



White Paper - Token ebitts

Relativo all'offerta al pubblico di *token* denominati ebitts, cripto-attività diverse dai token collegati ad attività e dai token di moneta elettronica di cui al Titolo II del Regolamento UE 2023/1114 ("**MiCAR**"), emesse da Enel X S.r.l. ("**Emittente**" o "**Enel X**") ed offerte al pubblico da Conio S.r.l. ("**Offerente**").

Codice identificativo del token: QSLFWW8TL

Offerente o persona che chiede l'ammissione alla negoziazione: 8945000EH59XYZHK0B92

Indice

Informazioni generali	8
00 - Indice	8
01 - Data della notifica.....	8
02 - Dichiarazione a norma dell'articolo 6, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2023/1114	8
03 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 6, del regolamento (UE) 2023/1114	8
04 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 5, lettere a), b), e c), del regolamento (UE) 2023/1114	8
05 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 5, lettera d), del regolamento (UE) 2023/1114	8
06 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 5, lettere e) ed f), del regolamento (UE) 2023/1114	8
SINTESI	8
07 - Avvertenza a norma dell'articolo 6, paragrafo 7, secondo comma, del regolamento (UE) 2023/1114	9
08 - Caratteristiche della cripto-attività	9
09 - Ulteriori informazioni sugli utility token	11
10 - Informazioni fondamentali sull'offerta al pubblico o sull'ammissione alla negoziazione	11
Parte A - Informazioni sull'offerente o sulla persona che chiede l'ammissione alla negoziazione	12
A.1 - Nome.....	12
A.2 - Forma giuridica.....	12
A.3 - Sede legale	12
A.4 - Sede centrale.....	12
A.5 - Data di registrazione	12
A.6 - Identificativo della persona giuridica	12
A.7 - Altro identificativo richiesto a norma del diritto nazionale applicabile.....	13
A.8 - Recapito telefonico	13
A.9 - Indirizzo e-mail.....	13
A.10 - Tempo di risposta (giorni)	13
A.11- Società madre	13
A.12 - Membri dell'organo di amministrazione.....	13
A.13 - Attività commerciale	14
A.14 - Attività commerciale della società madre	15
A.15 - Di recente costituzione	15
A.16 - Condizione finanziaria negli ultimi tre anni	15
A.17 - Condizione finanziaria dopo la registrazione	17

Parte B - Informazioni sull'emittente, se diverso dall'offerente o dalla persona che chiede l'ammissione alla negoziazione	17
B.1 - Emittente diverso dall'offerente o dalla persona che chiede l'ammissione alla negoziazione	17
B.2 - Nome.....	17
B.3 - Forma giuridica.....	17
B.4 - Sede legale	17
B.5 - Sede centrale.....	17
B.6 - Data di registrazione	18
B.7 - Identificativo della persona giuridica	18
B.8 - Altro identificativo richiesto a norma del diritto nazionale applicabile.....	18
B.9 - Società madre.....	18
B.10 - Membri dell'organo di amministrazione.....	18
B.11 - Attività commerciale	18
B.12 - Attività commerciale della società madre.....	19
Parte C - Informazioni sul gestore della piattaforma di negoziazione nei casi in cui rediga il White Paper sulle crypto-attività e informazioni su altre persone che redigono il White Paper sulle crypto-attività a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, secondo comma, del regolamento (UE) 2023/1114	20
Parte D - Informazioni sul progetto di crypto-attività	20
D.1 - Nome del progetto di crypto-attività.....	20
D.2 - Nome della crypto-attività.....	20
D.3 - Forma abbreviata.....	20
D.4 - Descrizione del progetto di crypto-attività.....	20
D.5 - Dettagli di tutte le persone fisiche o giuridiche coinvolte nell'attuazione del progetto di crypto-attività	24
D.6 - Classificazione degli utility token.....	25
D.7 - Principali caratteristiche dei beni/servizi relativi ai progetti di utility token.....	26
D.8 - Piani per il token	26
D.9 - Assegnazione delle risorse	28
D.10 - Uso previsto di fondi o crypto-attività raccolti	28
Parte E - Informazioni sull'offerta al pubblico di crypto-attività o sulla loro ammissione alla negoziazione	28
E.1 - Offerta pubblica o ammissione alla negoziazione.....	28
E.2 - Motivi dell'offerta pubblica o dell'ammissione alla negoziazione	29
E.3 - Obiettivo della raccolta fondi	31
E.4 - Obiettivi minimi di sottoscrizione.....	31
E.5 - Obiettivi massimi di sottoscrizione	32
E.6 - Accettazione di sottoscrizioni in eccesso	32
E.7 - Assegnazione delle sottoscrizioni in eccesso	32

