Indice

			8	1
	1.1		igramma Aziendale	
	1.2	Sistelia	1	3
		1.2.1	ReteTurismo	3
2	Stim	ıa Fattu	rato	4
	2.1	Numer	ro Potenziali Viaggiatori	4
	2.2			6
	2.3		±	6
3	Siste	ema Fise	cale Albanese	8
_	3.1			8
	0.1	3.1.1		8
		3.1.2	1	8
		3.1.3		9
	3.2		de Giuridiche	
	3.2	3.2.1	Imposta sul reddito aziendale	
		3.2.1	IVA	
		3.2.2	Apertura Società a responsabilità limitata	_
		3.2.4	Costo Complessivo Dipendenti	
		J.∠.⊤	Costo Complessivo Dipendenti	J
4	Ana	lisi Cost		
	4.1	Metod	o ABC	2
	4.2	CAPE	X	2
	4.3	OPEX	1	2
		4.3.1	Acqua	3
		4.3.2	Luce	4
		4.3.3	Gas	4
5	Indi	catori V	VACC-VAN 10	6
	5.1	WACC	2	6
	5.2			
		5.2.1	Break-even period	8
		J.Z.1		_
			1	8
		5.2.2	Caso di Studio	
			Caso di Studio	8

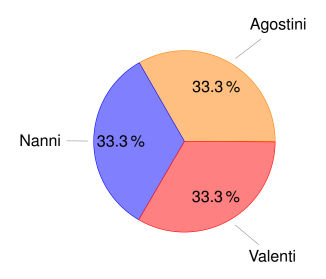
		5.2.2.4 Caso Peggiore	19
6	Ana	lisi Rischi	20
	6.1	Variazione Tasso Cambio	20
	6.2	Malattia Dipendenti	
7	Con	clusioni e Sviluppi Futuri	27
Αŗ	pend		28
	A	Stimatori	29
		A.1 Media Campionaria	29
		A.2 Varianza e Deviazione Standard Campionaria Corretta	29
		A.3 Intervalli di Confidenza	
	В	Calcolo Stimatori Tasso di Cambio	
	C	Calcolo Stimatori Malattie Dipendenti	
El	enco A	Acronimi	32
Bi	bliogi	rafia	33

Descrizione Società di call center ANV S.r.l.

Lo scopo di questo progetto consiste nella valutazione dei costi operativi di un call center con operatività 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per conto di un'azienda del settore utilities.

Nello specifico sono stati analizzati i costi sostenuti durante l'anno solare 2016 (dal 1 Gennaio al 31 Dicembre) da una società albanese, con sede nella capitale Tirana, che fornisce un servizio di **outbound** per conto della società **Sistelia Group S.r.l.**, specializzata nell'installazione di piattaforme di call center e fornitore di richieste avanzate per conto di aziende terze operanti nei più disparati settori.

La società oggetto dello studio, la ANV S.r.l., costituita il 1 Gennaio 2016, ha un capitale sociale di partenza pari a \leq 35000 ripartito equamente tra i suoi 3 soci:



La sua sede legale e sociale è stata stabilita in Albania perchè in questo modo si riescono a sfruttare le opportunità che offre questo paese per attrarre gli investimenti esteri, in particolare:

- una burocrazia snella ed un sistema fiscale che agevole tramite apposite normative le iniziative imprenditoriali (per dettagli vedere paragrafo 3);
- un **cambio favorevole**. La moneta locale, il *lek* (**ALL**), presenta il seguente tasso di cambio:

1 €: 136,51 ALL¹

Osservazione!

Per nostra semplicità abbiamo eseguito i nostri calcoli in *euro* considerando dati espressi in LEK rappresentativi del tenore di vita a Tirana.

- una **posizione geografica strategica** tra i paesi dell'*Unione Europea* (UE) (Italia e Grecia) e quelli della penisola balcanica (confina con il Montenegro a nord-ovest, il Kosovo a nord-est, la Macedonia ad est) che permette facilmente di poter espandere la propria presenza nei mercati di questi paesi, senza dimenticare altri potenziali paesi come la Croazia, la Romania o la Bulgaria.
- la presenza di **accordi bilaterali** con l'Italia (che costituisce il principale partner commerciale) e con l'UE in generale, che favoriscono gli scambi commerciali e, nel nostro caso, permettono di evitare la **doppia imposizione**[2]. In pratica, gli utili che realizzeremo in Albania andranno a costituire una base imponibile per il pagamento delle tasse soltanto in questo paese e non in Italia.

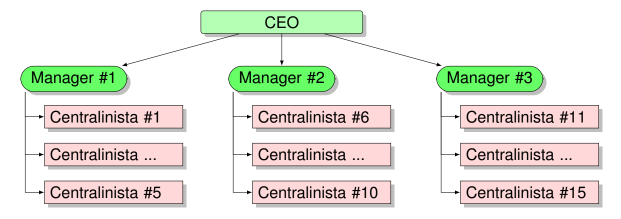
1.1 Organigramma Aziendale

La struttura della **ANV S.r.l.** prevede una struttura gerarchica piramidale, in particolare:

- i **soci fondatori** ricevono gli utili generati dalla società ripartiti in base alle quote possedute della stessa, adeguano il patrimonio societario in base alle strategie descritte nel piano di investimento annuale presentato dal *Chief Executive Officer* (CEO) e giudicano l'operato di quest'ultimo sui risultati ottenuti;
- un **presidente**, che ricopre anche il ruolo di **CEO** responsabile degli investimenti, a capo del consiglio di amministrazione che prevede oltre ai soci fondatori anche altri 3 manager;
- 3 manager responsabili, ognuno, del funzionamento di una squadra di 10 centralinisti;
- 30 centralinisti suddivisi in due turni da 6 ore lorde (comprensive di 2 pause caffè da 15 minuti ciascuna) in una giornata.

