DOCUMENTO ESTERNO



CARBON7TEAM

carbon7team@gmail.com

26 Gennaio 2022

Organizzazione github: Carbon7team

Piano Di Progetto

v0.1.1

Redattori	Revisori
Matteo Noro Andrea Polato Marco Odinotte	Gazi Adnan Latif

Sommario

Documento gestionale Esterno relativo al Piano di progetto $_G$ del Carbon7team

Storico modifiche al documento

Legenda:

- $\bullet \ +:$ Prima redazione di contenuto
- $\bullet~\# :$ Estensione di contenuto
- \bullet [n]: Sezione n del documento

Versione	Operazione Autore		Data
0.1.1 # Pianificazione di progetto [3.4] # Prevenivo di fase [4.3],[4.4],[4.5] # Consuntivo di fase [5.5],[5.4],[5.5]		Marco Odinotte	26/01/2022
0.1.0	Revisione Documento	Gazi Adnan Latif	18/01/2022
0.0.4	# Analisi dei rischi [2.1],[2.2] + Elenco figure e tabelle + Prevenivo di fase [4] + Consuntivo di fase [5]	Marco Odinotte	17/01/2022
0.0.3	# Pianificazione di progetto [3.2],[3.3]	Andrea Polato	28/12/2021
0.0.2	+ Analisi dei rischi [2] + Pianificazione di progetto [3]	Andrea Polato	03/12/2021
0.0.1	+ Introduzione [1]	Matteo Noro	27/11/2021

Indice

1	Intr	roduzione 5
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti normativi
		1.4.2 Riferimenti informativi
2	Ana	alisi dei rischi 5
	2.1	Tipologie di rischi
	2.2	Tabella dei rischi
		2.2.1 Rischi tecnologici
		2.2.2 Rischi organizzativi
		2.2.3 Rischi interpersonali
3	Pia	nificazione di progetto 8
	3.1	Analisi dei Requisiti $_G$
		3.1.1 Attività previste
		3.1.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint
	3.2	Studio della Technology Baseline G
		3.2.1 Attività previste
		3.2.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint
	3.3	Sviluppo del PoC_G
		3.3.1 Attività previste
		3.3.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint
	3.4	Preparazione alla revisione
		3.4.1 Attività previste
		3.4.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint
4	Pre	ventivo di fase
	4.1	Fase di analisi
	4.2	Fase di studio delle tecnologie
	4.3	Fase di sviluppo del PoC_G
	4.4	Preparazione alla revisione
	4.5	Riepilogo preventivo
5	Con	nsuntivo di fase
	5.1	Fase di analisi dei requisiti G
		5.1.1 Considerazioni
	5.2	Fase di studio delle tecnologie
		5.2.1 Considerazioni
	5.3	Fase di sviluppo del PoC_G
		5.3.1 Considerazioni
	5.4	Consuntivo preparazione alla revisione
	5.5	Riepilogo consuntivo
\mathbf{A}	Risc	contro dei rischi

Elenco delle figure

1	Diagramma di Gantt dell'attività di analisi dei requisiti G	9
2	Diagramma di Gantt dell'attività di studio delle tecnologie	9
3	Diagramma di Gantt dell'attività di PoC_G	10
4	Diagramma di Gantt della preparazione alla revisione	11
5	Ripartizione membri in fase Analisi	12
6	Ripartizione ruoli in fase Analisi	12
7	Ripartizione membri in fase Tb	13
8	Ripartizione ruoli in fase Tb	13
9	Ripartizione membri in fase PoC_G	14
10	Ripartizione ruoli in fase PoC_G	14
11	Ripartizione membri in fase di preparazione	15
12	Ripartizione ruoli in fase di preparazione	15
13	Ripartizione totale membri	16
14	Ripartizione totale ruoli	16
15	Ripartizione reale membri in fase Analisi	17
16	Ripartizione reale ruoli in fase Tb	18
17	Ripartizione reale ruoli in fase PoC_G	19
18	Ripartizione oraria reale ruoli	20
19	Ripartizione oraria reale totale ruoli	21
1	co delle tabelle Rischi tecnologici	6
	<u> </u>	
$\frac{2}{3}$	Rischi organizzativi	7 7
	Rischi interpersonali	
4	Prospetto orario analisi dei requisiti G	12
5 6	Prospetto spese analisi	12 13
7	Prospetto spese studio TB	
8	Prospetto orario PoC_G	
9	Prospetto spese PoC_G	
10	Prospetto orario preparazione alla revisione	
11	Prospetto spese preparazione alla revisione	
12	Prospetto orario totale	16
13	Prospetto spese totali	16
14	1 1	17
	Consuntivo tase Analisi	1 (
15	Consuntivo fase Analisi	
15	Consuntivo orario studio TB	18
	Consuntivo orario studio TB	18 19
15 16	Consuntivo orario studio TB	18
15 16 17	Consuntivo orario studio TB	18 19 20

