



Prot. 339/18

Spett.li  
Soci del Consorzio di ricerca per l'innovazione  
tecnologica, Sicilia agrobio e pesca ecocompatibile  
s.c. a r.l.

**Oggetto: Budget Esercizio 2019**

Si trasmette in allegato il Budget di Esercizio 2019 approvato dal Consiglio di Amministrazione del 27 novembre u.s. e che sarà posto all'attenzione della prossima Assemblea dei Soci.

Distinti saluti.

Palermo, 11 dicembre 2018

Il Presidente  
Prof. Stefano Colazza





**agrobiopescas**

DISTRETTO TECNOLOGICO

**BUDGET  
ESERCIZIO 2019**

**BUDGET periodo 01.01.2019 - 31.12.2019**

**RICAVI**

<b>A 05 ALTRI RICAVI E PROVENTI</b>		
CONTRIBUTO STRAORDINARIO SU PROGETTI		€ 23.799,50
CONTRIBUTO DI FUNZIONAMENTO 2019		€ 111.867,66
<b>TOTALE ALTRI RICAVI E PROVENTI</b>		<b>€ 135.667,16</b>
<b>C 16 PROVENTI FINANZIARI</b>		
INTERESSI ATTIVI BANCARI		€ 0
<b>TOTALE PROVENTI FINANZIARI</b>		<b>€ 0</b>
<b>TOTALE RICAVI</b>		<b>€ 135.667,16</b>

**COSTI**

<b>B 06 COSTI MATERIE PRIME SUSS. E DI CONSUMO</b>		
ACQ.TO MATERIALE DI CONSUMO		€ 0,00
ACQ.TO MATERIALE DI CANCELLERIA		€ 200,00
<b>TOTALE COSTI MATERIE PRIME SUSS. E DI CONSUMO</b>		<b>€ 200,00</b>

B 07 COSTI PER SERVIZI		
ASSICURAZIONI RESPONSABILITA' CIVILE		€ 5.110,35
COMPENSI PERSONALE DIPENDENTE		€ 25.256,00
CONTRIBUTI INPS PERSONALE DIPENDENTE		€ 7.319,20
SPESE PER CONSULENZE E SERVIZI DI TERZI		€ 2.350,80
SPESE CONSULENZE AMMINISTRATIVE		€ 7.280,00
SPESE LEGALI		€ 14.671,00
COMPENSI COLLEGIO SINDACALE		€ 24.336,00
INDENNITA' AMMINISTRATORI		€ 32.400,00
INDENNITA' E RIMBORSI COMITATO TECNICO SCIENTIFICO		€ 0,00
CONTRIBUTI INPS AMM.RI		€ 2.043,52
RIMBORSO SPESE AMMINISTRATORI		€ 3.000,00
SERVIZI VARI		€ 2.869,38
SPESE BANCARIE		€ 300,00
SPESE POSTALI		€ 100,00
<b>TOTALE COSTI PER SERVIZI</b>		<b>€ 132.926,55</b>

B 10 AMMORTAMENTI		
AMORTAMENTI		€ 1.104,15
<b>TOTALE COSTI PER AMMORTAMENTI</b>		<b>€ 1.104,15</b>

B 14 ONERI DIVERSI DI GESTIONE		
VALORI BOLLATI		€ 150,00
TASSE E DIRITTO ANNUALE CCIAA		€ 120,00
TASSA CC.GG. LIBRI SOCIALI		€ 516,46
ALTRI DIRITTI CAMERALI		€ 150,00
CONTRIBUTO ANNUALE CLAN		€ 500,00
<b>TOTALE ONERI DIVERSI DI GESTIONE</b>		<b>€ 1.436,46</b>

**TOTALE COSTI** € 135.667,16

**DIFFERENZA TRA RICAVI E COSTI** € 0,00

22	IMPOSTE SUL REDDITO DI ESERCIZIO		
	IRES	€ 0,00	
	IRAP	€ 0,00	
	<b>TOTALE IMPOSTE SUL REDDITO DI ESERCIZIO</b>		<b>€ 0,00</b>

**DIFFERENZA A PAREGGIO** € 0,00

**RELAZIONE AL BUDGET periodo 01.01.2019 - 31.12.2019**

\*\*\*

Il Preventivo Economico dell'esercizio 2019 è stato redatto, sia nella struttura che nella evidenziazione dei dati contabili presuntivi, in base ai principi e criteri previsti dallo Statuto e dai Patti Parasociali del consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia Agrobio e Pesca Ecocompatibile S.C.A.R.L..

