di un componente non è più economicamente conveniente, come sopra accennato, la linea produttiva ad esso dedicata viene dismessa e adattata alla fabbricazione di dispositivi più proficui. Solo in questo modo, le industrie manifatturiere del settore, possono mantenere il proprio potere competitivo, inevitabilmente a discapito di chi, sicuramente la minoranza di un mercato tanto vasto, necessita di componenti vecchio stile.

Siccome le prime e più copiose applicazioni di tali dispositivi hanno interessato la produzione di sistemi d'arma e paramilitari, è utile analizzare, inoltre,

⁴ Northrop Grumman, *Best practice: component obsolescence management*, Defensive Systems Division-Rolling Meadows, IL, 29 giugno 2001.

⁵ F. Haub, *Managing materiel shortages the USN way*, International defence review-extra, 01 settembre 1997.

come sono cambiate, negli anni, le necessità di questi settori merceologici e dei relativi fornitori: la *US Air Force* è stata, infatti, una delle prime organizzazioni ad adottare la tecnologia dei circuiti integrati quando nel 1961 scelse di utilizzare *computer* che montavano *chip* di silicene. Negli anni sessanta e settanta, il Dipartimento della Difesa Americano e la NASA divennero i maggiori consumatori mondiali di componenti elettronici e questo dava loro la facoltà di controllarne il mercato, imponendo specifiche e caratteristiche dei dispositivi.

Quello che è avvenuto in seguito, ovviamente, riprende le fila del discorso fin'ora portato avanti, anche se le motivazioni e lo scenario sono un poco differenti. Significative per la comprensione degli eventi, potrebbero essere utili le seguenti affermazioni:

“During the 1970s, military requirements drove nearly all cutting-edge electronics research and development, and the military purchased about 35 percent of the industry’s output of semiconductor components.

By 1984, the military was purchasing only 7 percent of the total domestic semiconductor output. But in spite of the reduced market share, military business was still desirable, The military still bought the most advanced and profitable chips and components, so most vendors continued to supply the military.

It was at this time, however, that the momentum began building to redesign military acquisition processes, in part to capitalise more effectively on the rapid developments in commercial electronics. This well-intentioned movement ultimately failed to anticipate the fallout from the electronic industry’s explosive growth, which would significantly change the ground rules for manufacturers.

By the late 1990s, military purchasers confronted a commercial electronic base that was expanding exponentially. Yet there was a lag in the understanding of how commercial growth would affect the manufacture of electronics at the component level.

By 2000 and future, the infrastructure available to support military electronics needs has eroded, the military is counting on legacy systems designed in the 1970s and 1980s to serve well the new century. The US Army's current roster of tanks and fighting vehicle is expected to be active until 2030, while the US Air Force expects to use its current bomber fleet until 2040.

The sever obsolescence problems experienced by these aging systems can't be fixed by simple component replacement. Many components no longer are available. Those that remain available aren't competitive in either cost or performance with products routinely used in the commercial arena.”⁶ (Cfr. Appendice A pag. 154).

A riprova di quanto detto nelle righe precedenti, basti pensare che, nel 1975, l'industria della difesa usufruiva del 17% del mercato dei componenti a semiconduttore, il quale ammontava a ben 4,2 miliardi di dollari; nel 1995 la percentuale era scesa allo 0,7% di un mercato stimato in 150 miliardi di dollari: la differenza era consumata, impietosamente, dall'industria commerciale⁷. La domanda di specifici circuiti integrati per la difesa, era stata di gran lunga superata da quella per applicazioni commerciali, malgrado la sempre maggior complessità dei dispositivi impiegati in nuovi progetti militari.

⁶ Hamilton e Chin, *Aging military electronics: what can the Pentagon do?*, National Defence, marzo 2001.

⁷ L. Condra supportato da D. Followell, G. Houchens, J. Jenks, M. Koehler, Z. Porter, *Minimizing the effects of electronic component obsolescence*, Electronic products Boeing Information Space & Defence System, maggio 1998.

È stato stimato che i produttori di *computer*, prodotti commerciali e di telecomunicazione, nel 2000, acquistarono ed utilizzarono ben il 93% dei componenti elettronici disponibili in quell'anno, mentre il settore aerospaziale militare e civile, ha assorbito solo lo 0,3 % del mercato⁸. Tale fenomeno è ben illustrato nel grafico sotto riportato.

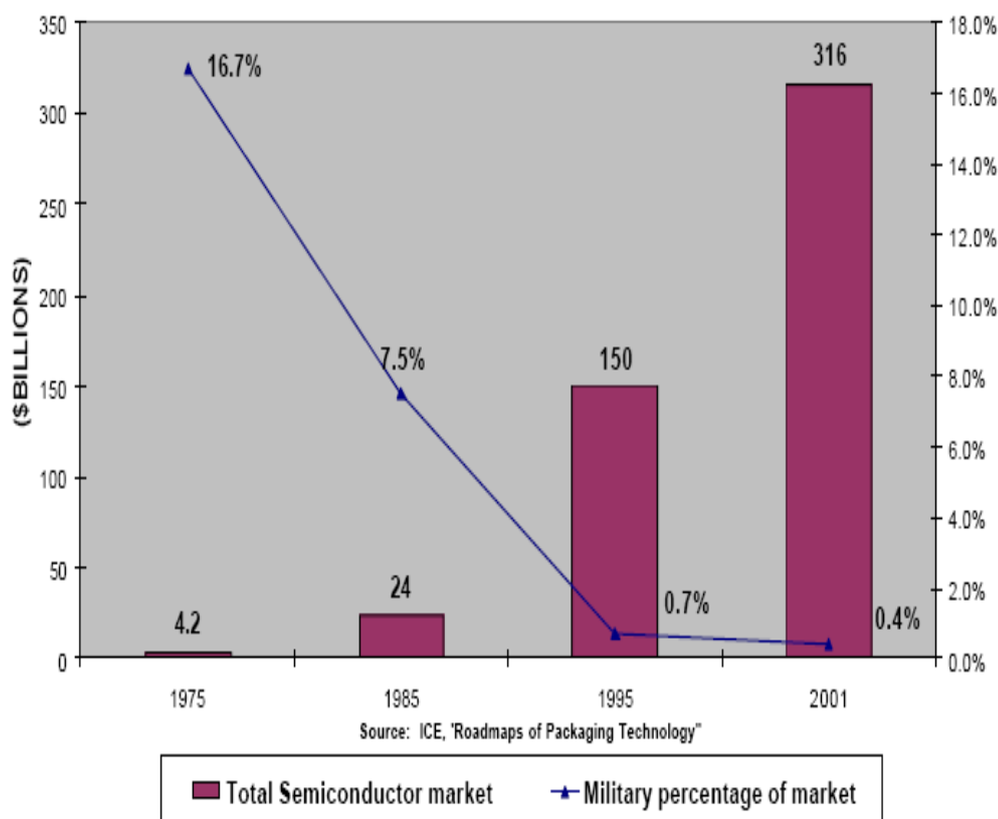


Figura 3.2: Il declino della presenza del settore militare nel mercato dei componenti elettronici.⁸

Un altro interessante prospetto della situazione, è fornito dalla figura successiva.

⁸ W. T. Hartshorn, *Obsolescence management process as a best practice*, Obsolete parts leverage team roadshow.

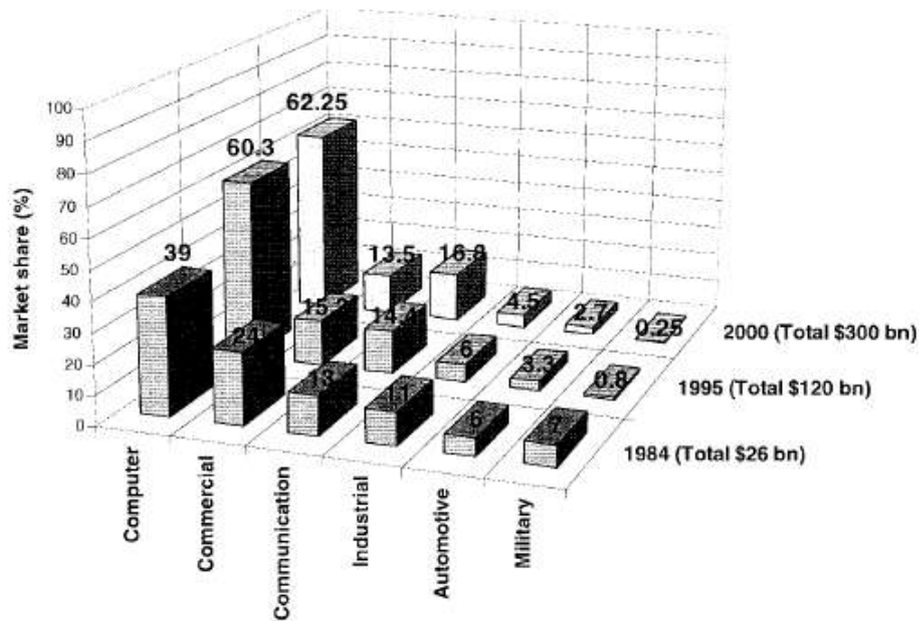


Figura 3.3: Proiezione storica del cambiamento nel mercato mondiale dei dispositivi a semiconduttore.⁹

Ad ulteriore riprova della scarsa presenza del settore militare nel mercato dei componenti a semiconduttore, nel 2001, la situazione era quella mostrata dalla figura seguente.

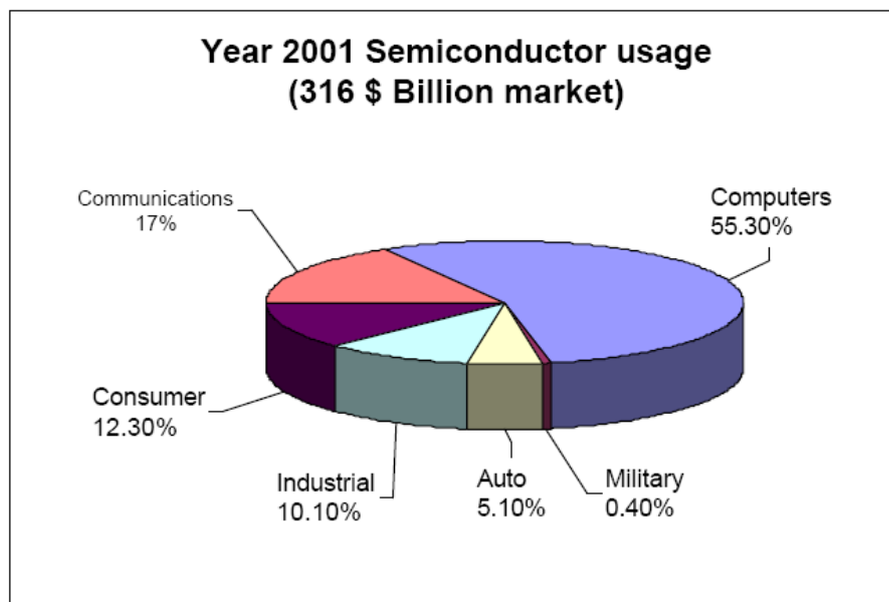


Figura 3.4: L'uso dei dispositivi a semiconduttore nei diversi segmenti di mercato nel 2001.¹⁰

⁹ W. Lloyd, C. Condra, A. Amir Anissipur, D. Tennis Mayfield, G. Michael Peatch, *Electronic components obsolescence*, IEEE Transactions on components, packaging and manufacturing technology – Parte A, volume 20, n° 3, settembre 1997.

¹⁰ W.T.Hartshorn, *Obsolescence management process as a best practice*, Obsolete parts leverage team roadshow.

Il settore commerciale delle telecomunicazioni e l'industria dei *computer*, dunque, sono attualmente i dominatori del mercato dei dispositivi tecnologici.

Nel tempo, dunque, il mercato dei componenti elettronici, per scopi militari, era diventato sempre meno attrattivo, mentre i costi di ricerca e sviluppo per nuove generazioni di dispositivi tecnologici crescevano; l'unico modo, quindi, per concretizzare un ritorno su tali investimenti, era servire il mercato di massa. Il problema era ulteriormente aggravato dal fatto che dispositivi specifici per il settore militare dovevano essere prodotti seguendo specifiche adeguate (MIL-SPEC) che ne assicurassero l'affidabilità e le *performance*: questo, inevitabilmente, faceva crescere ulteriormente i costi iniziali di produzione. A causa di questo, alla fine, i 12 fornitori del mercato di componentistica militare, tra cui *Motorola*, *Intel* e *Philips*, nei primi anni novanta, decisero di abbandonare tale tipo di produzione¹¹.

D'altro canto, già negli anni ottanta, alla fine della guerra fredda, con la tendenza a ridurre le spese a scopo militare, negli Stati Uniti venne messa in atto una nuova politica chiamata *Acquisition Reform*, con la quale si stabiliva di preferire dispositivi rispondenti a specifiche commerciali a quelli costruiti secondo specifiche strettamente militari. Tale iniziativa, venne poi formalizzata dal Segretario della Difesa William Perry che, il 29 giugno 1994, firmò la *policy* “*Specifications and standards – A new way of doing business*”, nella quale apertamente si promuoveva l'uso di dispositivi destinati al mercato commerciale al posto di quelli costruiti secondo i dettami MIL-SPEC.

In ultima analisi, questa congiunta tendenza dei produttori all'abbandono del servizio al mercato militare, per il perseguimento del profitto economico, e la flessibilità dei produttori di sistemi d'arma e paramilitari all'uso di componenti commerciali, sia perché costretti, sia per ragioni di convenienza economi-

¹¹ M. B. Wright, D. Humphrey, F. P. McCluskey, *Upgrading electronic component for use outside their temperature specification limits*, IEEE Transactions on components, packaging and manufacturing technology, Part A, volume 20, n°2, giugno 1997.

ca, ha del tutto esaurito il controllo delle industrie della difesa sul mercato dei semiconduttori e, di conseguenza, sui propri fornitori di dispositivi elettronici. Tale fenomeno, insieme alle minori *performance* in termini di affidabilità dei dispositivi non costruiti su specifiche MIL-SPEC, ha portato queste industrie a dover fronteggiare problemi di obsolescenza sia nella fase di acquisizione, a causa dei lunghi tempi di progettazione e realizzazione, che, soprattutto, nella fase di supporto dei sistemi prodotti ed utilizzati.

Altro motivo per cui è indispensabile porre l'attenzione sui settori merceologici non commerciali, com'è anche accennato nella citazione precedente, tratta da "*Aging military electronics: what can the Pentagon do?*", è la lunghezza del ciclo di vita dei sistemi prodotti ed utilizzati in tali campi. E' appunto questa una delle ragioni per cui, il supporto di sistemi d'arme, avionici o paramilitari è quello maggiormente colpito dall'insorgere di problemi di obsolescenza: il ciclo di vita dei sistema d'arma, per esempio, ha subito un notevole stiramento nel tempo, dovuto al lungo processo di acquisizione; esempi di quanto detto nella proposizione precedente sono riportati nella figura successiva, che mette in mostra come, il ciclo di vita previsto per alcuni sistemi d'arma, viene prolungato nel tempo.

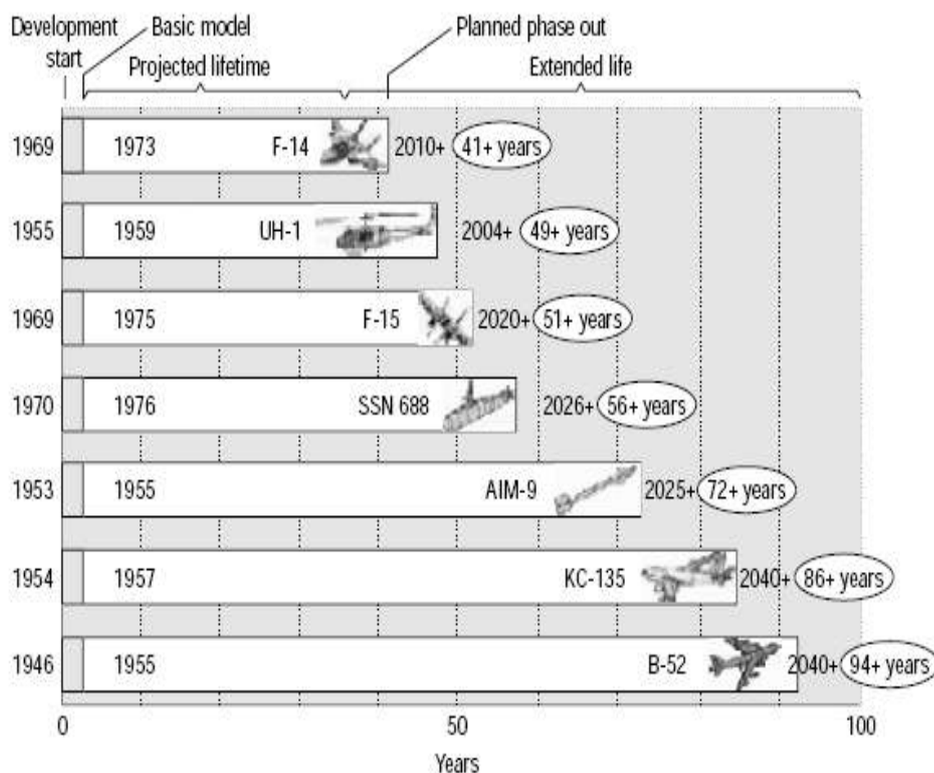


Figura 3.5: Estensione del ciclo di vita di alcuni sistemi d'arma oltre il termine previsto per la dismissione¹².

A causa di questo, e del già lungo ciclo di vita dei sistemi sopramenzionati, ci si trova a dover fronteggiare l'insorgere dell'obsolescenza più volte durante la fase operativa dei prodotti di questo genere. Tale tendenza, considerando quanto detto sulla velocità con cui, sempre più col passare degli anni, vengono introdotte nuove generazioni di componenti sul mercato, ha raggiunto ormai ritmi vertiginosi e poco sostenibili dal punto di vista economico. Un esempio qualitativo di tali vicissitudini è mostrato nella figura sotto riportata, nella quale viene illustrato come, in soli dieci anni, gli interventi di *upgrade* necessari al supporto di un sistema complesso, con un ciclo di vita stimato in trenta anni, si siano triplicati.

¹² R. C. Stogdill, *Dealing with obsolete parts*, IEEE Design Test Comput., volume 16, aprile-giugno 1999.

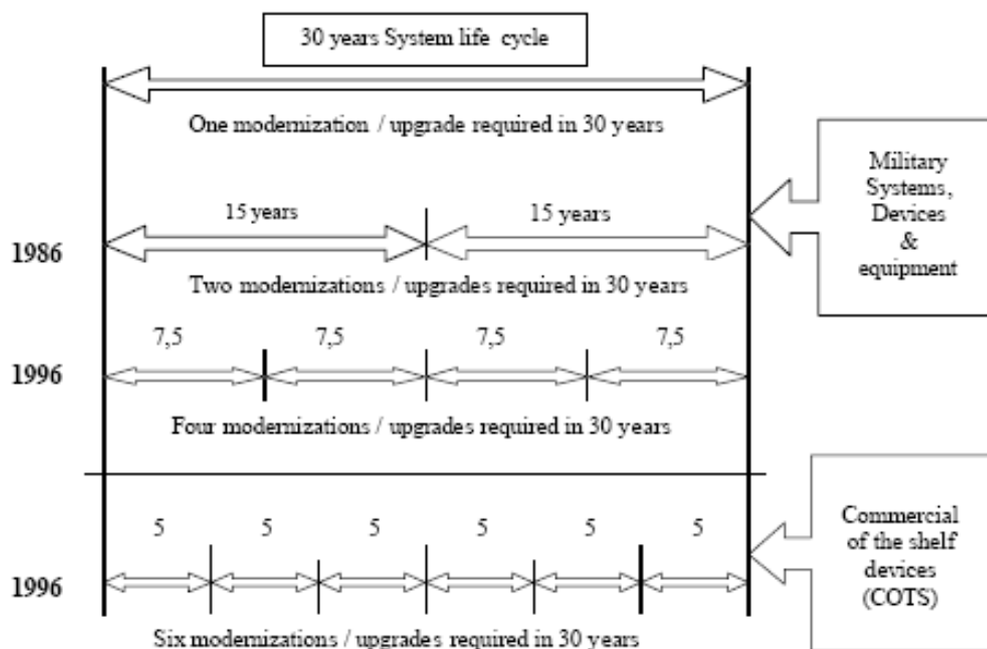


Figura 3.6: Esempio di come notevoli problemi di obsolescenza insorgono durante il ciclo di vita di sistemi complessi sempre più frequentemente col passare degli anni.¹³

Un altro aspetto di notevole rilevanza e che interessa soprattutto sistemi complessi, riguarda l'insorgere dell'obsolescenza non nella fase di utilizzazione, bensì nella stessa fase di acquisizione. Tale fenomeno, più ricorrente di quanto si pensi, dipende sia dal lungo periodo di progettazione che sistemi di questo tipo necessitano, sia dalla mentalità poco propensa all'approccio proattivo all'obsolescenza e che, solo negli ultimi anni, sta subendo un certo mutamento: le *policy* che si sta cercando di far passare, facendole diventare *routine* nel *modus operandi*, infatti, prevedono lo sforzo verso la previsione dell'obsolescenza fin dalla fase progettuale.

¹³W.T.Hartshorn, *Obsolescence management process as a best practice*, Obsolete parts leverage team roadshow.

Capitolo 4

Gestione dell'obsolescenza.

La gestione dell'obsolescenza ha come scopo principale quello di garantire un supporto al sistema *cost-effective* durante il suo intero ciclo di vita: il fine, infatti, è quello di definire un *trade-off* fra le varie esigenze e di fornire un processo di gestione efficace. Si dovrebbero definire, dunque, quelle azioni da mettere in atto al fine di prevenire o risolvere gli effetti dovuti ai problemi di DMSMS.

In maniera riassuntiva, si può dire che, tipicamente, i principali problemi da tenere in considerazione ed analizzare in un *Obsolescence Management Plan* (OMP) sono¹:

- Considerare tutti i materiali in uso, senza badare al fatto che possano essere componenti sviluppati per uno specifico progetto all'interno dell'azienda (*Make*) o COTS;
- Perseguire il minor *life cycle cost* per il sistema supportato, tenendo in debita considerazione le sue *performance*, la sua disponibilità e la sua manutenibilità;
- Essere compatibile con le azioni di supporto già implementate e gli eventuali *constraint* della situazione;
- Essere robusto e flessibile in un ambiente caratterizzato da continui cambiamenti.

¹ *Defence Standard 00-71, Issue 2: Obsolescence Management*, The Ministry of Defence, Directorate of Standardization, 27 gennaio 2001.

Alla luce di questo, quindi, la gestione delle obsolescenze dovrebbe essere considerata come un elemento della più ampia gestione dei rischi di un progetto. Basandosi sull'esperienza e sull'analisi, inoltre, il *Project Manager* dovrebbe tenere in considerazione anche i seguenti aspetti della questione:

- Quale sarebbe l'impatto sulle prestazioni del sistema a causa di una mancanza di parti di ricambio ormai obsolete;
- Quale sarebbe il probabile costo di una prematura sostituzione di parti ormai obsolete o quello di altre azioni per aggirare il problema;
- Quale effettivamente è la probabilità che l'obsolescenza si manifesti.

Per analizzare questi ultimi aspetti del problema in maniera sintetica, si fa spesso ricorso ad un ausilio grafico che metta in relazione le tre variabili e permetta una visione globale della situazione.

Nella figura successiva viene, appunto, mostrato il sistema con cui si tenta la schematizzazione dei tre aspetti da considerare.

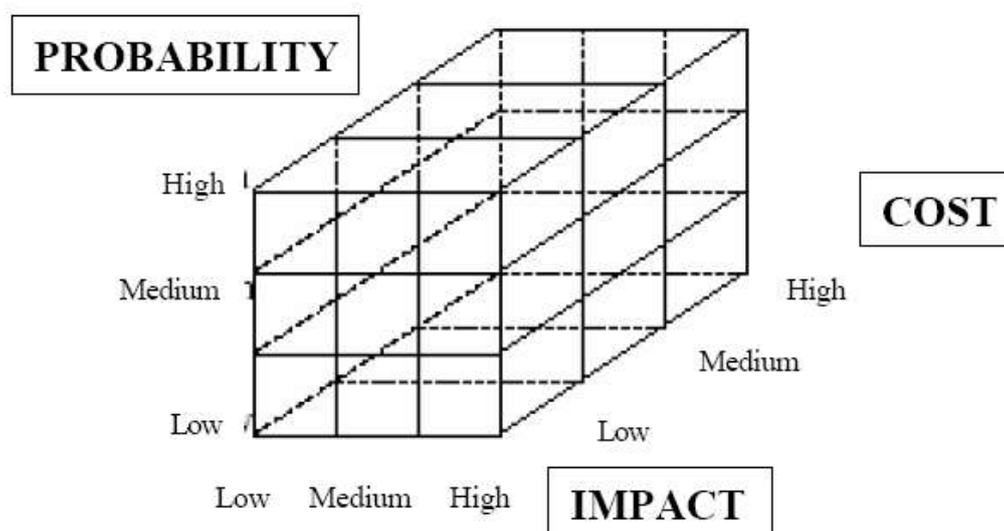


Figura 4.1: Schema per la classificazione del problema obsolescenza.

Come si vede, ad ogni faccia del cubo corrisponde un elemento di rischio da considerare:

- L'Impatto dell'obsolescenza sul sistema;
- Il Costo della possibile risoluzione;
- La Probabilità con cui si verificherà l'obsolescenza.

Per ognuno di questi fattori si considerano tre livelli di occorrenza:

- Basso (*Low*);
- Medio (*Medium*);
- Alto (*High*).

Quindi, in base al risultato di questa analisi sui tre principali fattori di rischio, il *Project Manager* decide la strategia da perseguire.

In ultima analisi, il processo gestionale per il problema delle obsolescenze può essere schematizzato, in generale, nei seguenti passi.

1. Identificazione/Verifica, a seconda dell'approccio che si decide di seguire, della parte obsoleta (per chiarimenti sull'approccio al problema Par.4.1);
2. Analizzarne l'impatto sul sistema;
3. Analizzarne l'impatto sulla logistica;
4. Identificare soluzioni alternative;
5. Identificare eventuali scorte disponibili presso rivenditori o fornitori;
6. Identificare soluzioni ingegneristiche;
7. Valutare le soluzioni alternative;

8. Dare una priorità alle soluzioni e schedularle nel tempo;
9. Trovare i fondi per realizzare le soluzioni ed implementarle effettivamente.

4.1 Due approcci al problema².

Parlando in maniera generale, si possono definire due differenti filosofie gestionali per fronteggiare il problema obsolescenze:

- **Approccio reattivo:** prevede di reagire al problema delle obsolescenza quando e se si manifesta;
- **Approccio proattivo:** prevede lo sviluppo e l'implementazione di un programma di gestione delle obsolescenze basato sulla previsione della data di obsolescenza.

Decidendo di perseguire l'approccio reattivo al problema dell'obsolescenza, dunque, si stabilisce di non fare nulla fino al momento in cui questo effettivamente si verifica. Solitamente, questa strategia è perseguita quando l'analisi dei fattori di rischio, ovvero la stima contestuale di impatto sul sistema, probabilità di occorrenza e costo per la risoluzione, da come risultato la

² Group on standardization on material and engineering practices (AC/301), *STANAG 4597(Edition 1)-Obsolescence management*, 17 marzo 2003.

tripletta (*low, low, low*): infatti, dal punto di vista budgetario, essa non implica costi aggiuntivi in una prima fase, ma, nel momento in cui si va a risolvere il problema, ci si può trovare a dover fronteggiare un grosso esborso economico, quindi, un livello basso per il fattore di rischio costo rende le cose meno onerose. Inoltre, la sicurezza di un livello basso anche per gli altri due fattori dell'analisi di rischio, rende la scelta di un approccio reattivo al problema meno azzardato.

