

# Confidently

## Whitepaper Tokenomics

Ver. - DATA	DESCRIZIONE	AUTORE
1 - 30/01/2022	Prima versione del documento con ricompense basate su peso calcolato su gruppo di quantità di valuta in cui ricade l'utente	Giulio Albanese Solombrino
2 - 15/02/2022	Sistema di ricompense calcolato a partire da un certo livello con peso in base a serie di Fibonacci	Giulio Albanese Solombrino
3 - 23/09/2022		R. A. Lener – CryptoShields S.r.l.

### Introduzione

Confidently offre agli utenti una piattaforma che consente di impersonare il ruolo di valutatore della notizia e di richiedente del grado di attendibilità della stessa.

Gli utilizzatori della piattaforma remunereranno Confidently per le attività di validazione in valuta fiat. Tali ricompense saranno poi, anche attraverso l'impiego di *smart contracts* appositamente disegnati, convertite nella valuta virtuale della piattaforma **\$CONF** e redistribuite agli utenti che si occuperanno di volta in volta di gestire le notizie, ovvero i validatori e i super-validatori. Il modo in cui viene effettuata la verifica esula dagli scopi di questo documento.

### La scelta dell'utility token ed il rapporto con l'etica della community

La motivazione che ha portato alla scelta di implementare un utility token all'interno dell'ecosistema Confidently è di duplice natura.

La prima è di natura economico-finanziaria. Si ritiene, infatti, che l'utility token sia uno strumento molto efficace per stimolare, attraverso incentivi di natura economica, il coinvolgimento della *community* nelle attività di validazione. Scopo del token **\$CONF** è quello di permettere di rendere l'ecosistema Confidently sostenibile nel medio-lungo periodo, attraverso la creazione di un sistema di incentivi in grado di remunerare la *community* di validatori e super-validatori per il contributo offerto.

La seconda è di natura etica. Grande peso ha infatti avuto l'idea di voler preservare i valori fondanti del progetto. In questo senso, si ritiene che la creazione di un utility token che sia distribuito gratuitamente alla community per una parte preponderante della *supply*, in cambio del coinvolgimento nelle attività svolte dalla piattaforma, permetta di allineare gli interessi di tutti gli utenti ai valori etici che ispirano il progetto, riaffermando la dipendenza dell'intero ecosistema dalla sua community, inevitabilmente correlata alla qualità delle attività di revisione.

Porre il fattore etico al primo posto, in un progetto dove il contrasto alle fake news è la *mission* fondante, diviene naturale e non fa altro che conferire maggiore autorevolezza e solidità al progetto stesso.

In questo modo l'utility token **\$CONF** sarà funzionale alla gestione del rapporto di collaborazione con Confidently della community di validatori e super-validatori.

L'ecosistema costruito intorno all'utility token **\$CONF** si arricchirà nel tempo di altri elementi, come ad esempio la possibilità per la community di spendere i propri token in una rete ricca di collaborazioni con altri merchant e player che decideranno di sposare la filosofia del progetto Confidently e i suoi valori etici fondanti.

Nel medio periodo, l'affiliazione all'ecosistema Confidently (o la sua stessa affiliazione ad ecosistemi più strutturati), porterà trasversalità nell'utilizzo del token e la possibilità di avere molteplici "canali di spesa", oltre che di scambio.

## **Valutazione del grado di attendibilità di una notizia**

Gli utenti valutatori che effettueranno l'accesso all'applicazione avranno a disposizione un elenco di notizie per le quali è stata richiesta la verifica del grado di attendibilità. La valutazione di ogni notizia sarà accompagnata da una ricompensa, ovvero una certa *fee* che l'utente che richiede la valutazione metterà in palio per i validatori.

I validatori che parteciperanno alla validazione della notizia riceveranno una percentuale della ricompensa, come meglio definito nel seguito di questo documento.

## **Distribuzione delle ricompense generate dal protocollo per la validazione delle notizie e *staking* dell'utility token**

Come detto, l'utility token **\$CONF** sarà introdotto nell'ecosistema Confidently con il fine principale di stimolare il coinvolgimento della community nelle attività di validazione. In questo modo, tale strumento permetterà di rendere l'ecosistema sostenibile nel medio-lungo periodo, attraverso la creazione di un sistema di

incentivi in grado di remunerare la community di validatori e super-validatori per il contributo offerto.