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è mostrare le modalità di sviluppo del progetto progetto che il Carbon % team sta costruendo, in modo da garantirne massima efficienza $_G$ ed efficacia $_G$. All'interno del documento sono previste le seguenti argomentazioni:

- fornire una visione generale dei rischi individuati
- descrivere la scelta di modello adottata con le relative motivazioni
- gestire ed organizzare le attività all'interno del gruppo
- dare una stima dei costi preventivati

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato C6 prevede lo sviluppo di un sistema di assistenza, che garantisca supporto tecnico all'utente utilizzatore di dispositivi UPS. Tale sistema prevede sia la creazione di un applicativo, per monitorare lo stato del dispositivo UPS, sia di una piattaforma di sostegno che aiuti il tecnico nello svolgimento della sua mansione di assistenza.

1.3 Glossario

Per assicurare la massima trasparenza e fruibilità del documento, il *Carbon7team* ha deciso di stilare il *Glossario*. Qui verranno inserti tutti i termini ambigui o relativi all'attività del progetto, che il gruppo individua come degni di nota. I termini qui presenti saranno identificati attraverso una 'G' a pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- NormeDiProgetto_G
- Regolamento del progetto didattico dispense
- Capitolato C6: Smart4Energy

1.4.2 Riferimenti informativi

- PianoDiQualifica
- Ciclo di vita del software dispense
- Gestione di progetto dispense

2 Analisi dei rischi

L'analisi dei rischi è necessaria a scopo preventivo per cercare di individuare e priori tutti gli eventuali ostacoli che il gruppo potrebbe incontrare nello sviluppo di questo progetto. Da questa analisi vengono generate, inoltre, le relative soluzioni che il gruppo prevede di attuare nell'eventualità che un rischio preventivato si presenti realmente. L'analisi dei rischi è considerata come un'attività da eseguire in maniera continuativa, per dare valore alle scelte prese basandosi su una premessa chiara

di ciò che si è o non si è in grado di fare. La strategia di gestione dei rischi può essere suddivisa nelle seguenti sotto-fasi:

- identificazione dei rischi: per individuare tutte quelle problematiche che minacciano la qualità del lavoro durante lo svolgimento del progetto
- analisi dei rischi: analisi attenta dei rischi individuati per riuscire a definirne il *Livello di* rischio_G
- pianificazione: definizione delle misure necessarie per contenere o contrastare l'insorgenza di rischi individuati
- controllo dei rischi: tenere sotto controllo i rischi analizzati in modo continuativo

2.1 Tipologie di rischi

Il gruppo individua le seguenti tipologie di rischi:

- rischi tecnologici
- rischi organizzativi
- rischi interpersonali

2.2 Tabella dei rischi

Di seguito vengono elencati in forma tabellare i rischi che il gruppo ha individuato al momento corrente. Ogni voce della tabella è accompagnata da un Livello di $rischio_G$ che, attraverso un codice numerico da 1 a 5 cerca di stimare la pericolosità insita nel rischio stesso, considerando la probabilità che un determinato rischio accada con una notevole frequenza. I rischi riscontrati si possono suddividere per comodità di classificazione in 3 sottogruppi:

2.2.1 Rischi tecnologici

Codice rischio	Descrizione	Contromisura	Livello rischio
RT1	Problemi dovuti alla complessità del progetto	Sfruttare un atteggiamento collaborativo e utilizzare il tempo in modo appropriato per far fronte all'inesperienza	5
RT2	Ritardi per incapacità nell'utilizzo di nuove tecnologie	Suddivisione dei compiti e collaborazione tra i membri assegnati ad un ${\it task}_G$	4
RT3	Malfunzionamenti e guasti dei dispositivi utilizzati	Comunicazione con il team al fine di sopperire alle mancanze segnalate	1
RT4	Perdita di dati	Utilizzo di cloud storage, possibil- mente condiviso, in maniera conti- nuativa	2