Nei casi in cui l'impatto dell'obsolescenza sul sistema, la probabilità di occorrenza e il costo per la risoluzione non risultino poco rilevanti, si dovrebbe preferire un approccio proattivo all'obsolescenza: sarebbe opportuno, quindi, sviluppare ed implementare un programma di gestione delle obsolescenze che sia perseguito per l'intero ciclo di vita del sistema e che definisca le azioni da mettere in pratica.

Un aspetto importante di questo *modus operandi* è il monitoraggio delle obsolescenze: con quest'espressione si intende il continuo tener sotto osservazione i componenti e i materiali che vengono coinvolti nel processo produttivo o di supporto al sistema; inoltre, nel momento in cui una parte risulta obsoleta o, nel più auspicabile dei casi, quando si prevede che lo diventerà a breve, ci si impegna per ricercarne l'alternativa o comunque l'azione risolutiva adatta.

Siccome la pratica sopra descritta è fonte di costi, si cerca di limitare tale attività ai casi in cui essa è estremamente utile, cioè, soprattutto nelle seguenti situazioni:

- Per quei sistemi in cui il costo della risoluzione delle obsolescenze è elevato;

- Per quei componenti per i quali è noto un solo fornitore;
- Per quei componenti che rivestono un ruolo critico per la sicurezza del sistema.

A tale proposito, è utile dire che esistono numerosi *tool* commerciali e banche dati che collezionano e mettono a disposizione, ovviamente a pagamento, questo tipo di informazioni.

4.2 Risposte all'obsolescenza.

Qui di seguito sono elencate una serie di azioni atte a risolvere il problema delle obsolescenze: alcune rispecchiano la strategia reattiva, altre quella proattiva³. È necessario sottolineare che la loro implementazione non prevede assolutamente una mutua esclusione: in alcuni casi, infatti, può risultare più efficace mettere in atto un *action plan* che preveda un *mix* di alcune di esse.

- **Fonti alternative (*aftermarket manufacturer/ suppliers*):** le *aftermarket manufacturer* sono aziende che hanno rilevato le linee di produzione e i relativi diritti dagli *original equipment manufacturer* (OEM) al fine di mantenere in vita la produzione di un *item* altrimenti obsoleto. Gli *aftermarket suppliers* sono invece ditte che scelgono di acquistare e tenere a magazzino componenti obsoleti e rivenderli ad un prezzo maggiorato a chi ne manifesta la necessità.

³ DMSMS Case Resolution Guide, Air Force Material Command DMSMS Program, 15 luglio 1998.

- **Sostituzione di parti (*Replacement parts*):** questa alternativa, tipicamente reattiva, richiede l'analisi delle caratteristiche dell'*item* obsoleto e la ricerca di un dispositivo simile in FFF (*Form, Fit, Function*) che non degradi le *performance* del sistema a causa delle differenze. Può capitare che si trovi un componente perfettamente uguale, oppure uno che ha bisogno di qualche adattamento.

- **Emulazione:** è il processo tramite il quale si cerca di riprodurre un componente ormai obsoleto, mantenendone le qualità in termini *Form, Fit, Function*, ma utilizzando la tecnologia disponibile allo stato dell'arte. Anche in questo caso si parla di un'azione correttiva di stampo reattivo.

- ***Life of Type (LOT) Buy***, anche detto ***Lifetime Buy*** o ***Last Buy***: prevede l'acquisto di una quantità sufficiente dell'*item* obsoleto per soddisfare il piano produttivo e il supporto dei sistemi già in fase operativa fino alla fine del loro ciclo di vita. Prevedere la domanda futura del dispositivo in questione non è sempre una cosa semplice: solitamente si basa su una stima della domanda e sui dati riguardanti l'affidabilità e la mortalità del componente. Un altro aspetto problematico dell'azione di *last buy* è il lungo tempo di immagazzinamento, sia dal punto di vista dell'immobilizzazione di capitali, sia per la *shelf life* degli *item*. In ogni caso, il ricorso a tale azione consente di evitare i problemi di IPR (*Intellectual Property Rights*) specialmente per componenti complessi, moduli o sottoassiemi. In ultima analisi, un *last buy* è consigliato nei seguenti casi:

- Quando è nota, grazie ad una notifica del produttore, o si riesce a prevedere la data di obsolescenza;

- Quando la fine del ciclo di vita del sistema da supportare non è troppo lontana nel tempo.

Il *lifetime buy* è un'azione annoverata fra quelle proattive.

Fra le azioni di *last buy*, si può includere anche quella di **Bridge Buy** con la quale si realizza un acquisto di una quantità sufficiente di *item* per supportare sistema e piano produttivo fino ad una azione di *redesign*.

- **Riprogettazione:** spesso, anziché effettuare un *lifetime buy* o la sostituzione di parti non FFF, che necessitano comunque uno sforzo adattativo, si preferisce riprogettare una parte, più o meno estesa del sistema, senza però alterare le sue funzionalità.

- **Inserzione tecnologica:** azione con la quale si cerca di fronteggiare il rapido sviluppo della tecnologia al fine di porre rimedio all'inevitabile insorgere dell'obsolescenza. L'elemento fondamentale è l'introduzione di una nuova tecnologia in un progetto preesistente, in modo da migliorare, contemporaneamente alla risoluzione problema di DMSMS, le funzionalità del sistema. Se implementata in maniera efficace, l'inserzione tecnologica è la principale azione proattiva per contrastare l'obsolescenza. Spesso, oltre ad azioni di questo tipo per porre rimedio

all'imminenza di DMSMS, azioni di *upgrades* vengono sistematicamente programmate nel corso del ciclo di vita del sistema: è il caso per esempio di un *mid-life-upgrade*.

- **Reverse Engineering:** processo per mezzo del quale si realizza un'esatta replica dell'*item* originale, attraverso lo studio della composizione effettiva di quest'ultimo e l'utilizzo di dati tecnici.

- **Cannibalizzazione (Reclamation):** utilizzo di altri sistemi analoghi, e non più economicamente riparabili, a quello da supportare come fonte di parti di ricambio per sopperire alla necessità dei componenti obsoleti.

Nella tabella successiva, verranno mostrate le caratteristiche di costo ed efficacia delle azioni correttive fin qui descritte⁴.

Azione risolutiva	Impatto di costi non ricorrenti	Impatto di costi ricorrenti	Durata dell'effetto
Fonti alternative	Potenzialmente alto.	Potrebbe essere necessaria una riqualificazione.	Temporaneo se il mercato alternativo ha le stesse caratteristiche del principale.
Sostituzione parti	Basso, ma potrebbe richiedere riqualificazione.	Basso.	Temporaneo se il mercato alternativo ha le stesse caratteristiche del principale.

⁴ *Diminishing Manufacturing Sources and Material Shortage Management Practices, GEB 1*, EIA Engineering Bulletin, 15 luglio 2000.

Emulazione	Alto essendo necessaria sia un <i>redesign</i> che una riqualificazione.	Minimo.	Dipende dalla relazione obsolescenza/non disponibilità. Se la non disponibilità è causata dall'obsolescenza tecnologica è una soluzione a lungo termine.
<i>Life of Type Buy</i>	Moderato.	Minimo. Potrebbe essere ancora più basso facendo economie di scala.	Lungo termine se i calcoli sulla disponibilità sono corretti.
Riprogettazione	Alto.	Alto.	Può essere a lungo termine se i componenti che si è deciso di utilizzare non sono alla fine del loro ciclo di vita.
Inserzione tecnologica	Varia a seconda dei casi. Potrebbe richiedere riqualificazione e <i>retesting</i> .	Varia a seconda dei casi. Potrebbe richiedere riqualificazione e <i>retesting</i>	Lungo termine.
<i>Reverse Engineering</i>	Alto. Potrebbe essere richiesta una riqualificazione.	Basso.	Dipende dalla relazione obsolescenza/non disponibilità. Se la non disponibilità dipende dalla dimensione del mercato è un'azione a breve termine.

Cannibalizzazione	Basso.	Basso.	Breve durata.
-------------------	--------	--------	---------------

Tabella 4.1: Caratteristiche delle varie azioni per fronteggiare l'obsolescenza.

Per costi non ricorrenti si intende quei costi da supportare *una tantum* per implementare l'azione correttiva corrispondente, come i costi di riqualificazione, di redazione della nuova documentazione e di ridefinizione delle procedure di *test*.

L'esperienza industriale ha mostrato che le azioni correttive maggiormente utilizzate per rispondere ad un problema di DMSMS sono⁵:

- La sostituzione di parti con altre simili non perfettamente FFF (*Replacement parts*);
- *Life of type buy*;
- *Bridge buy/ Redesign*;
- Emulazione.

Nella seguente illustrazione, viene riportata la suddivisione in percentuale del ricorso a tali soluzioni.

⁵ Porter G. Z. (Boeing Commercial Aircraft Company), *Strategies for obsolescence management in the new millennium*, dagli atti della DMSMS Conference 1999.

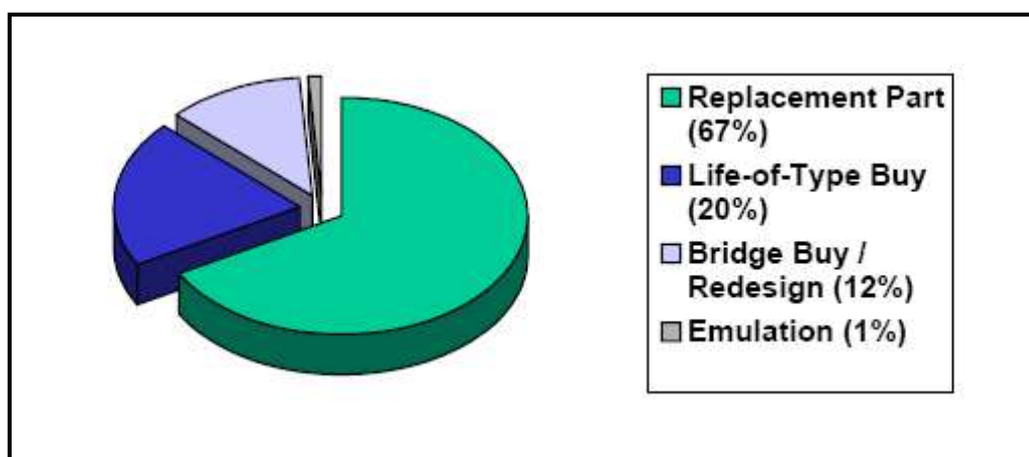


Figura 4.2: Percentuale con cui si ricorre alle più frequenti soluzioni per il DMSMS.

Come si vede, si ricorre alla riprogettazione solo in pochi casi, a causa degli elevati costi ad essa collegati. Le soluzioni maggiormente adottate sono la sostituzione di parti e il *Life of Type Buy*.

Capitolo 5

**Il problema della
previsione dell'insorgere
dell'obsolescenza.**

Da quanto detto fin'ora, si è capito che l'insorgere di un problema di obsolescenza può causare un notevole impatto economico, finanziario e tecnologico, sia nella fase di acquisizione, che in quella di utilizzazione di un sistema complesso.

Per molto tempo, si è guardato a questa realtà con un'ottica di tipo reattivo: si prendeva in considerazione che un componente poteva diventare obsoleto, solo nel momento in cui tale possibilità si concretizzava e, solo allora, si correva ai ripari.

Col passare degli anni, nello sviluppo di metodologie, *software* e *database*, che avessero a che fare con la gestione delle obsolescenze dei componenti, molta enfasi è stata posta sulla previsione di questa e sulle azioni che avrebbero potuto mitigare il fenomeno nel momento in cui questo si fosse palesato.

Anche se non c'è nulla da obiettare alla tendenza ad ottimizzare l'applicazione di metodi reattivi, sicuramente molto più efficace ed efficiente è il protendere verso filosofie risolutive proattive: la sfida che sta stimolando l'ambiente della ricerca negli ultimi anni, infatti, consiste nel fornire ai progettisti strumenti per prevedere la disponibilità o meno dei componenti da inserire nel progetto, durante tutto il ciclo di vita del sistema in fase di progettazione.

Fondamenta di tali previsioni, sono i cicli di vita degli stessi componenti su cui si sofferma l'analisi: è di fondamentale importanza, infatti, stabilire la permanenza di un determinato dispositivo sul mercato e, soprattutto, per quanto tempo ancora quest'ultimo sarà disponibile per un potenziale acquirente.

5.1 Il ciclo di vita dei componenti elettronici.

La maggior parte dei componenti elettronici passa attraverso diverse fasi del ciclo di vita alle quali corrispondono differenti caratteristiche. Quando si ha a che fare con questo tipo di dispositivi, sia perché bisogna fare una scelta progettuale, sia perché ci si trova a dover supportare un sistema che incorpora tali parti, è bene sapere in che fase della vita questi si trovino e per quanto tempo vi rimarranno. L'*Electronic Industries Association* (EIA), al fine di fornire uno *standard* a cui le industrie operanti nel settore dell'elettronica potessero riferirsi, definisce queste fasi nel modo seguente¹:

- **Introduzione:** E' la prima fase del ciclo di vita del prodotto, nella quale le industrie produttrici possono soddisfare solo un mercato limitato, in quanto, a causa dei fenomeni legati ai processi di apprendimento (frequenti modifiche e attrezzature non specializzate), i volumi prodotti sono ancora piccoli; a causa di questo e degli esborsi finanziari iniziali, il prezzo di vendita, in questa fase, è elevato.

La probabilità di obsolescenza per i componenti nella fase introduttiva è relativamente alta (circa il 10%). Per questo motivo, quando si pensa di scegliere una componente in fase introduttiva per un progetto, deve sempre essere fatta un'analisi del rischio.

- **Crescita:** I dispositivi che superano la fase introduttiva, entrano in quella di crescita che è caratterizzata da una crescita rapida delle vendite, seguita da una riduzione del prezzo di vendita fattibile grazie alle

¹ *Product life cycle data model*, American Standard ANSI/EIA-724, 19 settembre 1997.

economie di scala; questo avviene anche per contrastare un gran numero di industrie concorrenti che cercano di entrare nel mercato attratte dalla opportunità di guadagno.

La probabilità di obsolescenza decresce rapidamente durante questa fase, anche se un'analisi di rischio e una valutazione accurata dei costi e dell'affidabilità devono essere svolte prima di scegliere un componente in questa fase, da incorporare in un nuovo progetto.

- **Maturità:** In questa fase le vendite raggiungono il loro massimo; il dispositivo è caratterizzato da un'elevata qualità, garantita anche dalla sua stabilità progettuale.

In questo periodo, molti concorrenti, attratti dai bassi costi di produzione, possono entrare sul mercato; può accadere, inoltre, che alcune industrie già presenti in esso decidano di spostare la produzione verso aree geografiche dove questa è più economica.

La probabilità di obsolescenza, in questa fase, è al suo minimo. Per questo motivo e per l'alta qualità, i dispositivi maturi sono fortemente raccomandati per essere introdotti in nuovi progetti.

- **Saturazione:** Le vendite dei componenti in questa fase iniziano a declinare, mentre le industrie *leader* nel settore iniziano a dedicare i loro sforzi nello sviluppo di nuove tecnologie.

La probabilità di obsolescenza inizia lentamente ad aumentare. I dispositivi in questo momento del ciclo di vita sono molto convenienti per il breve termine.

- **Declino:** A questo punto del ciclo di vita, il volume di vendita dei dispositivi cala notevolmente e rapidamente sia per cause sociali e ambientali, sia per l'introduzione di nuove tecnologie che rendono disponibili componenti più convenienti o semplicemente migliori.

In questa fase si osserva l'abbandono del mercato da parte delle industrie *leader* e l'esigua restante produzione è supportata da quelle imprese che sono in ritardo tecnologico.

Ovviamente, la probabilità di obsolescenza cresce rapidamente e, per tale motivo, i dispositivi in tale momento del ciclo di vita devono essere evitati in nuovi progetti.

- **Phase-out:** A questo punto della vita di un componente le vendite e la capacità di servire il mercato raggiungono il più basso livello, finché le linee produttive non vengono dimesse del tutto.

Generalmente, i fornitori mandano un avviso di imminente cessazione della produzione suggerendo, in molti casi, un'alternativa al componente non più disponibile.

Il ciclo di vita dei dispositivi elettronici, in accordo con quanto stabilito dall'EIA, può essere dunque schematizzato come nella figura seguente.

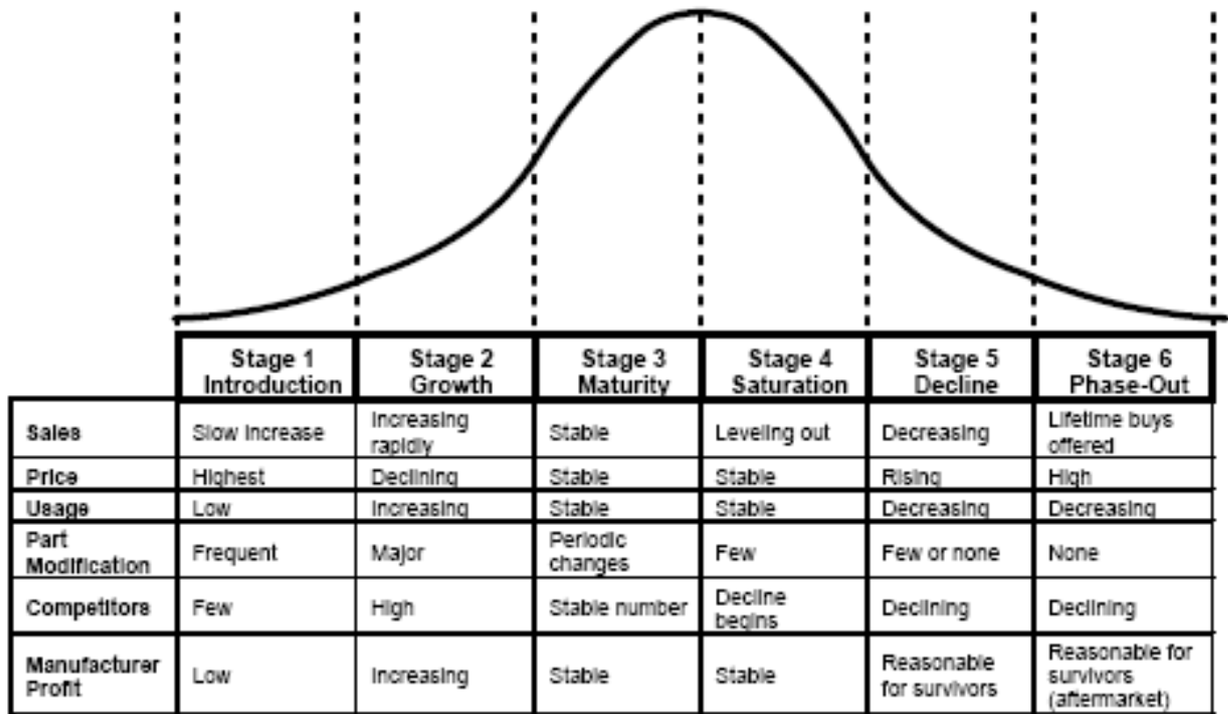


Figura 5.1: Curva del ciclo di vita di un dispositivo elettronico completa delle caratteristiche relative ad ogni sua fase.¹

In essa vengono anche riportate alcune caratteristiche quali il prezzo, il volume di vendita, l'uso del componente in questione, le parti modificate, il numero di aziende concorrenti fra loro e il profitto che ricavano i produttori. Per ognuna di tali caratteristiche, poi, è indicato un livello relativo ad ogni fase del ciclo di vita del prodotto.

In altre pubblicazioni² la suddivisione della curva a campana, rappresentativa del ciclo di vita di un dispositivo, viene vista in maniera un po' diversa: vengono, infatti, modificate le estensioni di alcune fasi di questo e proposta l'introduzione di altre suddivisioni dell'intervallo temporale in cui un componente resta sul mercato. Più nel dettaglio, le modifiche sopra accennate sono:

² M. Pacht e D. Das, *The electronic part life cycle*, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 1, marzo 2000.

- La fase di **Maturità** comprende quelle che nello *standard* EIA viene diviso in maturità e saturazione.
- Viene aggiunta la fase di **Dismissione e Obsolescenza** successiva alla fase di *phase-out* e definita come quel periodo in cui i produttori smettono di processare il dispositivo in esame e quest'ultimo resta disponibile sul mercato per un periodo limitato di tempo solo se una fonte *aftermarket* decide di acquistare gli *stock* disponibili. Dunque una parte diventa obsoleta quando la tecnologia con la quale è prodotta non è più implementata, per cui possiamo dire che l'obsolescenza avviene a livello di tecnologia, mentre la dismissione avviene a livello di *part number*.

Una schematizzazione qualitativa di quest'altro approccio al ciclo di vita di un dispositivo è fornito dalla seguente figura.

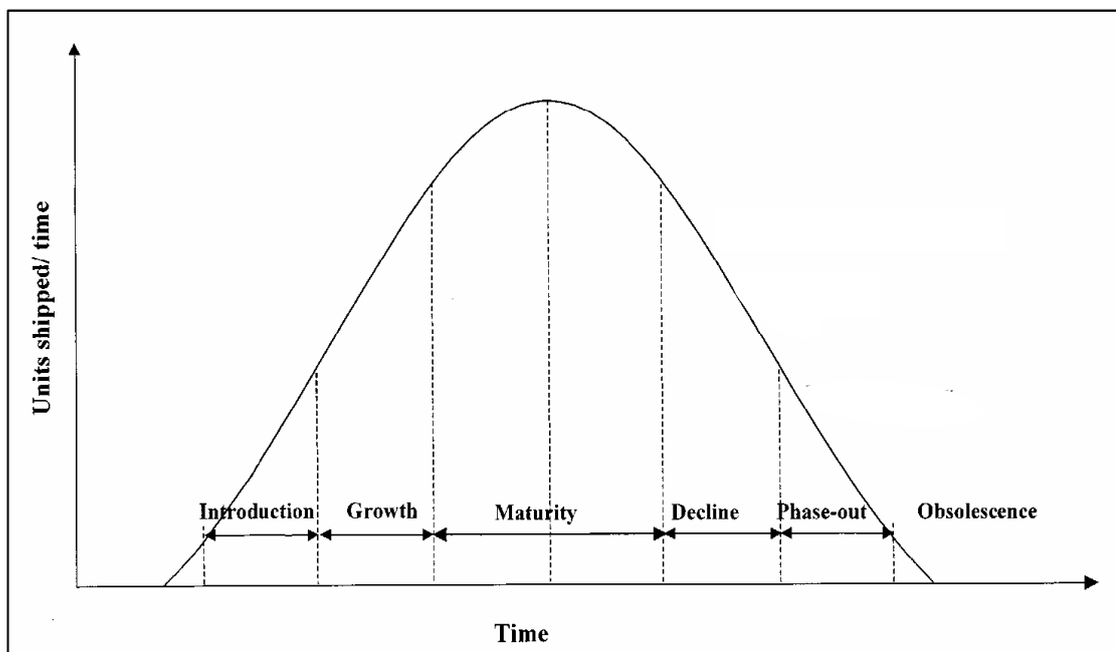


Figura 5.2: Curva del ciclo di vita di un dispositivo elettronico³

³ M. Pacht e D. Das, *The electronic part life cycle*, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 1, marzo 2000.

Nello stesso articolo vengono evidenziate alcune anomalie che possono riscontrarsi nel ciclo di vita di alcuni dispositivi elettronici. Viene specificato che non tutti i componenti passano attraverso le sei fasi evidenziate nella Fig. 5.1, ma alcuni possono subire una “morte prematura”, dopo un falso *start-up*, altri possono trovare spazio vitale in un mercato di nicchia; può succedere ancora che alcuni dispositivi vengano rivitalizzanti dopo la fase di declino.

Le possibilità che tali anomalie si verifichino effettivamente, tuttavia, sono molteplici e funzione sia di contingenze economiche che socio-ambientali.

Per esempio, un falso *start-up* si può verificare per quei componenti destinati ad un lungo periodo di crescita solo per poi “morire” a causa di uno o più dei motivi seguenti:

- Introduzione di un migliore dispositivo concorrente;
- Il miglioramento di un dispositivo concorrente;
- Individuazione di un problema associato con il dispositivo;
- Il non raggiungimento di un volume di vendita tale da permettere economie di scala;
- Mancanza di un'unica e preponderante applicazione del dispositivo.

Quei componenti che si ritagliano un mercato di nicchia, poi, hanno, solitamente, un'unica applicazione e per questo non raggiungono mai elevati volumi di vendita.

Un altro caso degno di nota riguarda la rivitalizzazione di un componente dopo la sua fase di declino definendo nuovi segmenti di mercato, nuove applicazioni o semplicemente creando una nuova immagine per il prodotto.

Esempi di anomalie nel ciclo di vita dei componenti elettronici sono schematizzati nella figura successiva.

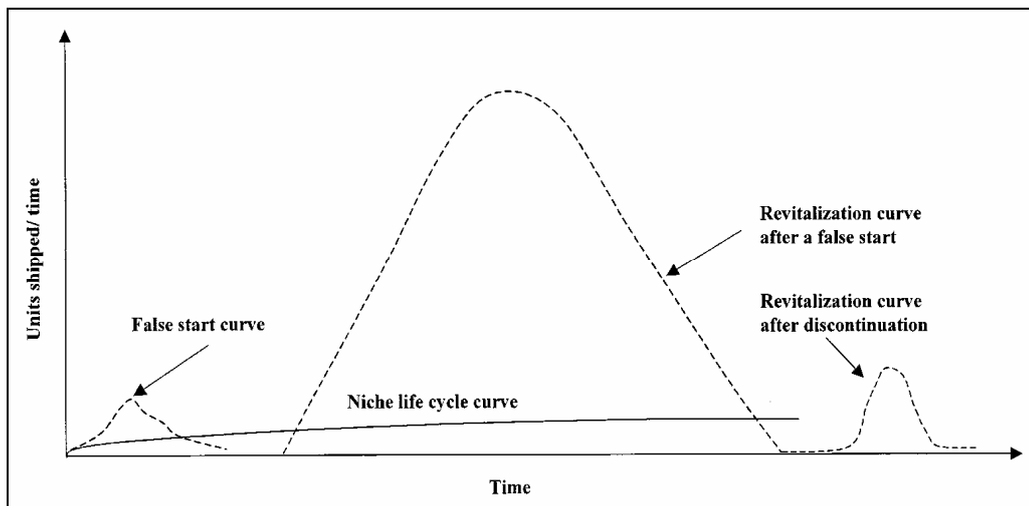


Figura 5.3: Anomalie nel ciclo di vita dei dispositivi elettronici⁴

⁴ M. Pacht e D. Das, *The electronic part life cycle*, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 1, marzo 2000.

5.2 Metodo di previsione del ciclo di vita dei dispositivi elettronici⁵.

Il metodo tradizionale per la previsione del ciclo di vita dei componenti elettronici, è basato su un approccio *score-card*, nel quale la fase della vita, in cui si trova un dispositivo, si determina attraverso un *array* di attributi tecnologici: ad ogni attributo sono conferiti un codice, relativo al ciclo di vita, compreso fra uno e sei (in accordo con le fasi individuate da Pecht e Das: uno per la fase introduttiva e sei per la fase di dismissione ed obsolescenza), ed un peso. La fase in cui si trova il dispositivo si determina facendo una media pesata dei codici relativi al ciclo di vita degli attributi.