E.8 - Prezzo di emissione	32
E.9 - Valuta ufficiale o qualsiasi altra cripto-attività che determinino il prezzo di emissione	32
E.10 - Commissione di sottoscrizione	32
E.11 - Metodo di determinazione del prezzo di offerta	33
E.12 - Numero totale di cripto-attività offerte/negoziare	33
E.13 - Possessori destinatari	33
E.14 - Restrizioni riguardanti il possessore	33
E.15 - Avviso di rimborso	34
E.16 - Meccanismo di rimborso	34
E.17 - Tempistica per il rimborso	34
E.18 - Fasi dell'offerta	34
E.19 - Sconto sui primi acquisti	34
E.20 - Offerta a tempo limitato	35
E.21 - Inizio del periodo di sottoscrizione	35
E.22 - Fine del periodo di sottoscrizione	35
E.23 - Disposizioni di salvaguardia per i fondi/le criptoattività oggetto di offerta	35
E.24 - Metodi di pagamento per l'acquisto di cripto-attività	35
E.25 - Metodi di trasferimento del valore per il rimborso	35
E.26 - Diritto di recesso	35
E.27 - Trasferimento di cripto-attività acquistate	36
E.28 - Tempi di trasferimento	36
E.29 - Requisiti tecnici dell'acquirente	36
E.30 - Nome del prestatore di servizi per le cripto-attività	37
E.31 - Identificativo del prestatore di servizi per le criptoattività	37
E.32 - Forma di collocamento	37
E.33 - Denominazione delle piattaforme di negoziazione	37
E.34 - Piattaforma di negoziazione Codice identificativo del mercato (MIC)	38
E.35 - Accesso alla piattaforma di negoziazione	38
E.36 - Costi correlati	38
E.37 - Spese relative all'offerta	38
E.38 - Conflitto di interessi	38
E.39 - Diritto applicabile	39
E.40 - Organo giurisdizionale competente	39
Parte F - Informazioni sulla cripto-attività	39
F.1 - Tipo di cripto-attività	39
F.2 - Funzionalità della cripto-attività	39
F.3 - Applicazione prevista delle funzionalità	39

Una descrizione delle caratteristiche della cripto-attività, compresi i dati necessari per la classificazione del White Paper sulle cripto-attività nel registro di cui all'articolo 109 del regolamento (UE) 2023/1114, come indicato conformemente al paragrafo 8 di tale articolo	40
F.4 - Tipo di White Paper sulle cripto-attività.....	40
F.5 - Tipo di segnalazione	40
F.6 - Caratteristiche della cripto-attività	40
F.7 - Denominazione commerciale o ragione sociale.....	40
F.8 - Sito web dell'emittente	40
F.9 - Data d'inizio dell'offerta al pubblico o dell'ammissione alla negoziazione	41
F.10 - Data di pubblicazione	41
F.11 - Qualsiasi altro servizio prestato dall'emittente.....	41
F.12 - Lingua o lingue del White Paper sulle cripto-attività	41
F.13 - Codice identificativo del token digitale utilizzato per identificare in modo univoco la cripto-attività o ciascuna delle diverse cripto-attività cui si riferisce il White Paper, se disponibile.....	41
F.14 - Identificativo del token digitale di un gruppo fungibile sotto il profilo funzionale, se disponibile.....	41
F.15 - Contrassegno per i dati forniti su base volontaria	41
F.16 - Contrassegno per i dati personali.....	41
F.17 - Ammissibilità al LEI	41
F.18 - Stato membro d'origine.....	41
F.19 - Stati membri ospitanti	41
Parte G - Informazioni sui diritti e gli obblighi connessi alle cripto-attività	41
G.1 - Diritti e obblighi dell'acquirente	42
G.2 - Esercizio dei diritti e degli obblighi	47
G.3 - Condizioni per la modifica dei diritti e degli obblighi	47
G.4 - Future offerte pubbliche.....	48
G.5 - Cripto-attività conservate dall'emittente	48
G.6 - Classificazione degli utility token	48
G.7 - Caratteristiche principali dei beni/servizi degli utility token	48
G.8 - Riscatto degli utility token	49
G.9 - Richiesta di ammissione alla negoziazione	49
G.10 - Modalità di acquisto o vendita della cripto-attività	49
G.11 - Restrizioni al trasferimento delle cripto-attività.....	49
G.12 - Protocolli di adeguamento dell'offerta.....	49
G.13 - Meccanismi di adeguamento dell'offerta.....	49
G.14 - Sistemi di protezione del valore del token	50
G.15 - Descrizione dei sistemi di protezione del valore del token	50
G.16 - Sistemi di indennizzo	50
G.17 - Descrizione dei sistemi di indennizzo	50