Tabella 1: Rischi tecnologici

2.2.2 Rischi organizzativi

Codice rischio	Descrizione	Contromisura	Livello rischio
RO1	Ritardo rispetto alle scadenze, non rispetto del preventivo	Comunicazione continua tra i membri per risolvere al più presto eventuali problemi	4
RO2	Coordinamento tra sviluppo e studio degli altri corsi accademici	Comunicazione continua tra i membri per individuare i momenti possibilmente più produttivi	2
RO3	Variazione dei requisiti obbligatori	Comunicazione costante con il proponente $_G$ per sottoporre quanto prima eventuali dubbi o perplessità del gruppo	1

Tabella 2: Rischi organizzativi

2.2.3 Rischi interpersonali

Codice rischio	Descrizione	Contromisura	Livello rischio
RI1	Possibilità di disaccordo tra membri	Atteggiamento collaborativo e propositivo	3
RI2	Difficoltà nella comunicazione interna o con il proponente $_G$	Utilizzo dei canali scelti in maniera continuativa	1
RI3	Scarsa reperibilità dei componenti	Comunicare con anticipo la propria irreperibilità	3
RI4	Conflitti di vario genere fra i membri	Limitare al minimo le tensione e comunicazione sincera fra i membri	2

Tabella 3: Rischi interpersonali

3 Pianificazione di progetto

Il progetto viene suddiviso dal gruppo in cinque fasi:

- 1. Analisi dei Requisiti $_G$
- 2. Studio della Technology Baseline $_G$
- 3. Sviluppo concettuale del PoC_G
- 4. ProgettazioneG e Codifica
- 5. ValidazioneG e Collaudo

Al momento, viene riportata la pianificazione nel dettaglio delle sole fasi 1, 2 e 3. Ogni fase viene suddivisa in sprint secondo il framework $_G$ SCRUM $_G$. Questi sprint hanno durata di 1-2 settimane e vedono l'alternarsi dei ruoli al fine di avere sin da subito una buona rotazione di responsabilità, con la conseguente possibilità di gestire al meglio i ruoli nelle fasi più avanzate basandosi sulle capacità individuali maturate.

3.1 Analisi dei Requisiti $_G$

3.1.1 Attività previste

In questa fase si analizza il capitolato, individuando requisiti espliciti e impliciti. Si studiano i materiali consegnati dal proponente $_G$ e si genera una prima versione dei documenti necessari alla prima revisione.

3.1.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint

• I Sprint (22/11/2021 - 05/12/2021): Il gruppo si sofferma sullo studio attento del capitolato assegnato, del materiale fornito da SOCOMEC e sull'analisi dei rischi che ne consegue. Si prosegue, poi, con la ricerca e valutazione degli use cases e la stesura dei requisiti rilevati. Il periodo è contornato dal costante ampliamento delle Norme di Progetto_G e dai progressi nella redazione documentale di Piano di progetto_G e Piano di qualifica_G.

Responsabile: Adnan Latif Gazi;

Amministratori: Filippo Brugnolaro, Matteo Noro, Marco Odinotte, Andrea Polato; Analisti: Filippo Brugnolaro, Damiano D'Amico, Marco Odinotte, Leonardo Speranzon;

Verificatori: Filippo Brugnolaro, Adnan Latif Gazi.

• II Sprint, Settimana 1 (06/12/2021 - 12/12/2021): si stila una descrizione puntuale degli use cases, completata dai diagrammi abbinati e si prosegue con la redazione di *Analisi dei Requisiti*_G e *Norme di Progetto*_G.

Responsabile: Andrea Polato;

Amministratori: Matteo Noro, Andrea Polato;

Analisti: Filippo Brugnolaro, Damiano D'Amico, Adnan Latif Gazi, Marco Odinotte, Leo-

nardo Speranzon;

Verificatori: Filippo Brugnolaro, Matteo Noro, Marco Odinotte.