Tale meccanismo di incentivazione dovrà necessariamente realizzarsi, in prima istanza, attraverso la redistribuzione ai validatori e super-validatori di una parte significativa delle ricompense generate da Confidently con la vendita dei servizi di validazione delle notizie ai propri clienti. In questo modo, la community godrà direttamente dei risultati del proprio contributo e delle proprie competenze.

L'allocazione congiuntamente riservata a validatori e super-validatori è stata fissata nella misura del 60% dei ricavi generati dalla piattaforma.

Per poter partecipare attivamente alle attività della piattaforma, e quindi poter percepire gli incentivi descritti in precedenza, sarà richiesto, tra l'altro, ai membri della community di possedere un *wallet* virtuale in grado di interagire con la *blockchain*, che gli utenti dovranno associare al proprio profilo e utilizzare per mettere in *staking single-sided* un certo quantitativo minimo di **\$CONF**.

Lo *staking* svolgerà una serie di compiti fondamentali per la sostenibilità dell'ecosistema, tra cui principalmente i seguenti:

- a. in primo luogo, contribuirà, insieme alla procedura di iscrizione dei validatori alla piattaforma, a creare un *layer* in grado di disincentivare l'ingresso di soggetti non realmente interessati a contribuire alle attività di validazione;
- b. in secondo luogo, genererà una pressione in acquisto sul token in grado di sostenerne il prezzo nel medio periodo, mantenendo e potenzialmente rafforzando ulteriormente l'efficacia del sistema di incentivazione della community;
- c. in terzo luogo, permetterà di implementare un sistema di *slashing* in grado di "punire" gli utenti che non svolgono un lavoro di qualità all'interno della piattaforma, attraverso la sottrazione di una parte dei token depositati in *staking*, oggi stimabile nell'intorno del 20% dell'intero importo depositato dall'utente sulla piattaforma, con il fine di poter fornire la massima qualità di lavoro possibile ai clienti e agli utenti di Confidently.

La soglia di deposito minima per partecipare alle attività della piattaforma per i validatori è stata fissata in 1.000 **\$CONF** (equivalenti a €50,00 al prezzo ipotizzato al lancio del token), mentre per i supervalidatori la soglia minima è stata fissata in 2.500 **\$CONF** (equivalenti a €125,00 al prezzo ipotizzato al lancio del token).

Gli utenti potranno comunque depositare un quantitativo di token superiore alla soglia minima prevista, per poter usufruire di ulteriori vantaggi, tra cui in primo luogo una maggiore allocazione delle ricompense redistribute, secondo il

sistema di pesi che sarà meglio descritto nella seguente sezione “Il meccanismo di peso degli utenti”.

Oltre allo *staking single-sided*, sarà prevista la possibilità di depositare in *staking* sulla piattaforma Confidently anche i cosiddetti “*LP token*”, vale a dire token rappresentativi di una porzione di un *pool di liquidità* presso un *exchange decentralizzato* in cui sarà possibile scambiare **\$CONF** con altre valute virtuali. In questa fase non si è ancora deciso dove listare il token **\$CONF** e con quali altri token accoppiarlo, ma esiste chiaramente la possibilità di creare delle *pool* di liquidità diverse per **\$CONF**, accoppiandolo con token diversi o su diversi *exchange decentralizzati*.

Il supporto alla liquidità del token è infatti un obiettivo strategico ritenuto fondamentale, in quanto necessario per permettere agli utenti di comprare e vendere il token liberamente a mercato.

L’allocazione congiuntamente riservata agli *stakers (single-sided e LP)* è stata fissata nella misura del 15% dei ricavi generati dalla piattaforma. Anche questa distribuzione di fatto sarà quindi appannaggio della community di utenti, che da un lato depositeranno **\$CONF** in *staking* per poter partecipare alle attività di validazione e ricevere quindi un incentivo per il contributo prestato, e dall’altro otterranno un ulteriore incentivo sul quantitativo di token depositati (salvo il caso di *slashing*).