G.18 - Diritto applicabile.....	50
G.19 - Organo giurisdizionale competente.....	50
Parte H - Informazioni relative alla tecnologia sottostante	50
H.1 - Tecnologia a registro distribuito (DTL).....	50
H.2 - Protocolli e standard tecnici	50
H.3 - Tecnologia utilizzata.....	50
H.4 - Meccanismo di consenso	51
H.5 - Meccanismi di incentivazione e commissioni applicabili.....	51
H.6 - Utilizzo della tecnologia a registro distribuito	51
H.7 - Descrizione delle funzionalità DLT	51
H.8 - Audit.....	52
H.9 - Esito dell'audit.....	52
Parte I - Informazioni sui rischi	52
I.1 - Rischi connessi all'offerta	52
I.2 - Rischi associati all'emittente	53
I.3 - Rischi associati alle cripto-attività	57
I.4 - Rischi associati all'attuazione del progetto	61
I.5 - Rischi associati alla tecnologia	64
I.6 - Misure di attenuazione	66
Parte J - Informazioni sugli indicatori di sostenibilità in relazione agli impatti negativi sul clima e ad altri effetti negativi connessi all'ambiente	69
J.1 - Impatti negativi sul clima e altri effetti negativi connessi all'ambiente	69
S.1 - Nome	69
S.2 - Identificativo della persona giuridica pertinente	70
S.3 - Nome della cripto-attività	70
S.4 - Meccanismo di consenso.....	70
S.5 - Meccanismi di incentivazione e commissioni applicabili	70
S.6 - Inizio dell'esercizio cui si riferiscono le informazioni comunicate	70
S.7 - Fine dell'esercizio cui si riferiscono le informazioni comunicate	70
S.8 - Consumo energetico.....	70
S.9 - Fonti e metodologie per il consumo energetico	70
S.10 - Consumo di energia rinnovabile.....	71
S.11 - Intensità energetica.....	71
S.12 - Emissioni di gas a effetto serra DLT di ambito 1 - da fonti controllate	71
S.13 - Emissioni di gas a effetto serra DLT di ambito 2 - da energia acquistata.....	71
S.14 - Intensità delle emissioni di gas a effetto serra.....	71
S.15 - Principali fonti e metodologie per l'energia	71

S.16 - Principali fonti e metodologie per i gas a effetto serra	71
S. 17 - Mix energetico	71
S.18 - Riduzione del consumo energetico	71
S.19 - Intensità di carbonio (kgCO ₂ e/kWh)	71
S.20 - Emissioni di gas a effetto serra DLT di ambito 3 - dalla catena del valore	72
S.21 - Obiettivi o impegni di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra	72
S.22 - Produzione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)	72
S.23 - Tasso di RAEE non riciclati	72
S.24 - Produzione di rifiuti pericolosi.....	72
S.25 - Produzione di rifiuti (tutti i tipi).....	72
S.26 - Tasso di rifiuti non riciclati (tutti i tipi)	72
S.27 - Intensità di rifiuti (tutti i tipi)	72
S.28 - Obiettivi o impegni di riduzione dei rifiuti (tutti i tipi)	72
S.29 - Impatto dell'uso delle apparecchiature sulle risorse naturali	72
S.30 - Obiettivi o impegni di riduzione dell'uso delle risorse naturali.....	72
S.31 - Consumo idrico	72
S.32 - Tasso di acqua non riciclata	73
S.33 - Altre fonti e metodologie per l'energia	73
S.34 - Altre fonti e metodologie per i gas a effetto serra	73
S.35 - Fonti e metodologie per i rifiuti.....	73
S.36 - Fonti e metodologie per le risorse naturali	73

Sezioni	Contenuto
Informazioni generali	
00 - Indice	Indice
01 - Data della notifica	2026/04/01
02 - Dichiarazione a norma dell'articolo 6, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2023/1114	Il presente White Paper sulle cripto-attività non è stato approvato da alcuna autorità competente in alcuno Stato membro dell'Unione europea. L'offerente della cripto-attività è l'unico responsabile del contenuto del presente White Paper sulle cripto-attività.
03 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 6, del regolamento (UE) 2023/1114	Il presente White Paper sulle cripto-attività è conforme al titolo II del regolamento (UE) 2023/1114 del Parlamento europeo e del Consiglio e, a quanto consta all'organo di amministrazione, le informazioni presentate nel White Paper sulle cripto-attività sono corrette, chiare e non fuorvianti e il White Paper sulle cripto-attività non presenta omissioni tali da alterarne il significato.
04 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 5, lettere a), b), e c), del regolamento (UE) 2023/111	La cripto-attività di cui al presente White Paper sulle cripto-attività può perdere tutto il suo valore o parte di esso, può non essere sempre trasferibile e può non essere liquida.
05 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 5, lettera d), del regolamento (UE) 2023/1114	L'utility token di cui al presente White Paper può non essere scambiabile con il bene o servizio promesso nel presente White Paper, soprattutto in caso di fallimento o abbandono del progetto di cripto-attività.
06 - Dichiarazione di conformità a norma dell'articolo 6, paragrafo 5, lettere e) ed f), del regolamento (UE) 2023/1114	La cripto-attività di cui al presente White Paper non è coperta dai sistemi di indennizzo degli investitori a norma della direttiva 97/9/CE del Parlamento europeo e del Consiglio né dai sistemi di garanzia dei depositi a norma della direttiva 2014/49/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.
SINTESI	