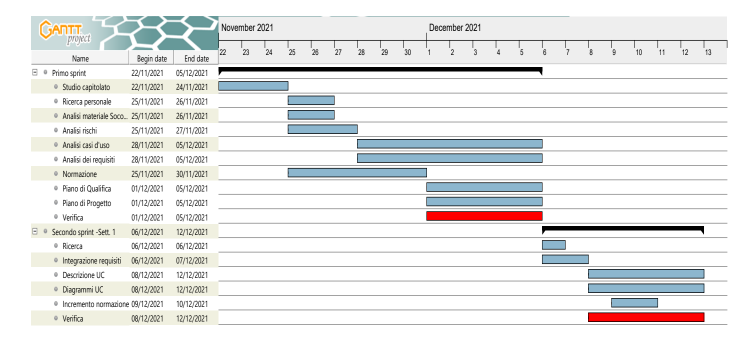


Figura 1: Diagramma di Gantt dell'attività di analisi dei requisitiG

3.2 Studio della Technology Baseline $_G$

3.2.1 Attività previste

In questa fase si determinano le tecnologie che staranno alla base della soluzione, analizzandone l'utilità associata al loro scopo.

3.2.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint

• II Sprint, Settimana 2 (13/12/2021 - 19/12/2021): il gruppo si concentra sullo studio e sulla scelta delle tecnologie adatte al progetto senza trascurare la redazione documentale.

Responsabile: Andrea Polato;

Amministratori: Matteo Noro, Andrea Polato;

Analisti: Filippo Brugnolaro, Damiano D'Amico, Adnan Latif Gazi, Marco Odinotte, Leo-

nardo Speranzon;

Verificatori: Filippo Brugnolaro, Matteo Noro, Marco Odinotte.

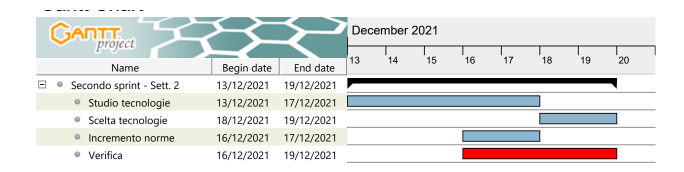


Figura 2: Diagramma di Gantt dell'attività di studio delle tecnologie

3.3 Sviluppo del PoC_G

3.3.1 Attività previste

In questa fase si crea una demo atta a testare e dimostrare il funzionamento del prodotto finale, andando a supportare le scelte tecnologiche adottate in precedenza; dimostrando che porteranno ad una soluzione funzionante ottimale.

3.3.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint

• III Sprint (20/12/2021 - 2/1/2022): il gruppo si dedica alla creazione di una demo per favorire la connessione virtual display-ups. Prosegue la redazione documentale in corso, senza trascurare $Piano\ di\ progetto_G$ e $Piano\ di\ qualifica_G$.

Responsabile: Filippo Brugnolaro;

Amministratori: Adnan Latif Gazi, Matteo Noro; Analisti: Filippo Brugnolaro, Adnan Latif Gazi;

Progettisti: Damiano D'Amico, Marco Odinotte, Andrea Polato, Leonardo Speranzon;

Programmatori: Damiano D'Amico, Matteo Noro, Andrea Polato, Leonardo Speranzon; Ve-

rificatori: Marco Odinotte.

• IV Sprint (3/01/2022 - 16/1/2022): il gruppo si concentra interamente sull'avanzamento dei PoC_G che vede diversi membri impegnati nel ruolo programmatori. I restanti si dedicano all'aggiornamento della documentazione e alla redazione finale di *Piano di qualifica* e *Piano di progetto*.

Responsabile: Matteo Noro;

Amministratori: Adnan Latif Gazi, Andrea Polato, Marco Odinotte;

Programmatori: Adnan Latif Gazi, Leonardo Speranzon, Damiano D'Amico;

Verificatori: Damiano D'Amico, Matteo Noro, Andrea Polato, Leonardo Speranzon.

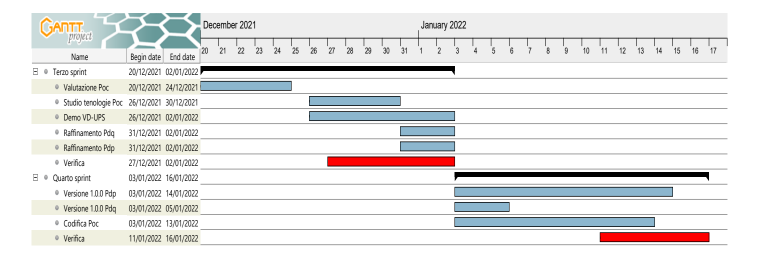


Figura 3: Diagramma di Gantt dell'attività di PoC_G

3.4 Preparazione alla revisione

3.4.1 Attività previste

Si tratta di una fase intermedia tra la fine del PoC_G e la data di revisione prevista dal gruppo. Il focus è l'aggiornamento della documentazione e il raffinamento del codice prodotto nelle demo.