La pecca di questo metodo è il fatto che esso non considera gli effettivi andamenti del mercato, in quanto si basa su attributi tecnologici non quantificabili come la complessità tecnologica e su attributi effimeri di mercato come l'uso. Inoltre fonda le sue radici nell'erronea assunzione che tutti gli IC (*Integrated Circuit*) seguono lo stesso ciclo di vita e che tutte le fasi di questo abbiano la stessa lunghezza.

Un altro approccio si fonda su un "fattore di affidabilità" che serve per individuare una "finestra temporale di sicurezza" nella quale il componente può essere usato tranquillamente.

Questo metodo usa fattori tecnologici e di mercato di dispositivi simili a quelli per cui è necessaria la previsione di obsolescenza; non prende in considerazione, quindi, il ciclo di vita né permette di individuare la fase di esso nella quale si trova il componente.

⁵R. Solomon, P. Sandborn, M. Pecht, *Electronic part life cycle concepts and obsolescence forecasting*, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 4, dicembre 2000.

Infine, un metodo di previsione che ottemperasse alle carenze descritte per gli approcci alla previsione pregressi, fu proposto da Sanborn, Solomon e Pecht nel 2000: questo nuovo *modus operandi* permette di disegnare la curva a campana, basando la previsione su dati di vendita passati e caratteristiche proprie del componente.

I passi da seguire per ottenere le informazioni volute sono:

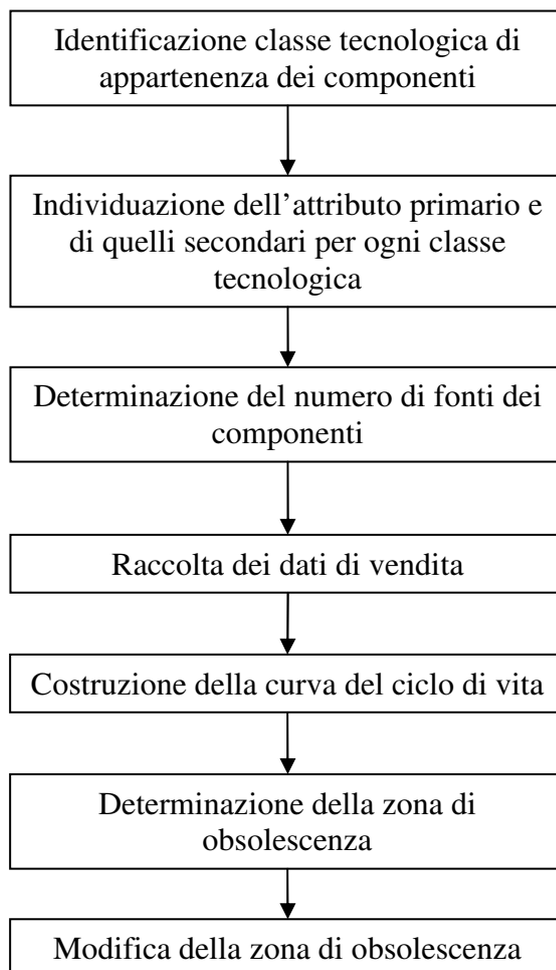


Figura 5.4: Flusso logico alla base del modello previsionale di Sandborn, Salomon e Pecht.

Nel dettaglio, sono così sviluppati:

- **Identificazione della classe tecnologica a cui appartiene il dispositivo:** Una classe tecnologica è un insieme di congegni che condi-

vidono caratteristiche tecniche e funzionali, ma che possono essere prodotti da diverse imprese.

- **Individuazione dell'attributo primario e di quelli secondari:** il primo è una caratteristica che definisce una classe tecnologica, mentre i secondi sono attributi che possono modificare la fase del ciclo di vita e dunque il momento dell'obsolescenza di una classe tecnologica. Un esempio di classi tecnologiche e di rispettivi attributi primari e secondari viene riportato nella tabella seguente.

Device Class	Primary Attribute	Secondary Attribute(s)
DRAM	Memory size	DRAM type (EDO, FPM, Synchronous, Rambus), package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles ⁶), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
SRAM	Memory size	SRAM type (no-cache, cache, synchronous, asynchronous, sync-burst), package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
Flash	Memory size	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
EPROM	Memory size	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
EEPROM	Memory size	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
Microcontrollers and DSPs	Data bus-width	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
Microprocessors	Data bus-width	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V), architecture (CISC, RISC), frequency
Logic devices	Logic family (HC, HCT, TTL, LSTTL, FAST/FASTr...)	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
Analog devices	Special consumer	Technology (CMOS, BiCMOS, ECL, TTL, PMOS, NMOS), package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles)
	Comparator	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles)
	Voltage regulator	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
	Data conversion	Technology (CMOS, BiCMOS, ECL, TTL, PMOS, NMOS), package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles)
	Interface	Technology (CMOS, BiCMOS, ECL, TTL, PMOS, NMOS), package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
	Other Analog	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)
ASICs	Bipolar gate array, MOS gate array, linear array, bipolar PLD, MOS PLD, Bipolar standard cell, MOS standard cell, TTL ASIC	Package style (DIP, SOP, CC, PGA, QFP, MCM, other package styles), voltage (5V, 3-5V, 3-3.5V, <3V)

Tabella 5.1: Esempi di classi tecnologiche con relativi attributi primari e secondari ⁶.

⁶R. Solomon, P. Sandborn, M. Pecht, *Electronic part life cycle concepts and obsolescence forecasting*, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 4, dicembre 2000.

- **Determinazione del numero di fonti** per il dispositivo in esame; se non si riesce ad identificare alcuna industria produttrice, il componente è già obsoleto.

- **Raccolta dei dati di vendita** riguardanti l'attributo primario della classe tecnologica .Se una classe tecnologica comprende dispositivi individuati da più valori per l'attributo primario, dunque, si dovranno ricercare i *trend* di vendita per ciascuno di essi. Se si è interessati ad un dispositivo in particolare, basterà collezionare i dati di vendita relative al suo valore di attributo primario. Un esempio di quello che si potrà ottenere con la ricerca è mostrato nella figura seguente, in cui sono riportati i dati di vendita per una *flash memory* il cui attributo primario è la dimensione misurata in *megabit (M)*⁷.

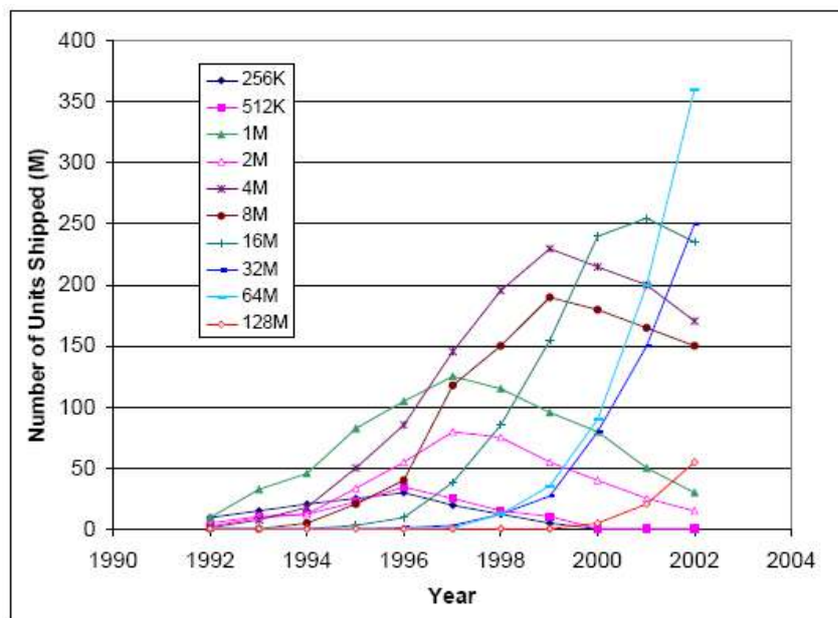


Figura 5.5 :Dati di vendita per una *flash memory*, relativi ai diversi valori che l'attributo primario della classe (dimensione della memoria) assume.

⁷ P. Sandborn, F. Mauro, R. Knox, *A data mining based approach to electronic part obsolescence forecasting*, Atti dalla conferenza sul DMSMS 2005.

La raccolta dei dati di vendita relativi a tutti i valori che assume l'attributo primario, che identificano i vari dispositivi appartenenti ad una classe, è utile quando si è interessati alla previsione del ciclo di vita di un dispositivo, appartenente alla stessa classe, ma con valore di attributo primario differente da quelli per cui si hanno notizie: dai *trend* trovati, infatti, si estrapolano l'anno dei picchi di vendita e si calcolano le deviazioni *standard*, attraverso il calcolo dello scarto quadratico medio, che si ottiene nel seguente modo:

$$s^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 p_i.$$

n = Numero di osservazioni, cioè numero di dati disponibili;

x_i = Valore dell' i -esimo dato;

\bar{x} = Media campionaria;

$P_i = \frac{n_i}{n}$ = Frequenza relativa dell' i -esima osservazione.

Attraverso questi dati, facendo riferimento alle statistiche nella Fig. 5.5, si possono ottenere grafici del tipo in Fig. 5.6 e 5.7, da cui, attraverso estrapolazione, si riescono a trovare le espressioni matematiche della media e della deviazione *standard*, in funzione dell'attributo primario della classe.

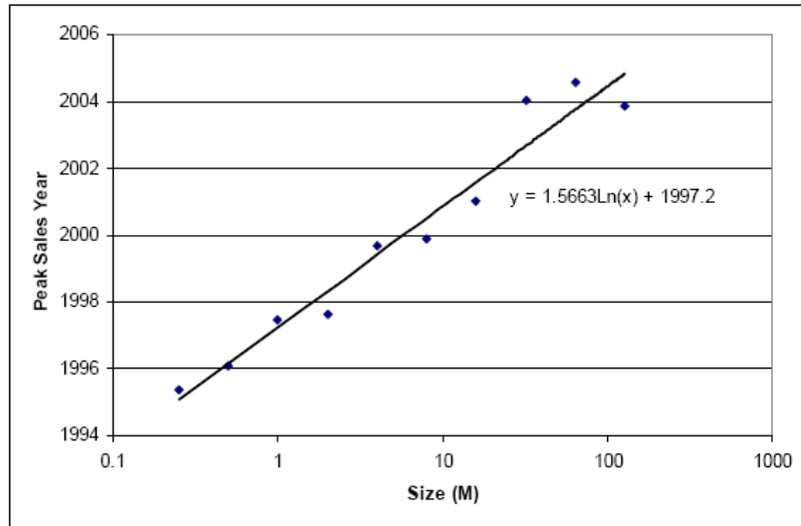


Figura 5.6: *Trend* degli anni in cui si hanno i picchi di vendita per la *flash memory*⁸.

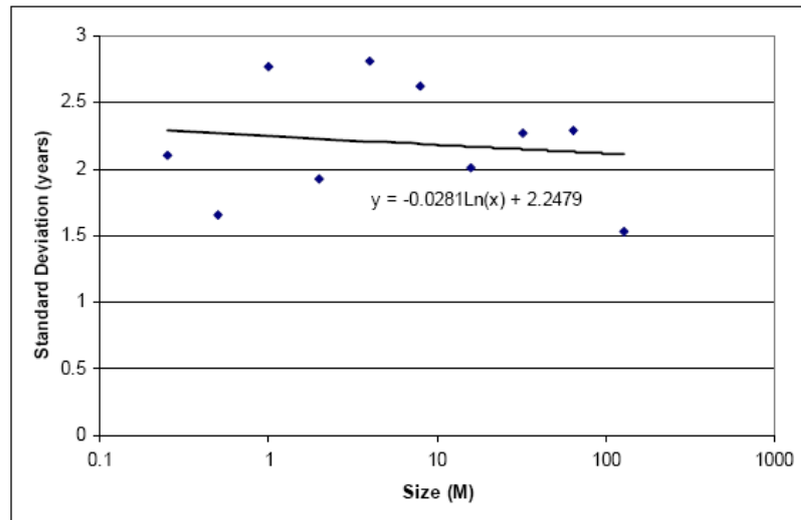


Figura 5.7: *Trend* della deviazione *standard* per le vendite della *flash memory*⁸.

Quest'approccio può essere usato anche per dispositivi che non sono ancora in commercio, ma per i quali si conosce la classe di appartenenza e il valore che assumerà l'attributo primario.

⁸P. Sandborn, F. Mauro, R. Knox, *A data mining based approach to electronic part obsolescence forecasting*, Atti dalla conferenza sul DMSMS 2005.

- **Costruzione della curva rappresentativa del ciclo di vita** del dispositivo appartenente alla classe tecnologica in questione e identificato dall'attributo primario per cui si è interessati alla previsione. Il profilo della curva è modellato secondo una gaussiana che segue l'equazione:

$$f(x) = ke^{\left(\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)}.$$

La curva è la rappresentazione grafica delle unità vendute nel tempo, la media μ della curva è l'istante temporale (anno) in cui si è verificato il picco nelle quantità vendute, il parametro k è il picco di vendita misurato in unità vendute; se tale valore è la percentuale delle unità vendute, la funzione descrive l'andamento della percentuale di vendita nel tempo. La variabile x è il tempo in anni.

- **Determinazione della zona di obsolescenza in base all'attributo primario:** quando questo metodo venne pubblicato nel 2000, la zona di obsolescenza era definita come:

$$(\mu + 2.5\sigma - p, \mu + 3.5\sigma - p).$$

Il fattore p è la data corrente in cui si fa la previsione.

Il risultato sarà una curva del tipo in figura.

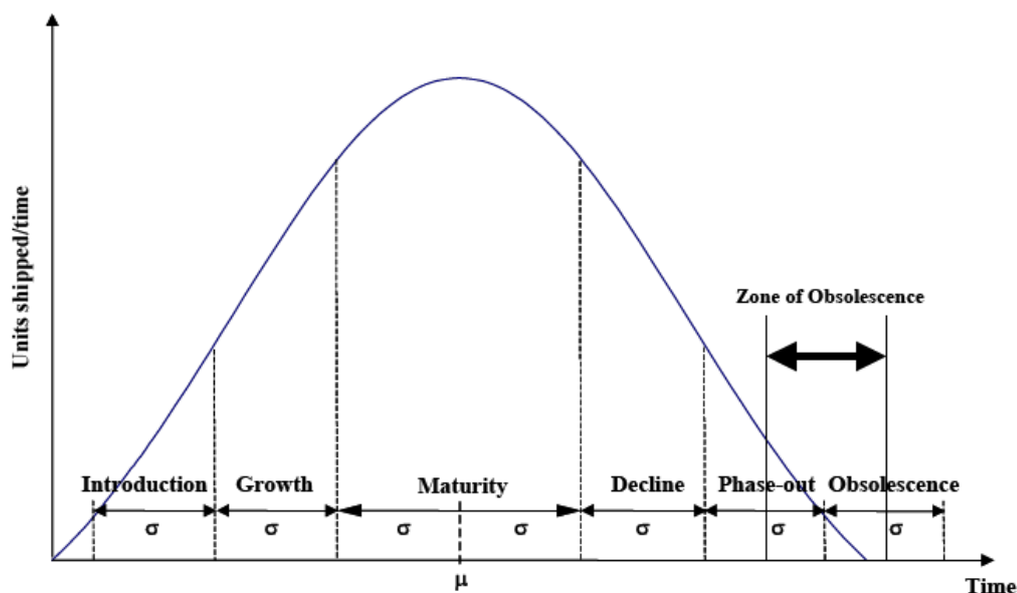


Figura 5.8: Curva rappresentativa del ciclo di vita di un dispositivo, identificata da media μ e deviazione standard σ .

Le fasi del ciclo di vita sono definite nel seguente modo:

- **Introduzione** = $(\mu - 3\sigma, \mu - 2\sigma)$;
- **Crescita** = $(\mu - 2\sigma, \mu - \sigma)$;
- **Maturità** = $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$;
- **Declino** = $(\mu + \sigma, \mu + 2\sigma)$;
- **Phase-out** = $(\mu + 2\sigma, \mu + 3\sigma)$.

- **Modifica della zona di obsolescenza in base agli attributi secondari.** La stessa previsione si sviluppa per ogni attributo secondario; se l'anno in cui inizia la zona di obsolescenza per almeno uno di questi ul-

⁹R. Solomon, P. Sandborn, M. Pecht, *Electronic part life cycle concepts and obsolescence forecasting*, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 4, dicembre 2000.

timi cade entro la finestra vitale del ciclo di vita relativo all'attributo primario (cioè in $(\mu \pm 3\sigma)$), allora, la zona di obsolescenza individuata per il generico dispositivo deve essere modificata. Nella tabella seguente è riassunto l'algoritmo per effettuare tale modifica.

Condizione	Estremi della zona di obsolescenza modificata
$\mu_j + 3.5\sigma_j - p < \mu + 2.5\sigma - p$	$(\mu_j + 2.5\sigma_j - p, \mu_j + 3.5\sigma_j - p)$
$\mu + 2.5\sigma - p \leq \mu_j + 3.5\sigma_j - p \leq \mu + 3.5\sigma - p$	$\left(\min\{\mu + 2.5\sigma - p, \mu_j + 2.5\sigma_j - p\}, \min\{\mu + 3.5\sigma - p, \mu_j + 3.5\sigma_j - p\} \right)$
$\mu_j + 3.5\sigma_j - p > \mu + 3.5\sigma - p$	$\left(\min\{\mu_j + 2.5\sigma_j - p, \mu + 2.5\sigma - p\}, \mu + 3.5\sigma - p \right)$

Tabella 5.2: Algoritmo per modificare la zona di obsolescenza in base agli attributi secondari della classe tecnologica.

Nella Tab.5.2, con j si è indicato il j -esimo attributo secondario, con μ_j la media relativa al suo ciclo di vita e con σ_j , la deviazione *standard* ad esso relativa.

In un recente articolo¹⁰, Sandborn, Mauro e Knox, hanno proposto una modifica a questo tipo di previsione della finestra di obsolescenza: suggeriscono che la specificazione della finestra di obsolescenza dipenda dalle regole di *business* dello specifico fornitore e della specifica parte.

¹⁰ P. Sandborn, F. Mauro, R. Knox, *A data mining based approach to electronic part obsolescence forecasting*, Atti dalla conferenza sul DMSMS 2005.

Il percorso logico da seguire in questa versione rivisitata del metodo di previsione è il seguente: per ogni dispositivo, i dati relativi alla data dell'ultima ordinazione sono registrati e classificati dal produttore. Ogni istanza della parte, nella classificazione dei dati, ha un valore dell'attributo primario, per il quale si possono ricavare i parametri μ_p e σ_p con il metodo sopra descritto; l'ultima data di ordinazione dell'istanza della parte, viene ora normalizzata in relazione all'anno del picco di vendita μ_p . Tale procedura viene ripetuta per ogni istanza della parte, per cui si sta conducendo l'analisi dell'obsolescenza, ordinata e per ogni fornitore. Il passo successivo è quello di riassumere tali date normalizzate in un istogramma, dal quale sarà, poi, estrapolata una gaussiana e i rispettivi parametri μ_{lo} e σ_{lo} . La finestra di obsolescenza è fornita, secondo quanto affermato dall'articolo, dall'espressione:

$$\mu_p + (\mu_{lo} \pm x * \sigma_{lo}) \sigma_p.$$

Dove x indica il livello di confidenza desiderato:

x=1 consente un livello di confidenza del 68%;

x=2 consente un livello di confidenza pari al 95%.

5.3 Riflessioni conclusive.

Un uso di successo dei *tool* presenti sul mercato per la previsione delle obsolescenze, fonda la sua validità sull'assunzione che tale previsione sia spesso attualizzata; inoltre, essa diventa più accurata, man mano che ci si avvicina alla

effettiva data di obsolescenza. Questo implica, che il valore delle previsioni, dipende, in gran parte, dall'abilità dell'organizzazione ad effettuare un continuo monitoraggio del mercato e, i risultati ottenibili da tali informazione, fanno affidamento nella bravura a fronteggiare, in maniera rapida, l'insorgere di un problema di obsolescenza. Sfortunatamente, più ci si avvicina al momento in cui tali problemi insorgeranno, meno efficace sarà l'averne predetto la data: questo, infatti, rende vani, o poco utili, gli sforzi protesi a mettere in atto interventi preventivi per contrastare il fenomeno obsolescenza.

Il metodo di previsione, descritto nelle pagine precedenti, viene presentato, dagli autore degli articoli su di esso incentrati, come un passo verso la disponibilità di una previsione effettivamente efficiente, supportata da limiti di confidenza quantificabili.

Capitolo 6

**Analisi di un approccio
innovativo: *Mitigation
of Obsolescence
Cost Analysis*
(MOCA).**

Idealmente, per far fronte ai numerosi problemi di obsolescenza, che affliggono i sistemi elettronici con una lunga vita operativa, c'è bisogno di una metodologia, supponendo che sia possibile prevedere l'obsolescenza dei componenti di tali sistemi, che determini quale sia il momento migliore per effettuare una riprogettazione e quale sia il *mix* vincente di azioni da implementare e durante quest'intervento, e per tutta la fase di utilizzo del sistema.

Gli obiettivi di un piano di supportabilità con tali intenti dovrebbero essere¹:

- Quando attuare la riprogettazione o il *design refresh*;

- Quali parti presenti nel sistema, ed ormai obsolete, conviene sostituire in una determinata riprogettazione o in un *design refresh*, piuttosto che continuare a supportarle con altre strategie per mitigare l'effetto dell'obsolescenza;

- Quali parti presenti nel sistema, pur non essendo ancora obsolete, conviene sostituire in un determinato intervento di riprogettazione o *design refresh*.

Inoltre, come accennato nel capitolo precedente, è sicuramente degno di merito sforzarsi per una ottimizzazione delle pratiche reattive al problema obsolescenza, ma l'obiettivo che si sta cercando di perseguire da alcuni anni, nell'ambito della ricerca in materia, è quello di sviluppare un approccio proatti-

¹ P. Sandborn, P. Singh, *Forecasting technology insertion concurrent with design refresh planning for COTS-based electronic systems*, Proc. Reliability and Maintainability Symposium, Arlington, VA, gennaio 2005.

vo che permetta una risoluzione sicuramente più efficace del problema obsolescenza.

Alcuni fra i principali motivi per preferire un approccio che permetta la previsione dell'obsolescenza il più presto possibile, sono i seguenti²:

- Una più accurata allocazione del *budget* fin dalla fase di acquisizione;
- Linee guida, su come i sistemi saranno modificati negli interventi di riprogettazione, più precise;
- Disponibilità operativa sicuramente migliorata;
- Facoltà di considerare l'impatto delle azioni correttive, quando queste vengono decise;
- Possibilità di rendere condivisibili alcune soluzioni per più sistemi o applicazioni;
- Capacità di effettuare strategie per migliorare le *performance* del sistema.

² P. Sandborn, *Beyond reactive thinking - We should be developing pro-active approaches to obsolescence management too!*, DMSMS Center of Excellence Newsletter, volume 2, Issue 3, giugno 2004.

Si rende necessario a questo punto un piccolo *excursus* volto a puntualizzare la terminologia frequentemente presente nelle frasi successive e a cui si è già ricorso nei precedenti discorsi: nei paragrafi successivi, infatti, verrà spesso usata l'espressione *design refresh*; in molti articoli scientifici, la precedente formula viene spesso utilizzata in maniera intercambiabile con il termine riprogettazione, ma bisogna sottolineare la differenza formale che esiste fra le due situazioni³. *Design refresh*, quando usato in maniera rigorosa, si riferisce alle azioni che sono necessarie, ovvero “*have to be done*”, affinché le funzionalità del sistema su cui si opera rimangano inalterate e disponibili; con il termine riprogettazione o inserzione tecnologica si identificano le revisioni del sistema volte all'inclusione di nuove tecnologie che possano accrescere le funzionalità dello stesso o semplicemente mantengano le pregresse sue funzionalità, già implementate con tecnologie precedenti, ossia azioni che “*want to be done*”.

6.1 Un tool di nuova generazione.

Una metodologia che tenta di perseguire gli obiettivi anticipati nel paragrafo precedente, e la sua implementazione, il MOCA (*Mitigation Of Obsolescence Cost Analysis*), sono stati sviluppati nella sede del CALCE Consortium (*Computer Aided Life Cycle Engineering*) all'Università del Maryland, come parte del progetto *Air Force Electronic Part Obsolescence Initiative*.

Tale approccio, basandosi su proiezioni future, esigenze manutentive e previsioni di obsolescenza, determina l'impatto sui costi per supportare il ciclo di vita di un sistema elettronico con vita *long-field*.

³ Herald, T.E., *Technology refreshment strategy and plan for application in military systems – A “how-to systems development process” and linkage with CAIV*, dagli atti della National Aerospace and Electronics Conference (NAECON), 2000.

Basato su un'accurata analisi dei costi, il MOCA determina il piano di riprogettazione migliore, dal punto di vista economico, per supportare questo tipo di sistemi nella loro lunga vita operativa: confronta, infatti, diverse azioni atte a mitigare l'effetto dell'obsolescenza, ne simula l'effetto economico sul sistema e determina un *action plan* da implementare per supportare il sistema nel tempo, attuando il *mix* di misure correttive ritenuto *cost-effective*.

In particolare, il piano che il *tool* fornisce consiste in una lista di interventi di riprogettazione, le attività da svolgere in ciascuno e le date in cui effettuarli.

La filosofia sulla quale si basa la metodologia sviluppata, segue la logica di mettere in pratica una certa azione correttiva a breve termine, come per esempio un *last time buy* o la ricerca di fornitori alternativi, nel momento in cui si verifica l'obsolescenza, nell'attesa che la riprogettazione sia convenientemente implementabile. Ovviamente si prende anche in considerazione l'eventualità di un *life time buy* che possa ottemperare alle esigenze future.

Nella figura successiva, viene mostrato lo sviluppo concettuale, nel tempo, di tale approccio⁴.

⁴ P. Sandborn, P. Singh, *Determining optimum redesign plans for avionics based on electronic part obsolescence forecasts*, Society of Automotive Engineers, Inc., 2002.

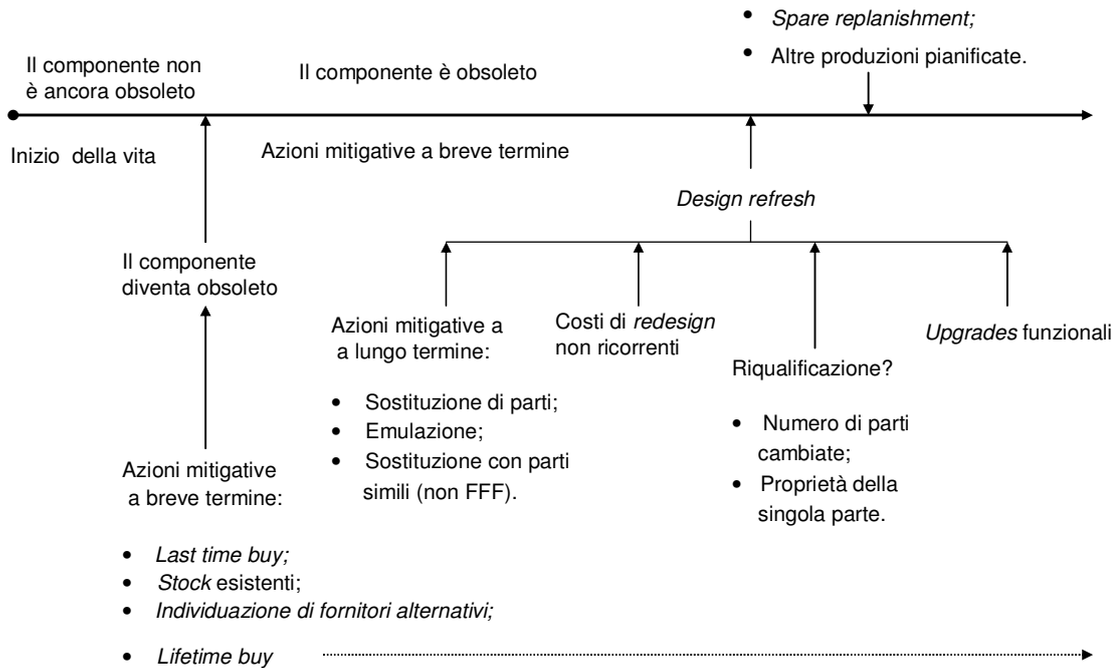


Figura 6.1: Timeline di un design refresh planning fornito dal tool MOCA.