Sezioni	Contenuto
<p>07 - Avvertenza a norma dell'articolo 6, paragrafo 7, secondo comma, del regolamento (UE) 2023/1114</p>	<p>Avvertenza</p> <p>La presente sintesi dovrebbe essere letta come un'introduzione al White Paper sulle cripto-attività.</p> <p>Il potenziale possessore dovrebbe basare la decisione di acquistare la cripto-attività sul contenuto dell'intero White Paper sulle cripto-attività e non solo sulla sintesi.</p> <p>L'offerta al pubblico della presente cripto-attività non costituisce un'offerta o una sollecitazione all'acquisto di strumenti finanziari e una simile offerta o sollecitazione può essere effettuata solo mediante prospetto o altri documenti di offerta ai sensi del diritto nazionale applicabile.</p> <p>Il presente White Paper sulle cripto-attività non costituisce un prospetto ai sensi del regolamento (UE) 2017/1129 del Parlamento europeo e del Consiglio, o un altro documento di offerta ai sensi del diritto dell'Unione o nazionale.</p>
<p>08 - Caratteristiche della cripto-attività</p>	<p>I token ebitts ("Token") sono cripto-attività diverse dai token collegati ad attività e dai token di moneta elettronica, classificati come <i>utility token</i>, disponibili su rete <i>blockchain</i> ed emessi da Enel X.</p> <p>Ciascun acquirente potrà acquistare una aggregazione di Token fungibili rispetto a porzioni di specifici impianti eolici e/o fotovoltaici e/o altre tecnologie rinnovabili disponibili ("Token Box"). In particolare, la Token Box è composta da Token, ciascuno pari ad 1 watt.</p> <p>Ad ogni Token Box acquistata corrisponderà il diritto per l'acquirente e per gli eventuali soggetti indicati come beneficiari della Token Box dall'acquirente, secondo l'ordine gerarchico dallo stesso definito (i "Beneficiari"), di beneficiare, in ragione oraria (o comunque in un intervallo di tempo non superiore all'ora), del volume di energia espresso in Kilowattora ("kWh"), prodotto da una porzione frazionata della capacità di generazione degli impianti di scala industriale sottostanti ai Token, eolici e/o fotovoltaici, e immesso in rete ("Energia Prodotta").</p> <p>Le modalità attraverso cui l'acquirente può usufruire dell'Energia Prodotta e, dunque, dei benefici associati all'acquisto della Token Box (i "Benefici"), variano a seconda della gerarchia degli eventuali Beneficiari strettamente correlati all'acquirente stesso.</p> <p>L'offerta è tarata prendendo a riferimento un minimo ed un massimo di potenza all'anno, per un periodo massimo di detenzione della Token Box pari a 20 anni. All'interno del minimo e del massimo indicati in Landing Page, come di seguito definita, l'acquirente potrà configurare la Token Box e selezionare l'opzione più adatta in base ai propri consumi ed esigenze di autoproduzione virtuale, sia sulla base delle opzioni preconfigurate e proposte automaticamente dal sistema sulla base delle</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>informazioni fornite in fase di acquisto, oppure scegliendo una configurazione completamente personalizzata tenendo a riferimento le proprie attese di evoluzione della spesa energetica elettrica (l'“Opzione”).</p> <p>La Token Box sarà dimensionata, in termini di potenza complessivamente rappresentata, espressa in kilowatt (“kW”), tenendo conto delle preferenze inserite dall'acquirente in fase di configurazione della Token Box e fermo restando che la capacità generativa della porzione degli impianti sottesi rappresentata dalla somma dei Token che compongono la Token Box non potrà essere superiore alla potenza disponibile relativa alla fornitura energetica dell'acquirente (o del Beneficiario primario, ove differente).</p> <p>La Token Box può essere acquistata solo da persone fisiche o (entro 16 mesi dalla pubblicazione del presente White Paper) giuridiche che siano intestatari di un contatore di energia elettrica identificabili con uno specifico codice (“POD”) e che siano clienti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Enel Energia S.p.A. (“Enel Energia”); o b) società fornitrici di energia elettrica che abbiano sottoscritto una convenzione con l'Emittente per il riconoscimento dei Benefici in bolletta (“Retailer Convenzionati”), su richiesta dell'Emittente. <p>I requisiti di cui sopra devono altresì essere rispettati da tutti i Beneficiari indicati dall'acquirente durante il processo di acquisto della Token Box. Fintanto che l'acquirente non sia anche un Beneficiario, i requisiti di cui sopra non si applicano allo stesso.</p> <p>Per le finalità di cui sopra, entro un mese dalla pubblicazione del White Paper, Enel X comunicherà la possibilità per le società fornitrici di energia elettrica diverse da Enel Energia di dichiarare il proprio interesse a sottoscrivere una convenzione per poter riconoscere i Benefici in favore di Beneficiari che siano propri clienti. I nominativi dei Retailer Convenzionati saranno indicati di volta in volta nella pagina internet in cui è possibile acquistare la Token Box e compiere operazioni sugli stessi (“Landing Page”).</p> <p>Per maggiori dettagli sui diritti e gli obblighi sottesi all'acquisto della Token Box, si rinvia alla Sezione G.1 del presente White Paper.</p> <p>L'Emittente si riserva il diritto di modificare di volta in volta i diritti e gli obblighi sottesi alla Token Box come meglio descritti nella Sezione G.1 del presente White Paper e informerà gli acquirenti di tali cambiamenti attraverso la modifica del presente White Paper e la messa a disposizione all'acquirente attraverso uno o più canali di comunicazione ritenuti validi a tal fine. Per maggiori dettagli sulle condizioni e le procedure di modifica dei diritti e degli obblighi derivanti dalla Token Box, si rinvia alla Sezione G.3 del White Paper.</p>