3.4.2 Suddivisione ruoli e organizzazione sprint

• V Sprint (17/01/2022 - 30/1/2022): il team si dedica completamente all'aggiornamento e alla verifica della documentazione prodotta negli sprint precedenti e alle ultime modifiche in vista dell'imminente revisione.

Responsabile: Matteo Noro;

Amministratori: Adnan Latif Gazi, Andrea Polato, Marco Odinotte;

Programmatori: Adnan Latif Gazi, Leonardo Speranzon, Damiano D'Amico;

Verificatori: Damiano D'Amico, Adnan Latif Gazi, Matteo Noro, Andrea Polato, Leonardo

Speranzon.

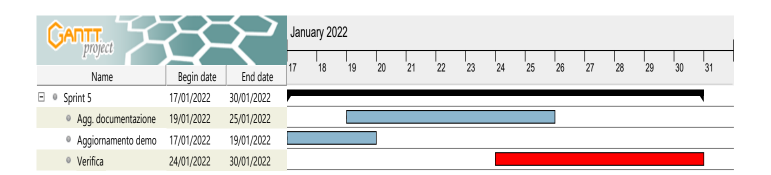


Figura 4: Diagramma di Gantt della preparazione alla revisione

4 Preventivo di fase

La sezione seguente racchiude la divisione oraria, considerando le varie fasi del progetto, che *Carbon7team* ha deciso di adottare. Vengono inoltre riportati in modo schematico i preventivi di costo coerenti con tale ripartizione.

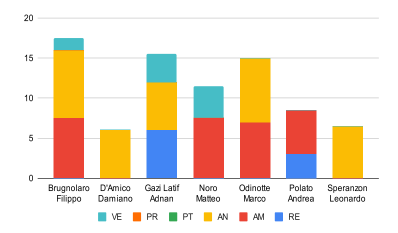
4.1 Fase di analisi

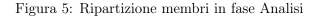
Nominativo	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Tot.
Brugnolaro Filippo	0	7.5	8.5	0	0	1.5	17.5
D'Amico Damiano	0	0	6	0	0	0	6
Gazi Latif Adnan	6	0	6	0	0	3.5	15.5
Noro Matteo	0	7.5	0	0	0	4	11.5
Odinotte Marco	0	7	8	0	0	0	15
Polato Andrea	3	5.5	0	0	0	0	8.5
Speranzon Leonardo	0	0	6.5	0	0	0	6.5
Totale ore	9	27.5	35	0	0	9	80.5

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	9	270
Amministratore	27.5	550
Analista	35	875
Progettista	0	0
Programmatore	0	0
Verificatore	9	135
Totale	80.5	1830

Tabella 4: Prospetto orario analisi dei requisiti $_{G}$

Tabella 5: Prospetto spese analisi





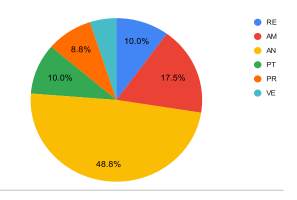


Figura 6: Ripartizione ruoli in fase Analisi

4.2 Fase di studio delle tecnologie

Nominativo	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Tot.
Brugnolaro Filippo	0	0	5	0	0	1	6
D'Amico Damiano	0	0	2.5	0	3.5	0	6
Gazi Latif Adnan	0	0	6	0	0	0	6
Noro Matteo	0	4.5	0	0	0	0	4.5
Odinotte Marco	0	0	3.5	0	0	1	4.5
Polato Andrea	4	2.5	0	0	0	0	6.5
Speranzon Leonardo	0	0	2.5	4	0	0	6.5
Totale ore	4	7	19.5	4	3.5	2	40

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	4	120
Amministratore	7	140
Analista	19.5	487.5
Progettista	4	100
Programmatore	3.5	52.5
Verificatore	2	30
Totale	40	930