In merito ai sei progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed i collegati progetti di formazione completati nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013 (PON R&C) – Avv. 713/Ric, rispetto a quanto riferito nella relazione al budget 2018 e al bilancio consuntivo al 31.12.2017, nonostante i numerosi solleciti e le diffide inoltrate, l'unico atto posto in essere dal MIUR riguarda la pubblicazione da parte del Responsabile Scientifico del verbale di valutazione del progetto BIO4BIO. In merito, preoccupa il mancato avanzamento delle verifiche amministrativo contabili nel progetto BIO4BIO e del saldo definitivo del progetto PROFOOD per i quali il Distretto ha ribaltato le anticipazioni ai soci esecutori in assenza di garanzie in proprio favore.

Tale ultima circostanza ha già manifestato i propri effetti negativi nelle difficoltà riscontrate nella ripartizione del saldo progettuale INNOVAQUA per il quale il ribaltamento in favore dei soci delle agevolazioni definitivamente ammesse è subordinato all'esito dell'azione di recupero delle somme fornite al socio CORISVI. Inoltre, in considerazione dei sopracitati ritardi riguardanti i progetti PROFOOD e BIO4BIO, il Distretto sta procedendo al trasferimento graduale delle agevolazioni incassate al fine di ridurre, ove possibile, il rischio del verificarsi di situazioni analoghe a quelle presentatesi nel progetto INNOVAQUA.

A tali elementi di incertezza si aggiunge l'opposizione al decreto ingiuntivo emesso dal Tribunale di Palermo con cui il CORISVI, oltre a disattendere il pagamento dei contributi del 5% collegati ai progetti conclusi e del rimborso delle spese sostenute per la contrazione e il rinnovo delle fidejussioni in favore del MIUR per l'ottenimento delle anticipazioni, ha richiesto il versamento delle agevolazioni correlabili ai costi indicati nei decreti di concessione dei progetti PON seppur non ammessi a seguito delle verifiche effettuate dal MIUR e pertanto non incassate da questo Distretto.

Infine, un'ultimo elemento di criticità è dato dalla richiesta di risarcimento danni effettuata dal Dott. Sanfilippo per l'asserita revoca senza giusta causa dalla carica di Amministratore Delegato.

Nel corso del 2019 il Distretto sarà impegnato nella soluzione delle problematiche sopra evidenziate e a dare seguito a quanto fatto nel corso del 2018 al fine di avviare positivamente la nuova programmazione progettuale.

Infatti, nel corso del 2018 il MIUR ha pubblicato le graduatorie di merito relative alle domande presentate in risposta all'avviso per l'attuazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 -2020, di cui al Decreto Direttoriale del 123 luglio 2017 n. 1735. Delle domande presentate, tre sono risultate in posizione utile nelle rispettive graduatorie di merito Tecnico Scientifico di cui una, nell'area che vede il Distretto Soggetto capofila in area Agrifood e due in area Bluegrowth. Ai sensi dell'art. 9, comma 2 dell'Avviso, il MIUR ha proceduto alla ricognizione per ciascun progetto dei costi ammissibili e della relativa localizzazione tenuto conto dei vincoli di allocazione

territoriale delle risorse finanziarie previsti dai regolamenti dei fondi PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 e FSC e della relativa dotazione.

Ciò premesso, prima dell'eventuale emanazione dei decreti di ammissione agli interventi agevolativi, si dovrà apprendere l'esito della valutazione economico-finanziaria ex ante al fine di porre in essere le misure necessarie per garantire l'ente gestore secondo le previsioni dell'Avviso.