Sezioni	Contenuto
<p>09 - Ulteriori informazioni sugli utility token</p>	<p>La Token Box dà all'acquirente accesso alla possibilità di scomputare dai consumi energetici risultanti dalla bolletta elettrica (sua e/o dei Beneficiari), o da ulteriori voci di costo in caso di eccedenze (come successivamente dettagliato), la quantità di energia (misurata in KWh) prodotta dagli impianti produttivi di energia rinnovabile sottesi ai Token a seconda dell'Opzione selezionata al momento dell'acquisto.</p> <p>Al più tardi a partire dal dodicesimo mese successivo alla pubblicazione del presente White Paper l'acquirente potrà richiedere, tramite Landing Page, di vendere la Token Box a terzi.</p> <p>In caso di richiesta di vendita della Token Box da parte dell'acquirente, il prezzo della Token Box è predeterminato dall'Emittente ed è pari al prezzo di acquisto della Token Box al netto dell'ammortamento (calcolato linearmente in funzione della durata della Token Box) fino al momento di messa in vendita della Token Box, come determinato nella Sezione G.10 del presente White Paper.</p> <p>L'acquirente non avrà la possibilità di vendere la Token Box ad un prezzo diverso da quello definito dall'Emittente e potrà trasferirla esclusivamente a potenziali acquirenti che rispettino le condizioni di cui al presente White Paper e che accettino le caratteristiche della Token Box oggetto di vendita.</p>
<p>10 - Informazioni fondamentali sull'offerta al pubblico o sull'ammissione alla negoziazione</p>	<p>Non è al momento previsto un obiettivo massimo di sottoscrizione, che dipende dalla disponibilità di impianti, eolici e/o fotovoltaici, per la produzione di energia rinnovabile cui collegare i Token sottesi alle Token Box. Qualora pervengano richieste superiori alle disponibilità di impianti, i clienti in eccesso saranno inseriti in stato di <i>pre-booking</i> e verranno eventualmente contattati qualora un acquirente rinunci all'acquisto della Token Box e/o qualora vi siano nuove disponibilità.</p> <p>Il prezzo di emissione dei Token, espresso in Euro, può determinare una variazione del prezzo della Token Box in base all'Opzione prescelta in sede di acquisto della Token Box, in seguito alla simulazione effettuata dall'acquirente, sulla base della configurazione personalizzata dallo stesso o dalle proposte standard fornite dal sistema sulla base degli <i>input</i> inseriti durante la fase di configurazione. In ogni caso, il prezzo della Token Box visualizzato dall'acquirente in esito alla selezione dell'Opzione sarà determinato prendendo in considerazione (i) la capacità generativa degli impianti, eolici e/o fotovoltaici, o da altra tecnologia rinnovabile disponibile sottesi ai Token che compongono la Token Box (ii) i costi tecnologici e di manutenzione dei suddetti impianti e (iii) la remunerazione per la gestione del database c.d. <i>back-end</i> sviluppato, gestito e mantenuto dall'Emittente e/o da terze parti autorizzate che collaborano con l'Emittente e degli altri operatori coinvolti nel progetto ebitts.</p> <p>Non sono previste commissioni di sottoscrizione aggiuntive rispetto al</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>prezzo di acquisto della Token Box.</p> <p>L'offerta di cui al presente White Paper è aperta a tutti i tipi di clienti in possesso di un POD (i.e. <i>point of delivery</i> a cui sono associati contatori di energia elettrica identificabili con uno specifico codice) che siano clienti di Enel Energia o di un Retailer Convenzionato, e che abbiano correttamente superato le procedure antiriciclaggio (AML) di <i>onboarding</i> della clientela dell'Offerente.</p> <p>La Token Box e i Token di cui è composta non saranno ammessi alla negoziazione.</p>
Parte A - Informazioni sull'offerente o sulla persona che chiede l'ammissione alla negoziazione	
A.1 - Nome	Conio S.r.l. (" Conio ")
A.2 - Forma giuridica	Società a responsabilità limitata
A.3 - Sede legale	
Indirizzo	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Paese	Italia
Sub-divisione	Non applicabile
A.4 - Sede centrale	
Indirizzo	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Paese	Italia
Sub-divisione	Non applicabile
A.5 - Data di registrazione	2015/06/09
A.6 - Identificativo della persona giuridica	8945000EH59XYZHK0B92

Sezioni	Contenuto
A.7 - Altro identificativo richiesto a norma del diritto nazionale applicabile	Partita IVA 09112900965
A.8 - Recapito telefonico	Non applicabile
A.9 - Indirizzo e-mail	support@conio.com
A.10 - Tempo di risposta (giorni)	5
A.11- Società madre	Conio Inc.
A.12 - Membri dell'organo di amministrazione	
Membro #1	1
Identità	Christian Miccoli
Indirizzo professionale	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Funzione	CEO, Conio
Membro #2	2
Identità	Riccardo Renna
Indirizzo professionale	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Funzione	COO, Banca Generali
Membro #3	3
Identità	Fabio Balbinot