Tabella 6: Prospetto orario studio TB

Tabella 7: Prospetto spese studio TB

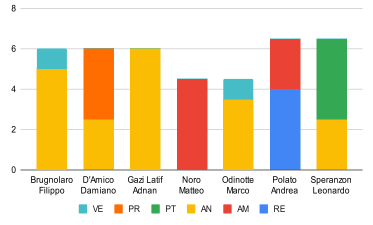


Figura 7: Ripartizione membri in fase Tb

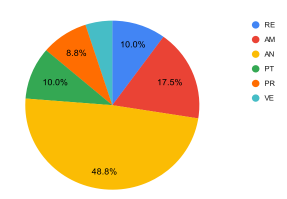


Figura 8: Ripartizione ruoli in fase Tb

4.3 Fase di sviluppo del PoC_G

Nominativo	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Tot.
Brugnolaro Filippo	6	0	2	0	4	0	12
D'Amico Damiano	0	0	0	7	7	3	17
Gazi Latif Adnan	0	4.5	2.5	0	4	0	11
Noro Matteo	5	6	0	0	2	4	17
Odinotte Marco	0	4	0	7	0	2.5	13.5
Polato Andrea	0	3	0	7	4	5	19
Speranzon Leonardo	0	0	0	7	8	3.5	18.5
Totale ore	11	17.5	4.5	28	29	18	108

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	11	330
Amministratore	17.5	3500
Analista	4.5	112.5
Progettista	28	700
Programmatore	29	435
Verificatore	18	270
Totale	108	2197.5

Tabella 8: Prospetto orario PoC_G

Tabella 9: Prospetto spese PoC_G

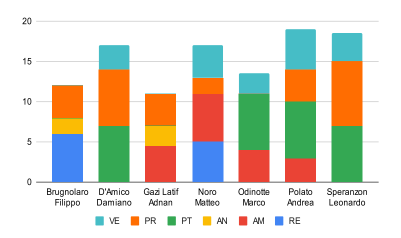


Figura 9: Ripartizione membri in fase PoC_G

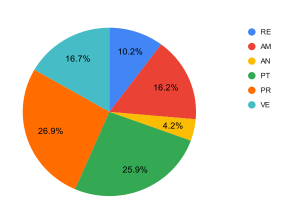


Figura 10: Ripartizione ruoli in fase PoC_G

4.4 Preparazione alla revisione

Nominativo	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Tot.
Brugnolaro Filippo	0	0	0	0	2.5	0	2.5
D'Amico Damiano	0	0	0	0	5.5	3.5	9
Gazi Latif Adnan	0	4.5	0	0	0	1	5.5
Noro Matteo	3	0	0	0	0	2	5
Odinotte Marco	0	5	0	0	0	0	5
Polato Andrea	0	3.5	0	0	0	2.5	6
Speranzon Leonardo	0	0	0	0	2.5	4	6.5
Totale ore	3	13	0	0	10.5	13	39.5

Tabella 10: Prospetto orario preparazione alla revisione

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	3	90
Amministratore	13	260
Analista	0	0
Progettista	0	0
Programmatore	10.5	157.5
Verificatore	13	195
Totale	39.5	702.5

Tabella 11: Prospetto spese preparazione alla revisione

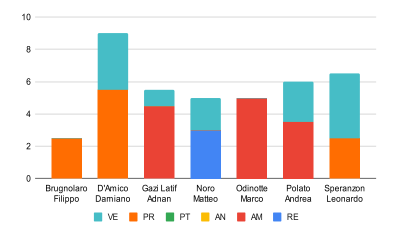


Figura 11: Ripartizione membri in fase di preparazione

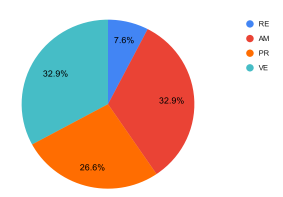


Figura 12: Ripartizione ruoli in fase di preparazione

4.5 Riepilogo preventivo

Nominativo	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Tot.
Brugnolaro Filippo	6	7.5	15.5	0	6.5	2.5	38
D'Amico Damiano	0	0	8.5	7	16	6.5	38
Gazi Latif Adnan	6	9	14.5	0	4	4.5	38
Noro Matteo	8	18	0	0	2	10	38
Odinotte Marco	0	16	11.5	7	0	3.5	38
Polato Andrea	7	14.5	0	7	4	7.5	40
Speranzon Leonardo	0	0	9	11	10.5	7.5	38
Totale ore	27	65	59	32	43	42	268