Si riportano di seguito le schede di sintesi dei progetti inseriti nelle graduatorie di merito delle domande presentate in risposta all'Avviso 1735 2018 per le aree di specializzazione Agrifood e Blue Growth.

ENTE: MIUR PNR 2015-2020 D.D. n. 1735

<b>Soggetto Capofila:</b>	Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica Sicilia Agrobio e Pesca Ecocompatibile S.c.a r.l.		
<b>Progetto di Ricerca</b>	<b>ARS01_00580</b>		
<b>Specializzazione</b>	<b>Agrifood</b>		
<b>Posizione</b>	<b>14° nella graduatoria approvata con D.D. prot. 2512 del 01 ottobre 18</b>		
<b>Titolo:</b>	<b>NOVA.SEL.PROV. – InNOVAzioni nelle PROduzioni casearie Ovine di sicilia e sardegna</b>		
<b>Inizio Attività:</b>	01/01/2019	<b>Durata mesi:</b>	30

**Descrizione dell'obiettivo generale del progetto:**

Il progetto propone la definizione e messa a punto di strategie innovative per la selezione genetica e gli standard di qualità e sicurezza delle produzioni lattiero-casearie, anche nell'ottica della valorizzazione zoo-economica delle razze ovine autoctone della Sicilia e Sardegna. Le attività previste sono rivolte, in particolare, al miglioramento dell'efficienza della selezione genetica/genomica e alla riqualificazione e certificazione della qualità e degli standard di sicurezza alimentare delle produzioni lattiero-casearie. Il risultato atteso del progetto è l'ammmodernamento e il miglioramento dell'efficienza della filiera zootecnico-lattiero-casearia mediante applicazione di strategie gestionali innovative, compatibili con le esigenze di sostenibilità ambientale, di benessere degli animali e di qualità dei prodotti, nel senso più ampio del termine. Le tematiche della sicurezza alimentare, della qualità igienica e sanitaria, delle caratteristiche tecnologiche e organolettiche, delle proprietà nutrizionali e salutistiche (probiotiche e nutraceutiche) dei prodotti lattiero-caseari, sono un ulteriore e prioritario elemento di attenzione in chiave innovativa della proposta progettuale. Obiettivo finale del progetto è, dunque, restituire all'intera filiera zootecnico-lattiero-casearia, competitività, in termini di efficienza produttiva ed economica e con un profilo ecocompatibile, anche/o mediante applicazione di tecnologie, processi e strumenti gestionali innovativi. Gli strumenti operativi per il raggiungimento dell'obiettivo generale sono applicazioni di tecnologie abilitanti (molecolari e non) e di precision farming di particolare interesse nel miglioramento genetico, nella nutrizione e alimentazione, nella gestione igienico-sanitaria dell'allevamento ovino e in tutti i processi produttivi della filiera zootecnico-lattiero-casearia, senza peraltro trascurare l'acquisizione e l'approfondimento di conoscenze di base utili per applicazioni immediate e ricadute dirette ed indirette in innovazioni di processo e di prodotto.

Il raggiungimento dell'obiettivo generale passa attraverso i seguenti target specifici di progetto:

- miglioramento quanti-qualitativo e caratterizzazione/certificazione/autenticazione delle produzioni lattiero-casearie;
- benessere e stato sanitario degli animali, finalizzati ad una zootecnia sostenibile e a produzioni di eccellente qualità;
- miglioramento quanti-qualitativo ed igienico-sanitario della materia prima latte.

Soggetti Attuatori:	R.I.	S.S.	Totale	%
• DT AGROBIOPESCA: Cons.Ric. Innov. Tecn., Sicilia Agrobio e Pesca ecocompatibile s.c. a r.l.	60.000,00	140.000	200.000	2,80%
• DT AGROBIOPESCA: Università degli Studi di Palermo	2.369.500,00	1.015.499	3.384.999	47,44%
• Università Cattolica del Sacro Cuore	700.364	300.156	1.000.520	14,02%
• DT AGROBIOPESCA: Università degli Studi di Catania	455.000	195.000	650.000	9,11%
• AGRIS Sardegna - Agenzia Regionale per la Ricerca in Agricoltura	420.000	180.000	600.000	8,41%
• Cooperativa Allevatori Ovini	90.000	210.000	300.000	4,20%