Sezioni	Contenuto
Indirizzo professionale	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Funzione	General Manager Postepay S.p.A.
Membro #4	4
Identità	Raimondo Galli
Indirizzo professionale	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Funzione	Avvocato
Membro #5	5
Identità	Ana Julea
Indirizzo professionale	Via A. Bertani 6, 20154, Milano
Funzione	Responsabile Funzione Controllo
A.13 - Attività commerciale	<p>Conio presta servizi per le cripto-attività ai sensi del Regolamento (UE) 2023/1114 relativo ai mercati delle cripto-attività (MiCAR - Markets in Crypto-Assets Regulation), in qualità di <i>virtual asset service provider</i> (“VASP”) in regime transitorio fino all’ottenimento dell’autorizzazione come CASP. In particolare, Conio presta i seguenti servizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la custodia o il controllo, per conto di clienti, delle cripto-attività o dei mezzi di accesso a tali cripto-attività, se del caso sotto forma di chiavi crittografiche private (“prestazione di custodia e amministrazione di cripto-attività per conto di clienti”); - la conclusione di contratti con clienti per l'acquisto o la vendita di cripto-attività a fronte di fondi utilizzando capitale proprio (“scambio di cripto-attività con fondi”); - la conclusione di contratti con clienti per l'acquisto o la vendita di cripto-attività a fronte di altre cripto-attività utilizzando capitale proprio (“scambio di cripto-attività con altre cripto-attività”); - la commercializzazione di cripto-attività agli acquirenti, a nome o per conto dell'offerente o di una parte a esso connessa

Sezioni	Contenuto
	<p>(“collocamento di cripto-attività”);</p> <ul style="list-style-type: none"> - la conclusione di accordi, per conto di clienti, per l'acquisto o la vendita di una o più cripto-attività o la sottoscrizione per conto di clienti di una o più cripto-attività, compresa la conclusione di contratti per la vendita di cripto-attività al momento della loro offerta al pubblico o del l'ammissione alla negoziazione ("esecuzione di ordini di cripto-attività per conto di clienti"); - prestazione di servizi di trasferimento, per conto di una persona fisica o giuridica, di cripto attività da un indirizzo o un conto di registro distribuito a un altro (“prestazione di servizi di trasferimento di cripto-attività per conto dei clienti”). Nel contesto della prestazione di tali servizi di trasferimento non saranno trasferiti “token” di moneta elettronica. <p>Inoltre, Conio si propone di svolgere le seguenti attività connesse e strumentali, non soggette a riserva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la ricerca, lo sviluppo e la relativa commercializzazione di soluzioni tecnologiche innovative software ed hardware relative all'acquisto, la vendita e la gestione di cripto-attività; - la prestazione di servizi di assistenza tecnica ed informatica, in favore di terzi, nelle attività di acquisto e di vendita di cripto-attività attraverso le piattaforme informatiche esistenti; - la ricerca, lo sviluppo e la produzione di software per la creazione di cripto-attività.
A.14 - Attività commerciale della società madre	Holding di partecipazioni
A.15 - Di recente costituzione	Falso
A.16 - Condizione finanziaria negli ultimi tre anni	<p>Relazione Finanziaria 2022-2024</p> <p>Conio ha affrontato, nel triennio 2022-2024, esercizi caratterizzati da significativi cambiamenti e sfide che si riflettono negli indicatori finanziari a seguire.</p> <p>Performance Economica</p> <p style="text-align: center;">Ricavi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2022 (€2,39 milioni): l’azienda ha dovuto affrontare la crisi del settore delle criptovalute, inclusa la diminuzione della fiducia dei clienti dovuta al fallimento di <i>exchange</i> come FTX e alla posizione restrittiva delle autorità italiane per il coinvolgimento degli istituti

Sezioni	Contenuto
	<p>finanziari nell'offerta di servizi relativi al settore crypto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2023 (€2,56 milioni): in leggero recupero (+7%) rispetto al 2022, attribuibile all'impiego di strategie di diversificazione dei servizi: nel secondo semestre Conio espande la propria offerta di cambio dai soli Bitcoin all'introduzione di ulteriori criptovalute. ● 2024 (€5,43 milioni): in crescita (+112%) rispetto al 2023, attribuibile alla crescita dei ricavi nel settore delle criptovalute e all'introduzione di una nuova strategia aziendale legata alla tokenizzazione. <p style="text-align: center;">Costi Operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> ● I costi operativi sono aumentati costantemente, passando da €5,44 nel 2022 a €5,54 milioni nel 2023 e €6,74 milioni nel 2024. <p>Questo trend riflette l'impegno continuo dell'azienda in investimenti nel personale e sulla Ricerca e lo Sviluppo.</p> <p style="text-align: center;">Risultato Netto</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nel 2022 Conio registra una perdita €3,28 milioni. I primi risultati in termini di miglioramento del risultato d'esercizio si vedono già nel 2023 (perdita di €2,96 milioni), dovuto sia ad un ulteriore intervento sui costi della produzione, che ad un aumento dei ricavi dati dalla diversificazione dei servizi, per migliorare ulteriormente nel 2024 (perdita di € 1,31 milioni) <p>Investimenti in immobilizzazioni immateriali</p> <p>Incremento netto da €1,78 milioni (2022) a €2,07 milioni (2024), dovuto al continuo investimento della società nel miglioramento delle soluzioni tecnologiche offerte.</p> <p>Indebitamento</p> <p>Debt-to-Equity Ratio (Passività Totali / Patrimonio Netto):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2022 (0,15) ● 2023 (0,47) ● 2024 (1,02) ● Interpretazione: la società mantiene un equilibrio tra debito e capitale per evitare rischi finanziari a lungo termine, in un'ottica di gestione conservativa. <p>Conclusione:</p> <p>Nell'ultimo triennio Conio ha puntato sul rafforzamento del suo posizionamento attraverso investimenti nella tecnologia e alla diversificazione della propria offerta sul mercato. A sostegno delle</p>