¹dati aggiornati al 15/12/2016 (fonte http://it.coinmill.com/ALL_EUR.html)

Tale struttura può essere schematizzata dalla seguente figura:



Si può osservare come si tratta di una società di piccole dimensioni adeguata sia alle disponibilità economiche di ciascun socio sia al potenziale ufficio disponibile a Tirana, in quanto già provvisto della maggiorparte delle strutture necessarie al funzionamento di un call center.

1.2 Sistelia Group S.r.l.

1.2.1 ReteTurismo

Stima Fatturato

La stima sul potenziale fatturato che potremmo realizzare in ogni mese è stato calcolato precisamente analizzando durante l'anno 2016:

- il numero di potenziali clienti interessati dalla nostra offerta;
- il volume di traffico di chiamate generato da ogni singolo operatore;

Combinando opportunamente queste due stime possiamo calcolare facilmente i contratti stipulati e, quindi, i guadagni realizzati ogni mese.

Osservazione!

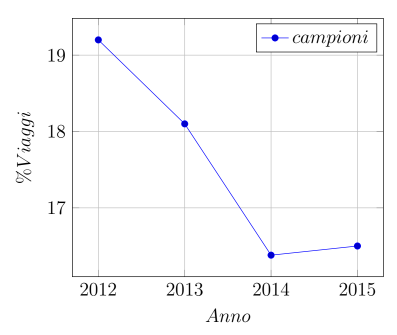
Dai dati forniti da **Sistelia** abbiamo osservato che per ogni contratto realizzato con successo per conto di **ReteTurismo** il guadagno è di \in 80.

2.1 Numero Potenziali Viaggiatori

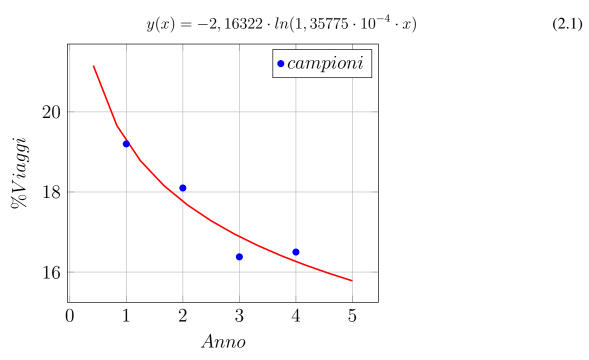
Per l'analisi dei dati relativi al numero dei potenziali clienti ci siamo ricavati questo valore dalla regressione dei dati forniti dall'istat nel periodo 2012-2015:

Tabella 2.1: Numero Viaggi con pernottamento italiani

Anno	% viaggi con pernottamento
2012	19,20
2013	18,10
2014	16,38
2015	16,50



per ottenere il valore relativo all'anno 2016 è stata calcolata la *funzione di regressione* sui dati precedenti:



La funzione 2.1 presenta, in particolare le seguenti caratteristiche: in particolare, il dato ricercato è pari a:

$$y(5) = 15, 6$$

¹Akaike's Information Criterion è un metodo di valutazione e il confronto tra modelli statistici

 $^{^2}$ Bayesian Information Criterion è un criterio per la selezionedi un modello tra una classe di modelli parametrici

³varianza campionaria

⁴varianza campionaria corretta

Tabella 2.2: Caratteristiche Funzione di Regressione

Parametro	Valore
AIC ¹	8.42376
\mathbf{BIC}^2	6.58264
$(R^2)^3$	0.99965
adjusted $(R^2)^4$	0.99931

Osservazione!

Si calcola il valore della funzione 2.1 nel punto

$$x = 5$$

perchè il 2016 rappresenterebbe il quinto elemento nella serie di dati considerati

2.2 Volume Traffico Generato Dipendenti

Dai dati forniti da varie fonti di call center abbiamo stimato che il **tempo medio di una chiamata** (compresa di digitazione e attesa) è pari a:

3,5 minuti

Considerando, quindi, che in una giornata un operatore è al lavoro per circa:

5 ore e 30 minuti

Possiamo stimare che in una giornata un centralinista è in grado di effettuare un numero di chiamate pari a:

$$\frac{60}{3.5} \cdot 5, 5 = 94, 27 \simeq 94 \tag{2.2}$$

se un anno lavorativo è costituito da 222 giorni effettivi, allora in un anno ogni singolo operatore è in grado di generare un flusso di chiamate pari a:

$$94 \cdot 222 = 20868 \tag{2.3}$$

in totale, quindi tutti i dipendenti (30) generano (in un anno) un traffico pari a:

$$20868 \cdot 30 = 624040 \tag{2.4}$$

2.3 Fatturato Mensile

Dai dati stimati in precedenza, in particolare

numero di chiamate azienda annuali 624040,00 tasso di successo viaggio (%) 15,60

possiamo determinare:

• il numero medio contratti stipulati in un anno

$$624040 \cdot 0, 1560 = 97350, 24 \tag{2.5}$$

• il fatturato annuale netto

• il fatturato mensile netto

$$\frac{7788019, 20}{12} = 649001, 60 \in \tag{2.7}$$

Sistema Fiscale Albanese

3.1 Persone Fisiche

3.1.1 Imposta sui Redditi

Una persona fisica, invece, è soggetta al pagamento delle tasse relative ai guadagni realizzati all'interno del territorio albanese, se non è residente, altrimenti deve pagare le tasse su tutti i guadagni realizzati anche all'estero. Sono previste le seguenti aliquote:

Reddito da lavoro mensile (in ALL)		Aliquota		
Da	$Fino\ a$			
0	30 000	0%		
30001	130000	13% dell'importo superiore ad ALL 30 000		
130001		ALL 13 000 + 23% dell'importo superiore ad ALL 130 000		

per semplicità riportiamo la precedente tabella con i valori riportati in **euro**:

Reddito da lavoro mensile (in €)		Aliquota
Da	$Fino\ a$	
0	219,77	0%
219,77	952,31	13% dell'importo superiore ad € 219,77
952,31		\in 95,23 + 23% dell'importo superiore ad \in 952,31

3.1.2 Previdenza Sociale

In base alla legge **n. 7703 del 11/05/1993** "Sulla previdenza sociale nella Repubblica d'Albania" e alla legge **n. 10383 del 24/02/2011** "Sulla previdenza obbligatoria sanitaria nella Repubblica d'Albania" e successive modifiche, i datori di lavoro e i dipendenti sono tenuti a versare i contributi obbligatori per la previdenza sociale e sanitaria.

Il datore di lavoro deve versare mensilmente, per ogni dipendente, all'Instituti i Sigurimeve

SHoqërore (ISSH), agendo come **sostituto d'imposta**, una quota pari al 27,9 % dello stipendio lordo percepito da ogni dipendente. Della quota prevista, però:

- il **16,7** % è a carico del datore di lavoro;
- il 11,2 % è a carico del dipendente;

In sintesi, quindi, dato lo stipendio dell'i-esimo dipendente:

$$S_i$$
 (3.1)

la sua quota prevista per la previdenza sociale è pari a:

$$quota issh = 0,279 \cdot S_i \tag{3.2}$$

ma la (3.2) <u>non</u> deve pagata interamente dal dipendente, che dovrà pagare solamente:

$$quota dip = 0,112 \cdot S_i \tag{3.3}$$

mentre la rimanente parte dovrà essere corrisposta da parte dell'azienda:

$$quota dip azienda = 0, 167 \cdot S_i \tag{3.4}$$

ma la (3.4) <u>non verrà detratta</u> dallo stipendio del dipendente i-esimo, ma verrà pagata come quota esterna ad esso.

3.1.3 Calcolo Contributi Singolo Dipendente

Tenendo conto, quindi, delle imposte (3.1.1) e (3.1.2), la busta paga dei dipendenti che ricoprono il ruolo di *Centralinista*, *Manager* e *CEO* sarà costituita rispettivamente dalle seguenti voci:

Tabella 3.1: Busta Paga Dipendenti

	Centralinista	Manager	CEO
Reddito Imponibile Mensile (€)	459,67	947,90	5 163,83
Imposta sui Redditi (€) Previdenza Sociale (11,20 %)(€)	$31,19^{1}$ $51,48$	$94,66^2$ $106,16$	$ \begin{array}{r} 1063,88^{3} \\ 578,35 \end{array} $
Stipendio Netto (€)	377,00	747,08	3 521,60

Si osserva, in pratica, nel caso del calcolo dell'imposta sui redditi, come, in base allo stipendio imponibile, sia il Centralinista sia il Manager rientrano nello scaglione del 13%, pertanto la loro quota prevista è pari a:

quota centralinista =
$$(459, 67 - 219, 77) \cdot 0, 13$$

= $31, 187 \in 31, 19 \in (3.5)$

¹scaglione del 13,00 %

²scaglione del 13,00 %

³scaglione del 23,00 %

quota manager =
$$(947, 90 - 219, 77) \cdot 0, 13$$

= $94,6569 \in 294,66 \in (3.6)$

mentre il CEO rientra nello scaglione del 23 %, pertanto la sua quota sarà pari a:

$$quota ceo = (5163, 83 - 952, 31) \cdot 0, 23 + 95, 23$$

= 1063, 8796 € \simeq 1063, 88 € (3.7)

3.2 Persone Giuridiche

Una persona giuridica, ovvero un ente il cui ordinamento giuridico attribuisce la *capacità giuridica* (diventando, quindi, un **soggetto di diritto**) è considerata come residente in Albania se ha una struttura permanente, la sede principale, o una sede per la reale gestione degli affari nel Paese.