• CINOZOO TRE "R"	75.000	175.000	250.000	3,50%
• DT AGROBIOPESSCA: Università degli Studi di Messina	455.000	195.000	650.000	9,11%
• DT AGROBIOPESSCA: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A, MIRRI"	210.000	90.000	300.000	4,20%
<b>TOTALE</b>	<b>4.774.864</b>	<b>2.360.655</b>	<b>7.135.519</b>	<b>100,00%</b>
	66,92%	33,08%	100,00%	

ENTE: MIUR PNR 2015-2020 D.D. n. 1735

**Soggetto Capofila:** Università degli Studi di Palermo

**Progetto di Ricerca** ARS01\_00934

**Specializzazione** Blue Growth

**Posizione** 3° nella graduatoria di cui al D.D. Prot. 1870 del 19 luglio 2018

**Titolo:** IN.S.A.I.L – interventi a supporto dello sviluppo avanzato, integrato e sostenibile dell'acquacoltura

**Inizio Attività:** 01/06/2018 **Durata mesi:** 30

**Descrizione dell'obiettivo generale del progetto:**

Il progetto, che nasce dalla richiesta di innovazione (di prodotto, di processo, di servizio) di Aziende di acquacoltura marina, ha l'obiettivo generale di superare alcuni dei principali limiti tecnologici e biologici che bloccano il settore e contribuire all'aumento della sua competitività a livello nazionale ed internazionale e la sua sostenibilità ambientale. Gli obiettivi specifici sono:

- introduzione/miglioramento di nuove conoscenze di tipo tecnico nelle imprese di acquacoltura (innovazione di processo): attraverso l'automazione e sistemi intelligenti di controllo in remoto I risultati attesi saranno il miglioramento dell'efficienza di distribuzione dell'alimento e la riduzione dei costi con l'automazione della selezione dei pesci

- aumento dell'efficienze delle performance zootecniche attraverso la definizione di tecniche di selezione genetica, e l'introduzione di biotecnologie nel processo produttivo.

I risultati attesi saranno l'aumento dell'efficienza dell'allevamento e della qualità del prodotto, delle performance zootecniche e della resistenza a malattie molto dannose quali il nodavirus, con un riduzione dei costi ed aumento della competitività

- sviluppo sul mercato di prodotti nuovi (innovazione di prodotto), con l'introduzione sul mercato di nuove specie per l'acquacoltura marina (oloturie) e l'implementazione delle tecniche di riproduzione dell'ombrina, la specie emergente più promettente.

I risultati attesi sono un aumento della produzione e un incremento di competitività sui mercati internazionali

- miglioramento delle performance alimentari, attraverso la definizione di mangimi per il finissaggio.

L'uso di fonti di proteine e lipidi alternative alla pesca per la formulazione dei mangimi ha portato ad una riduzione della qualità dei prodotti. Questa attività, come risultato, consentirà di ottenere prodotti di elevata qualità in cui il profilo lipidico sarà di novo caratterizzato da elevati livelli di omega-3.

- L'acquacoltura spesso è considerata un'attività umana con un'impronta ecologica negativa. I processi utilizzati, invece, sono sempre più caratterizzati da un'elevata sostenibilità. Le azioni proposte nell'OR 6 vogliono contribuire ad aumentare la sostenibilità intervenendo in settori importanti, quale quello della riduzione dell'effetto dei reflui sull'ambiente, la riduzione dell'effetto sulle risorse della pesca globali, alla riduzione degli effetti derivanti dall'uso di farmaci.