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	27	810
Amministratore	65	1300
Analista	59	1475
Progettista	32	800
Programmatore	43	645
Verificatore	42	630
Totale	268	5660

Tabella 12: Prospetto orario totale

Tabella 13: Prospetto spese totali

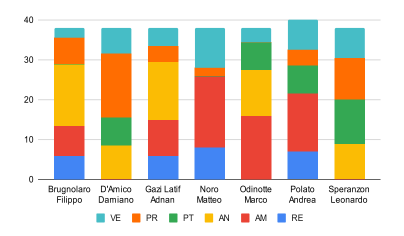


Figura 13: Ripartizione totale membri

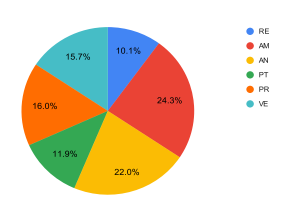


Figura 14: Ripartizione totale ruoli

5 Consuntivo di fase

A seguito dell'esposizione dei dati che il gruppo Carbon7team aveva previsto, vengono illustrati i dati provenienti dall'esperienza diretta del gruppo nello svolgimento del progetto. Vengono considerati inoltre tutti gli scostamenti dalle proiezioni fatte e fornite eventuali delucidazioni a riguardo.

5.1 Fase di analisi dei requisiti $_G$

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	6.5 (-2.5)	195 (-75 €)
Amministratore	35.5 (+8)	710 (+160 €)
Analista	38(+3)	950 (+75 €)
Progettista	0	0
Programmatore	0	0
Verificatore	10.5 (+1.5)	157.5 (+22.5 €)
Totale Preventivo	80.5	1830
Totale Consuntivo	90.5 (+10)	2012.5 (+182.5 €)

Tabella 14: Consuntivo fase Analisi

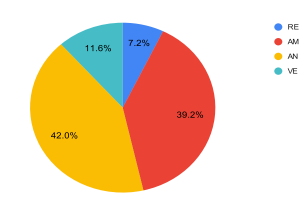


Figura 15: Ripartizione reale membri in fase Analisi

5.1.1 Considerazioni

Questa prima fase di lavoro ha comportato un incremento della quantità di ore preventivate per amministratori (+8) e analisti (+3). La stima iniziale considerava tale fase nel suo svolgimento ottimale, senza considerare nel conteggio eventuali intoppi in cui il gruppo sarebbe potuto incorrere. Il pericolo, però, non è stato ignorato durante l' analisi dei rischi dove si sono previste delle contromisure che, anche in fasi di stallo, hanno permesso di limitare le inefficienze in termini di risorse impiegate. Negativo è il bilancio delle ore riservate al responsabile, che ci ha permesso di sfruttare le risorse risparmiate nelle attività più onerose ed ammortizzare il bilancio complessivo.

5.2 Fase di studio delle tecnologie

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	2.5 (-1.5)	75 (-45 €)
Amministratore	7	140
Analista	19.5	487.5
Progettista	2 (-2)	50 (-50 €)
Programmatore	3 (-0.5)	45 (-7.5 €)
Verificatore	5 (+3)	75 (+45 €)
Totale Preventivo	40	930
Totale Consuntivo	39 (-1)	872.5 (-57.5 €)

Tabella 15: Consuntivo orario studio TB

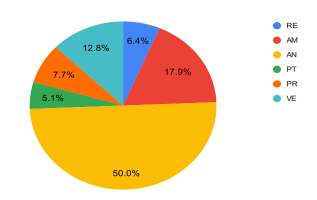


Figura 16: Ripartizione reale ruoli in fase Tb

5.2.1 Considerazioni

In questa fase le ore preventivate per le attività del responsabile e dei progettisti sono risultate eccessive rispetto al conteggio effettivo. Nello studio preventivo il gruppo ha preferito considerare una stima maggiore di ore lavorative per alcuni ruoli in modo da garantirsi del tempo utile per risolvere eventuali ostacoli; data anche la particolare delicatezza della fase che si andava ad intraprendere.