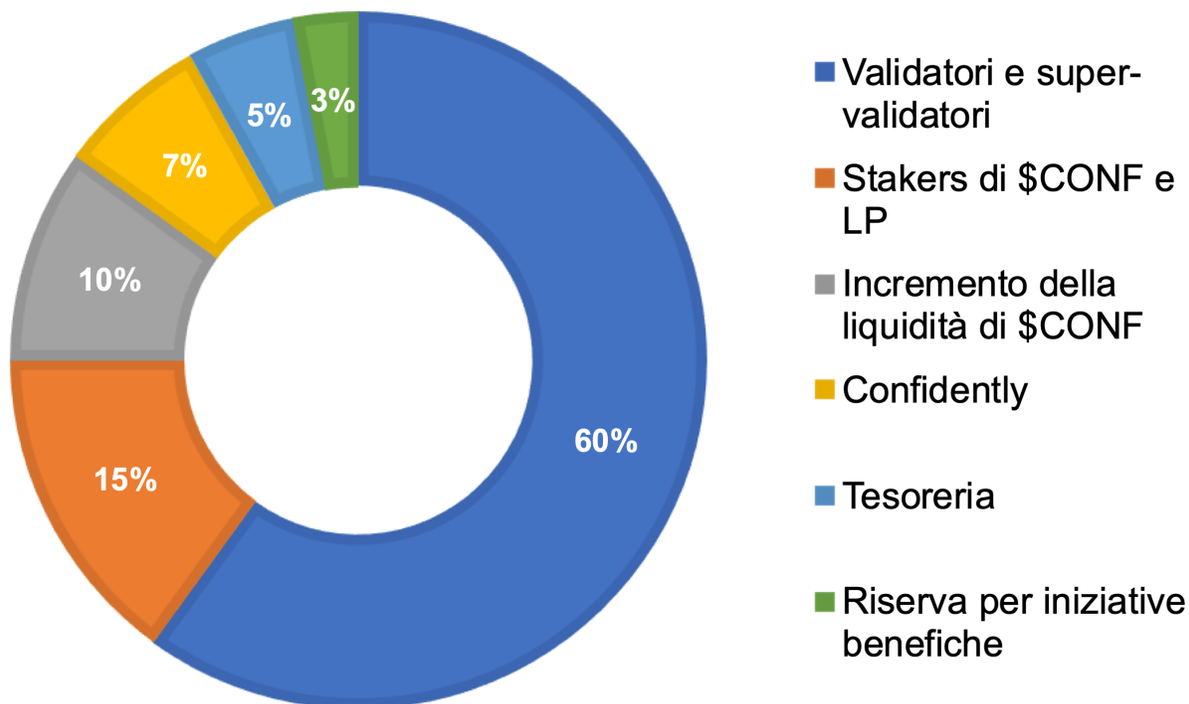
Come detto, il supporto alla liquidità costituisce uno degli obiettivi strategici fondamentali da perseguire nella prima fase di vita del token. Per questo, si è deciso di allocare una ulteriore porzione pari al 10% dei ricavi generati dalla piattaforma a incrementare direttamente la liquidità di **\$CONF** sugli *exchange decentralizzati*. Tale incremento di liquidità sarà realizzato direttamente da Confidently, che trasformerà una parte dei ricavi in LP token e provvederà a depositarli nei pool di liquidità esistenti.

Un ulteriore 5% dei ricavi sarà destinato alla tesoreria del progetto, che sarà impiegata dal team per supportare l’ulteriore sviluppo della piattaforma, ad es. attraverso l’impiego di ulteriori sviluppatori o la realizzazione di iniziative di marketing, oltre che alla copertura delle spese vive per la gestione e la manutenzione della piattaforma esistente.

Il 3% dei ricavi sarà poi destinato a iniziative di natura benefica, coerentemente alla inclinazione etica originaria del progetto. Tali fondi saranno conferiti in una tesoreria separata e progressivamente destinati a diverse iniziative di utilità sociale, coinvolgendo, ove possibile, gli *stakers* nelle decisioni di allocazione.

Alla società proprietaria della piattaforma sarà infine riservato il 7% dei ricavi con il fine di coprire le spese centrali e remunerare i soci.