Soggetti Attuatori:	R.I.	S.S.	Totale	%
• Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	300.000	0	300.000	6,07%
• DT AGROBIOPESSCA: Università degli Studi di Messina	87.000	32.000	119.000	2,41%
• Università degli Studi di Udine	206.588	0	206.588	4,18%



• Università degli Studi di Palermo	1.792.000	403.000	2.195.000	44,38%
• DT AGROBIOPECA: Consiglio Nazionale delle Ricerche	1.057.500	0	1.057.500	21,38%
• Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. MIRRI"	240.000	0	240.000	4,85%
• Acqua Azzurra S.p.A.	387.000	441.000	828.000	16,74%
<b>TOTALE</b>	<b>4.070.088</b>	<b>876.000</b>	<b>4.946.088</b>	<b>100,00%</b>
	82,29%	17,71%	100,00%	

ENTE: MIUR PNR 2015-2020 D.D. n. 1735

Soggetto Capofila: Stazione zoologica Anton Dohrn

<b>Progetto di Ricerca</b>	ARS01_00162
<b>Specializzazione</b>	<b>Blue Growth</b>
<b>Posizione</b>	<b>15° nella graduatoria di cui al D.D. Prot. 1870 del 19 luglio 2018</b>
<b>Titolo:</b>	<b>BLUEBIOTECH-ITALY – Biotecnologie marine innovative dai mari italiani</b>
<b>Inizio Attività:</b>	01/06/2018
<b>Durata mesi:</b>	30

**Descrizione dell'obiettivo generale del progetto:**

Il progetto BLUEBIOTECH-ITALY è coordinato dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn e si avvale della partecipazione 8 Enti di ricerca scientifica e di 10 PMI e grandi Imprese che coprono i filoni principali di interesse del progetto. Il progetto è molto ampio e mira a coprire 8 campi strategici di ricerca industriale sulle Biotecnologie marine per crescita economica ed occupazionale del Paese con particolare focalizzazione sulle Regioni del Mezzogiorno. Il progetto BLUEBIOTECH-ITALY ha raccolto un ampio e diversificato interesse nella comunità scientifica ed imprenditoriale italiana diverse aziende del settore che hanno contribuito alla stesura ed implementazione del progetto. BLUEBIOTECH-ITALY si articola in 9 obiettivi realizzativi (OR) di cui 7 dedicati alla ricerca industriale con alcune azioni di ricerca sperimentale, 1 OR sarà dedicato ad attività cross-cutting tra i soggetti proponenti all'interno del progetto, disseminazione, trasferimento tecnologico dei risultati ed incubazione di nuove start-up innovative nel settore delle BlueBiotech. L'ultimo OR sarà dedicato al coordinamento del progetto nel suo insieme. Gli obiettivi principali del progetto sono la predisposizione delle misure e della progettazione necessaria allo sviluppo di nuove tecnologie per colmare il gap tecnologico italiano e la validazione sperimentale di tecnologie disponibili. I 7 sotto-progetti principali di ricerca e sviluppo tecnologico includono: tecnologie per decontaminazione dei siti marino-costieri inquinati; tecnologie per la produzione / utilizzo eco-sostenibile di organismi/bioprodotto marini di interesse industriale; riuso ecosostenibile nell'ambito dell'economia circolare di prodotti di scarto di origine marina; nuove tecnologie per la produzione di farmaci, cosmetici ed nutraceutici di origine marina; nuove tecnologie innovative per lo sviluppo di biomateriali di origine marina. Il progetto BLUEBIOTECH-ITALY consentirà di identificare e progettare nuove tecnologie di interesse, testare e sviluppare tecnologie di recentissima brevettazione e di sviluppare nuove collaborazioni tra ricerca ed imprese per rendere competitivo il sistema paese nell'ambito dell'innovazione tecnologica e dell'uso sostenibile delle risorse marine

Soggetti Attuatori:	R.I.	S.S.	Totale	%
• Stazione zoologica Anton Dohrn	1.513.400	486.600	2.000.000	20,00%
• Consiglio nazionale delle ricerche	1.283.580	716.420	2.000.000	20,00%
• Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale	0	70.000	70.000	0,70%
• Università degli Studi di FIRENZE	140.000	0	140.000	1,40%
• Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	485.000	115.000	600.000	6,00%
• Università Politecnica delle MARCHE	600.000	0	600.000	6,00%