Sezioni	Contenuto
	iniziative strategiche, la capogruppo ha attuato apporti finanziari a garanzia della continuità aziendale. L'allineamento con la regolamentazione vigente (MiCA) e l'ottenimento dell'autorizzazione come prestatore di servizi per le cripto-attività (" CASP ") rappresentano un'ulteriore opportunità per consolidare la <i>leadership</i> dell'azienda sul mercato nazionale. In questo senso, gli sforzi attuati dall'azienda nell'ultimo triennio hanno già dato i propri frutti già nel 2024 . Nel triennio 2025-2027 Conio continuerà la propria strategia di sviluppo del settore legato alla tokenizzazione.
A.17 - Condizione finanziaria dopo la registrazione	Non applicabile
Parte B - Informazioni sull'emittente, se diverso dall'offerente o dalla persona che chiede l'ammissione alla negoziazione	
B.1 - Emittente diverso dall'offerente o dalla persona che chiede l'ammissione alla negoziazione	Vero
B.2 - Nome	Enel X S.r.l.
B.3 - Forma giuridica	Società a responsabilità limitata
B.4 - Sede legale	
Indirizzo	Viale Di Tor Di Quinto 45/47, 00191, Roma
Paese	Italia
Sub-divisione	Non applicabile
B.5 - Sede centrale	
Indirizzo	Viale Di Tor Di Quinto 45/47, 00191, Roma
Paese	Italia

Sezioni	Contenuto
Sub-divisione	Non applicabile
B.6 - Data di registrazione	2017/12/05
B.7 - Identificativo della persona giuridica	549300FXN08S0UQLTG72
B.8 - Altro identificativo richiesto a norma del diritto nazionale applicabile	Gruppo IVA 15844561009 P. IVA 09945270966
B.9 - Società madre	Enel S.p.A.
B.10 - Membri dell'organo di amministrazione	
Membro #1	1
Identità	Francesca Gostinelli
Indirizzo professionale	Viale Di Tor Di Quinto 45/47, 00191, Roma
Funzione	Amministratore Unico
B.11 - Attività commerciale	<p>Enel X è una società del gruppo Enel che sviluppa soluzioni innovative nel settore dell'energia e della sostenibilità.</p> <p>La società si concentra anche sull'efficienza energetica, supportando sia le imprese che i consumatori residenziali nell'ottimizzazione dei consumi attraverso tecnologie digitali avanzate. Inoltre, Enel X promuove la transizione verso fonti di energia rinnovabili, con piattaforme per il monitoraggio e la gestione dell'energia, contribuendo alla sostenibilità e alla decarbonizzazione del Paese.</p> <p>La società ha per oggetto sociale, in Italia e/o all'estero:</p> <p>a) la ricerca, l'ideazione, la promozione, la costruzione, lo sviluppo, il collaudo, la produzione, la commercializzazione, la gestione e la manutenzione di beni, apparecchiature, impianti e servizi;</p> <p>b) la ricerca, l'ideazione, la promozione, la costruzione, lo sviluppo, il</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>collaudo, la produzione e la commercializzazione di prodotti nonché di servizi, processi innovativi e soluzioni, anche digitali, ad alto valore tecnologico, tutto quanto finalizzato al miglioramento delle <i>performance</i> operative, all'ottimizzazione dei processi industriali, tecnologici e commerciali e alla realizzazione di soluzioni innovative;</p> <p>c) la progettazione, consulenza (se del caso avvalendosi di professionisti iscritti negli appositi albi) ed assistenza, nonché la ricerca e lo sviluppo (a titolo esemplificativo e non esaustivo: la ricerca fondamentale, la ricerca applicata, il <i>design</i>, l'ideazione e la realizzazione del <i>software</i> coperto da <i>copyright</i>, ecc.) finalizzate alla creazione, al mantenimento nonché all'accrescimento del valore di beni materiali e di beni immateriali.</p> <p>Le attività di cui ai punti a), b) e c) che precedono possono essere svolte nei seguenti settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energetico in generale, comprensivo dei combustibili; - idrico e della tutela ambientale; - comunicazioni, telematica, informatica, domotica e servizi multimediali ed interattivi; - strutture a rete (energia elettrica, acqua, gas, fibra ottica, teleriscaldamento, telecomunicazioni); - servizi urbani sul territorio (illuminazione, sistemi di monitoraggio ambientale); - progettazione, costruzione, manutenzione e gestione di impianti, produzione e vendita di apparecchiature; - mobilità elettrica; - nonché in altri settori che abbiano attinenza o contiguità con le attività svolte nei settori sopra considerati.
B.12 - Attività commerciale della società madre	<p>Enel S.p.A. ha per oggetto l'assunzione e la gestione di partecipazioni ed interessenze in società ed imprese italiane o straniere, nonché lo svolgimento, nei confronti delle società ed imprese controllate, di funzioni di indirizzo strategico e di coordinamento sia dell'assetto industriale che delle attività dalle stesse esercitate.</p> <p>In particolare, Enel S.p.A., tramite le sue funzioni, ha l'obiettivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestire le attività che presentano una potenziale creazione di valore significativa per il Gruppo Enel; • gestire le attività aventi ad oggetto la protezione del Gruppo Enel da eventi che potrebbero avere un impatto negativo in termini