5.3 Fase di sviluppo del PoC_G

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	9 (-2)	270 (-60 €)
Amministratore	18.5 (+1)	370 (+20 €)
Analista	6 (+1.5)	150 (+37.5)
Progettista	24.5 (-3.5)	612.5 (-87.5 €)
Programmatore	33.5 (+4.5)	502.5 (+67.5 €)
Verificatore	21.5 (+3.5)	322.5 (+52.5 €)
Totale Preventivo	108	2197.5
Totale Consuntivo	113 (+5)	2227.5 (+30 €)

Tabella 16: Consuntivo orario PoC_G

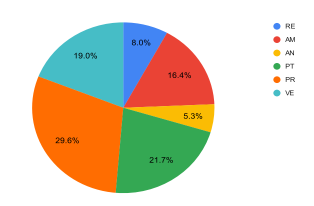


Figura 17: Ripartizione reale ruoli in fase PoC_G

5.3.1 Considerazioni

Il consuntivo di questa fase ha visto un leggero incremento (+4.5) di ore riservate ai programmatori rispetto al preventivo iniziale. Tenendo a mente le esperienze maturate con le fasi precedenti, il preventivo ha lasciato ampio spazio all'attività di programmazione, considerando anche gli eventuali ostacoli fisiologici che questo ambito presenta. Le ore eccessive riservate a responsabile e progettista sono state sfruttare dal gruppo per sopperire ad eventuali ritardi o task $_G$ onerosi. In questo modo l'economicità della fase è stata preservata e l'incremento subito si discosta di una quantità esigua rispetto a quella preventivata.

5.4 Consuntivo preparazione alla revisione

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	2 (-1)	60 (-30 €)
Amministratore	14 (+1)	280(+20 €)
Analista	0	0
Progettista	0	0
Programmatore	11 (+0.5)	165 (+7.5 €)
Verificatore	13.5 (+0.5)	202.5 (+7.5 €)
Totale Preventivo	39.5	702.5
Totale Consuntivo	40.5 (+1)	707.5 (+5 €)

7.1%

17.8%

7.1%

AM

AN

PT

PR

VE

Tabella 17: Consuntivo orario preparazione revisione

Figura 18: Ripartizione oraria reale ruoli

5.5 Riepilogo consuntivo

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	20 (-7)	600 (-210 €)
Amministratore	75 (+10)	1500 (+200 €)
Analista	63.5 (+4.5)	1587.5 (+112.5 €)
Progettista	$26.5 \; (+5.5)$	662.5 (-137.5 €)
Programmatore	47.5 (+4.5)	712.5 (+67.5 €)
Verificatore	50.5 (+8.5)	757.5 (+127.5 €)
Totale Preventivo	268	5660
Totale Consuntivo	283 (+15)	5820 (+160 €)

Tabella 18: Consuntivo orario totale

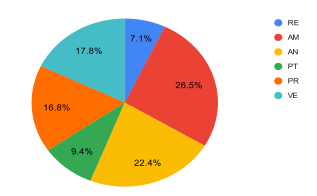


Figura 19: Ripartizione oraria reale totale ruoli

A Riscontro dei rischi

Codice	Descrizione	Soluzione
RT2	Alcuni linguaggi (I $^{\Delta}$ TE $^{\Delta}$ X $_{G}$ e Kotlin $_{G}$) e/o tecnologie utilizzate (vedi simulatore Socomec) erano sconosciute ai membri del gruppo e hanno richiesto del tempo di apprendimento personale, a volte maggiore di quello preventivato, per il loro padroneggiamento.	Ove possibile è stato riservato il giusto tempo all'apprendimento di tali tecnologie in modo da poter proseguire in modo efficiente con l'attività.
RO2	Sebbene sia un rischio sempre presente data la concomitanza di scadenze che alcuni membri del gruppo devono affrontare, è un rischio che non ha affetto il gruppo particolarmente in questo primo periodo.	Il gruppo ha sfruttato una buona organizzazione interna per consentire il costante avanzamento del progetto anche in presenza di altre scadenze pendenti. Fondamentali sono stati la comunicazione interna e lo sviluppo di capacità di lavoro asincrone.
RI2	Si sono notate alcune lungaggini nella comunicazione via mail con il proponente $_G$ derivate da contrattempi tecnici o impedimenti personali dei singoli.	Si è deciso di adottare un approccio di comunicazione più costante e continuativo con il proponente $_G$ per favorire lo scambio rapido di informazioni e sopperire ad eventuali inceppi nella comunicazione

Tabella 19: Riscontro dei rischi