• Università degli Studi di SIENA	140.000	0	140.000	1,40%
• Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	200.000	0	200.000	2,00%
• DT AGROBIOPESCA	197.100	0	197.100	1,97%
• Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	800.000	0	800.000	8,00%
• CONSORZIO ITALBIOTEC	350.000	0	350.000	3,50%
• CONSORZIO ITALBIOTEC: Università degli Studi di BOLOGNA	0	150.000	150.000	1,50%
• O12 Factory Srl	45.000	155.000	200.000	2,00%
• Arterra Bioscience srl	830.000	320.000	1.150.000	11,50%
• MARRELLI HEALTH S.R.L.	312.000	188.000	500.000	5,00%
• Vitalab Srl	200.000	0	200.000	2,00%
• Millis Energy Società Agricola Srl	356.493	121.407	477.900	4,78%
• SerTecAv Srl	168.000	57.000	225.000	2,25%
<b>TOTALE</b>	<b>7.620.573</b>	<b>2.379.427</b>	<b>10.000.000</b>	
	76,21%	23,79%	100,00%	100,00%

Sulla base delle informazioni apprese, non appare probabile che nel corso del 2019 il Distretto possa essere impegnato nei progetti PO FESR 2014/2020 1.2.3. Regione Siciliana in ambito Agrifood e Blue Growth presentati dai soggetti capofila Università degli Studi di Messina e Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Sulla base dei fatti sopra descritti, il Budget prevede la ripartizione dei ricavi e dei costi del preventivo economico riferito all'esercizio 2019.

Si espongono, di seguito, gli elementi più significativi rispetto ai Ricavi ed ai Costi cercando di dare una sintetica ma chiara rappresentazione esplicativa.

## **RICAVI**

**A 05 ALTRI RICAVI E PROVENTI** € **135.667,16**

**CONTRIBUTO DI FUNZIONAMENTO 2019** € **111.867,66**

Tale voce di ricavo è corrispondente al valore dei costi stimati per il funzionamento del Distretto.

**CONTRIBUTO STRAORDINARIO SU PROGETTI** € **23.799,50**

Tale voce di ricavo è corrispondente al valore dei costi stimati per attività direttamente collegate alla gestione dei progetti MIUR comprensivi delle spese legali da sostenersi.

## **COSTI**

La previsione dei costi del Consorzio è determinata per competenza economica; copre gran parte dell'attività prevista durante l'intero esercizio e sono direttamente correlate le voci dei ricavi previsti nel corso dell'esercizio.

<b>B 06 COSTI MATERIE PRIME SUSS. E DI CONSUMO</b>	<b>€ 200,00</b>
ACQ.TO MATERIALE DI CONSUMO	€ 0,00
La voce di costo si riferisce all'acquisto del materiale di consumo necessario all'attività caratteristica del Consorzio ed a tenere in efficienza la sede della Società.	
ACQ.TO MATERIALE DI CANCELLERIA	€ 200,00
La voce accoglie i costi di cancelleria, che si prevede di sostenere nel corso dell'esercizio 2019, necessari all'attività tipica del Consorzio.	
<b>B 07 COSTI PER SERVIZI</b>	<b>€ 132.926,55</b>
ASSICURAZIONI RESPONSABILITA' CIVILE	€ 5.110,35
La voce è relativa alla spesa annuale necessaria all'accensione di una polizza assicurativa per responsabilità civile in favore degli amministratori del consorzio.	
COMPENSI PERSONALE DIPENDENTE	€ 25.256,00
Il costo è relativo a un collaboratore full time a tempo indeterminato da impiegare nelle attività di segreteria e di supporto.	
CONTRIBUTI INPS PERSONALE DIPENDENTE	€ 7.319,20
La voce è relativa ai contributi INPS sui compensi del personale dipendente, applicando l'aliquota in vigore.	
SPESE PER CONSULENZE E SERVIZI DI TERZI	€ 2.350,80
La voce ricomprende i costi stimati per il servizio di consulenza del lavoro ed elaborazione buste paga, pratiche amministrative e camerale, ed intervento notarile.	
SPESE CONSULENZE AMMINISTRATIVE	€ 7.280,00
La voce ricomprende i costi per l'attività di consulenza contabile fiscale del Distretto.	
SPESE LEGALI	€ 20.561,30
Vengono ricomprese in tale voce le spese previste nell'anno di competenza per il legale interessato di curare le problematiche in seno al MIUR per i progetti PON 2007-2013, per la difesa dalla citazione per danni da parte del Dott. Sanfilippo, e per la gestione del contenzioso instaurato dal CORISVI a seguito dell'opposizione al decreto ingiuntivo.	
COMPENSI COLLEGIO SINDACALE	€ 24.336,00
Nel corso del 2018 si è proceduto a nominare i membri del Collegio Sindacale ed a fissarne i compensi che, in virtù di un accordo tra le parti, è stato ridotto del 10% rispetto alla delibera assembleare.	