3.2.1 Imposta sul reddito aziendale

Tutte le imprese che siano albanesi o straniere registrate ai fini *Imposta sul Valore Aggiunto* (IVA) sono soggette all'*imposta sul reddito aziendale* calcolata sulla base delle seguenti aliquote:

- 15%, per le grandi imprese;
- imposta semplificata per le piccole imprese o piccoli imprenditori che realizzano un fatturato annuo lordo inferiore di ALL 8 milioni (circa 58603,77€). Le aliquote previste sono:

Aliquota Applicata (%)	Fatturato Annuale(ALL)	
5	5 000 000 to 8 000 000	
0	< 5000000	

3.2.2 IVA

E' applicata sulla vendita delle merci e dei servizi a un tasso standard del 20% e 10% sulle medicine. La VAT non si applica sulle esportazioni e sui servizi internazionali come per esempio il trasporto di merci e passeggeri.

3.2.3 Apertura Società a responsabilità limitata

3.2.4 Costo Complessivo Dipendenti

Tabella 3.2: Costo Azienda Dipendenti

	Centralinista	Manager	CEO	TOTALE
Reddito Imponibile Mensile (€)	459,67	947,90	5 163,83	
Previdenza Sociale (16,70 %)(€)	76,76	158,30	862,36	
Costo Mensile Singolo Dipendente (€)	536,43	$1106,\!20$	$6026,\!19$	
num. dipendenti	30	3	1	34
Costo Mensile Dipendenti (€)	$16092,\!90$	$3318,\!60$	$6026,\!19$	$25437,\!69$
Costo Annuale Dipendenti (€)	$193114,\!80$	$39823,\!20$	$72314,\!28$	$305252,\!28$

Analisi Costi

4.1 Metodo ABC

metodo ABC

4.2 CAPEX

Tabella 4.1: CAPEX Prezzo unitario (€) Quantita' TOTALE (€) Attrezzatura Sistelia Pacchetto Clienti e servizi ¹ 20989,00 20989,00 1 Software Gestione Personale 1890,00 1 1890,00 Servizio Supporto 48 4896,00 102,00 File Server Gestione Rete Informatica 2490,00 1 2490,00 Attrezzatura Ufficio Postazioni 100,83 17 1714,00 Sedie 65,00 18 1170,00 Laptop 469,00 4 1876,00 Spedizione Postazione (25 Kg) 492,25 17 8368,25 Spedizione Sedie (7,5 Kg) 154,28 18 2776,95

10000,00

1

10000,00

56170,20

Caparra 2 mesi

4.3 OPEX

TOTALE

Gli OPEX stimati mensilmente sono:

¹Soluzione Full

²comprende anche l'abbonamento ADSL

Tabella 4.2: OPEX				
Costo Mensile				
Utenze				
Telefono ²	36,00			
Abbonamento Skype ³	237,90			
Acqua	45,88			
Luce	31,77			
Gas	252,62			
Sorveglianza 24h	19710,00			
Pulizie	8880,00			
Cancelleria	500,00			
Stipendi Dipendenti	25437,69			
Affitto Locale	5000,00			
TOTALE (€)	60131,27			

4.3.1 Acqua

Considerando un consumo medio giornaliero di 55 litri per persona, corrispondenti a:

$$\frac{55}{1000} = 0,055 \, m^3 \tag{4.1}$$

per la nostra azienda si stima, quindi un consumo giornaliero, per 34 persone, di:

$$\frac{55}{1000} \cdot 34 = 1,87 \, m^3 \tag{4.2}$$

quindi, in un mese (22 giorni lavorativi effettivi):

$$\frac{55}{1000} \cdot 34 \cdot 22 = 41,14 \, m^3 \tag{4.3}$$

In Albania, la bolletta dell'acqua prevede le seguenti voci: Si prevede, quindi, una bolletta mensile (LEK):

$$41, 14 \cdot 150 = 6171 \ (\simeq 45, 88 \, \text{\textcircled{=}}) \tag{4.4}$$

In sintesi:

³Abbonamento World unlimited mins

Tabella 4.3: Costo m³ acqua

Tabena 1.3. Costo in acqua				
Costo (LEK) per m ³				
Acqua Potabile	120			
Servizio Fognatura	30			
TOTALE	150			

Tabella 4.4: Bolletta dell'Acqua

Base Stima Consumo	Quantita' m^3	Costo (LEK)	Costo (€)
giornaliero	1,87	280,50	2,05
mensile	41,14	6171,00	45,88

4.3.2 Luce

Considerando un consumo medio annuale di $39~kWh/m^2$ per un ufficio, prevediamo, avendo un ufficio di $137~m^2$ un consumo medio **mensile** pari a:

$$\frac{39 \cdot 137}{12} = 445, 25 \, kWh \tag{4.5}$$

tenendo conto un costo di $9,5~(ALL/kWh)~(\simeq 0,07~(€/kWh))$ [5], ci aspettiamo una bolletta mensile pari a:

$$445, 25 \cdot 0, 07 = 31, 77 \in \tag{4.6}$$

Tabella 4.5: Bolletta della Luce

Base Stima Consumo	Quantita' (kWh)	Costo (€)
annuale	5 343,00	347,01
mensile	$445,\!25$	31,77

4.3.3 Gas

Considerando un consumo medio annuale di $81\cdot 10^6~m^3$ e il costo di trasmissione a Tirana pari a 39~\$ per milione di metri cubi, possiamo determinare:

• la bolletta annuale

$$81 \cdot 39 = 3159 \,$$
 (4.7)

• la bolletta mensile

$$\frac{81 \cdot 39}{12} = 263, 25 \$ (\simeq 252, 62 \in)^4$$
 (4.8)

Tabella 4.6: Bolletta del Gas

Base Stima Consumo	Quantita' (mln m ³)	Costo (\$)	Costo (€)
annuale	81,00	3159,00	3031,44
mensile	6,75	$263,\!25$	252,62

Osservazione!