Di seguito si riporta un grafico che riassume il dettaglio dell’allocazione prevista dei ricavi generati dalla piattaforma:



*Grafico 1 - Distribuzione dei ricavi della piattaforma dopo il lancio del token*

Si ritiene che un'allocazione di questo tipo sia funzionale a rendere il progetto sostenibile nel medio-lungo periodo, incentivando il contributo alle attività di validazione da parte della community, anche tramite il mantenimento di una certa stabilità nel tempo del prezzo di mercato del token **\$CONF**.

Con riferimento a questo secondo punto, si ritiene in questa sede rilevante sottolineare che Confidently incasserà i suoi ricavi principalmente in valuta *fiat*, in modo da facilitare l'acquisto dei servizi per i propri clienti (tipicamente aziende private o enti pubblici). Tale processo richiederà quindi a Confidently di convertire una parte significativa dei propri incassi – fino al 93%, vale a dire l'intero importo con la sola esclusione della porzione riservata alla società proprietaria della piattaforma – in crypto-attività, con cui si procederà poi a un riacquisto sul mercato di **\$CONF**, con il risultato di un'importante pressione positiva sul prezzo del token.

Gli utenti che parteciperanno alla piattaforma otterranno un portafoglio virtuale nel quale saranno conservate le quantità di crypto-attività in loro possesso. Gli utenti potranno decidere di mettere in *stake* una certa quantità di crypto-attività che permetterà loro di ottenere alcuni **benefici** comuni e specifici del ruolo

dell'utente. Determinate quantità in *stake* permetteranno di ottenere benefici maggiori.

## Il meccanismo di peso degli utenti

Gli utenti ricevono una ricompensa come validatori o *stakers* della valuta secondo un certo valore di *peso* calcolato sulla base della quantità di valuta messa in *stake* e del loro contributo effettivo alle attività di validazione della piattaforma.

Con riferimento a questo secondo punto, è infatti importante che l'incentivazione per gli utenti sia strettamente correlata alla loro funzione e alla loro partecipazione attiva all'ecosistema Confidently. Di seguito si riporta un elenco non esaustivo di azioni che rientreranno all'interno del meccanismo di valutazione dell'attività svolta dagli utenti della piattaforma, con indicazione della relativa incidenza:

Utente	Azione Utente	Logica	Azione	Incidenza
<b>Validatore / Supervalidatore</b>	Registrazione	<i>Ogni attività di profilazione (aggiunta titolo, esperienze, riferimenti web)</i>	L'utente in fase di registrazione crea un profilo che permetta ad un moderatore della piattaforma di assegnare un certo grado di attendibilità alle conoscenze dell'utente.	<b>BASSA</b>
<b>Validatore / Supervalidatore</b>	Lavoro su una risorsa	<i>Punteggio finale di una interazione alla chiusura della risorsa da parte di e / supervalidatore</i>	L'utente interagisce con la risorsa sulla base delle proprie conoscenze, lavorando sulle parti del testo che ritiene debbano essere annotate. Ogni interazione è soggetta alla valutazione da parte degli altri membri che fanno parte della risorsa, i quali votano positivamente o negativamente il lavoro degli altri utenti. Alla chiusura del periodo di lavoro sulla risorsa, il punteggio finale delle modifiche dell'utente inciderà sul peso dell'utente stesso. Anche il solo voto dell'utente per le modifiche degli altri incide sul suo peso.	<b>MEDIA</b>

<b>Validatore / Supervalidatore</b>	Segnalazioni	<i>Segnalazione di comportamenti scorretti da parte degli utenti</i>		<b>ALTA</b>
<b>Supervalidatore</b>	DAO	<i>Verifica da parte degli altri supervalidatori dell'operato degli altri supervalidatori</i>	L'operatore del supervalidatore è soggetto alla verifica da parte degli altri supervalidatori che condividono le stesse conoscenze. Gli altri supervalidatori votano l'operatore del supervalidatore incidendo sul proprio peso per il lavoro sulle future risorse. Inoltre, la mancata attività del supervalidatore sulla piattaforma incide negativamente sul suo peso.	<b>ALTA</b>
<b>Validatore / Supervalidatore</b>	Quiz	<i>Verifiche delle competenze degli utenti direttamente in piattaforma</i>	Come avviene su LinkedIn, l'utente ha la possibilità di sostenere dei test per verificare le conoscenze. Questi test incrementano, non in maniera significativa, il peso dell'utente sulla piattaforma.	<b>BASSA</b>

*Tabella 1 - Azioni con incidenza sul peso degli utenti*

### *Esempio di distribuzione delle ricompense*

Sono riportati di seguito alcuni esempi che non tengono conto della quotazione della valuta virtuale e dell'effettivo sistema di peso degli utenti che sarà implementato in fase successiva, ma che permettono di comprendere meglio la ripartizione rispetto a un certo valore della ricompensa in palio.