Per semplicità, tale *timeline* si riferisce ad una sola parte o sottoparte del sistema, ma, nel caso applicativo reale, bisogna pensare a numerosi processi del genere condotti in parallelo.

Il tool MOCA è implementato in JAVA.

6.2 Input e output del MOCA⁵.

Gli *input* richiesti dal *software* per realizzare la previsione dei costi di supportabilità sono:

- Elenco delle LRU, popolazione e costo unitario;

⁵ P. Sandborn, P. Singh., *Electronic part obsolescence driven product redesign planning*, IJAMS International Journal of Advanced Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 2, 2004.

- *Baseline* del sistema;
- Dati di obsolescenza;
- Restrizioni;
- Piano di produzione;
- Eventuali *design refresh* già programmati.

Analizziamo ora più in dettaglio questo mero elenco di necessità. L'*input* basilare richiesto dal *tool* MOCA per iniziare la simulazione è la *bill of materials* ovvero la lista parti corrispondente al sistema da analizzare e una imputazione dei vari componenti a livello di scheda: in altre parole, il *software* ha bisogno di sapere quali dispositivi elementari compongono il sistema e come questi vengono raggruppati a livello superiore per formare le LRU costituenti l'oggetto. Informazioni complementari, ma non per questo di minore importanza, sono il coefficiente di impiego di ogni singolo componente, il prezzo d'acquisto, eventuali restrizioni di specifica, la presunta data di obsolescenza e una proposta di piano di mitigazione dell'obsolescenza attuabile per ogni dispositivo. La presunta data in cui ogni componente diventa irreperibile sul mercato viene determinata con *tool* appositi, sviluppati e venduti dalla *TACTech*, basati sul modello previsionale descritto nel Cap. 5 Par. 5.2. Siccome tale informazione è affetta da una certa incertezza, ogni data è trattata effettivamente come una distribuzione di probabilità di cui l'utente del MOCA definisce forma e caratteristiche. Nella seguente illustrazione viene mostrata l'interfaccia grafica tramite la quale vengono forniti gli *input* al *software*.

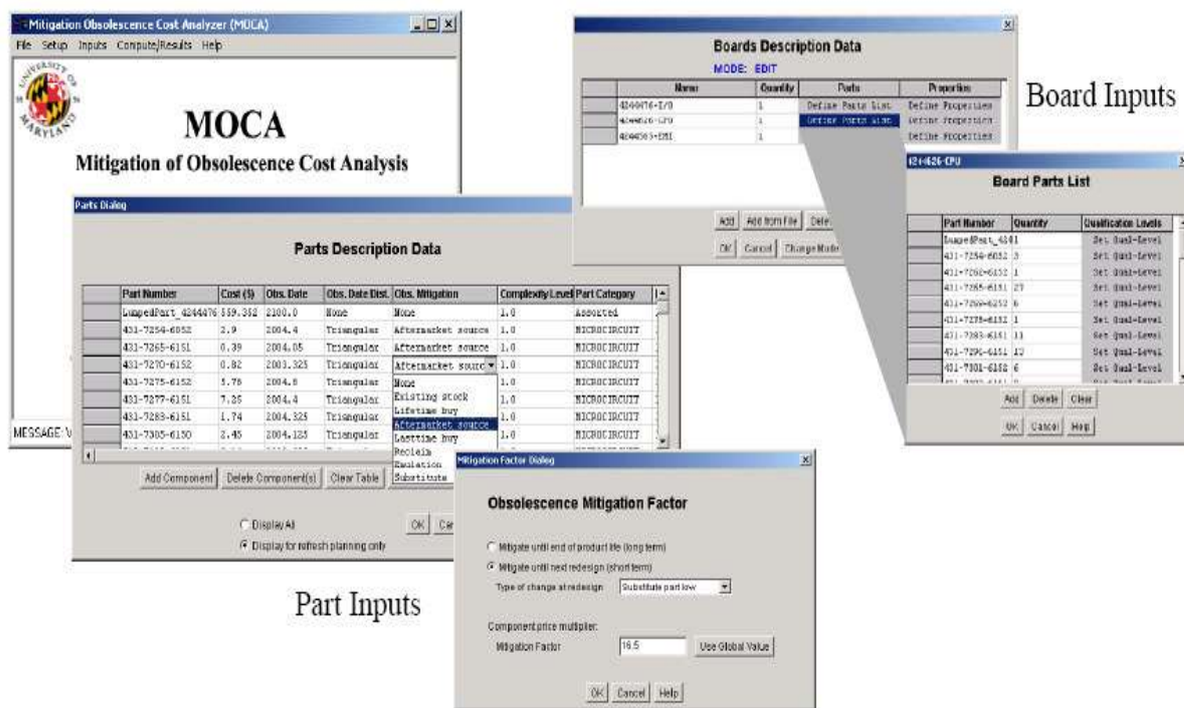


Figura 6.2: Interfaccia fra utente e tool MOCA.

Come si vede nella Fig. 6.2, nel campo “*Obs. Date Dist.*” della maschera “*Part Description Data*” viene specificata, appunto, la distribuzione di probabilità con cui trattare la presunta data di obsolescenza dei componenti.

Ultimo *set* di informazioni in *input*, ma non in ordine di importanza, riguarda il piano di produzione, sia in termini di nuove unità del sistema in esame, se è un prodotto ancora in produzione, sia in termini di *spare parts*; inoltre vengono segnalati al *tool* eventuali date di *design refresh* già programmate di *default*.

Gli *output* ottenibili con l’uso del MOCA sono:

- Risultati di tutti i possibili casi attuabili, fino ad un prefissato numero di *design refresh*, durante il ciclo di vita del sistema;

- Azioni da implementare in ogni piano e relativa schedulazione;

- *Life Cycle Cost*.

In maniera più esaustiva, si può dire che il *software* fornisce la lista di casi possibili, da attuare durante la vita operativa del sistema sotto analisi, implementando il numero massimo di azioni di *design refresh*; tale dato viene specificato dall'utente come preferenza. Per ogni eventualità viene fornita la lista di azioni da realizzare e la loro schedulazione nel tempo. Il piano di *design refresh* migliore viene scelto in base al costo di attuazione; in base a quest'ultimo viene poi condotta una analisi di *life cycle cost*, mediante *software* commerciali (*Price H/HL*).

6.3 Flusso logico alla base del MOCA⁶.

L'analisi realizzata dal *tool* MOCA viene condotta attraverso i passi e il flusso logico mostrati nella figura successiva.

⁶ P. Sandborn, P. Singh, *Electronic part obsolescence driven product redesign optimization*, 6° Joint FAA/DoD/NASA Aging Aircraft Conference, 16-19 settembre 2002.

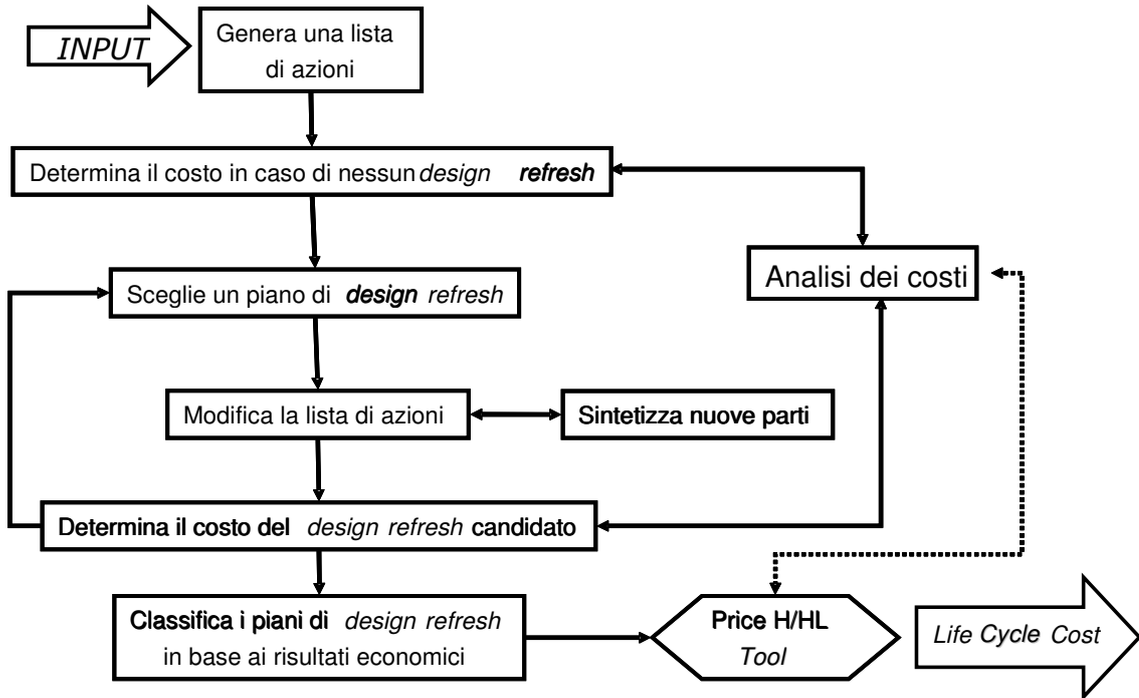


Figura 6.3: Flusso logico secondo cui è strutturato il tool MOCA.

Per capire meglio come il tool effettivamente opera, sarà meglio analizzare nel dettaglio i vari step.

- **Genera una lista di azioni:** combina tutti gli eventi possibili come produzione, *design refresh* prefissati e obsolescenza dei singoli componenti su una *timeline* simile a quella mostrata nel Par. 6.1.
- **Determina il costo in caso di nessun *design refresh*:** determina il *life cycle cost* nel caso in cui non vengano effettuati *design refresh* addizionali; questo risultato servirà come *baseline* per le successive analisi del tool. In questo caso, viene ipotizzato che i componenti obsoleti sia-

no disponibili presso *stock* esistenti grazie a *lifetime buy* o da fonti *after-market*, a seconda di come è stato specificato in *input*.

- **Sceglie un piano di *design refresh*:** un *set* di azioni di *design refresh* viene scelto per essere analizzato.
- **Modifica la lista di azioni:** la lista di azioni originale viene modificata includendo il piano di *design refresh* candidato all'analisi.
- **Sintetizza nuove parti** quando un componente viene sostituito durante un *design refresh*, con un dispositivo il cui ciclo di vita potrebbe non essere ancora noto: al fine di minimizzare i costi nell'intero ciclo di vita del sistema, infatti, il MOCA cerca di prevedere la data di obsolescenza di questi ultimi, basandosi sul ciclo di vita dei componenti che utilizzano la stessa tecnologia di base del dispositivo usato per la sostituzione. Per meglio spiegare il meccanismo di quest'operazione, viene riportato un esempio molto frequente nella letteratura sull'argomento⁷.

Supponiamo di dover prevedere la data di obsolescenza di un *logic device*, per il quale l'attributo primario⁸ è rappresentato dalla *logic family* di appartenenza. La previsione parte dal considerare i cicli di vita dei componenti appartenenti alla *device class* del componente di cui vogliamo la data di obsolescenza e che presentano diversi valori dell'attributo primario. Nella figura successiva, come

⁷ P. Sandborn, P. Singh., *Electronic part obsolescence driven product redesign planning*, IJAMS International Journal of Advanced Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 2, 2004.

⁸ Per la definizione e la spiegazione di cosa sia un attributo primario di un componente e l'appartenenza ad una *device class* rimando al cap. 5, par 5.2.

esempio di questo, sono mostrati i cicli di vita di alcune *logic families* suddivisi nelle diverse tipiche fasi.

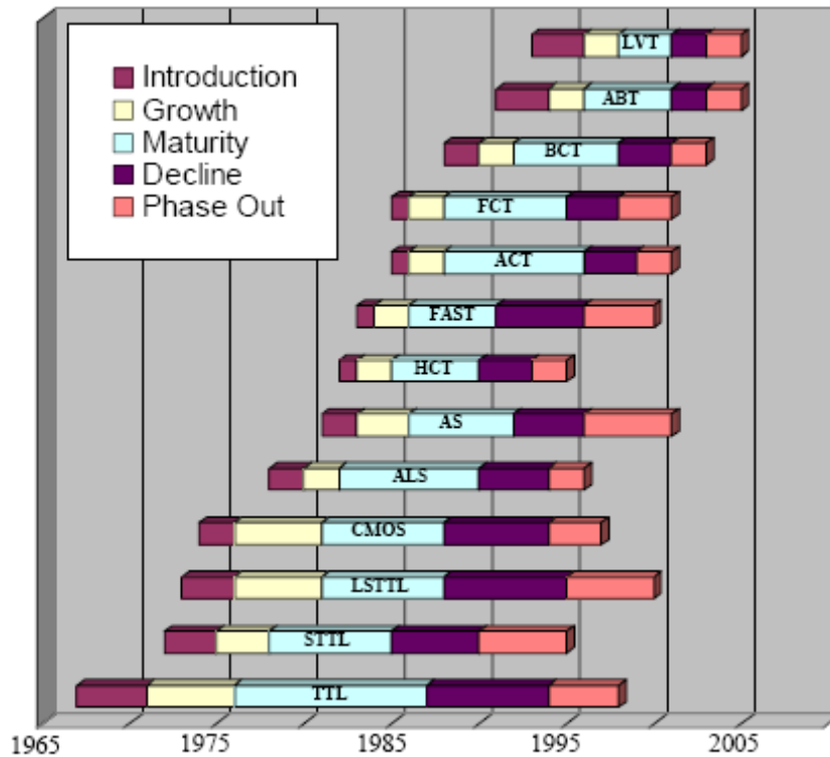


Figura 6.4: Cicli di vita di alcune *logic families*.

Partendo da questi dati, si diagrammano le date di introduzione e di *phase-out* in funzione della data in cui si è verificato il picco di vendita; tali punti vengono poi interpolati con due rette delle quali si ricava, poi, l'espressione analitica. Il risultato che si ottiene è riportato nell'immagine seguente.

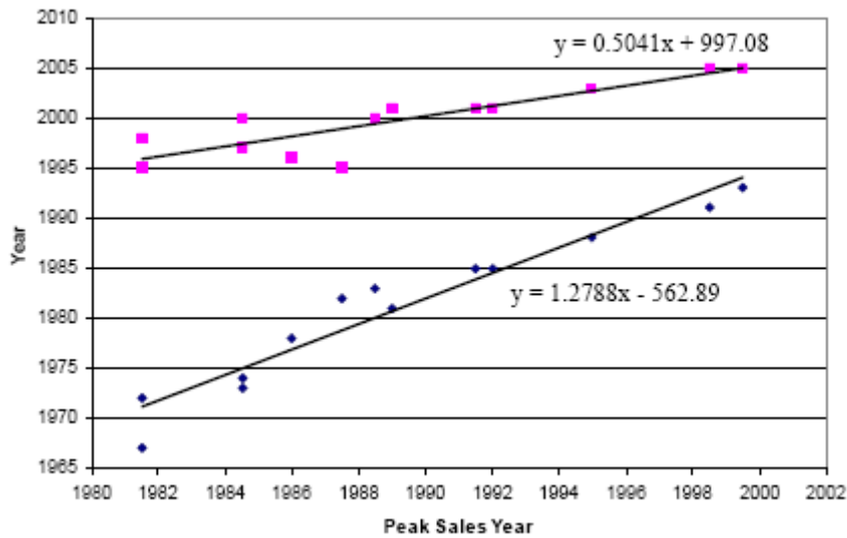


Figura 6.5: Date di introduzione e *phase-out* in funzione dell'anno del picco di vendita per alcune *logic families*.

La presunta data di obsolescenza per il componente che si va a sostituire è data dalla seguente espressione:

$$B + L \left(1 - \frac{(i-1)}{4} \right)$$

In cui i termini hanno il seguente significato:

- B = Anno in cui si prevede di sostituire la parte;
- L = *Lifespan* del componente;

Nell'esempio $L = 0.5B + 997 - (1.28B - 563)$.

- i = Indice di obsolescenza della parte sostituita, che corrisponde alla fase del ciclo di vita in cui quest'ultimo si trova (per esempio: 2= introduzione; 3= maturità; 5= *phase-out*).

- **Determina il costo del *design refresh* candidato.**

- **Classifica i piani di *design refresh* in base ai risultati economici:** in seguito alla valutazione economica i piani di *design refresh* considerati vengono classificati in base al costo e il più *cost effective* viene scelto.

I tool *Price H/HL* vengono usati sia nella valutazione dei singoli piani di *design refresh*, sia nella stima finale del *life cycle cost* del sistema una volta che è stato scelto il piano finale di *design refresh*.

6.4 Un caso applicativo⁹.

Negli articoli che presentano il MOCA, per dimostrarne in qualche modo l'efficacia, viene riportata la sperimentazione fatta su un componente, il FADEC (*Full Authority Digital Electronic Controller*) del motore AS900 e fabbricato dalla *Honeywell International Inc.*

Le caratteristiche del FADEC sono le seguenti:

⁹ Sandborn, P. Singh., *Electronic part obsolescence driven product redesign planning*, IJAMS International Journal of Advanced Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 2, 2004.

- Vita operativa: 20 anni;
- Basso volume produttivo: circa 3200 unità;
- Lunga fase di acquisizione: 5-6 anni;
- Componente critico per la sicurezza: usato nei motori di *jet*;
- Composto da tre schede nelle quali si trovano più di 4000 componenti;
- Presenza di sensori e componenti meccanici necessari per assemblare le schede.

Le caratteristiche del FADEC sono simili a quelle del sistema analizzato nella fase sperimentale di questo lavoro.

Su tale sistema sono state portate avanti tre analisi per il calcolo del *Life Cycle Cost*, fondate su tre differenti ipotesi:

1. Nessun fenomeno di obsolescenza per i componenti del sistema;

2. Previsione delle obsolescenze, ma i componenti obsoleti vengono supposti ottenibili da un fornitore *aftermarket* con un ragionevole aumento di prezzo d'acquisto;
3. Utilizzo del MOCA per stabilire un *action plan* basato su azioni di *design refresh*.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati economici dello studio condotto presso la sede del CALCE Consortium (*Computer Aided Life Cycle Engineering*) all'Università del Maryland negli USA.

CASO IPOTIZZATO	LIFE CYCLE COST	COSTI PER OBSOLESCENZA
Nessun fenomeno di obsolescenza	4.24 M\$	0 M\$
Acquisto da fonti <i>aftermarket</i>	51.16 M\$	46.92 M\$
MOCA	31.12 M\$	26.88 M\$

Tabella 6.1: Risultati economici della sperimentazione.

Secondo quest'analisi, dunque, utilizzando il MOCA sono stati risparmiati quasi il 43% dei costi che si sarebbero sostenuti nel secondo caso ipotizzato.

Capitolo 7

Un modello

**sviluppato in un'azienda del
settore di produzione e
manutenzione *radar*.**

Alla luce di quanto appreso sull'importanza di un approccio proattivo all'obsolescenza e considerando la metodologia proposta da Sandborn ed implementata dalla sua *equipe* nella sede del CALCE presso l'Università del *Maryland* (vedi Cap. 6), si è pensato di sviluppare un modello che avesse *input* simili al *tool* MOCA e che funzionasse in maniera da ricalcarne le linee guida.

La differenza con quanto fin'ora è stato fatto in SELEX-SI, è appunto tentare una razionale previsione budgetaria *ex ante*, basandosi su dati previsionali di obsolescenza e fornire un *action plan* da implementare per perseguire il costo minimo possibile.

È stato, dunque, sviluppato un modello che basa le sue previsioni di costo per il supporto del sistema *radar* descritto nel Par. 2.3. per il periodo di durata di un contratto CLS, che comincia dal 2006 e dura 19 anni. Attraverso di esso è stata trovata la soluzione ottima dal punto di vista economico. Inoltre sono state valutate altre possibili varianti di costo che tenessero in considerazione difficoltà tecniche o incertezze nella previsione.

Infine è stato analizzato un modello utilizzato precedentemente in SELEX-SI per la previsione del *budget* per il supporto dello stesso sistema *radar* per lo stesso periodo di tempo; i risultati di costo previsto da tale modello sono stati poi confrontati con quelli del modello sviluppato.

Siccome i due modelli si basano su approcci previsionali del tutto diversi, il confronto non è volto alla dimostrazione della bontà del modello, bensì a valutare le differenze che si possono avere nei costi di supportabilità utilizzando un approccio piuttosto che un altro.

Per motivi di riservatezza, ovviamente, i costi sono stati alterati nel valore finale: è stata rispettata, infatti, la proporzione fra i risultati, ma i valori sono frutto di una manipolazione parametrica.

7.1 Descrizione del modello sviluppato.

A monte, si è suddiviso il sistema in *make* e COTS (*Commercial Off The Shelf*): le prime LRU (*Line Replaceable Unit*) sono prodotte e riparate dalla SELEX-SI, utilizzando componenti acquistati da fornitori esterni, mentre i COTS sono prodotti commerciali che vengono comprati direttamente nel loro insieme come unità pronte per essere impiantate nell'architettura del sistema, senza essere preliminarmente manipolate internamente all'azienda.

L'analisi si è soffermata sui componenti attivi che compongono la parte *make* del sistema: per componente attivo si intende un dispositivo a semiconduttore. In particolare si è considerato un *set* di 54 tipologie di schede costituenti il *radar*, in cui si trovano 280 tipologie di componenti attivi.

Per questi componenti si è ricercata la posizione sulla curva rappresentativa del ciclo di vita, codificandola con un Fattore di Rischio (FR). Per tale operazione è stato usato il *tool* commerciale *CAPS Expert*©.

Nella seguente illustrazione vengono mostrati i Fattori di Rischio in relazione alle fasi del ciclo di vita dei componenti.



Figura 7.1: Ciclo di vita e fattori di rischio secondo la convenzione di *CAPS Expert*©.

Lo studio ha portato ad individuare la seguente situazione attuale per i dispositivi attivi sulle LRU *make* del *radar*.

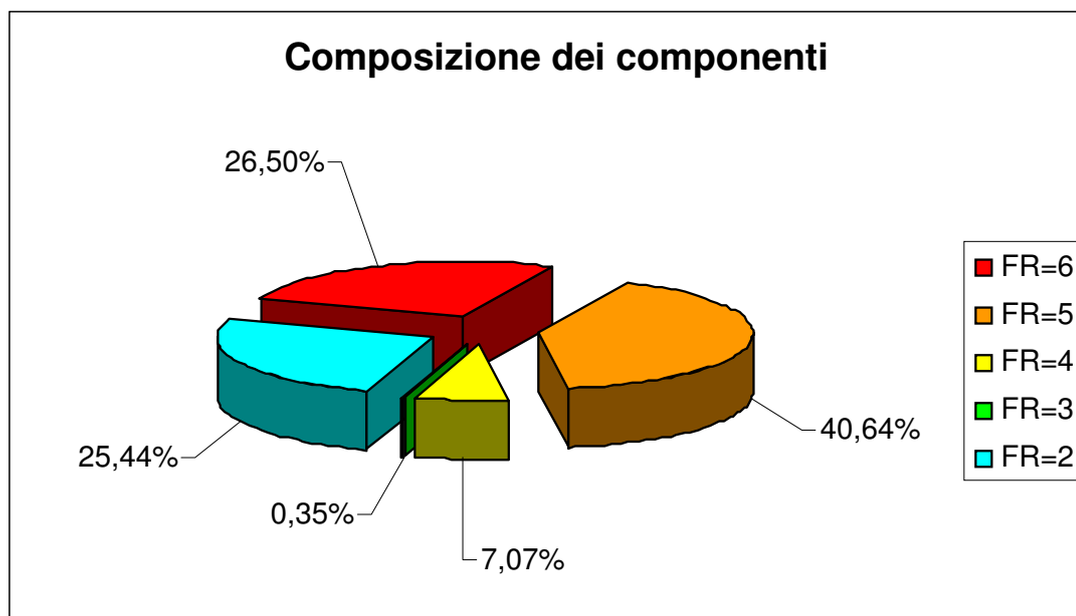


Figura 7.2: Suddivisione, in base al fattore di rischio, dei 280 componenti attivi.

Il modello sviluppato si basa sul diagramma di flusso di seguito riportato.

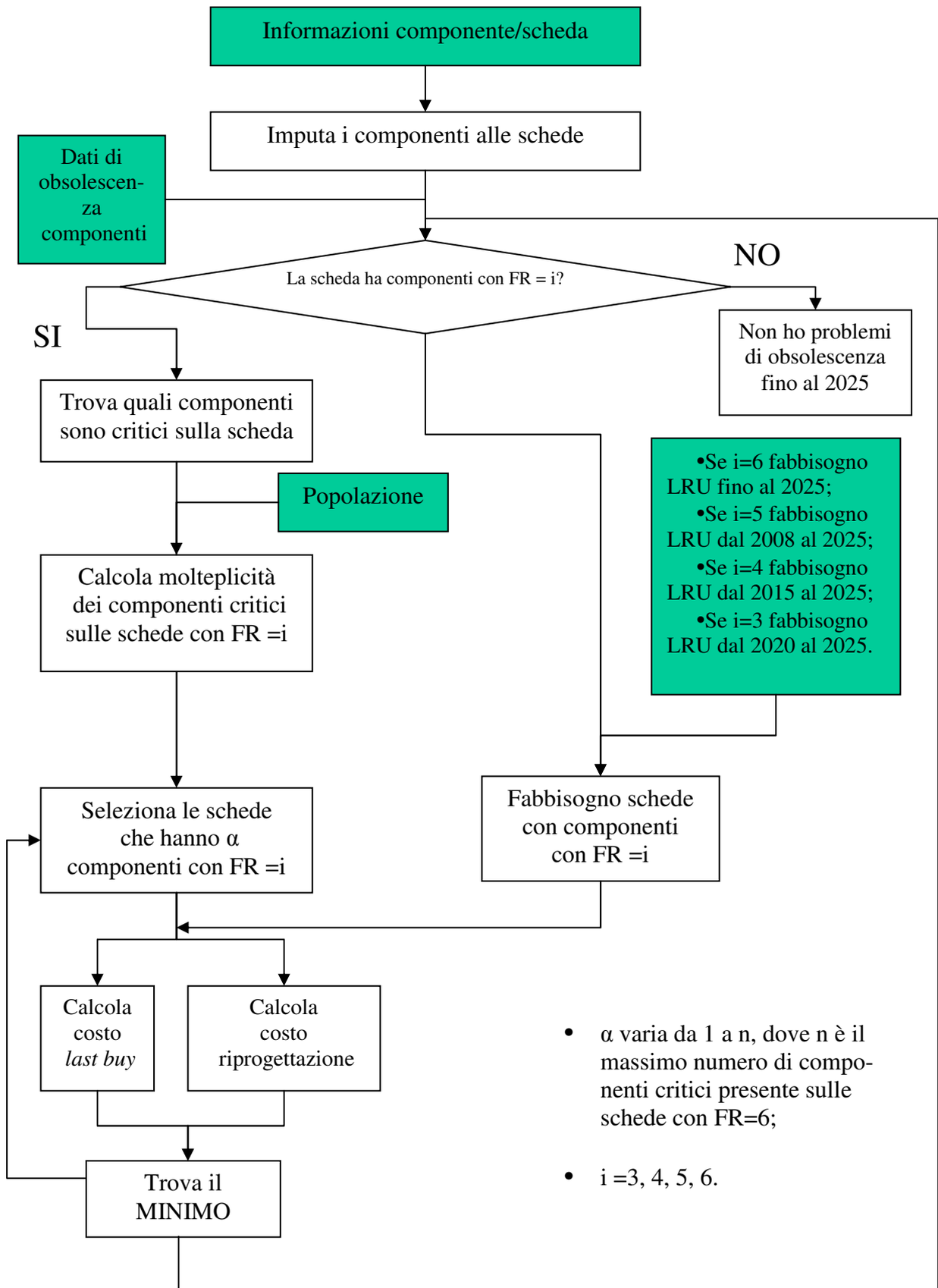


Figura 7.3: Diagramma di flusso secondo cui è articolato il modello sviluppato.