I calcoli effettuati in precedenza sono puramente teorici, in quanto si è stimato un consumo uniforme di acqua, luce e gas durante l'arco dell'anno. Ovviamente, ciò non corrisponde alla realtà in quanto nei mesi invernali si ha un consumo maggiore ed in quelli primaverili ed estivi uno minore.

⁴ cambio 1 €: 1,0425 \$

Indicatori WACC-VAN

5.1 WACC

$$WACC = \frac{D}{D+E} \cdot K_d + \frac{E}{D+E} \cdot K_e \tag{5.1}$$

La formula 5.1, però non tiene conto della quota di imposte che gravano sulla quota da restituire (cioè sul valore di **D**).

Se definiamo con \mathbf{t} , il valore della quota di imposte che gravano su \mathbf{D} (nel nostro caso t=0,15), allora la 5.1 diventa:

$$WACC = \frac{D}{D+E} \cdot K_d \cdot (1-t) + \frac{E}{D+E} \cdot K_e$$
 (5.2)

Il nostro caso di studio prevedeva di richiedere un finanziamento di $\in 30\,000, 00$ presso la *First Investment Bank Albania* (Fibank Albania) in modo tale da essere in grado di fronteggiare le spese di installazione dei vari impianti in quanto la quota iniziale a disposizione dei soci fondatori non era sufficiente, oltre a questo finanziamento non abbiamo previsto altre fonti di capitale, pertanto la quota $K_e = 0$.

La **Fibank Albania** prevede, in particolare una quota di interesse pari al 4,4 % della quota del finanziamento, quindi in questo caso dovremmo restituire circa:

$$quota\ interessi = 0,044 \cdot 30\,000 = 1\,320 \in$$
 (5.3)

Il nostro valore del Weighted Average Cost of Capital (WACC), quindi, sarà pari a:

$$WACC = \frac{30\,000}{65\,000} \cdot 0,044 \cdot (1-0,15) = 0,01726 \tag{5.4}$$

5.2 VAN

$$w = \sum_{k=0}^{n} \frac{C_k}{(1+r)^k} \tag{5.5}$$

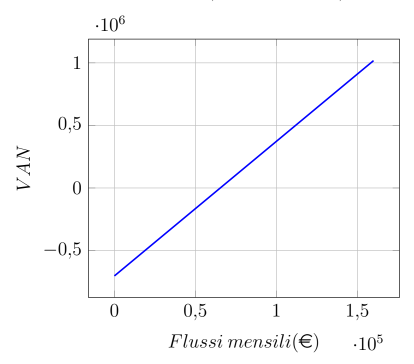
ci possiamo, quindi, calcolare il valore del *Tasso Interno Rendimento* (TIR) corrispondente. Per definizione il TIR è pari a:

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{C_k}{(1+i)^k} = 0 {(5.6)}$$

L'andamento del *Valore Attuale Netto* (VAN) in funzione dei flussi mensili è rappresentabile dalla seguente formula, calcolata tenendo conto del **tasso di sconto** r pari a (5.4):

$$y(x) = 10,7528 \cdot (x - 60131,27) - 56170,20$$

= 10,7528 \cdot x - 702749,72 (5.7)



Un punto importante della funzione 5.7 è quello per cui il VAN = 0, ovvero:

$$y(x) = 0 ag{5.8}$$

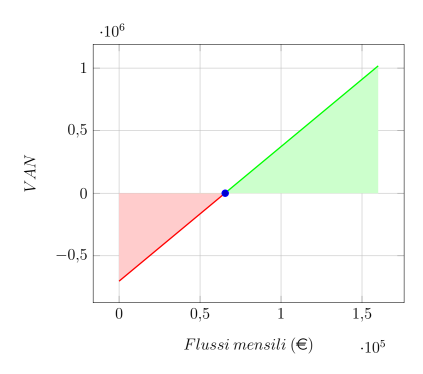
Il valore x corrispondente è pari alla quantità di flussi di cassa mensili minimi che dovremmo avere per rendere il progetto remunerativo. Il valore del flusso di cassa per cui è soddisfatta 5.8 è, ponendo:

$$10,7528 \cdot x - 702749,72 = 0 \tag{5.9}$$

pari a:

$$x = \frac{702749,72}{10,7528}$$

$$= 65355,04 \in \tag{5.10}$$



5.2.1 Break-even period

Si analizza, infine, il **punto di pareggio**, ovvero la quantità di chiamate necessarie per avere un fatturato tale da ricoprire l'investimento iniziale, in modo tale da chiudere il periodo di riferimento senza perdite né profitti.