<b>Ricompensa</b>	<b>Validatori e supervalidatori</b>	<b>Stakers \$CONF e LP</b>	<b>Liquidità, Confidently, tesoreria, beneficenza</b>
<b>5</b>	3	0.75	1.25
<b>10</b>	6	1.5	2.5

*Tabella 2 - Esempio ripartizione ricompense*

Questi esempi riprendono la ripartizione mostrata nel *Grafico 1*.

La successiva tabella mostra gli stessi valori di ricompensa mostrati nella tabella precedente facendo una proiezione per numero di utenti beneficiari. Il valore singolo riportato per validatore e per portafoglio dovrà essere moltiplicato per un certo **moltiplicatore** calcolato a partire dal peso dell'utente rispetto alla somma totale dei pesi dei partecipanti. Il valore di peso del singolo utente dipenderà dai benefici in suo possesso.

$$\text{Moltiplicatore} = \frac{\text{peso}}{\text{totale pesi}} = \frac{P_u}{t}$$

Ricompensa	Per validatore e supervalidatore	Per staker \$CONF e LP	Liquidità, Confidently, tesoreria, beneficenza
5	$3 \times \text{moltiplicatore}$	$0.75 \times \text{moltiplicatore}$	1.25
10	$6 \times \text{moltiplicatore}$	$1.5 \times \text{moltiplicatore}$	2.5

Tabella 3 - Esempio ripartizione ricompense

La tabella porta a fare delle valutazioni preliminari:

- Si può considerare di imporre un limite sul numero di validatori di una risorsa, al fine di non suddividere eccessivamente la ricompensa (ovvero aumentare il valore totale dei pesi), oppure lasciare che il numero di validatori sia senza limite e che siano gli utenti stessi a decidere se partecipare o meno a seconda del numero di partecipanti;
- Al crescere del numero degli *staker* la ricompensa per singolo portafoglio diminuirà, ma questa riduzione potrà essere compensata dall'aumento delle operazioni sulla piattaforma e quindi dei ricavi da questa generati.

Si consideri la tabella seguente che riporta il valore di peso rispetto ad una certa quantità messa in *stake*, secondo la sequenza di Fibonacci, dal maggiore al minore:

<b>PESO</b>	8	5	3	2	1
-------------	---	---	---	---	---

Tabella 4 - Esempio di sequenza di peso (Fibonacci)

Nella tabella successiva viene mostrato un esempio di ripartizione delle ricompense per gli stessi utenti secondo l'esempio della *Tabella 4* riferito ad una ricompensa pari a 5 per la validazione di una risorsa da parte di 20 validatori.

Peso utente	Per validatore e supervalidatore	Per staker \$CONF e LP
8	$3 \times \frac{8}{t}$	$0.75 \times \frac{8}{t}$
5	$3 \times \frac{5}{t}$	$0.75 \times \frac{5}{t}$
3	$3 \times \frac{3}{t}$	$0.75 \times \frac{3}{t}$
2	$3 \times \frac{2}{t}$	$0.75 \times \frac{2}{t}$
1	$3 \times \frac{1}{t}$	$0.75 \times \frac{1}{t}$

*Tabella 5 - Esempio di ricompensa ottenuta secondo il peso degli utenti*

Ancora una volta è possibile evincere come il valore di ricompensa dipenda non solo dal peso dell'utente, ma anche dai pesi degli altri utenti.

Un utente che vuole partecipare alla piattaforma e vuole ottenere il maggior guadagno dovrebbe quindi cercare di mettere in *stake* il livello massimo di valuta e puntare alla validazione di notizie con il minor numero di validatori. In uno scenario in cui la piattaforma è già avviata e le quantità di valuta sulla piattaforma sono ripartite in diverse fasce di utenti, l'utente dovrebbe acquistare la quantità desiderata di valuta oppure partecipare costantemente alla validazione delle risorse.