Si associano, dunque, i componenti alle varie schede e si uniscono i dati di obsolescenza relativi ai vari componenti. In questo modo si riesce a suddividere le schede in base alla criticità che presentano.

Per prima cosa, vengono considerate quelle schede che contengono componenti con elevato Fattore di Rischio, quelli cioè che necessitano una immediata attenzione, in quanto presentano componenti già obsoleti o nella fase di *phase-out* (Fattore di Rischio 6 o 5).

Sulle schede selezionate, dunque, si va a determinare quali effettivamente siano i componenti che la rendono critica. Dopodiché, si calcola la popolazione del componente x , avente $FR=6$, su di essa e si sommano tali risultati: in questo modo si ottiene il numero di componenti critici sulla LRU (α).

A questo punto, quindi, per tutte le schede risultate positive al *test*: « contiene almeno un componente con $FR=6$? », ho un'indicazione sulla sua criticità rispetto all'obsolescenza che è rappresentata sia dal numero di tipi di componenti critici ζ_y con $FR=6$ presenti sulla scheda y , sia dalla popolazione di questi ultimi; come accennato in precedenza, questo numero di componenti critici, nel diagramma di flusso è stata indicata con α per sottolineare il fatto che vengono considerate, una alla volta, tutte le schede risultate positive al *test*.

Per ogni scheda, ora, calcolo i costi di risoluzione secondo due approcci: comprare i componenti necessari a soddisfare il fabbisogno delle schede fino alla fine del contratto CLS, cioè quello che viene comunemente chiamato *Last Buy*, oppure effettuare azioni di riprogettazione puntuale sul componente obsoleto.

Gli *output* del modello saranno, per ogni scheda, i costi di *Last Buy* e di riprogettazione. Di questi, sempre per ogni LRU, viene scelto il minimo, che rappresenta il costo di risoluzione per quel tipo di obsolescenza sulla LRU.

L'azione associata al minimo costo, sarà quella da implementare per supportare la LRU. Il processo viene reiterato per tutti i fattori di rischio.

A valle dell'implementazione del modello nella sua forma base sopra descritta, sono state fatte, poi, delle considerazioni per valutare la variazione dei costi, a fronte di azioni correttive apportate ai risultati ottenuti, per tentare di migliorare la supportabilità del sistema, sia dal punto di vista economico che tecnico.

7.1.1 Calcolo dei costi per la supportabilità.

Per il calcolo di entrambi i costi, ci si è messi nell'ipotesi che, una volta che la scheda si rompa questa non possa essere riparata, ma per supportare il sistema bisogna riprodurre l'intera scheda: per questo motivo, infatti, si sono calcolati i costi di risoluzione tenendo conto del fabbisogno delle schede nel tempo, calcolato a partire dagli MTBF delle singole LRU.

I costi di *Last Buy*, per ogni scheda, sono stati calcolati con la seguente formula:

$$LB_y = CostoComponenti_y + MScorte_y \cdot$$

$$CostoComponenti_y = \sum_{x=1}^{\xi_y} n_x * p_x * \theta * f_y \cdot$$

I termini dell'operazione sono:

$n_x =$ Popolazione di componenti del tipo x presenti sulla scheda y .

$p_x =$ Prezzo unitario d'acquisto del componente x .

$f_y =$ Fabbisogno nel tempo della scheda y .

$\theta =$ Coefficiente maggiorativo che viene usato per considerare l'inevitabile aumento del costo d'acquisto dei componenti; in base all'esperienza, questo valore è stato posto uguale al 200% per i componenti con FR=6, ormai obsoleti. Per gli altri, avendo ipotizzato un discorso *ex ante*, non abbiamo applicato alcuna maggiorazione al prezzo d'acquisto, in quanto viene appunto supposto di acquistarli prima che diventino effettivamente obsoleti.

$\xi_y =$ Tipi di componenti critici presenti sulla scheda y .

Il costo di mantenimento a scorta dei componenti acquistati è stato calcolato con la seguente formula:

$$CScorte / anno_y = CostoComponenti_y * \gamma .$$

$\gamma =$ Percentuale sul costo vivo dei materiali che tiene conto di tutti i fattori di costo collegati all'immagazzinamento. Il valore è stato posto uguale al 20%.

Tale costo è stato imputato ai vari anni e poi attualizzato al 2006 per poterlo sommare con l'esborso per l'acquisto dei componenti con $FR=6$: come è noto dalla teoria economica, infatti, una stessa quantità di denaro non ha lo stesso valore in due diversi periodi di tempo a causa della svalutazione della moneta dovuti all'inflazione. Con tale termine si indica il fenomeno per cui il costo di un'attività o di un qualsiasi elemento aumenta con il passare del tempo. Pur essendo un fattore abbastanza significativo, generalmente, in un'analisi di LLC, di cui la nostra sperimentazione rappresenta una parte, lo si trascura e si opera con i costi attuali; al termine dell'analisi poi questi vengono attualizzati utilizzando appositi modelli per la loro rivalutazione.

Il metodo usato per l'attualizzazione è quello del *Net Present Value*, la cui formula è la seguente:

$$NPV = \sum_{t=0}^n \frac{C_t}{(1+r)^t} .$$

I termini in essa contenuti sono:

$t =$ Periodi in cui è stato diviso l'intervallo temporale.

$C_t =$ Flusso di cassa, in questo caso esborso per il mantenimento a scorta o per l'acquisto di materiale, relativo al periodo t-esimo.

$n =$ Numero di periodi in cui è stato diviso l'intervallo temporale. Nel caso particolare ogni periodo dura un anno, dunque $n=18$ in quanto si considera anche il periodo $t=0$ corrispondente al 2006: gli anni di durata di un CLS per il *radar* in esame, infatti, sono 19.

$r =$ Tasso di sconto, ovvero il costo del capitale per l'azienda. Nella simulazione, è stato posto pari al 12%.

$$MScorte_y = \sum_{t=0}^{18} \frac{(CScorte/anno_y)}{(1+r)^t}.$$

Una volta identificato il fabbisogno di LRU, posso anche calcolare i costi di riprogettazione.

La formula per calcolare i costi di riprogettazione è la seguente:

$$RD_y = CManodopera_y + CostoFabbricazione_y.$$

Dunque, viene calcolato come la somma dei costi da sostenere per riprogettare i componenti, più il costo di fabbricazione della nuova scheda. Per quanto riguarda i componenti obsoleti da sostituire con altri, viene ipotizzato di scegliere componenti che siano all'inizio del ciclo di vita in modo da non avere altri

problemi di obsolescenza nel resto del CLS. Inoltre si ipotizza che i nuovi componenti costino come i vecchi della stessa tipologia, al momento attuale. La formula utilizzata per valutare questo costo è la seguente:

$$CostoFabbricazione_y = Q_y * f_y.$$

Q_y = Costo unitario di fabbricazione della scheda y che tiene conto del costo dei materiali e dei costi effettivi di fabbricazione.

$$CManodopera_y = \varphi * h * \xi_y.$$

I cui i termini hanno il seguente significato:

φ = Costo orario del personale specializzato che è stato posto uguale a 60€.

h = Ore di manodopera necessarie al *redesign* di una tipologia di componenti obsoleti ipotizzato pari a 40, in base all'esperienza.

ξ_y = Tipi di componenti critici presenti sulla scheda y .

Dunque si è legato il costo di manodopera necessario al *redesign*, alla criticità della scheda: più sono i tipi critici presenti su di essa, più costa riprogettarla.

Negli altri casi (FR=5; 4; 3), le formule usate sono state le stesse, ma oltre ai costi di mantenimento a scorta, imputati ovviamente ai relativi periodi, sono stati attualizzati anche i costi di acquisto dei componenti e di manodopera per il *redesign*. Cambiano ovviamente anche gli indici alla sommatoria per calcolare il costo di mantenimento a scorta.

Avendo ora calcolato entrambi i costi per la supportabilità delle schede con componenti con FR=6, scelgo il costo minimo fra i due: questo sarà il costo minimo per supportare la scheda y contenente almeno un componente con FR=6.

Il costo totale di risoluzione è la somma di tutti i minimi, ovvero

$$CRisoluzione(FR = 6) = \sum_{y=1}^k CRisoluzione_y \cdot$$

Dove k è il numero di LRU con almeno un componente con FR=6.

A questo punto, come detto in precedenza, si cerca il minimo fra i due costi; dunque, per ogni LRU, il costo di risoluzione sarà calcolato secondo il criterio seguente:

$$CRisoluzione_y = \min[LB_y; RD_y].$$

Il costo di risoluzione totale è:

$$CRisoluzione_{TOT} = \sum_{i=3}^6 CRisoluzione(FR = i).$$

A questi costi, inoltre, è stata aggiunta un'aliquota fissa, indipendente dalle LRU e dalla loro situazione di obsolescenza, ricorrente ad anni alterni, che tiene conto delle spese necessarie all'attività di monitoraggio: essendo stato usato un approccio proattivo che tenta di prevedere lo sviluppo futuro della situazione, infatti, bisogna tenere in considerazione l'incertezza di cui inevitabilmente è affetta una previsione a lungo termine. Per questo motivo, dunque, bisogna prevedere un'attività di monitoraggio, da effettuare almeno ogni due anni e che verifichi eventuali scostamenti dalla situazione ipotizzata.

Per il calcolo dei costi legati al monitoraggio si è considerato il numero di ore necessario a monitorare le 54 schede in questione.

Nel corso della trattazione però, per motivi di *privacy* aziendale, il costo di monitoraggio verrà considerato una costante, M , il cui valore è presente nei flussi di cassa riportati in Appendice B, senza esplicitare la formula che lo ha generato.

7.1.2 Input, output, ipotesi e parametri di supporto.

Riassumendo :

- Gli *input*:
 - Elenco delle LRU e popolazione;
 - *Baseline* del sistema;
 - Dati di obsolescenza;
 - Coefficienti di impiego dei componenti;
 - Prezzo d'acquisto dei componenti;
 - MTBF delle LRU;
 - Costo di fabbricazione delle LRU.

- Gli *output*:
 - Costo di risoluzione per ogni LRU;
 - Azione risolutiva per ogni LRU;
 - Costo totale di risoluzione;
 - Schedulazione delle azioni nel tempo.

- Le ipotesi:
 - 1) Il CLS inizia nel 2006.
 - 2) Per il calcolo del fabbisogno delle schede, suppongo che, quando una LRU (scheda) si rompe, la sostituisco: mi metto cioè nel

peggiore dei casi senza considerare la possibilità di riparazioni.

L'ipotesi fatta non è del tutto peggiorativa in quanto, per poter rispettare i tempi stretti imposti dal CLS, relativi all'importanza funzionale della LRU da riparare nel sistema, non essendoci spesso un TAT (*Turn Aroud Time*) adeguato, si aumenta il numero di oggetti in circolazione.

3) Per i componenti con $FR=6$, ormai obsoleti, agisco immediatamente.

4) Per i componenti con $FR=5$, per i quali la metà dell'intervallo di obsolescenza è passata, ma che vengono ancora indicati come attivi dai costruttori, agisco alla fine dell'intervallo di obsolescenza.

5) Per i componenti con $FR=4$ e 3 , per essere prudente rispetto all'incertezza della stima di una data così lontana nel tempo, scelgo di agire a metà dell'intervallo di obsolescenza indicato dal *tool CAPS Export*©.

6) I costi di manodopera per il *redesign* sono calcolati in relazione alla complessità e criticità della scheda, ovvero in maniera proporzionale al numero di tipi critici presenti su di essa.

7) Nella scelta dei nuovi componenti necessari alla riprogettazione, viene ipotizzato di scegliere dispositivi che siano all'inizio del ciclo di vita.

8) I nuovi componenti costano come i vecchi della stessa tipologia, al momento attuale.

- I parametri di supporto:
 - $r =$ Tasso di sconto, ovvero il costo del capitale per l'azienda. Nella simulazione, è stato posto pari al 12%.
 - $\varphi =$ Costo orario del personale specializzato che è stato posto uguale a 60€.
 - $\theta =$ Coefficiente maggiorativo che viene usato per considerare l'inevitabile aumento del costo d'acquisto dei componenti; (200% per i componenti con FR=6).
 - $h =$ Ore di manodopera necessarie al *redesign* di una tipologia di componenti obsoleti ipotizzato pari a 40.
 - $\gamma =$ Percentuale sul costo vivo dei materiali che tiene conto di tutti i fattori di costo collegati all'immagazzinamento. Il valore è stato posto uguale al 20%.
 - $Q_y =$ Costo unitario di fabbricazione della scheda y che tiene conto del costo dei materiali e dei costi effettivi di fabbricazione.
 - $M =$ Costo annuo di monitoraggio.

7.1.3 Software utilizzato.

Il modello è stato implementato con un *data base* sviluppato in *Microsoft Access* che riceve in *input* le informazioni elencate nel paragrafo precedente sotto la voce *input* e restituisce un *report* dal quale si ricavano le informazioni ne-

cessarie allo sviluppo dei calcoli. Tali informazioni vengono poi elaborate in un cartella di lavoro costruita in *Microsoft Excel* al fine di ottenere i risultati riportati nei paragrafi successivi.

Il *data base* in *Access* viene eseguito mediante una macro, lanciata dall'utente attraverso una maschera, mentre si sta studiando ancora un'industrializzazione della cartella di calcolo.

La scelta dei *software* è stata dettata dalla necessità, nella prima fase, di combinare più informazioni insieme, il che ha fatto preferire l'uso di *Microsoft Access*; successivamente, essendo necessario uno strumento che permettesse di effettuare calcoli rapidamente ed in modo parametrico, per poter fare i diversi tentativi, si è scelto di usare *Microsoft Excel*.

7.1.4 Risultati della forma base del modello.

I risultati ottenuti dal modello, nella forma sopra descritta, sono riportati nella tabella seguente.

LRU con componenti caratterizzati da FR=6.						
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno 19	Azione	CostoLB/CostoRD	
LRU 50	4	95	1	LB	2,20%	
LRU 24	3	4	1	LB	1,52%	
LRU 19	7	13	1	LB	9,33%	
LRU 25	2	3	1	LB	0,66%	
LRU 26	4	8	1	LB	12,14%	

LRU 49	9	54	1	LB	32,95%
LRU 29	2	4	1	LB	1,31%
LRU 20	3	10	5	LB	1,74%
LRU 41	3	6	1	LB	1,55%
LRU 52	3	8	1	LB	2,63%
LRU 33	9	30	1	LB	2,19%
LRU 51	4	8	1	LB	2,23%
LRU 18	4	37	1	LB	39,18%
LRU 45	2	11	1	LB	1,12%
LRU 3	2	3	41	LB	0,81%
LRU 8	1	4	1	LB	0,05%
LRU 40	3	4	1	LB	0,48%
LRU 7	2	3	5	LB	9,57%
LRU 23	3	18	1	LB	21,75%
LRU 5	3	6	3	LB	11,82%
LRU 35	1	1	1	LB	0,01%
LRU 30	2	5	1	LB	1,25%
LRU 53	2	3	1	LB	2,98%
LRU 37	6	44	17	RD	107,65%
LRU 38	6	29	30	LB	82,91%
LRU 36	6	28	1	LB	90,41%
LRU 31	6	31	1	LB	2,79%
LRU 32	6	28	1	LB	1,10%

LRU con componenti caratterizzati da FR=5.

Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno 17	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 2	1	4	3	LB	0,01%
LRU 50	6	22	1	LB	0,45%
LRU 24	2	2	1	LB	0,80%
LRU 19	3	3	1	LB	0,11%
LRU 26	2	2	1	LB	0,01%
LRU 49	5	9	1	LB	0,09%
LRU 29	3	3	1	LB	0,07%
LRU 20	11	32	4	LB	10,84%
LRU 41	5	7	1	LB	0,04%
LRU 52	6	14	1	LB	1,19%
LRU 33	8	19	1	LB	1,05%
LRU 54	2	3	1	LB	0,28%
LRU 51	6	9	1	LB	2,77%
LRU 18	9	47	1	LB	0,06%
LRU 3	14	23	39	LB	4,17%
LRU 6	8	17	3	LB	9,09%
LRU 8	4	13	1	LB	4,05%
LRU 40	14	31	1	LB	0,59%

LRU 4	2	6	27	LB	1,59%
LRU 7	2	2	5	LB	0,81%
LRU 23	8	25	1	LB	0,04%
LRU 5	3	6	3	LB	0,15%
LRU 35	2	2	1	LB	0,07%
LRU 30	4	4	1	LB	1,54%
LRU 53	10	30	1	LB	4,69%
LRU 37	13	26	16	RD	147,14%
LRU 38	10	21	29	RD	165,79%
LRU 36	1	6	1	LB	0,02%
LRU 31	4	11	1	LB	0,96%
LRU 32	6	25	1	LB	5,71%
LRU con componenti caratterizzati da FR=4.					
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno 10	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 2	2	2	2	LB	0,00%
LRU 19	2	2	1	LB	0,03%
LRU 20	2	8	2	LB	0,13%
LRU 41	2	5	1	LB	0,27%
LRU 33	1	2	1	LB	0,01%
LRU 51	1	2	1	LB	0,01%
LRU 18	2	7	1	LB	0,03%
LRU 6	1	6	1	LB	1,40%
LRU 8	2	14	1	LB	1,11%
LRU 40	3	3	1	LB	0,04%
LRU 23	1	1	1	LB	0,01%
LRU 30	1	1	1	LB	0,10%
LRU 37	1	3	9	LB	0,04%
LRU 38	1	2	16	LB	0,03%
LRU 36	2	95	1	LB	55,06%
LRU 32	1	2	1	LB	0,06%
LRU con componenti caratterizzati da FR=3.					
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno 5	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 3	1	1	11	LB	0,10%

Tabella 7.1: Azioni risolutive della forma base del modello.

In termini di flussi di cassa, tali risultati sono illustrati nell'istogramma successivo (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

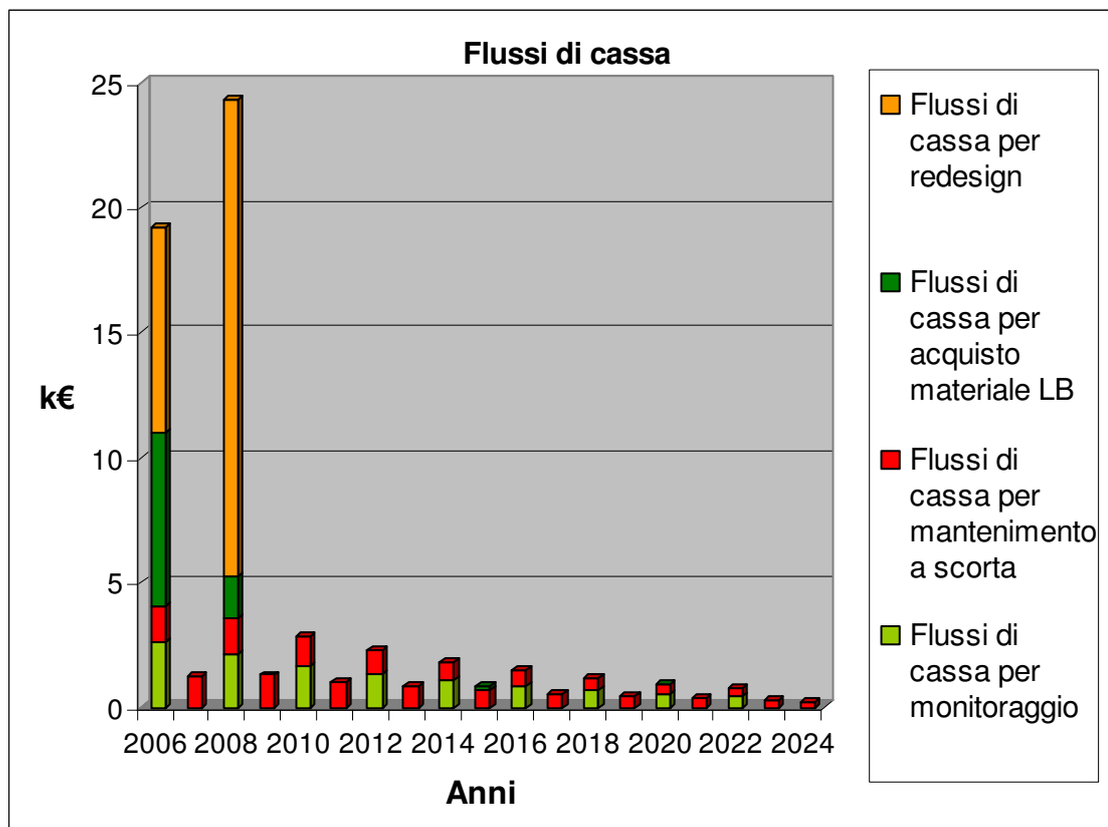


Figura 7.4: Flussi di cassa relativi al caso base del modello.

Seguendo la filosofia proposta nel *tool* MOCA, si è tentato di migliorare ulteriormente tale risultato procrastinando la riprogettazione nel tempo, ed effettuando dei *Bridge Buy*, per sopperire alle necessità dei componenti obsoleti nell'attesa del *redesign*.

Il metodo seguito, in altre parole, è stato quello di spostare la riprogettazione delle LRU interessate da tale azione, anno dopo anno, valutare i costi di risoluzione complessivi, aggravati dai *Bridge Buy*, e confrontarli con il costo precedentemente calcolato.

I risultati ottenuti dal punto di vista del *saving* realizzato rispetto al costo complessivo di risoluzione ottenuto nel caso base, senza cioè *Bridge Buy*, sono riportati nel grafico successivo.

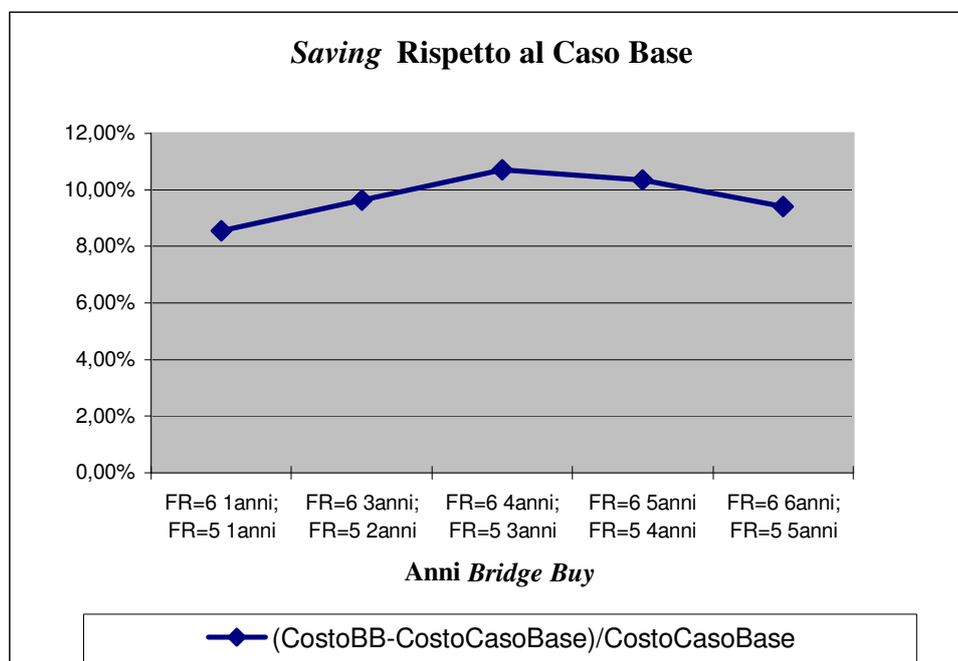


Figura 7.5: *Saving* economico rispetto al caso base.

Come si può vedere il *saving* più consistente si ha per la terza ipotesi, ovvero quando si decide di spostare la riprogettazione parziale dei componenti con FR=6 nel 2010 e di quelli con FR=5 al 2011; visto da un'altra prospettiva, quando si decide di fare *Bridge Buy* per quattro anni per i componenti con FR=6 e per tre anni per i componenti con FR=5.

Volendo schematizzare tale *modus operandi* utilizzando una *timeline*, per una più chiara comprensione, ottengo il seguente risultato.

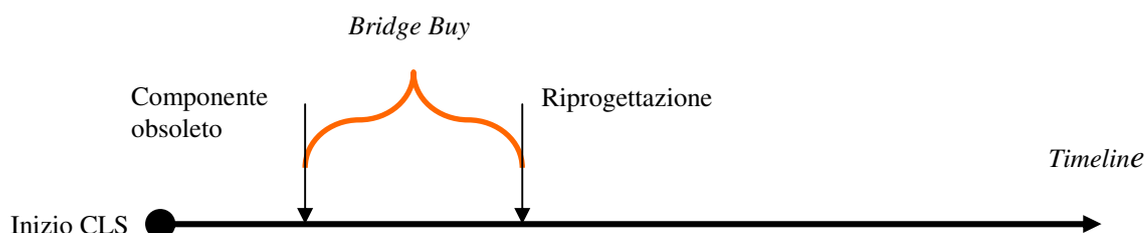


Figura 7.6: Logica del *Bridge Buy*.

Ovviamente, il risultato ottenuto nei vari casi, dipende dal risparmio realizzato non immobilizzando prima il capitale necessario alla riprogettazione.

I flussi di cassa della soluzione ottima trovata in questo modo sono riportati nell'istogramma successivo (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

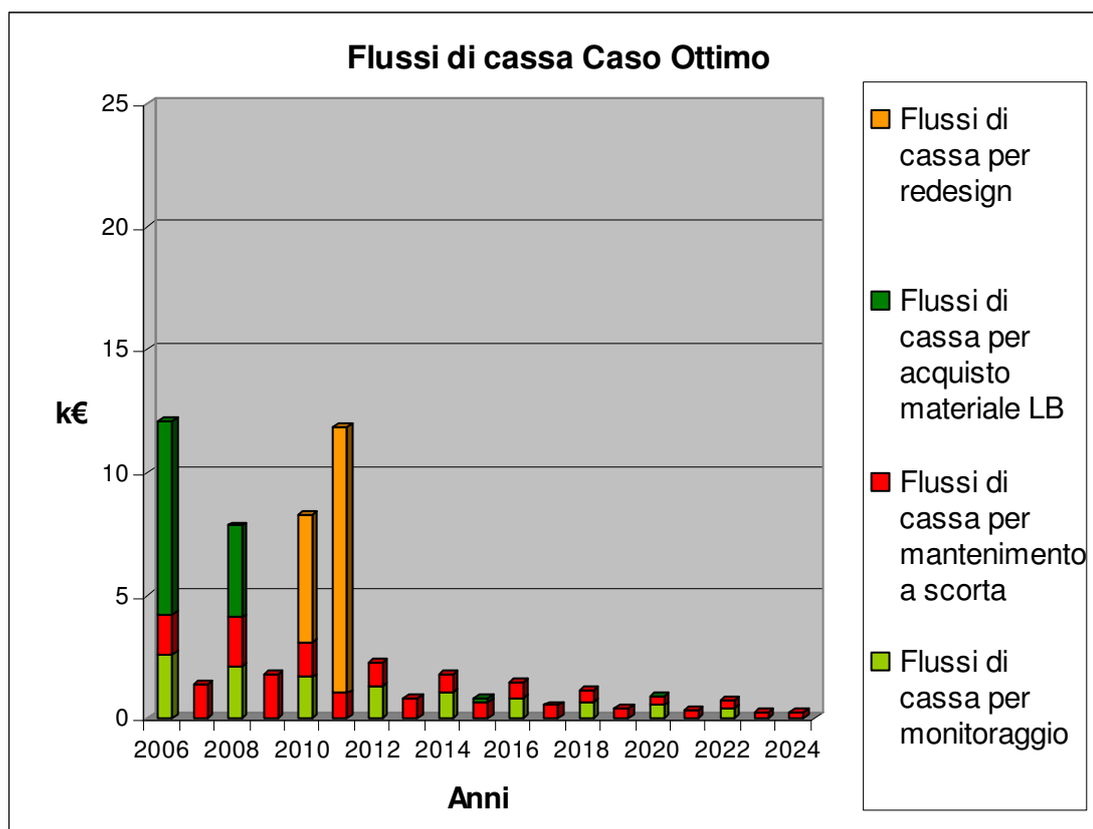


Figura 7.7: Flussi di cassa relativi al caso ottimo.