**INDENNITA' AMMINISTRATORI** € 32.400,00

Nel mese di dicembre del 2017 l'Assemblea dei Soci ha deliberato sul compenso per gli Amministratori, stabilendo un compenso annuo pari a € 10.000 per il Presidente e € 20.000 annui per l'Amministratore Delegato. Inoltre è stato stabilito un gettone di € 200 a seduta per i restati tre consiglieri. In linea con le previsioni statutarie e gli indirizzi dati dall'assemblea, per l'anno 2019 è previsto un numero di sedute pari tre.

**CONTRIBUTI INPS AMMINISTRATORI** € 2.043,52

La voce di costo è relativa ai contributi INPS, per i versamenti presso la gestione separata di cui all'art. 2, comma 26 - L. 335/95, sui compensi effettuati nei confronti degli amministratori non esercenti attività professionale. Nel determinare l'importo, è applicata l'aliquota del 24,72% prevista per i soggetti già assicurati presso altre forme di previdenza obbligatorie. Inoltre, si sono scorporati i compensi previsti per gli amministratori professionisti, non assoggettati al contributo.

**RIMBORSI SPESE AMMINISTRATORI** € 3.000,00

La voce ricomprende il rimborso per le spese di viaggio previste per gli amministratori per le missioni e spese dei componenti del Consiglio di Amministrazione non residenti.

**SERVIZI VARI** € 2.869,38

Nel corso del 2019 è previsto il trasferimento della sede del Distretto all'interno di altri locali messi a disposizione da parte del socio Università degli Studi di Palermo, proprietario dei locali attualmente a utilizzati. I locali che saranno utilizzati, più piccoli degli attuali, potranno consentire un risparmio in termini di costi di gestione per utenze, pulizie ecc. Pertanto in tale voce sono accorpate i costi previsti per adempimenti LEGGE 626/94, pulizie oltre che per la gestione di domini web, del sito istituzionale, della posta elettronica ordinaria e certificata.

**SPESE POSTALI** € 100,00

La voce è relativa alle spese postali previste per l'esercizio.

**SPESE BANCARIE** € 300,00

La voce è relativa alle competenze per oneri e commissioni bancarie.

**B 5 AMMORTAMENTI** € 1.104,15

**B 14 ONERI DIVERSI DI GESTIONE** € 1.436,46

**VALORI BOLLATI** € 150,00

La voce ricomprende le spese per valori bollati.

**TASSE E DIRITTO ANNUALE CCIAA** € 120,00

La voce ricomprende le spese per il versamento del diritto annuale al Registro delle Imprese di Palermo.

TASSA CC.GG. LIBRI SOCIALI	€	516,46
----------------------------	---	--------

La voce è relativa alla tassa di concessione governativa per la vidimazione dei libri sociali.

ALTRI DIRITTI CAMERALI	€	150,00
------------------------	---	--------

La voce è relativa a diritti camerali.

CONTRIBUTO ANNUALE CLUSTER AGRIFOOD NAZIONALE	€	500,00
---	---	--------

La voce è relativa alla quota associativa annuale del CL.A.N.

<b>22 IMPOSTE SUL REDDITO DI ESERCIZIO</b>	€	<b>0,00</b>
--	---	-------------

IRES	€	0,00
------	---	------

IRAP	€	0,00
------	---	------

Il Presidente del CdA

Stefano Colazza