Il **break even period** (periodo di pareggio), ovvero il periodo di tempo necessario per il recupero dell'esborso iniziale è quindi pari a:

5.2.2 Caso di Studio

5.2.2.1 Caso Teorico

Tabella 5.1: Variazione VAN (Caso Teorico)

	Flusso di cassa mensile (€)	Contratti Mensi	ili VAN	% Contratti
Pareggio	$65355{,}07$	939,18	0,00	0,1154
Ottimo	$553419,\!36$	$8138{,}52$	$5248057,\!65$	1,0000
Caso di Studio 20,0 %	$110683,\!87$	1627,70	$487411,\!50$	0,2000
Caso di Studio 15,0 %	83 012,90	$1220,\!78$	$189871,\!11$	$0,\!1500$
Caso di Studio 12,5 %	69 177,42	1 017,32	41 100,92	0,1250

Tabella 5.2: Variazione VAN (Malati distribuiti uniformemente)

	Flusso di cassa mensile (€)	Contratti Mensi	li VAN	% Contratti
Ottimo	615 888,00	$7698,\!60$	4 926 392,37	1,0000
Caso di Studio 15,0 %	$92406,\!24$	$1155,\!078$	$141831,\!90$	0,1500

5.2.2.2 Caso Uniforme

5.2.2.3 Caso Ottimo

Tabella 5.3: Variazione VAN (Malati nel mese di Dicembre)

	Flusso di cassa mensile (€)	Contratti Mensili	VAN
Caso di Studio 15,0 %	39 592,80	494,91	150 010,00

5.2.2.4 Caso Peggiore

Tabella 5.4: Variazione VAN (Malati nel mese di Gennaio)

	Flusso di cassa mensile (€)	Contratti Mensili	VAN
Caso di Studio 15,0 %	29 034,40	362,93	132 972,00

Analisi Rischi

6.1 Variazione Tasso Cambio

Tabella 6.1: Andamento Tasso di Cambio (€-LEK)

Data	LEK
07/07/2016	136,78
08/07/2016	$136,\!54$
10/07/2016	$136,\!55$
11/07/2016	136,68
12/07/2016	136,73
13/07/2016	136,83
14/07/2016	136,77
15/07/2016	$136,\!52$
17/07/2016	$136,\!53$
18/07/2016	$136,\!57$
19/07/2016	136,43
20/07/2016	136,40
21/07/2016	$135,\!95$
22/07/2016	135,18
24/07/2016	$135,\!17$
25/07/2016	135,98
26/07/2016	$136,\!34$
27/07/2016	137,15
28/07/2016	136,18
29/07/2016	138,62
31/07/2016	136,12
01/08/2016	136,11
02/08/2016	136,80
03/08/2016	138,34
04/08/2016	136,06
05/08/2016	135,52

Tabella 6.1: continua nella prossima pagina

Tabella 6.1: continua dalla pagina precedente

Data	LEK
07/08/2016	135,55
08/08/2016	135,48
09/08/2016	136,21
10/08/2016	135,95
11/08/2016	136,01
12/08/2016	136,17
14/08/2016	136,13
15/08/2016	136,33
16/08/2016	135,77
17/08/2016	136,30
18/08/2016	$137,\!37$
19/08/2016	$137,\!26$
21/08/2016	$136,\!62$
22/08/2016	136,63
23/08/2016	136,86
24/08/2016	$136,\!43$
25/08/2016	$137,\!22$
26/08/2016	$135,\!97$
28/08/2016	135,77
29/08/2016	$137,\!18$
30/08/2016	136,64
31/08/2016	137,69
01/09/2016	137,54
02/09/2016	137,06
04/09/2016	137,05
05/09/2016	137,35
06/09/2016	138,64
07/09/2016	137,62
08/09/2016	137,28
09/09/2016	137,16
11/09/2016	137,17
12/09/2016 $13/09/2016$	137,37
, ,	137,63 $138,04$
14/09/2016 $15/09/2016$	137,34
16/09/2016 $16/09/2016$	136,21
18/09/2016	136,21 $136,21$
19/09/2016 $19/09/2016$	130,21 $137,14$
20/09/2016	137,14
21/09/2016	137,67
$\frac{21}{09}/\frac{2010}{2016}$	137,84
23/09/2016	137,04
	101,01

Tabella 6.1: continua nella prossima pagina

Tabella 6.1: continua dalla pagina precedente

Data	LEK
25/09/2016	137,05
26/09/2016	137,42
27/09/2016	137,19
28/09/2016	137,01
29/09/2016	137,47
30/09/2016	137,48
02/10/2016	137,26
03/10/2016	136,93
04/10/2016	137,40
05/10/2016	137,24
06/10/2016	136,90
07/10/2016	138,20
09/10/2016	137,95
10/10/2016	137,07
11/10/2016	136,03
12/10/2016	136,92
13/10/2016	$137,\!00$
14/10/2016	$136,\!05$
16/10/2016	136,03
17/10/2016	137,32
18/10/2016	137,09
19/10/2016	137,04
20/10/2016	135,88
21/10/2016	135,53
23/10/2016	136,07
24/10/2016	136,03
25/10/2016	136,23
26/10/2016	136,57
27/10/2016	136,42
28/10/2016 $30/10/2016$	137,42 $136,54$
31/10/2016	137,04
01/11/2016	137,48
02/11/2016	137,46
03/11/2016	136,47
04/11/2016	137,19
06/11/2016	136,41
07/11/2016	136,66
08/11/2016	136,57
09/11/2016	134,87
10/11/2016	136,32
11/11/2016	135,98
· · ·	·