7.1.5 Prima modifica per ragioni tecniche.

Guardando le tabelle che riportano le azioni da intraprendere su ciascuna LRU, si nota che per la LRU 37 è prevista una riprogettazione puntuale sia per i componenti con FR=6 che con FR=5; dal punto di vista tecnico, questo tipo di risoluzione potrebbe non essere attuabile. Si è pensato dunque, di considerare

una riprogettazione totale della scheda, che è solitamente più costosa, a volte anche molto, invece del *redesign* parziale e di valutare il peggioramento sui costi di risoluzione complessivi.

Nelle tabelle successive, per maggiore chiarezza, viene riportato il sunto delle azioni da intraprendere per le LRU interessate da componenti con FR=6 ed FR=5.

Ovviamente, queste differiscono dalle precedenti solo per la LRU 37.

LRU con componenti caratterizzati da FR=6.					
Nome LRU	TipiCritici	PopolazioneCritici	Fabbisogno19	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 50	4	95	1	LB	2,20%
LRU 24	3	4	1	LB	1,52%
LRU 19	7	13	1	LB	9,33%
LRU 25	2	3	1	LB	0,66%
LRU 26	4	8	1	LB	12,14%
LRU 49	9	54	1	LB	32,95%
LRU 29	2	4	1	LB	1,31%
LRU 20	3	10	5	LB	1,74%
LRU 41	3	6	1	LB	1,55%
LRU 52	3	8	1	LB	2,63%
LRU 33	9	30	1	LB	2,19%
LRU 51	4	8	1	LB	2,23%
LRU 18	4	37	1	LB	39,18%
LRU 45	2	11	1	LB	1,12%
LRU 3	2	3	41	LB	0,81%
LRU 8	1	4	1	LB	0,05%
LRU 40	3	4	1	LB	0,48%
LRU 7	2	3	5	LB	9,57%
LRU 23	3	18	1	LB	21,75%
LRU 5	3	6	3	LB	11,82%
LRU 35	1	1	1	LB	0,01%
LRU 30	2	5	1	LB	1,25%
LRU 53	2	3	1	LB	2,98%
LRU 37	6	44	17	RD TOTALE	107,65%

LRU 38	6	29	30	LB	82,91%
LRU 36	6	28	1	LB	90,41%
LRU 31	6	31	1	LB	2,79%
LRU 32	6	28	1	LB	1,10%
LRU con componenti caratterizzati da FR=5.					
Nome LRU	TipiCritici	PopolazioneCritici	Fabbisogno17	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 2	1	4	3	LB	0,01%
LRU 50	6	22	1	LB	0,45%
LRU 24	2	2	1	LB	0,80%
LRU 19	3	3	1	LB	0,11%
LRU 26	2	2	1	LB	0,01%
LRU 49	5	9	1	LB	0,09%
LRU 29	3	3	1	LB	0,07%
LRU 20	11	32	4	LB	10,84%
LRU 41	5	7	1	LB	0,04%
LRU 52	6	14	1	LB	1,19%
LRU 33	8	19	1	LB	1,05%
LRU 54	2	3	1	LB	0,28%
LRU 51	6	9	1	LB	2,77%
LRU 18	9	47	1	LB	0,06%
LRU 3	14	23	39	LB	4,17%
LRU 6	8	17	3	LB	9,09%
LRU 8	4	13	1	LB	4,05%
LRU 40	14	31	1	LB	0,59%
LRU 4	2	6	27	LB	1,59%
LRU 7	2	2	5	LB	0,81%
LRU 23	8	25	1	LB	0,04%
LRU 5	3	6	3	LB	0,15%
LRU 35	2	2	1	LB	0,07%
LRU 30	4	4	1	LB	1,54%
LRU 53	10	30	1	LB	4,69%
LRU 37	13	26	16	RD TOTALE	147,14%
LRU 38	10	21	29	RD	165,79%
LRU 36	1	6	1	LB	0,02%
LRU 31	4	11	1	LB	0,96%
LRU 32	6	25	1	LB	5,71%

Tabella 7.2: Azioni risolutive per la prima modifica per ragioni tecniche.

I flussi di cassa previsti in questo caso, seguendo l'approccio di base del modello sono riportati nel grafico seguente (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

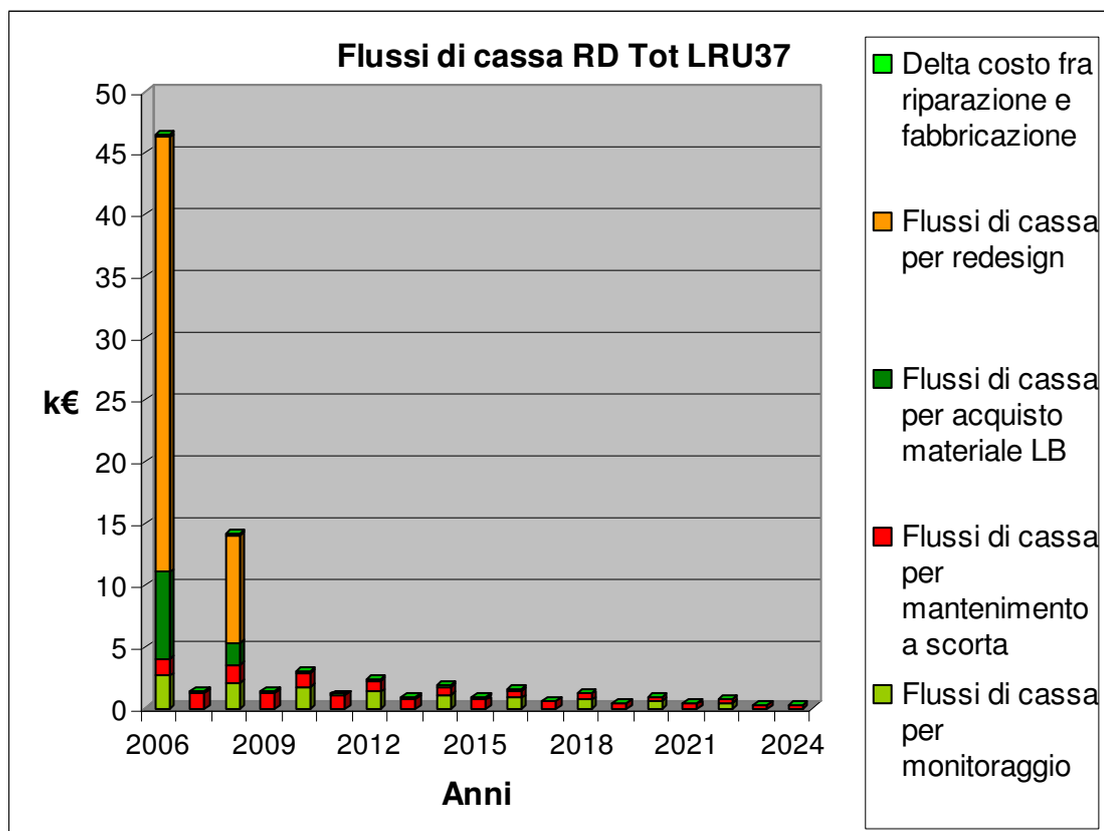


Figura 7.8: Flussi di cassa caso base prima modifica per ragioni tecniche.

Come si vede dalla leggenda del grafico, in questo caso di *redesign* totale, è necessario considerare, nei costi di risoluzione dell'obsolescenza, anche il delta costo che c'è fra i costi di riparazione delle schede e quelli di fabbricazione: una volta messa in produzione una nuova scheda, infatti, quando si verifica un ritorno dal campo, non si può semplicemente ripararla, ma si deve fornire una nuova LRU rispondente alle nuove specifiche di progetto. Ovviamente, bisogna tener conto di questo costo dal momento in cui si effettua la riprogettazione.

Nel caso del *redesign* puntuale, questo costo, per il metodo di calcolo usato, è già compreso nel costo dell'azione risolutiva.

Anche in questo caso, per tentare di migliorare la soluzione, si è pensato di rimandare l'azione di *redesign*, soddisfacendo nel frattempo la domanda ricorrendo a dei *Bridge Buy*.

L'andamento del peggioramento percentuale, rispetto alla soluzione ottima individuata con la forma base del modello nel paragrafo precedente, verificatosi nei vari casi, è diagrammato nel grafico successivo.

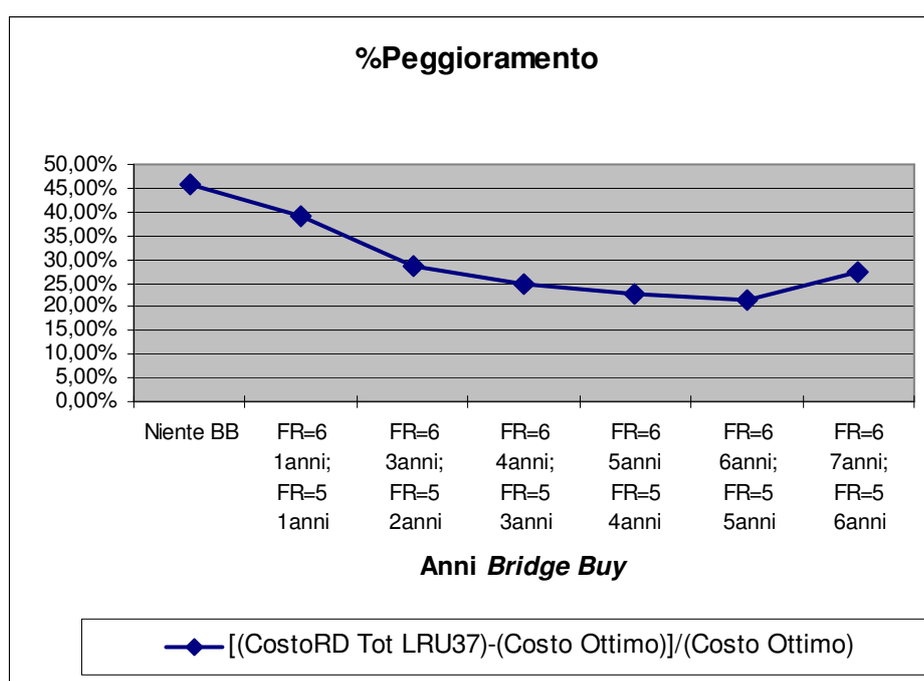


Figura 7.9: Peggioramento economico rispetto alla soluzione ottima.

Come si vede, la soluzione migliore si ottiene effettuando la riprogettazione totale della LRU 37 nel 2012, ovvero effettuando *Bridge Buy* pari alla quantità necessaria alla supportabilità per sei anni dei componenti con FR=6 e per cinque anni per i componenti con FR=5.

In queste condizioni si ha un peggioramento rispetto alla soluzione ottima individuata con la forma base del modello del 21,26%, a riprova che i costi di riprogettazione totali sono notevolmente maggiori dei costi di *redesign* puntuale.

I flussi di cassa relativi a questa situazione, sono riportati nella figura successiva (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

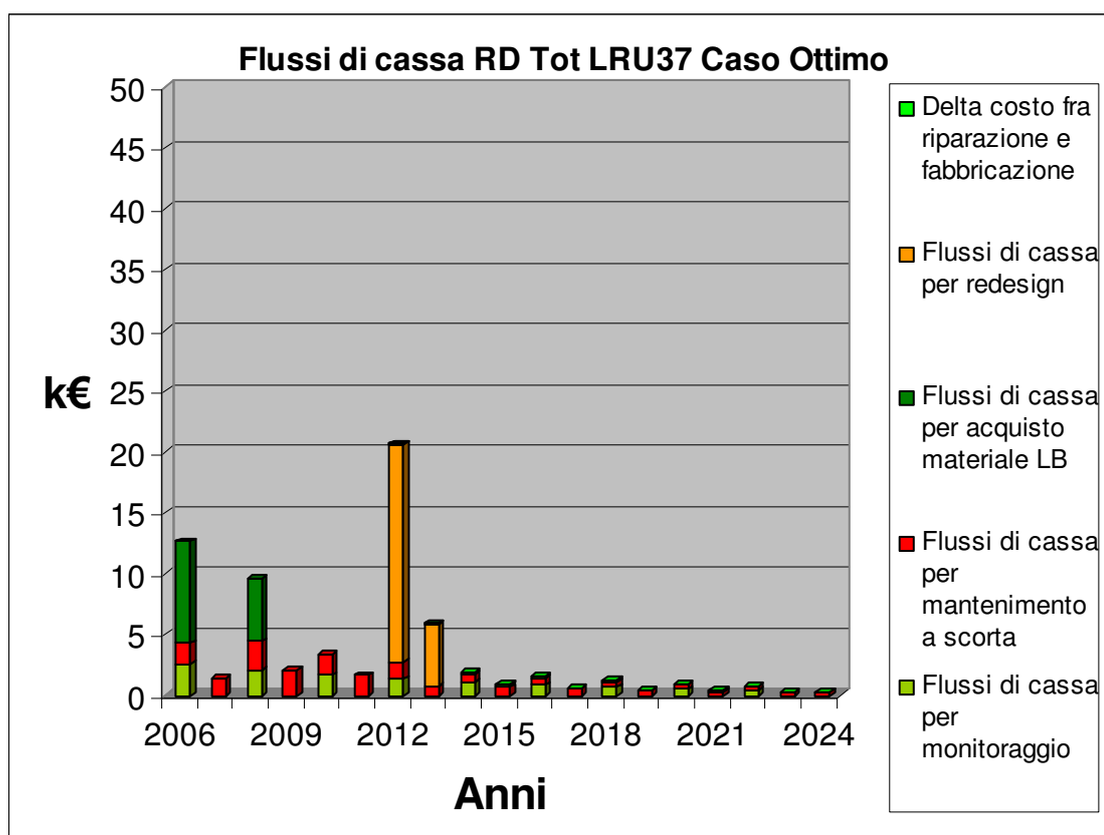


Figura 7.10: Flussi di cassa caso ottimo prima modifica per ragioni tecniche.

7.1.6 Modifica per tener conto dell'incertezza.

A questo punto, riguardando nuovamente i risultati ottenuti dalla forma base del modello riportati nel Par. 7.1.4, si nota che per alcune LRU il rapporto fra i costi di risoluzione è prossimo al 100%, il che significa che i due costi quasi si equivalgono. Dal punto di vista budgettario, ovviamente, essendo questi costi calcolati su date presunte di obsolescenza, è più sicuro, quando i due costi sono prossimi, preferire la soluzione *redesign* a quella di *Last Buy*, in quanto, a fronte di un peggioramento dei costi previsti, ci si tutela da inaspettati rincari nei prezzi dei componenti, che farebbero comunque lievitare i costi di risoluzione in maniera imprevista.

Naturalmente, anche questo tipo di scelta deve essere ponderato valutando il peggioramento dei costi rispetto alla soluzione ottima.

Il sunto delle azioni risolutive viene mostrato nelle tabelle successiva; ovviamente, siccome solo per i componenti FR=6 ed FR=5 si ha eterogeneità fra *Last Buy* e *Redesign*, vengono riportati solo questi casi.

LRU con componenti caratterizzati da FR=6.					
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno ¹⁹	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 50	4	95	1	LB	2,20%
LRU 24	3	4	1	LB	1,52%
LRU 19	7	13	1	LB	9,33%
LRU 25	2	3	1	LB	0,66%
LRU 26	4	8	1	LB	12,14%
LRU 49	9	54	1	LB	32,95%
LRU 29	2	4	1	LB	1,31%
LRU 20	3	10	5	LB	1,74%
LRU 41	3	6	1	LB	1,55%
LRU 52	3	8	1	LB	2,63%
LRU 33	9	30	1	LB	2,19%
LRU 51	4	8	1	LB	2,23%
LRU 18	4	37	1	LB	39,18%
LRU 45	2	11	1	LB	1,12%
LRU 3	2	3	41	LB	0,81%
LRU 8	1	4	1	LB	0,05%
LRU 40	3	4	1	LB	0,48%
LRU 7	2	3	5	LB	9,57%
LRU 23	3	18	1	LB	21,75%
LRU 5	3	6	3	LB	11,82%
LRU 35	1	1	1	LB	0,01%
LRU 30	2	5	1	LB	1,25%
LRU 53	2	3	1	LB	2,98%
LRU 37	6	44	17	RD	107,65%
LRU 38	6	29	30	RD	82,91%
LRU 36	6	28	1	RD	90,41%
LRU 31	6	31	1	LB	2,79%
LRU 32	6	28	1	LB	1,10%

LRU con componenti caratterizzati da FR=5.					
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno17	Azione	LB/RD
LRU 2	1	4	3	LB	0,01%
LRU 50	6	22	1	LB	0,45%
LRU 24	2	2	1	LB	0,80%
LRU 19	3	3	1	LB	0,11%
LRU 26	2	2	1	LB	0,01%
LRU 49	5	9	1	LB	0,09%
LRU 29	3	3	1	LB	0,07%
LRU 20	11	32	4	LB	10,84%
LRU 41	5	7	1	LB	0,04%
LRU 52	6	14	1	LB	1,19%
LRU 33	8	19	1	LB	1,05%
LRU 54	2	3	1	LB	0,28%
LRU 51	6	9	1	LB	2,77%
LRU 18	9	47	1	LB	0,06%
LRU 3	14	23	39	LB	4,17%
LRU 6	8	17	3	LB	9,09%
LRU 8	4	13	1	LB	4,05%
LRU 40	14	31	1	LB	0,59%
LRU 4	2	6	27	LB	1,59%
LRU 7	2	2	5	LB	0,81%
LRU 23	8	25	1	LB	0,04%
LRU 5	3	6	3	LB	0,15%
LRU 35	2	2	1	LB	0,07%
LRU 30	4	4	1	LB	1,54%
LRU 53	10	30	1	LB	4,69%
LRU 37	13	26	16	RD	147,14%
LRU 38	10	21	29	RD	165,79%
LRU 36	1	6	1	LB	0,02%
LRU 31	4	11	1	LB	0,96%
LRU 32	6	25	1	LB	5,71%

Tabella 7.3: Azioni risolutive per la modifica per tener conto dell'incertezza.

I flussi di cassa relativi al caso base, considerando questo tipo di azioni sono riportati nell'istogramma seguente (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

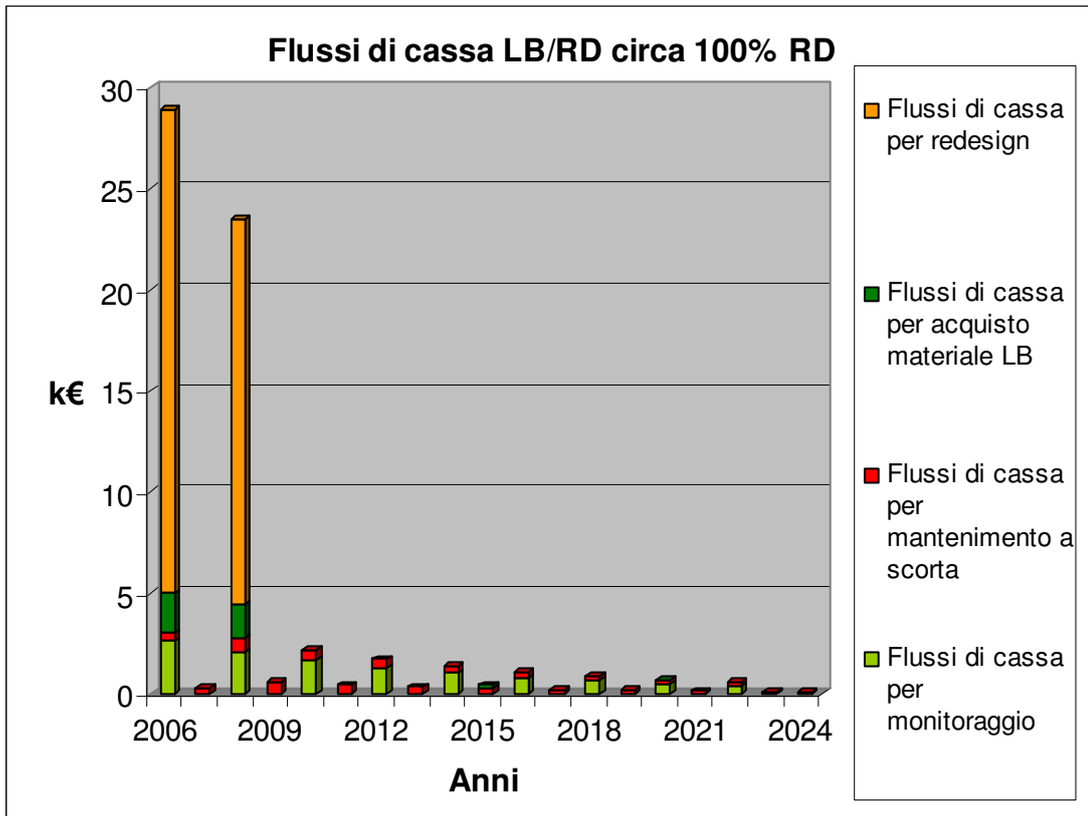


Figura 7.11: Flussi di cassa caso base modifica per tener conto dell'incertezza.

Anche in questo caso è stata considerata la possibilità di ritardare le date di *redesign*, valutando quanto questo influisca sui costi. L'andamento del peggioramento è riportato di seguito.

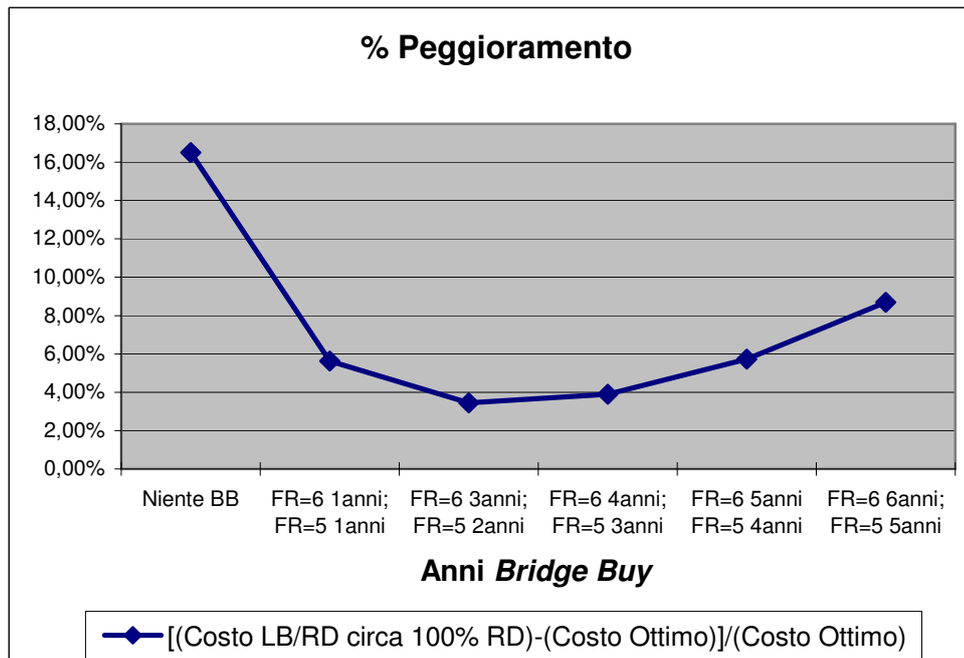


Figura 7.12: Peggioramento economico rispetto alla soluzione ottima.

Questa volta il risultato migliore si ottiene rimandando il *redesign* di tre anni nel caso $FR=6$ e di due anni nel caso $FR=5$.

Il peggioramento percentuale rispetto alla soluzione ottima è del 3,44%.

I flussi di cassa relativi a tale risultato sono i seguenti (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

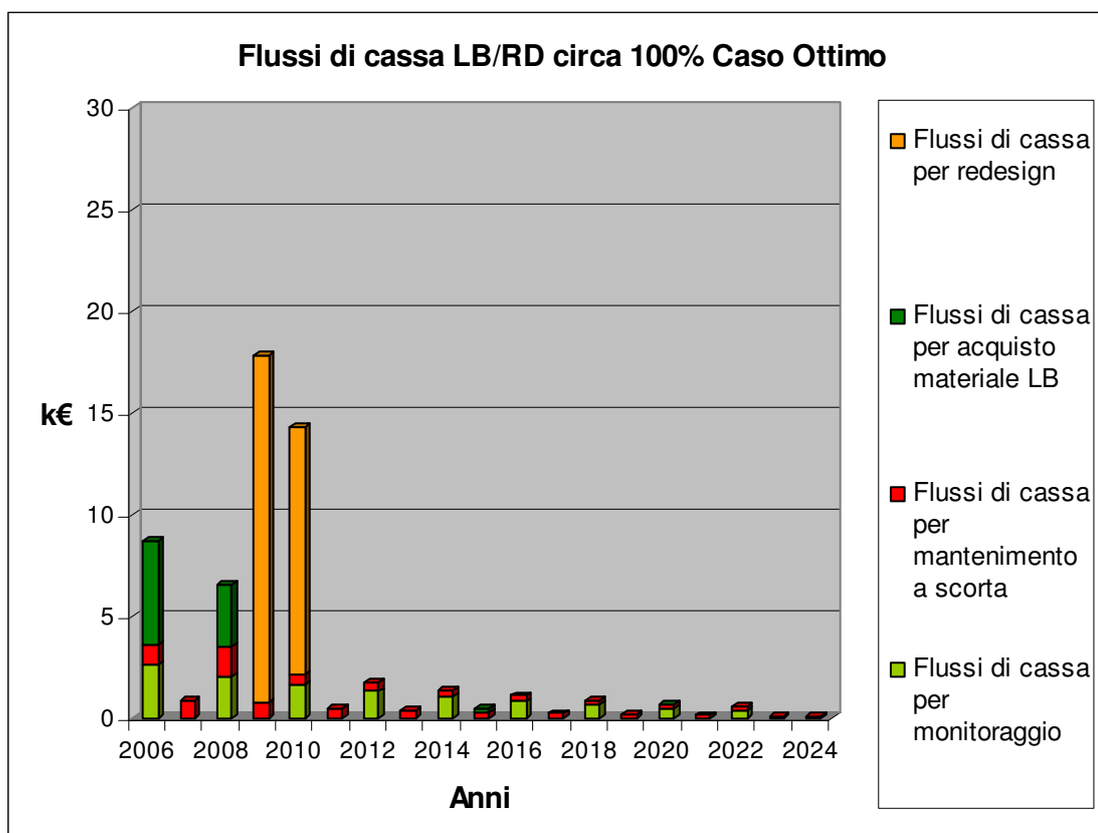


Figura 7.13: Flussi di cassa caso ottimo modifica per tener conto dell'incertezza.