### *Esempio di validazione di una risorsa*

Si consideri il caso di una risorsa per la cui validazione viene messa in palio una ricompensa di 20 gettoni di \$CONF. Cinque utenti partecipano alla validazione

della risorsa, puntando ad ottenere una parte della ricompensa. La ricompensa del singolo è calcolata come  $20 \times 0,60 \times \text{moltiplicatore}$ .

La tabella mostra i rispettivi pesi degli utenti validatori e le loro ricompense:

UTENTE	PESO	RICOMPENSA
1	8	3.84
2	8	3.84
3	5	2.4
4	3	1.44
5	1	0.48
<b>Totale</b>	<b>25</b>	<b>12</b>

*Tabella 6 - Ripartizione ricompensa validazione*

Nella *Tabella 6* sono riportate in verde le righe dei due utenti che hanno il peso maggiore. Nella scala di colori fino al rosso sono evidenziati gli utenti che otterranno una percentuale minore della ricompensa.

Le ricompense assegnate agli utenti con valuta in *stake* dipenderanno quindi dal numero totale dei pesi di tutti gli utenti della piattaforma.

## Lancio del token e allocazione iniziale

Come già chiarito, l'obiettivo fondamentale dell'introduzione nell'ecosistema Confidently dell'utility token **\$CONF** è quello di massimizzare il coinvolgimento e l'apporto attivo della community di validatori e super-validatori alle attività della piattaforma.

Per questo motivo, diversamente da quanto accade abitualmente, si è deciso di non utilizzare l'utility token per realizzare ulteriori round di raccolta di capitali, ritenendo che la società attualmente impegnata nello sviluppo della piattaforma sia già capitalizzata a sufficienza con quanto necessario a completare la prima versione operativa della piattaforma e lanciarla.

Questa circostanza particolare ha permesso di ipotizzare un'allocazione iniziale della *supply* totale di token particolarmente sbilanciata verso la community, con limitato rischio di generare un'eccessiva pressione in vendita, non esistendo

soggetti che hanno acquistato il token in pre-vendita a valutazione inferiore a quella del primo *listing* e che quindi puntano a rivenderlo appena possibile per realizzare un ritorno sul proprio investimento.

In coerenza con l'obiettivo appena descritto deve intendersi anche la decisione del team di non riservarsi alcuna porzione della *supply* iniziale per il solo fatto di avere ideato la piattaforma. Sarà invece chiaramente possibile allocare in un secondo momento anche agli ideatori e ai primi collaboratori del progetto una porzione di token per remunerare l'attività effettivamente da questi svolta.

Le considerazioni di cui sopra hanno portato a destinare il 62,5% della *supply* iniziale alla community. Tale porzione di token sarà distribuita nel corso dei primi 5 anni di vita della piattaforma per incentivarne una più veloce adozione, secondo quanto meglio descritto nella prossima sezione "Distribuzione degli incentivi ulteriori per la fase di avvio della piattaforma".

Un ulteriore 14% della *supply* iniziale sarà riservato a iniziative di marketing finalizzate a far conoscere il progetto al mercato e a remunerare gli sviluppatori che lavoreranno sull'infrastruttura informatica della piattaforma.

Un 13,5% della *supply* iniziale sarà mantenuto nella tesoreria virtuale del progetto, che potrà essere utilizzata per coprire i costi della piattaforma, ma anche destinata a iniziative diverse, come l'acquisto di crypto-attività diverse da **\$CONF**.

Un 4% della *supply* iniziale sarà invece riservato specificamente alla stipula di partnership con personalità rilevanti o altri operatori di mercato. Tale allocazione è motivata in parte dalla finalità di far conoscere la piattaforma al mercato, e in parte dall'obiettivo prefissato di creare potenzialmente ulteriori casi di utilizzo del token **\$CONF**, aumentando il loro valore per la community dei detentori, che potrebbero utilizzarli all'interno di altre piattaforme e altri progetti che condivideranno la filosofia fondante di Confidently.

Come per l'allocazione dei ricavi generati dalla piattaforma, anche nell'allocazione iniziale di token si è scelto di riservare un 3% della *supply* massima a iniziative benefiche, con l'obiettivo di coinvolgere nella scelta di destinazione ove possibile anche la community.