Tabella 6.1: continua nella prossima pagina

Tabella 6.1: continua dalla pagina precedente

Data	LEK
13/11/2016	136,00
14/11/2016	136,00
15/11/2016	135,89
16/11/2016	136,05
17/11/2016	134,59
18/11/2016	135,38
20/11/2016	$135,\!38$
21/11/2016	135,80
22/11/2016	135,80
23/11/2016	135,94
24/11/2016	135,81
25/11/2016	136,11
27/11/2016	136,19
28/11/2016	135,73
29/11/2016	$136,\!37$
30/11/2016	135,68
01/12/2016	135,77
02/12/2016	136,05
04/12/2016	134,45
05/12/2016	136,84
06/12/2016	137,10
07/12/2016	135,81
08/12/2016	135,78
09/12/2016	135,86
$ \begin{array}{r} 11/12/2016 \\ 12/12/2016 \end{array} $	135,65 135,81
12/12/2016 $13/12/2016$	135,63
14/12/2016 $14/12/2016$	134,65
15/12/2016	135,50
16/12/2016 $16/12/2016$	135,73
18/12/2016	135,66
19/12/2016	135,17
20/12/2016	134,45
21/12/2016	134,37
22/12/2016	134,43
23/12/2016	134,35
25/12/2016	134,60
26/12/2016	134,38
27/12/2016	$134,\!52$
28/12/2016	134,94
29/12/2016	134,86
30/12/2016	134,90

Tabella 6.1: continua nella prossima pagina

Tabella 6.1: continua dalla pagina precedente

Data	LEK
01/01/2017	134,95
02/01/2017	134,39

Tabella 6.1: si conclude dalla pagina precedente

Prendendo in esame il campione caratterizzato dai valori precedentemente esposti, si possono calcolare le seguenti statistiche di interesse:

Tabella 6.2: Statistiche		
Statistica	Valore	
Media Campionaria	136,47083	
Varianza Campionaria Corretta	0,88366	
Deviazione Standard Corretta	0,94003	

Da questi valori si può determinare il seguente intervallo di confidenza con il 95 % di attendibilità

possiamo calcolare, quindi, il valore del VAN nel punto di pareggio (€78545,304) con i seguenti fattori di aggiustamento del tasso di cambio in corrispondenza degli estremi dell'intervallo di confidenza preso in esame:

Tabella 6.3: Variazione VAN

Estremo Intervallo Confidenza	Aggiustamento	Valore VAN (Pareggio)
135,53	1,007	137667,00
137,41	0,993	146736,00

6.2 Malattia Dipendenti

Anno	Giorni Malattia
1990	10,7
1991	11,1
1992	11,1
1993	11,4
1994	11,4
1995	11,6
1996	11,5
1997	11,3
1998	11,2
1999	11,5
2000	11,6
2001	11,8
2002	12,1
2003	12,2
2004	11,8
2006	11,4
2007	11,4
2008	11,6
2009	11,7
2010	11,6
2011	11,6
2012	11,7
2013	11,8
2014	11,8

Prendendo in esame il campione caratterizzato dai valori precedentemente esposti, si possono calcolare le seguenti statistiche di interesse:

Tabella 6.4: Statistiche			
Statistica	Valore		
Media Campionaria	12,03913		
Varianza Campionaria Corretta	0,38525		
Deviazione Standard Corretta	0,62068		

Da questi valori si può determinare il seguente intervallo di confidenza con il 95 % di attendibilità

[11, 4184; 12, 6598]

consideriamo le seguenti ipotesi per ogni singolo centralinista:

¹dati istat

Tabella 6.5: Assunzioni iniziali in un singolo mese

	Quantita'
Giorni lavorativi in un mese	18,50
Giorni lavorativi in un anno	222,00
Giorni assenza	12,00
Probabilita' di stipulare un contratto (%) ¹	15,60

Tabella 6.6: Numero contratti 29 centralinisti

	Quantità
Numero chiamate annuali	605172,00
Numero contratti annuali	94406,83
Numero contratti mensili	7867,24

Tabella 6.7: Variazione Fatturato

	VAN PAREGGIO	VAN CASO REALE
Probabilita' di successo di un contratto (%)	11,54	15,00
Numero contratti stipulati (1 mese) Numero contratti stipulati (30 malati in 1 mese)	8138,52 2859,48	8138,52 2859,48
Numero contratti successo (1 mese) Numero contratti successo (30 malati in 1 mese)	939,50 329,98	$1220,78 \\ 428,92$
Fatturato Lordo (€) (1 mese) Fatturato Lordo (€) (30 malati in 1 mese)	75160,00 26398,72	97662,40 34313,76
Fatturato Netto (€) (1 mese) Fatturato Netto (€) (30 malati in 1 mese)	$65314,04 \\ 22953,69$	84917,46 29835,81

Conclusioni e Sviluppi Futuri

Appendices

Appendice A

Stimatori

A.1 Media Campionaria

Dato un campione di n variabili aleatorie indipendenti (se il campionamento fosse con ripetizioni o la popolazione di riferimento infinita) $X_1 \dots X_n$, si definisce **media campionaria**, la quantità:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n} X_i \tag{A.1}$$