7.1.7 Seconda modifica per ragioni tecniche.

Alla luce delle azioni intraprese nell'ultimo caso, si nota che ci sono due LRU, la LRU 37 e la LRU 38, per le quali si pensa di fare una riprogettazione

parziale sia per i componenti FR=5 che FR=6; per i motivi già menzionati nel Par. 7.1.5, si è pensato di valutare i costi di risoluzione totale nel caso di *re-design* totale delle LRU.

Nelle tabelle successive viene riportata una sintesi delle azioni da intraprendere per le LRU interessate da componenti con FR=6 ed FR=5.

LRU con componenti caratterizzati da FR=6.					
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno ¹⁹	Azione	CostoLB/CostoRD
LRU 50	4	95	1	LB	2,20%
LRU 24	3	4	1	LB	1,52%
LRU 19	7	13	1	LB	9,33%
LRU 25	2	3	1	LB	0,66%
LRU 26	4	8	1	LB	12,14%
LRU 49	9	54	1	LB	32,95%
LRU 29	2	4	1	LB	1,31%
LRU 20	3	10	5	LB	1,74%
LRU 41	3	6	1	LB	1,55%
LRU 52	3	8	1	LB	2,63%
LRU 33	9	30	1	LB	2,19%
LRU 51	4	8	1	LB	2,23%
LRU 18	4	37	1	LB	39,18%
LRU 45	2	11	1	LB	1,12%
LRU 3	2	3	41	LB	0,81%
LRU 8	1	4	1	LB	0,05%
LRU 40	3	4	1	LB	0,48%
LRU 7	2	3	5	LB	9,57%
LRU 23	3	18	1	LB	21,75%
LRU 5	3	6	3	LB	11,82%
LRU 35	1	1	1	LB	0,01%
LRU 30	2	5	1	LB	1,25%
LRU 53	2	3	1	LB	2,98%
LRU 37	6	44	17	RD TOTALE	107,65%
LRU 38	6	29	30	RD TOTALE	82,91%
LRU 36	6	28	1	RD	90,41%
LRU 31	6	31	1	LB	2,79%
LRU 32	6	28	1	LB	1,10%

LRU con componenti caratterizzati da FR=5.					
Nome LRU	Tipi Critici	Popolazione Critici	Fabbisogno17	Azione	LB/RD
LRU 2	1	4	3	LB	0,01%
LRU 50	6	22	1	LB	0,45%
LRU 24	2	2	1	LB	0,80%
LRU 19	3	3	1	LB	0,11%
LRU 26	2	2	1	LB	0,01%
LRU 49	5	9	1	LB	0,09%
LRU 29	3	3	1	LB	0,07%
LRU 20	11	32	4	LB	10,84%
LRU 41	5	7	1	LB	0,04%
LRU 52	6	14	1	LB	1,19%
LRU 33	8	19	1	LB	1,05%
LRU 54	2	3	1	LB	0,28%
LRU 51	6	9	1	LB	2,77%
LRU 18	9	47	1	LB	0,06%
LRU 3	14	23	39	LB	4,17%
LRU 6	8	17	3	LB	9,09%
LRU 8	4	13	1	LB	4,05%
LRU 40	14	31	1	LB	0,59%
LRU 4	2	6	27	LB	1,59%
LRU 7	2	2	5	LB	0,81%
LRU 23	8	25	1	LB	0,04%
LRU 5	3	6	3	LB	0,15%
LRU 35	2	2	1	LB	0,07%
LRU 30	4	4	1	LB	1,54%
LRU 53	10	30	1	LB	4,69%
LRU 37	13	26	16	RD TOTALE	147,14%
LRU 38	10	21	29	RD TOTALE	165,79%
LRU 36	1	6	1	LB	0,02%
LRU 31	4	11	1	LB	0,96%
LRU 32	6	25	1	LB	5,71%

Tabella 7.4: Azioni risolutive per la seconda modifica per ragioni tecniche.

I flussi di cassa relativi al caso base, considerando tali *redesign* totali, sono riportati nel diagramma sotto riportato (per i valori si rimanda all'appendice B pag. 159).

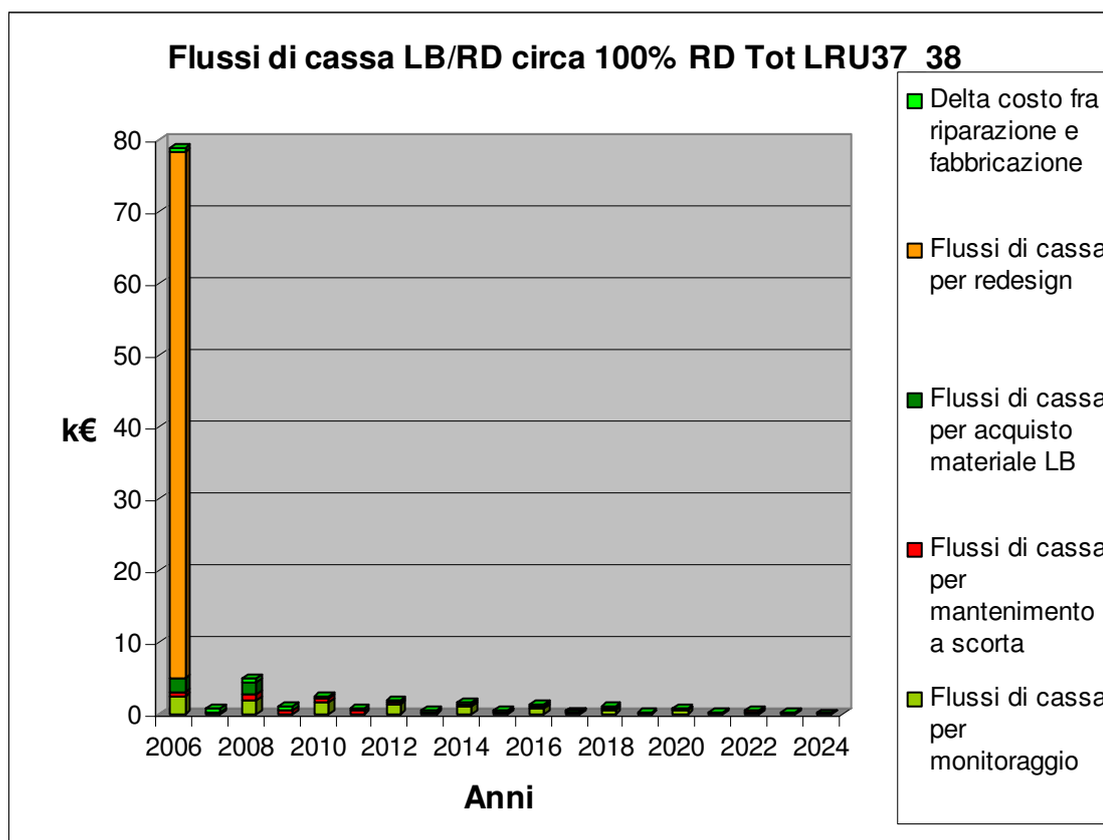


Figura 7.14: Flussi di cassa caso base seconda modifica per ragioni tecniche.

Anche in questo caso, per le ragioni esplicitate nel Par. 7.1.5, è necessario considerare, nei costi per la risoluzione dell'obsolescenza, il sovrapprezzo per produrre la nuova scheda, una volta che questa si rompe, rispetto ai costi di riparazione.

Come si può vedere dalle colonne dell'istogramma, il costo da sostenere per la riprogettazione è di gran lunga maggiore rispetto agli altri esborsi finanziari che si verificano nel tempo: questi ultimi, infatti, sembrano quasi inesistenti in proporzione a quello sostenuto nel primo periodo.

Per tentare di migliorare la soluzione, anche questa volta si sono calcolati i costi totali facendo slittare nel tempo il momento della riprogettazione; questi risultati, poi, come negli altri casi sono stati confrontati con la soluzione ottima, ottenendo il seguente andamento del peggioramento.

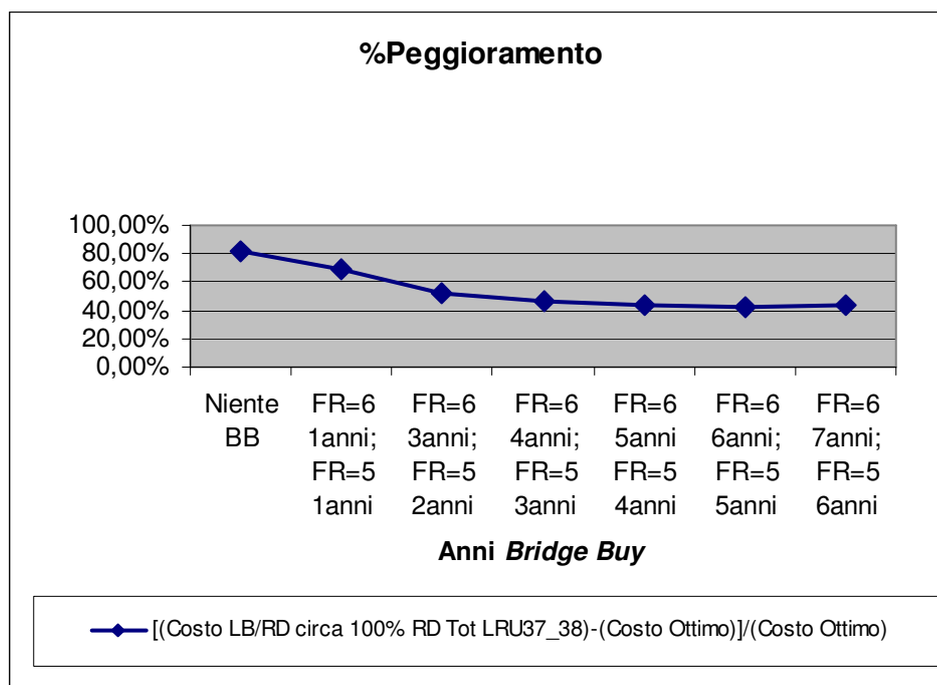


Figura 7.14: Peggioramento economico rispetto alla soluzione ottima.

Come si vede, per il caso base, cioè quando non si prevede di effettuare alcun *Bridge Buy*, si ha un peggioramento rispetto alla soluzione ottima del 81,41%. Il caso migliore si ottiene ritardando il *redesign* fino al 2012: in questo caso, infatti, il peggioramento è del 42,81%. Sicuramente tale aggravio è notevole, ma è importante valutare bene anche questo tipo di strategia risolutiva, in quanto, spesso, il *redesign* puntuale a causa della complessità della LRU e della molteplicità di tipi critici su di essa, risulta praticamente impossibile.

I flussi di cassa relativi alla migliore condizione sono mostrati nell'istogramma successivo (per i valori si rimanda all'Appendice B pag. 159).

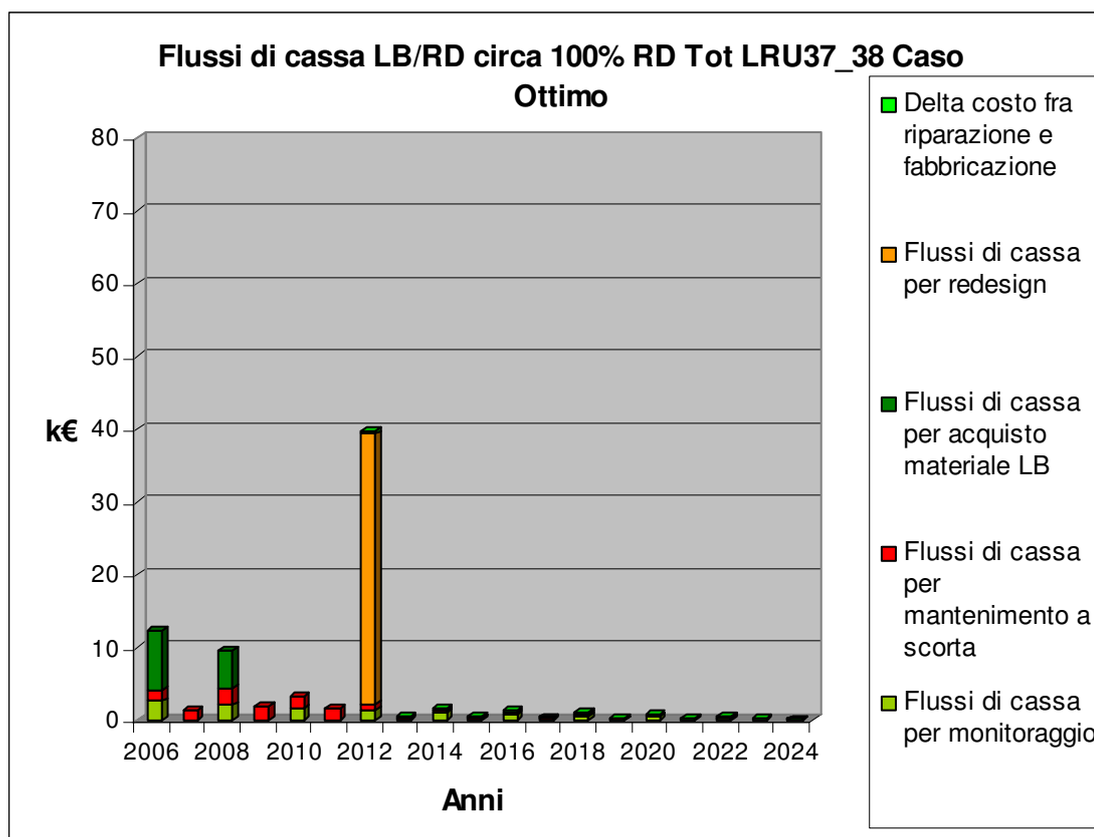


Figura 7.16: Flussi di cassa caso ottimo seconda modifica per ragioni tecniche.

7.1.8 Robustezza ed applicabilità del modello sviluppato.

Per la natura stocastica degli *input* relativi all'obsolescenza, il modello sviluppato è soggetto ad una certa incertezza. Le ipotesi fatte a monte, dunque, sono volte a ridurre, nei limiti del possibile, le possibilità di errori sostanziali nei risultati: si è ipotizzato, infatti, come descritto nel Par.7.1.2, di posizionare il momento di intervento, per la risoluzione dei componenti che andranno in obsolescenza fra molto tempo, a metà dell'intervallo di obsolescenza segnalato dal *tool* commerciale *CAPS Expert*©. Inoltre è stata prevista un'attività di monitoraggio, da condurre ogni due anni, al fine di controllare che le proiezioni fatte corrispondano al reale andamento dei fatti, ed, in caso di scostamento, corregge-

re la strategia in modo da minimizzarne gli effetti; i costi di questo tipo di attività, come già specificato, sono stati inclusi nei costi di risoluzione.

Per quanto riguarda l'incertezza legata ai prezzi dei componenti nel tempo, come è stato fatto nel Par.7.1.6, si è pensato di usare l'indicatore

$$\frac{\text{CostiLB}}{\text{CostiRD}}$$

come strumento decisionale: quando questo rapporto, infatti, è circa 100% si è pensato di scegliere il *redesign* puntuale come azione risolutiva. Il *range* entro il quale fare questa modifica, dipende dalla sensibilità e dall'esperienza dell'utilizzatore del modello. Nel peggiore dei casi, ovvero se tutte le LRU presentano costi di *Last Buy* e costi di *Redesign* simili, se, per esempio, si sceglie di modificare l'azione risolutiva per tutte le LRU che presentano un rapporto

$$\frac{\text{CostiLB}}{\text{CostiRD}} = (100\% - 25\%),$$
 il peggioramento della soluzione sarà \leq al 25%: dico \leq

in quanto, dopo aver scelto l'azione risolutiva per ogni LRU, bisogna attuare l'ottimizzazione nel tempo.

Dal punto di vista dell'applicabilità, il modello sviluppato tratta le LRU come oggetti composti da altri oggetti, dei quali si hanno previsioni sulla data di obsolescenza, ricavata mediante i dati di vendita: la logica su cui si basa, dunque, non tiene in considerazione la particolare natura degli oggetti trattati. Proiettando il discorso verso altre esigenze, inoltre, se si riuscisse ad avere una previsione della data di obsolescenza dei COTS, il modello potrebbe essere applicato anche per la stima dei costi di supportabilità per quest'altra gamma di elementi costituenti un sistema complesso.

7.2 **Descrizione del modello precedente.**

La percentuale di LRU che verranno risolte con *Redesign* (Ω) e il tasso di componenti classificati di tipo B e C che verranno risolti con il *Last Buy* vengono fornite da dati relativi ad un precedente programma.

Si divide il CLS in 6 periodi: il primo formato da 4 anni, i successivi da 3 anni, seguendo la logica del contratto, ovvero la possibilità di rinnovarlo dopo i primi quattro anni, ogni tre anni. Per ogni periodo considero:

1. Costi di *last buy*;
2. Costi di *redesign*;
3. Costi di produzione delle schede non riparabili.

Non vengono considerati né costi di mantenimento a scorta, né costi di monitoraggio.

Per il calcolo del costo di risoluzione secondo il metodo *Design/Production*, viene considerato un tasso di obsolescenza annuale delle LRU, senza andare a considerare i componenti che causano tale problema.

Viene calcolato, dunque, un tasso di obsolescenza annuale pari a

$$\omega_i = \frac{\Omega}{ANNI} .$$

I termini dell'espressione sono:

$\Omega =$ Percentuale di LRU risolte con il metodo *Design/Production*;

$\omega_i =$ Tasso annuo di LRU obsolete;

$ANNI =$ Anni del CLS.

Tale tasso ω_i viene considerato costante negli anni.

Altri dati di *input* che vengono usati in questo calcolo sono:

$n^{\circ}LRU =$ Popolazione di LRU *make* presenti su un sistema;

$n^{\circ}RIP =$ Numero di LRU *make* da riparare in un anno;

$cRIP =$ Costo per riparare una LRU *make*;

$cPROD =$ Costo per produrre una LRU *make*;

$cRD =$ Costo per riprogettare una LRU *make*.

I costi di *redesign* vengono calcolati nel seguente modo:

$$CostoRDj = \sum_{i=1}^n (\omega_i) * [n^{\circ}LRU * cRD].$$

$CostoRD_j =$ Costi di *redesign* nel periodo j -esimo;

$n =$ Numero di anni che intercorrono dal primo anno del CLS all'ultimo del periodo j -esimo.

I costi di produzione, o più propriamente la differenza fra i costi di nuove produzioni e quelli di riparazione, vengono calcolati nel seguente modo:

$$Costo\ Pr\ oduzione_j = \sum_{i=1}^n (\omega_i) * [n^{\circ}RIP * N_j] * [cPROD - cRIP].$$

$Costo\ Pr\ oduzione_j =$ Costo di produzione nel periodo j -esimo;

$N_j =$ Numero di anni del periodo j -esimo.

Si assume inoltre che, nel primo e nell'ultimo periodo, non viene fatto alcun intervento di *redesign*: nel primo perché si suppone che non ce ne sia bisogno, nell'ultimo perché il contratto CLS volge al termine e non conviene intervenire su fenomeni che avranno ripercussioni quando il sistema non è di competenza dell'azienda.

Per quanto riguarda il calcolo del costo di risoluzione secondo l'azione di *Last Buy*, si considera un tasso di obsolescenza riguardante componenti che, una volta riconosciuti obsoleti vengono classificati come categoria B e C.

Per componente classificato di tipo B si intende che esiste una possibile alternativa, ma che presenta parametri funzionali leggermente differenti; la compatibilità, dunque, deve essere verificata sulla LRU di appartenenza. Per componente classificato di tipo C si intende che non è stata trovata alcuna alternativa compatibile.

In entrambi i casi dunque si va a fare un *Last Buy* del componente originale per evitare la riprogettazione. Questo ragionamento è conseguente all'approccio di tipo reattivo seguito in SELEX-SI: nel momento in cui un componente viene classificato come B o C, l'alternativa del *Last Buy* viene perseguita, ma con rischio di trovare componenti ad un prezzo notevolmente maggiorato.

Ritornando al calcolo dei costi di *Last Buy*, i dati di *input* sono:

$Mat =$ Percentuale del costo del sistema dovuta al costo dei materiali;

$cSIST =$ Costo di un sistema;

$\rho =$ Tasso di componenti classificati di tipo B e C.

Viene calcolato

$$cMaterial = cSIST * Mat .$$

$cMaterial =$ Costo dei materiali che costituiscono un sistema.

$$\text{CostoLB} = \text{Material} * \rho .$$

Questo valore, viene poi imputato, come acquisto, al quinto, all'ottavo ed all'undicesimo anno.

Come ultima cosa si ipotizza che nei primi anni si hanno abbastanza componenti a magazzino per far fronte alle prime necessità. In seguito si suppone che i componenti che si comprano nei periodi centrali del CLS permettano di supportare la produzione anche negli ultimi periodi.

I risultati sono riportati nella tabella successiva.

Periodi CLS	I	II	III	IV	V	VI	TOTALE
Costi di Last Buy	0 k€	10 k€	22 k€	15 k€	0 k€	0 k€	
Costi di Re-design	0 k€	2 k€	2 k€	2 k€	2 k€	0 k€	
Costi di Produzione	0 k€	5 k€	10 k€	15 k€	21 k€	0 k€	
TOTALE	0 k€	17 k€	34 k€	32 k€	23 k€	0 k€	106 k€

Tabella 7.5: Risultati modello SELEX-SI.

Tali valori sono diagrammati nell'istogramma seguente.

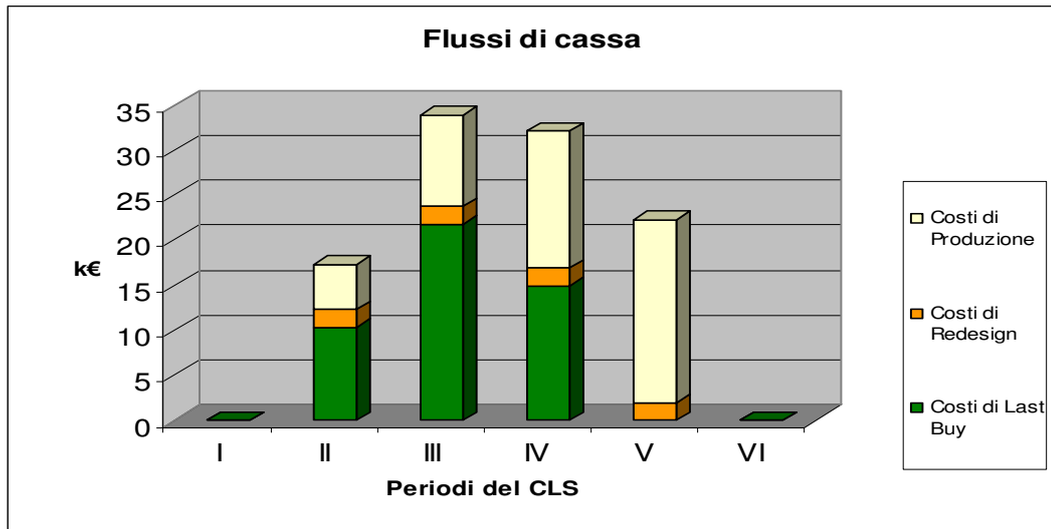


Figura 7.17: Flussi di cassa modello SELEX-SI.

7.3 Confronto e conclusioni.

A questo punto, dopo aver trattato in maniera separata i due modelli, è interessante confrontarne le principali caratteristiche.

Modello SELEX-SI	Modello sviluppato
OBIETTIVI	
<p>Previsione dei costi per supportare il sistema <i>radar</i> in esame, durante il periodo di CLS, operando con un approccio reattivo, cioè come si è già operato per supportare il sistema in un programma precedente, dal quale si sono presi gli <i>input</i>.</p>	<p>Previsione dei costi e della schedulazione delle azioni nel tempo per supportare il sistema <i>radar</i> in esame, durante il periodo di CLS, operando con un approccio proattivo.</p>

INPUT RELATIVI ALL'OBSOLESCENZA

Dati di obsolescenza ricavati dallo storico di un programma precedente, nel quale si è supportato lo stesso sistema in maniera reattiva.

Dati di obsolescenza ricavati da previsioni probabilistiche basate su dati di vendita, ottenuti attraverso un *tool* commerciale.

OUTPUT

Costo per il supporto del sistema durante il periodo di CLS.

Soluzione ottima in termini di costi per supportare il sistema durante il periodo di CLS e schedulazione delle attività nel tempo.

MODALITÀ NEL CALCOLO

I costi vengono calcolati in maniera macroscopica come percentuale dei costi generali.

Non c'è attualizzazione, ma si considera un rincaro dei prezzi nel tempo.

Non vengono considerati costi di mantenimento a scorta per il *Last Buy*.

Non vengono considerati costi di monitoraggio.

I costi sono calcolati in maniera puntuale tenendo in considerazione i singoli componenti che diventano obsoleti.

Utile è anche confrontare i vari risultati ottenuti. Nella tabella successiva vengono mostrati i costi di risoluzione ottenibili nei diversi casi esposti nei paragrafi precedenti: nella colonna intitolata MODELLO viene riportato il tipo di strategia adottata per ottenere il costo di risoluzione, mentre nella colonna intitolata CASO viene specificato se l'ottimizzazione è stata fatta considerando il minimo dei costi di risoluzione per ogni LRU (Base) o il costo riportato è il frutto dell'ottimizzazione fatta, a partire dal caso base considerando le varie azioni nel tempo (Ottimo), ovvero considerando di posticipare il momento del *redesign*.

MODELLO	CASO	COSTO	SAVING RISPETTO AL MODELLO SELEX	PEGGIORAMENTO RISPETTO AL MINIMO COSTO OTTENUTO
Modello SELEX-SI		106 k€	0,00%	92,72%
Forma Base Modello Sviluppato	Base	62 k€	41,51%	12,73%
	Ottimo	55 k€	48,11%	0,00%
RD Totale LRU 37	Base	80 k€	24,53%	45,86%
	Ottimo	67 k€	36,79%	21,26%
LB/RD circa 100% scegli RD	Base	64 k€	39,63%	16,51%
	Ottimo	57 k€	46,22%	3,44%
RD Totale LRU 37_38	Base	100 k€	5,66%	81,41%
	Ottimo	79 k€	25,47%	42,81%

Tabella 7.6: Confronto economico dei risultati.

A valle di questi risultati economici, dovrebbe essere svolta, a questo punto, un'analisi di fattibilità tecnica che indichi effettivamente qual è la soluzione realmente implementabile: è possibile, infatti, che la soluzione ottima non sia perseguibile per motivi tecnici e che i dubbi sollevati nel corso della sperimentazione, si rivelino problemi concreti a cui bisogna far fronte.

Come si può vedere, però, dalle percentuali di *saving* riportate nella tabella, il modello sviluppato, anche nel caso peggiore, è sempre più conveniente rispetto al modello precedentemente usato in SELEX-SI e basato su un approccio reattivo all'obsolescenza.

Tale risultato porta all'inevitabile constatazione, come già accennato nei capitoli generali sulle problematiche dell'obsolescenza, che un approccio reattivo al problema, causa un aumento, a volte sostanziale, dei costi di risoluzione. Lo sviluppo di questo modello, durante il periodo di *stage*, ha posto le basi per un nuovo modo di fronteggiare l'obsolescenza, in un'azienda molto avanti nello studio di questi aspetti della logistica: pur avendo una divisione di *Customer Support* all'avanguardia per i problemi legati all'insorgere dell'obsolescenza, infatti, nonostante si riesca sempre a trovare una giusta soluzione, manca ancora quella sensibilità previsionale legata ai costi globali, nel tempo, di risoluzione.