Infine, l'ultimo 3% della *supply* massima sarà destinato alla creazione di pool di liquidità su *exchange* decentralizzati, in modo da permettere lo scambio dei token **\$CONF**, in prima istanza per i soggetti interessati a partecipare alle attività della piattaforma. Come noto, la creazione di un pool di liquidità richiede il deposito di un certo quantitativo di un altro token per permettere il *trading* della coppia. In particolare, gli *exchange* decentralizzati di tipo *automated market-maker (AMM)*, di gran lunga i più diffusi oggi, richiedono che il pool sia composto dallo stesso controvalore dei 2 token che compongono la coppia. Ipotizzando un valore al listing del token di €0,05, il 3% della *supply* richiederebbe quindi di

essere accoppiato con un'altra crypto-attività per un controvalore iniziale di €150.000, che saranno investiti direttamente dalla società proprietaria della piattaforma.

La valutazione ipotizzata di primo listing ipotizzata di €0,05 per token è stata calcolata sulla base di una serie di valutazioni differenti, tra cui particolare rilievo ha avuto l'obiettivo di realizzare già dal primo anno un sistema di incentivazione per i validatori e i super-validatori in grado di remunerarli correttamente per le proprie competenze e per il tempo investito nelle attività di validazione.

Tale valutazione, combinata con una supply massima del token di 100.000.000 implicherebbe una *fully diluted valuation* del token al lancio di €5.000.000,00.

Di seguito si riporta un grafico che riepiloga l'allocazione iniziale del token:

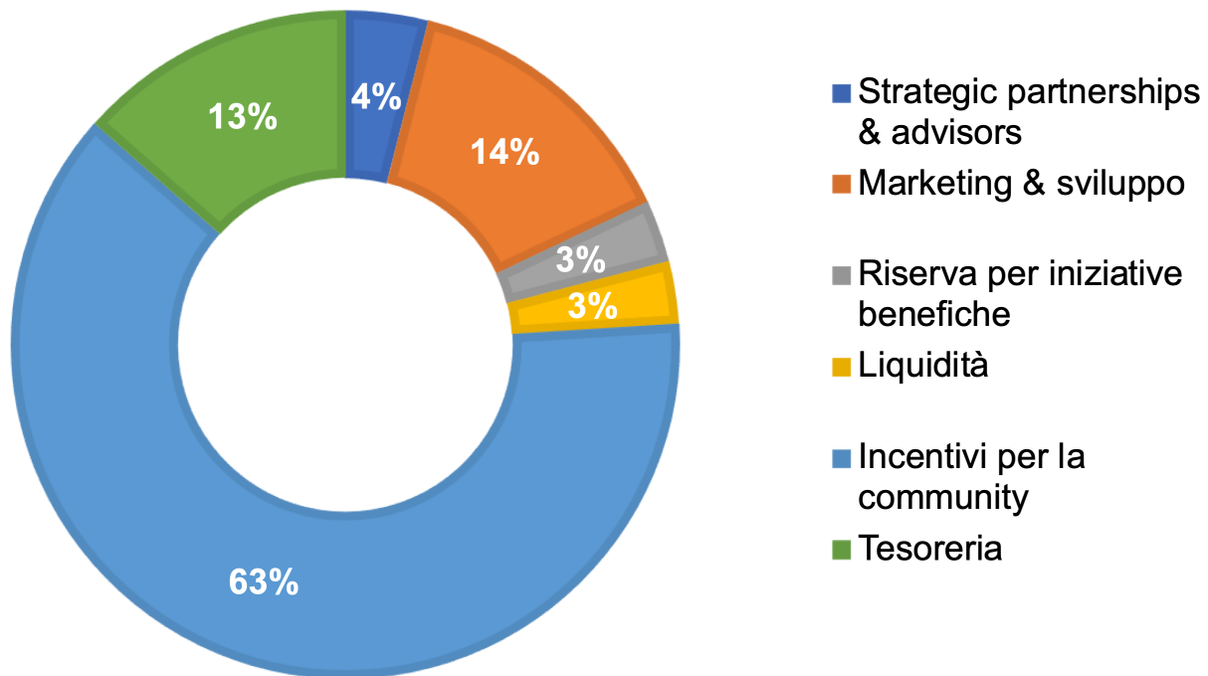


Grafico 2 – Allocazione iniziale della supply massima del token

### Distribuzione degli incentivi ulteriori per la fase di avvio della piattaforma

Per le ragioni illustrate al precedente paragrafo, si è deciso che una parte preponderante della *supply* massima di **\$CONF** sia riservata alla creazione di un meccanismo di incentivazione rivolto ai membri attivi della community.