A.2 Varianza e Deviazione Standard Campionaria Corretta

Data la A.1 si può calcolare la varianza di X attraverso la varianza campionaria:

$$\bar{S}_n = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=0}^n (X_i - \bar{X})^2$$
 (A.2)

Si divide, in particolare, per n-1 (e non per n) perchè in questo modo:

$$\mathbf{E}(S^2) = \mathbf{V}(X_i) = \sigma^2 \tag{A.3}$$

ossia, il valore $S^2=\sigma^2$ che è la quantità che si vuole stimare. Uno stimatore che presenta questa proprietà si dice **non distorto** (o **corretto**). La quantità:

$$\sqrt{S^2} = \sqrt{\sigma^2} = \sigma \tag{A.4}$$

è definita, invece deviazione standard corretta.

A.3 Intervalli di Confidenza

Appendice B Calcolo Stimatori Tasso di Cambio

Appendice C Calcolo Stimatori Malattie Dipendenti

Elenco Acronimi

ABC Activity Based Cost

Metodo di studio su un'impresa che fornisce l'impatto dei costi a ciascun prodotto o servizio fornito dall'impresa stessa

ALL ALbanian Lek

La moneta in uso in Albania. E' definita dallo standard **ISO 4217**

ANV S.r.l. Agostini Nanni Valenti S.r.l.

Società albanese operante nel settore dei call center facente parte del gruppo Sistelia

CAPEX Capital EXpenditure

Noto anche come *spese per capitale* indicano i fondi utilizzati dalle imprese per acquistare asset durevoli

CEO *Chief Executive Officer*

E' la figura del consiglio di amministrazione posto a capo del management aziendale. E' l'equivalente dell'amministratore delegato

ERE Enti Rregullator Energiise

È l'autorità statale per la regolamentazione della produzione e distribuzione dell'energia elettrica in Albania[4]. Omologa all'italiana **AEGG** (Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il sistema idrico)[6]

Fibank Albania First Investment Bank Albania

Banca di investimento sussidiaria della Finbank Bulgaria, operante in Albania dal 27/06/2007[3]

ISSH *Instituti i Sigurimeve SHoqërore*

Istituto di Previdenza Sociale in Albania con sede a *Rruga Durrësit nr 83, Tira-na*[7], omologa all'italiana **INPS** (*Istituto Nazionale di Previdenza Sociale*)[8]

IVA Imposta sul Valore Aggiunto

E' un imposta applicata sul valore aggiunto di ogni fase della produzione, di scambio di beni e servizi. E' indicata anche come VAT (*Value Added Tax*), mentre in Albania è nota come TVSH (*Tatimi mbi Vlerën e SHturar*)

OPEX *OPerating EXpenditure*

Noto anche come *spesa operativa* è il costo per gestire un prodotto, un business o un sistema

Sh.p.k Shoqëri me përgjegjësi të kufizuar l'equivalente albanese dell'italiana Società a responsabilità limitata (S.r.l.)

S.r.l. Società a responsabilità limitata società di capitali, dotata di personalità giuridica. Risponde delle obbligazioni sociali nei limiti delle quote versate dai soci

TIR Tasso Interno Rendimento

noto anche come **IRR** (*Internal Rate of Return*) è pari al valore del tasso di attualizzazione *i* tale da annullare il VAN

UE Unione Europea

Un'organizzazione internazionale politica ed economica di carattere sovranazionale, comprendente di 28 paesi membri indipendenti e democratici dell'Europa[1]

VAN Valore Attuale Netto

il valore attuale di una serie di flussi di cassa che si realizzano in tempi futuri, attualizzati con il tasso di rendimento. É noto anche come NPV ($Net\ Present\ Value$)

WACC Weighted Average Cost of Capital ovvero è il costo medio ponderato del capitale. È il tasso che una società si aspetta di pagare in media ai suoi investitori per poter ripagare il capitale prestato da quest'ultimi per acquistare i propri asset

Bibliografia

- [1] Lista paesi europei aggiornata al 01/07/2013 https://europa.eu/european-union/about-eu/countries/member-countries_it
- [2] Convenzione per evitare le doppie imposizioni in materia di imposte sul reddito e sul patrimonio e per prevenire le evasioni fiscali, firmato il 12.12.94. In vigore dal 21.12.99 http://www.ambtirana.esteri.it/ambasciata_tirana/it/i_rapporti_bilaterali/cooperazione_politica/accordi
- [3] Finbank Albania, filiare albanese della Finbank, banca di capitale ungherese http://www.fibank.al/
- [4] Autorità della regolamentazione dell'energia elettrica in Albania http://www.ere.gov.al/
- [5] Prezzi Energia Elettrica Approvati dall'ERE http://www.ere.gov.al/doc/Prices_approved_by_ERE_for__2015-2016.pdf
- [6] Autorità della regolamentazione dell'energia elettrica in Italia http://www.autorita.energia.it/it/index.htm
- [7] Istituto di Previdenza Sociale in Albania http://www.issh.gov.al/al/
- [8] Istituto di Previdenza Sociale in Italia https://www.inps.it/portale/default.aspx