In generale, pur esistendo *tool* commerciali in grado di prevedere il momento in cui un componente non sarà più disponibile sul mercato, sono ancora pochissimi gli strumenti che permettono di avere una visione globale dei costi legati all'obsolescenza, per il supporto di un sistema complesso durante il suo lungo ciclo di vita; stesso discorso vale per modelli che permettano di ottimizzare i costi di risoluzione attraverso un *action plan*, costruito *ex ante*, in modo da supportare il sistema nel modo più efficace ed efficiente possibile.

Prendendo spunto dal *tool* MOCA, descritto nel Cap. 6, il modello sviluppato ha voluto essere un primo tentativo per far nascere una sensibilità dei costi, legati alla risoluzione delle obsolescenze, per il supporto di un sistema complesso durante la sua vita operativa.

APPENDICE A: TRADUZIONE DELLE CITAZIONI.

“Logistic Support of Army material performed under contract by commercial organization. Support may include material facilities as well as services”: Il supporto logistico del materiale dell'esercito effettuato sotto contratto da un'organizzazione commerciale. Il supporto può includere sia il supporto di materiali sia servizi.

“Obsolescence is also very expensive, costing the US Navy (USN) hundreds of millions of dollars each year.”: L'obsolescenza è inoltre molto costosa, costando alla *US Navy (USN)* centinaia di milioni di dollari ogni anno.

“The Deputy under Secretary of Defence for Logistics (DUSD (L)) indicates that the average cost to redesign a (singola) circuit card to eliminate obsolete components is \$ 250.000.”: Il Delegato sotto la Segretaria della Difesa per la Logistica (DUSD (L)) indica che il costo medio per riprogettare una scheda per eliminare i componenti obsoleti è di 250.000 dollari.

“The Electronic Industry Association (EIA) Manufacturing Operations and Technology Committee reported a cost range for redesign of \$ 26.000 to \$ 2 millions.”: L' *Electronic Industry Association (EIA)* ed il *Manufacturing Operations and Technology Committee* hanno segnalato una gamma di costo per la riprogettazione da 26.000 a 2 milioni di dollari.

“The (USA) Air Force is reprogramming \$ 81 millions for the F-22 program to purchase obsolete or soon-to-be out-of-production parts and to redesign assemblies to accept commercial parts.”: La Air Force americana ha intenzione di stanziare 81 milioni di dollari per il programma F-22 per l’acquisto di parti già obsolete o che presto lo saranno e per la riprogettazione di assieme per consentire l’inclusione di parti commerciali.

“An avionics manufacturer for the commercial airlines spent \$ 600.000 to replace an obsolete Intel chip.”: Un fornitore avionico per le linee aeree commerciali ha speso \$ 600.000 per sostituire un *Intel chip* obsoleto.

“The F-16 program has spent \$ 500 million to redesign an obsolete radar.”: Il programma F-16 ha speso \$ 500 milioni per riprogettare un *radar* obsoleto.

“In fiscal year 1997, the KC-130 F/R program spent \$ 264.000 on a life-of-type (LOT) buy as a resolution for one obsolete logic device.”: Durante l’esercizio fiscale 1997, il programma KC-130 F/R ha speso \$ 264.000 su un *life-of-type buy* (LOT) come risoluzione per un dispositivo logico obsoleto.

“The loss of, or the impending loss of, the last known supplier of an item or raw materials. DMSMS occurs when manufacturers of items or raw material suppliers discontinue production due to reasons such as rapid change in item or material technology, uneconomical production requirements, foreign sources competition, Federal environmental or safety requirements, or limited availability of items and raw materials used in the manufacturing process.”: La perdita,

o la perdita imminente, dell'ultimo fornitore conosciuto di un articolo o materie prime. La DMSMS accade quando i fornitori di articoli o di materie prime interrompono la produzione a causa di un cambiamento veloce nella tecnologia del materiale o dell'articolo, ai requisiti poco economici di produzione, alla concorrenza di fonti straniere, a requisiti federali di sicurezza o ambientali, o alla disponibilità limitata degli articoli e delle materie prime usati nel processo di *manufacturing*.

“During the 1970s, military requirements drove nearly all cutting-edge electronics research and development, and the military purchased about 35 percent of the industry’s output of semiconductor components.

By 1984, the military was purchasing only 7 percent of the total domestic semiconductor output. But in spite of the reduced market share, military business was still desirable, The military still bought the most advanced and profitable chips and components, so most vendors continued to supply the military.

It was at this time, however, that the momentum began building to redesign military acquisition processes, in part to capitalise more effectively on the rapid developments in commercial electronics. This well-intentioned movement ultimately failed to anticipate the fallout from the electronic industry’s explosive growth, which would significantly change the ground rules for manufacturers.

By the late 1990s, military purchasers confronted a commercial electronic base that was expanding exponentially. Yet there was a lag in the understanding of how commercial growth would affect the manufacture of electronics at the component level.

By 2000 and future, the infrastructure available to support military electronics needs has eroded, the military is counting on legacy systems designed in the 1970s and 1980s to serve well the new century. The US Army’s current ros-

ter of tanks and fighting vehicle is expected to be active until 2030, while the US Air Force expects to use its current bomber fleet until 2040.

The sever obsolescence problems experienced by these aging systems can't be fixed by simple component replacement. Many components no longer are available. Those that remain available aren't competitive in either cost or performance with products routinely used in the commercial arena.

The sever obsolescence problems experienced by these aging systems can't be fixed by simple component replacement. Many components no longer are available. Those that remain available aren't competitive in either cost or performance with products routinely used in the commercial arena.””: Durante gli anni '70, i requisiti militari hanno guidato quasi tutta la ricerca e sviluppo per l'elettronica all'avanguardia ed i militari hanno comprato circa il trentacinque per cento dell'*output* dell'industria dei componenti a semiconduttore.

Entro 1984, i militari compravano soltanto sette per cento dell'*output* totale di dispositivi a semiconduttore per uso non militare. Ma nonostante la percentuale del mercato ridotta, il commercio militare era ancora desiderabile, questo ancora acquistava i circuiti integrati ed i componenti più avanzati e più vantaggiosi, così la maggior parte dei fornitori continuava a fornire il mercato militare.

In questo periodo, tuttavia, si cominciò a riprogettare i processi di acquisizione militari, in parte per capitalizzare in maniera più efficace il veloce sviluppo nell'elettronica commerciale. Questo modo di agire, pur partendo con le migliori intenzioni, non riuscì a prevedere la minaccia proveniente dallo sviluppo esplosivo dell'industria elettronica, che avrebbe cambiato significativamente i principi di base per i fornitori.

Entro i tardi anni 90, gli acquirenti militari hanno dovuto fronteggiare un mercato dell'elettronica commerciale che stava espandendosi esponenzialmente. Tuttavia c'era un ritardo nella comprensione di come lo sviluppo commerciale avrebbe interessato la fabbricazione di elettronica al livello componente.

Entro il 2000 e per il futuro, l'infrastruttura necessaria a sostenere i bisogni militari in fatto di elettronica sarà erosa, mentre i militari stanno contando sui sistemi dell'eredità destinati negli anni 70 e negli anni 80 per servire bene il nuovo secolo: nell'esercito degli Stati Uniti, infatti, si ritiene che l'utilizzo di carri armati e veivoli da combattimento, attualmente in uso, debba durare fino al 2030, mentre l'aeronautica degli Stati Uniti pensa di usare l'attuale flotta di bombardieri fino al 2040.

I problemi di obsolescenza di divisione sperimentati da questi sistemi datati non possono essere riparati dal semplice ripristino dei componenti: molti componenti, infatti, non sono più disponibili. Quelli che rimangono disponibili non sono competitivi o per il costo o per le prestazioni in confronto ai prodotti usati ordinariamente nell'arena commerciale."

APPENDICE B: FLUSSI DI CASSA RELATIVI AL MODELLO SVILUPPATO.

Flussi di cassa caso base																		
Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024
Flussi di cassa per mantenimento a scorta																		
FR=6	1.396,13	1.246,55	1.112,99	993,74	887,27	792,20	708,19	631,54	563,87	503,46	449,52	401,35	358,35	319,96	285,68	255,07	203,34	181,55
FR=5			338,35	302,10	269,73	240,83	215,03	191,99	171,42	153,05	136,66	122,01	108,94	97,27	86,85	77,54	61,82	55,19
FR=4										28,02	25,02	22,34	19,94	17,81	15,90	14,20	11,32	10,10
FR=3															0,39	0,35	0,28	0,25
TOT	1.396,13	1.246,55	1.451,34	1.295,84	1.157,00	1.033,04	923,22	823,53	735,29	684,53	611,19	545,71	487,24	435,03	388,81	347,15	276,75	247,10
14.3950 €																		
Flussi di cassa per acquisto materiale LB																		
FR=6	6.980,66																	
FR=5			1.691,76															
FR=4									140,10 €									
FR=3														1,94 €				
TOT	6.980,66		1.691,76						140,10 €					1,94 €				
8.814,47 €																		
Flussi di cassa per redesign																		
FR=6	8.173,03																	
FR=5			19.042,65															
FR=4																		
FR=3																		
TOT	8.173,03		19.042,65															
27.215,68 €																		
Flussi di cassa per monitoraggio																		
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €			
11.313,19 €																		
TOT 61.738,74 €																		

Flussi di cassa Condizione ottima

Supponiamo di spostare il RD FR=6 al 2010
 Supponiamo di spostare il RD FR=5 al 2011

Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024

Flussi di cassa per mantenimento a scorta																		
FR=6	1.396,13 €	1.246,55 €	1.112,99 €	993,74 €	887,27 €	792,20 €	708,19 €	631,54 €	563,87 €	503,46 €	449,52 €	401,35 €	358,35 €	319,96 €	285,68 €	255,07 €	203,34 €	181,55 €
FR=6 BB	180,92 €	161,54 €	144,23 €	128,78 €														
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €
FR=5 BB			409,16 €	365,32 €	260,03 €													
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €
TOT	1.577,05 €	1.408,08 €	2.004,73 €	1.789,94 €	1.417,03 €	1.033,04 €	923,22 €	823,53 €	735,29 €	684,53 €	611,19 €	545,71 €	487,24 €	435,03 €	388,81 €	347,15 €	276,75 €	247,10 €

16.045,37 €

Flussi di cassa per acquisto materiale LB																		
FR=6	6.980,66 €																	
FR=6 BB	904,60 €																	
FR=5			1.691,76 €															
FR=5 BB			2.045,80 €															
FR=4										140,10 €								
FR=3															1,94 €			
TOT	7.885,26 €		3.737,56 €							140,10 €					1,94 €			

11.764,86 €

Flussi di cassa per redesign																		
FR=6					5.194,11 €													
FR=5						10.805,31 €												
FR=4																		
FR=3																		
TOT					5.194,11 €	10.805,31 €												

15.999,42 €

Flussi di cassa per monitoraggio																		
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €			

11.313,19 €

TOT	55.122,84 €
Δ Costo risoluzione	6.615,89 €
%Peggioramento	10,72%

RD TOT LRU 37																		
Flussi di cassa caso base																		
Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024
Flussi di cassa per mantenimento a scorta																		
FR=6	1.396,13 €	1.246,55 €	1.112,99 €	993,74 €	887,27 €	792,20 €	708,19 €	631,54 €	563,87 €	503,46 €	449,52 €	401,35 €	358,35 €	319,96 €	285,68 €	255,07 €	203,34 €	181,55 €
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €
TOT	1.396,13 €	1.246,55 €	1.451,34 €	1.295,84 €	1.157,00 €	1.033,04 €	923,22 €	823,53 €	735,29 €	684,53 €	611,19 €	545,71 €	487,24 €	435,03 €	388,81 €	347,15 €	276,75 €	247,10 €
Flussi di cassa per acquisto materiale LB																		
FR=6	6.980,66 €																	
FR=5			1.691,76 €															
FR=4									140,10 €									
FR=3														1,94 €				
TOT	6.980,66 €		1.691,76 €						140,10 €					1,94 €				
Flussi di cassa per redesign																		
FR=6	35.241,51 €																	
FR=5			8.813,21 €															
FR=4																		
FR=3																		
TOT	35.241,51 €		8.813,21 €															
Delta costo fra riparazione e fabbricazione																		
	221,44 €	197,71 €	176,53 €	157,62 €	140,73 €	125,65 €	112,19 €	100,17 €	89,44 €	79,85 €	71,30 €	63,66 €	56,84 €	50,75 €	45,31 €	40,46 €	32,25 €	28,80 €
Flussi di cassa per monitoraggio																		
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €			
																	TOT	80.404,59 €
																	Δ Costo ottimo	25.281,75 €
																	%Peggioramento	45,86%

Flussi di cassa Condizione ottima			Supponiamo di spostare il RD FR=6 al 2012					Supponiamo di spostare il RD FR=5 al 2013											
Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024	
Flussi di cassa per mantenimento a scorta																			
FR=6	1.396,13 €	1.246,55 €	1.112,99 €	993,74 €	887,27 €	792,20 €	708,19 €	631,54 €	563,87 €	503,46 €	449,52 €	401,35 €	358,35 €	319,96 €	285,68 €	255,07 €	203,34 €	181,55 €	
FR=6 BB	271,38 €	242,30 €	216,34 €	193,16 €	172,47 €	153,99 €													
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €	
FR=5 BB			681,93 €	608,87 €	433,38 €	485,39 €	433,38 €												
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €	
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €	
TOT	1.667,51 €	1.488,85 €	2.349,62 €	2.097,87 €	1.762,85 €	1.672,41 €	1.356,60 €	823,53 €	735,29 €	684,53 €	611,19 €	545,71 €	487,24 €	435,03 €	388,81 €	347,15 €	276,75 €	247,10 €	
																			18.287,99 €
Flussi di cassa per acquisto materiale LB																			
FR=6	6.980,66 €																		
FR=6 BB	1.356,90 €																		
FR=5			1.691,76 €																
FR=5 BB			3.409,66 €																
FR=4									140,10 €										
FR=3															1,94 €				
TOT	8.337,56 €		5.101,43 €						140,10 €						1,94 €				
																			13.581,03 €
Flussi di cassa per redesign																			
FR=6						17.854,44 €													
FR=5							5.000,85 €												
FR=4																			
FR=3																			
TOT						17.854,44 €	5.000,85 €												
																			22.855,30 €
Delta costo fra riparazione e fabbricazione																			
							112,19 €	100,17 €	89,44 €	79,85 €	71,30 €	63,66 €	56,84 €	50,75 €	45,31 €	40,46 €	32,25 €	28,80 €	
																			807,13 €
Flussi di cassa per monitoraggio																			
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €				
																			11.313,19 €
																		TOT	66.844,64 €
																		Δ Costo ottimo	11.721,80 €
																		%Peggioramento	21,26%

LB/RD circa 100% Scegli RD																		
Flussi di cassa caso base																		
Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024
Flussi di cassa per mantenimento a scorta																		
FR=6	394,17 €	351,94 €	314,23 €	280,56 €	250,50 €	223,66 €	200,56 €	178,30 €	159,20 €	142,14 €	126,91 €	113,31 €	101,17 €	90,33 €	80,65 €	72,01 €	57,41 €	51,26 €
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €
TOT	394,17 €	351,94 €	652,58 €	582,66 €	520,23 €	464,49 €	415,59 €	370,29 €	330,62 €	323,21 €	288,58 €	257,66 €	230,06 €	205,41 €	183,79 €	164,10 €	130,82 €	116,80 €
Flussi di cassa per acquisto materiale LB																		
FR=6	1.970,84 €																	
FR=5			1.691,76 €															
FR=4									140,10 €									
FR=3														1,94 €				
TOT	1.970,84 €		1.691,76 €						140,10 €					1,94 €				
Flussi di cassa per redesign																		
FR=6	23.933,13 €																	
FR=5			19.042,65 €															
FR=4																		
FR=3																		
TOT	23.933,13 €		19.042,65 €															
Flussi di cassa per monitoraggio																		
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €			
TOT																		
64.223,14 €																		
Δ Costo ottimo																		
9.100,29 €																		
%Peggioramento																		
16,51%																		

Flussi di cassa Condizione ottima

Supponiamo di spostare il RD FR=6 al 2009

Supponiamo di spostare il RD FR=5 al 2010

Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024

Flussi di cassa per mantenimento a scorta																		
FR=6	394,17 €	351,94 €	314,23 €	280,56 €	250,50 €	223,66 €	200,56 €	178,30 €	159,20 €	142,14 €	126,91 €	113,31 €	101,17 €	90,33 €	80,65 €	72,01 €	57,41 €	51,26 €
FR=6 BB	618,34 €	552,09 €	492,94 €															
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €
FR=5 BB			272,77 €	243,55 €														
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €
TOT	1.012,51 €	904,03 €	1.418,29 €	826,21 €	520,23 €	464,49 €	415,59 €	370,29 €	330,62 €	323,21 €	288,58 €	257,66 €	230,06 €	205,41 €	183,79 €	164,10 €	130,82 €	116,80 €

8.309,22 €

Flussi di cassa per acquisto materiale LB																		
FR=6	1.970,84 €																	
FR=6 BB	3.091,71 €																	
FR=5			1.691,76 €															
FR=5 BB			1.363,86 €															
FR=4										140,10 €								
FR=3															1,94 €			
TOT	5.062,55 €		3.055,63 €							140,10 €					1,94 €			

8.260,22 €

Flussi di cassa per redesign																		
FR=6				17.035,13 €														
FR=5					12.101,95 €													
FR=4																		
FR=3																		
TOT				17.035,13 €	12.101,95 €													

29.137,07 €

Flussi di cassa per monitoraggio																		
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €			

11.313,19 €

	TOT	57.019,71 €
Δ Costo ottimo		1.896,86 €
%Peggioramento	3,44%	

LB/RD circa 100% RD Tot LRU37_38																		
Flussi di cassa caso base																		
Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024
Flussi di cassa per mantenimento a scorta																		
FR=6	394,17 €	351,94 €	314,23 €	280,56 €	250,50 €	223,66 €	200,56 €	178,30 €	159,20 €	142,14 €	126,91 €	113,31 €	101,17 €	90,33 €	80,65 €	72,01 €	57,41 €	51,26 €
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €
TOT	394,17 €	351,94 €	652,58 €	582,66 €	520,23 €	464,49 €	415,59 €	370,29 €	330,62 €	323,21 €	288,58 €	257,66 €	230,06 €	205,41 €	183,79 €	164,10 €	130,82 €	116,80 €
6.129,53 €																		
Flussi di cassa per acquisto materiale LB																		
FR=6	1.970,84 €																	
FR=5			1.691,76 €															
FR=4									140,10 €									
FR=3															1,94 €			
TOT	1.970,84 €		1.691,76 €						140,10 €						1,94 €			
3.804,65 €																		
Flussi di cassa per redesign																		
FR=6	73.272,20 €																	
FR=5																		
FR=4																		
FR=3																		
TOT	73.272,20 €																	
73.272,20 €																		
Delta costo fra riparazione e fabbricazione																		
	664,32 €	593,14 €	529,59 €	472,85 €	422,19 €	376,95 €	336,57 €	300,51 €	268,31 €	239,56 €	213,89 €	190,98 €	170,51 €	152,25 €	135,93 €	121,37 €	96,75 €	86,39 €
5.480,43 €																		
Flussi di cassa per monitoraggio																		
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €			
11.313,19 €																		
																	TOT	100.000,00 €
																	Δ Costo ottimo	44.877,16 €
																	%Peggioramento	81,41%

Flussi di cassa Condizione ottima			Supponiamo di spostare il RD FR=6 al 2012					Supponiamo di spostare il RD FR=5 al 2013											
Periodi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	
Anni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024	
Flussi di cassa per mantenimento a scorta																			
FR=6	394,17 €	351,94 €	314,23 €	280,56 €	250,50 €	223,66 €	200,56 €	178,30 €	159,20 €	142,14 €	126,91 €	113,31 €	101,17 €	90,33 €	80,65 €	72,01 €	57,41 €	51,26 €	
FR=6 BB	1.236,68 €	1.104,18 €	985,88 €	880,25 €	785,94 €	701,73 €													
FR=5			338,35 €	302,10 €	269,73 €	240,83 €	215,03 €	191,99 €	171,42 €	153,05 €	136,66 €	122,01 €	108,94 €	97,27 €	86,85 €	77,54 €	61,82 €	55,19 €	
FR=5 BB			681,93 €	608,87 €	433,38 €	485,39 €	433,38 €												
FR=4										28,02 €	25,02 €	22,34 €	19,94 €	17,81 €	15,90 €	14,20 €	11,32 €	10,10 €	
FR=3															0,39 €	0,35 €	0,28 €	0,25 €	
TOT	1.630,85 €	1.456,12 €	2.320,39 €	2.071,78 €	1.739,55 €	1.651,61 €	848,97 €	370,29 €	330,62 €	323,21 €	288,58 €	257,66 €	230,06 €	205,41 €	183,79 €	164,10 €	130,82 €	116,80 €	
																			14.467,13 €
Flussi di cassa per acquisto materiale LB																			
FR=6	1.970,84 €																		
FR=6 BB	6.183,42 €																		
FR=5			1.691,76 €																
FR=5 BB			3.409,66 €																
FR=4										140,10 €									
FR=3															1,94 €				
TOT	8.154,26 €		5.101,43 €							140,10 €					1,94 €				
																			13.397,73 €
Flussi di cassa per redesign																			
FR=6							37.121,98 €												
FR=5																			
FR=4																			
FR=3																			
TOT							37.121,98 €												
																			37.121,98 €
Delta costo fra riparazione e fabbricazione																			
							336,57 €	300,51 €	268,31 €	239,56 €	213,89 €	190,98 €	170,51 €	152,25 €	135,93 €	121,37 €	96,75 €	86,39 €	
																			2.421,38 €
Flussi di cassa per monitoraggio																			
	2.637,34 €		2.102,47 €		1.676,08 €		1.336,16 €		1.065,18 €		849,15 €		676,94 €		539,65 €				
																			11.313,19 €
																		TOT	78.721,41 €
																		Δ Costo ottimo	23.598,57 €
																		% Peggioramento	42,81%

BIBLIOGRAFIA

- *Magee, Industrial Logistic.*
- *Bowersox, Logistic Management.*
- *Glaskowsky, Hudson, Ivie, Business Logistics.*
- *W. J. Fabrycky, B. S. Blanchard, Life-Cycle Cost and Economic Analysis, Prentice Hall International Series in Industrial and Systems Engineering.*
- *Alberto Mezzogori, Supporto Logistico Integrato, SE.MA.T-Firenze.*
- *James V. Jones, Integrated Logistic Support, Mc Graw-Hill.*
- *AR 700-127.*
- *ACCS LOC 1 Bid Volume 1, Contract CO, Area L, Capitolo 2, Sezione 2.*
- *W. T. Hartshorn, Obsolescence management process as a best practice, Obsolete parts leverage team roadshow.*
- *Northrop Grumman, Best practice: component obsolescence management, Defensive Systems Division-Rolling Meadows, IL, 29 giugno 2001.*
- *Group on standardization on material and engineering practices (AC/301), STANAG 4597(Edition 1)-Obsolescence management, 17 marzo 2003.*
- *American Standard ANSI/EIA-724, Product life cycle data model, 19 settembre 1997.*

- *M. Pacht e D. Das , **The electronic part life cycle**, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 1, marzo 2000.*
- *R. Solomon, P. Sandborn, M. Pecht, **Electronic part life cycle concepts and obsolescence forecasting**, IEE Transactions on Components and Packaging Technologies, vol. 23, n° 4, dicembre 2000.*
- *P. Sandborn, F. Mauro, R. Knox, **A data mining based approach to electronic part obsolescence forecasting**, Atti dalla conferenza sul DMSMS 2005.*
- *P. Sandborn, **Beyond reactive thinking - We should be developing proactive approaches to obsolescence management too!**, DMSMS Center of Excellence Newsletter, volume 2, Issue 3, giugno 2004.*
- *P. Sandborn, P. Singh, **Determining optimum redesign plans for avionics based on electronic part obsolescence forecasts**, Society of Automotive Engineers, Inc., 2002.*
- *P. Sandborn, P. Singh,. **Electronic part obsolescence driven product redesign planning**, IJAMS International Journal of Advanced Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 2, 2004.*
- *P. Sandborn, P. Singh, **Electronic part obsolescence driven product redesign optimization**, 6° Joint FAA/DoD/NASA Aging Aircraft Conference, 16-19 settembre 2002.*
- *P. Sandborn, **Forecasting the obsolescence of future parts**, University of Maryland.*
- *F. Haub, **Managing materiel shortages the USN way**, International defence review-extra, 01 settembre 1997.*

- *Army Material Command, **Diminishing manufacturing sources and material shortages**, AMC-P5-23, United States Army Command, Alexandria, Virginia, 18 marzo 1999.*
- *Hamilton e Chin, **Aging military electronics: what can the Pentagon do?**, National Defence, marzo 2001.*
- *L. Condra supportato da D. Followell, G. Houchens, J. Jenks, M. Koehler, Z. Porter, **Minimizing the effects of electronic component obsolescence**, Electronic products Boeing Information Space & Defence System, maggio 1998.*
- *W. Lloyd, C. Condra, A. Amir Anissipur, D. Tennis Mayfield, G. Michael Peatch, **Electronic components obsolescence**, IEEE Transactions on components, packaging and manufacturing technology – Parte A, volume 20, n° 3, settembre 1997.*
- *M. B. Wright, D. Humphirey, F. P. McCluskey, **Upgrading electronic component for use outside their temperature specification limits**, IEEE Transactions on components, packaging and manufacturing technology, Part A, volume 20, n°2, giugno 1997.*
- *R. C. Stogdill, **Dealing with obsolete parts**, IEEE Design Test Comput., volume 16, aprile-giugno 1999.*
- *The Ministry of Defence, **Defence Standard 00-71, Issue 2: Obsolescence Management**, Directorate of Standardization, 27 gennaio 2001.*
- *Air Force Material Command DMSMS Program, **DMSMS Case Resolution Guide**, 15 luglio 1998.*

- *EIA Engeneering Bulletin, Diminishing Manufacturing Sources and Material Shortage Management Practies, GEB 1, 15 luglio 2000.*
- *Porter G. Z. (Boeing Commercial Aircraft Company), Strategies for obsolescence management in the new millennium, Atti della DMSMS Conference 1999.*
- *P. Sandborn, P. Singh, Forecasting technology insertion concurrent with design refresh planning for COTS-based electronic systems, Proc. Reliability and Maintainability Symposium, Arlington, VA, gennaio 2005.*
- *Herald, T.E., Technology refreshment strategy and plan for application in military systems – A “how-to systems development process” and linkage with CAIV, Atti della National Aerospace and Electronics Conference (NAECON), 2000.*
- *Andrew Meyer, Management of component obsolescence in the military electronic support envirormant, Faculty of engineering, Rand Afrikaans University, giugno 2002.*
- *W. Tomczykowski, A. Fritz, R. Scalia, Defence Microelectronics Activity (DMEA), Program managers handbook: Common practices to mitigate the risk of obsolescence, 31 maggio 2000, ARINC.*
- *Department of defence handbook 512: Part Management, 4 ottobre 200.*
- *Z. Porter, An economic method for evaluating electronic component obsolescence solutions, Electronic Products Boeing Information Space & Defence Systems, Maggio 1998.*
- *A. L. Henke, D. Lai, Automated parts obsolescence prediction, Stottler Henke Associates, Inc. (SHAI), 1998.*