Tale meccanismo permetterà una distribuzione graduale lungo l'arco di 5 anni del 62,5% della *supply* massima che sarà in grado di accompagnare il progetto fino al raggiungimento di una piena sostenibilità economica.

Per assecondare le diverse fasi di sviluppo del progetto, si è previsto di distribuire i token alla community con un ritmo di emissione decrescente nel tempo. In particolare, si è stabilito che nel primo anno sia distribuito il 24% della *supply* massima, porzione che si ridurrà successivamente di 1/3 all'anno fino al quinto anno.

Di tale quantitativo di token la porzione più significativa – complessivamente pari a 17% per il primo anno, che scenderà progressivamente in 5 anni al 3,4% – sarà destinata a validatori e super-validatori, in ragione della loro funzione fondamentale all'interno dell'ecosistema.

La parte più significativa di tale incentivo sarà riservata ai validatori, considerando un realistico rapporto di 100 validatori per ogni super-validatore, mentre il resto sarà riservato ai super-validatori, che manterranno comunque la possibilità di ottenere una remunerazione superiore ai validatori, in virtù dell'attività ancora più delicata che troveranno a svolgersi.

Del 17% riservato a validatori e super-validatori per il primo anno, fino a 2,5% sarà destinato a remunerare i soggetti che si presteranno a testare la piattaforma prima del suo lancio ufficiale, permettendo un'attività di *fine-tuning* e revisione finale fondamentale a garantire la corretta funzionalità dell'infrastruttura tecnologica.

La restante porzione degli incentivi sarà invece riservata agli stakers, in parte a coloro che depositeranno solo **\$SCONF** – pari a 3% per il primo anno, che scenderà progressivamente in 5 anni a 0,6% – e in parte a coloro che depositeranno *LP* – pari a 4% per il primo anno, che scenderà progressivamente in 5 anni a 0,8%.

Il rendimento più alto sul token *LP* è giustificato dalla maggior rischiosità potenziale di tale strategia per gli utenti, che resterebbero esposti al cosiddetto rischio di *impermanent loss*.

Complessivamente, si stima quindi di distribuire alla community, prendendo a riferimento la valutazione previsto per il token al suo lancio, oltre €3.000.000 di incentivi.

Di seguito si riporta una tabella di dettaglio relativa alla prevista emissione di incentivi alla community:

<b>% supply distribuibile</b>	<b>Anno 1</b>	<b>Anno 2</b>	<b>Anno 3</b>	<b>Anno 4</b>	<b>Anno 5</b>	<b>TOTALE</b>	<b>VALORE (€)</b>
Validatori e super-validatori	17,0%	11,3%	7,6%	5,0%	3,4%	44,3%	2.214.198 €
\$CONF Staking single-sided	3,0%	2,0%	1,3%	0,9%	0,6%	7,8%	390.741 €
LP Staking	4,0%	2,7%	1,8%	1,2%	0,8%	10,4%	520.988 €
<b>TOTAL</b>	<b>24,0%</b>	<b>16,0%</b>	<b>10,7%</b>	<b>7,1%</b>	<b>4,7%</b>	<b>62,5%</b>	<b>3.125.926 €</b>

*Tabella 7 – Emissione di incentivi alla community per i primi 5 anni*

A proposito della distribuzione di incentivi in forma di token, in questa sede è importante sottolineare che le ipotesi appena descritte rappresentano uno scenario di distribuzione preliminare di massima. Laddove, per qualunque ragione, l'evoluzione del progetto si rilevasse diversa da quella prospettata, o perché l'adozione risulta essere molto più veloce o molto più lenta di quanto ipotizzato, il team di Confidently manterrà la possibilità di rallentare o accelerare la distribuzione alla community dei token incentivo prevista.