Sezioni	Contenuto
	<p>economici, di immagine e di continuità del <i>business</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> • supportare il vertice aziendale e le diverse società del Gruppo Enel nelle decisioni strategiche chiave in merito alle suddette attività e nel relativo controllo strategico.
<p>Parte C - Informazioni sul gestore della piattaforma di negoziazione nei casi in cui rediga il White Paper sulle cripto-attività e informazioni su altre persone che redigono il White Paper sulle cripto-attività a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, secondo comma, del regolamento (UE) 2023/1114</p>	
<p>Non applicabile</p>	
<p>Parte D - Informazioni sul progetto di cripto-attività</p>	
<p>D.1 - Nome del progetto di cripto-attività</p>	<p>ebitts</p>
<p>D.2 - Nome della cripto-attività</p>	<p>EBITTS</p>
<p>D.3 - Forma abbreviata</p>	<p>S-ASA</p>
<p>D.4 - Descrizione del progetto di cripto-attività</p>	<p>ebitts nasce dall'idea del Gruppo Enel di consentire agli acquirenti di replicare, virtualmente e in linea con le proprie specifiche esigenze di consumo, i benefici che deriverebbero dall'autoproduzione di energia elettrica generata da impianti rinnovabili, eolici e/o fotovoltaici.</p> <p>In particolare, in alternativa all'acquisto di un <i>asset</i> fisico destinato all'autoproduzione diretta, il Gruppo Enel vuole consentire agli acquirenti di beneficiare di forme di autoproduzione indiretta mediante l'acquisto di <i>utility token</i> dematerializzati, emessi e resi disponibili tramite tecnologia <i>blockchain</i>.</p> <p>ebitts è un progetto che coniuga l'uso delle energie rinnovabili con la tecnologia <i>blockchain</i>. Acquistando una Token Box, gli acquirenti potranno accedere all'energia generata da impianti produttivi di energia rinnovabile ad alta efficienza, situati in Italia, con vantaggi riconosciuti in bolletta.</p> <p>Il progetto ebitts ha la finalità di permettere, tramite l'acquisto delle Token Box composte dai Token, la trasformazione del relativo acquirente da semplice consumatore a "<i>virtual prosumer</i>", attribuendo a quest'ultimo il diritto a beneficiare, tramite rappresentazioni in bolletta, di una porzione dell'energia prodotta dagli impianti sottesi ai Token che compongono la Token Box, espressa in kWh, con effetti virtualmente equivalenti all'installazione e messa in esercizio di un impianto</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>domestico.</p> <p>L'impiego della tecnologia <i>blockchain</i> con riferimento ai Token ha anche l'obiettivo di consentire la registrazione certificata delle operazioni relative alla generazione di energia dagli impianti, eolici e/o fotovoltaici, nonché delle operazioni di trasferimento delle Token Box, rendendo immutabile nel tempo il contenuto delle informazioni registrate.</p> <p>La Token Box sarà altamente personalizzabile attraverso un configuratore dinamico, che permetterà ai potenziali acquirenti di strutturare e scegliere - anche sulla base di proposte di Token Box standard generate automaticamente dal sistema - la Token Box più adatta alle proprie esigenze, sia sulla base dei consumi medi che sulla base della natura degli impianti produttivi di energia rinnovabile (che possono essere di proprietà di Enel Green Power Italia S.r.l. o di terzi, c.d. "Generatori").</p> <p>Resta inteso che l'acquirente non potrà acquistare una Token Box la cui capacità generativa della porzione degli impianti sottesi rappresentata dai Token sia superiore alla potenza disponibile relativa alla fornitura energetica dell'acquirente (o del Beneficiario primario, se differente). Quando la quota degli impianti <i>utility scale</i> rappresentati dalla Token Box produce energia, i Beneficiari riceveranno Benefici associati virtualmente alla produzione degli impianti rappresentati dalla Token Box. Per un maggiore grado di dettaglio sui Benefici, si rinvia alla Sezione G.1 del White Paper.</p> <p>In particolare, in considerazione dei vincoli di cui sopra e a seconda della quantità di energia (misurata in kWh) consumata mediamente in un anno eventualmente dichiarata o dedotta da altri input inseriti dal potenziale acquirente della Token Box, lo stesso potrà configurare e scegliere l'Opzione più adatta tra quelle messe a disposizione dal sistema, ovvero provvedere a personalizzare completamente la configurazione sulla base degli indici disponibili.</p> <p>Pertanto, in base al livello desiderato di autoconsumo, al <i>budget</i> di spesa del potenziale acquirente, e alle aspettative di evoluzione della spesa energetica elettrica attesa, un apposito configuratore proporrà, prima dell'acquisto della Token Box, delle soluzioni basate su un ordine di merito economico delle tecnologie di generazione disponibili.</p> <p>Enel X si riserva di modificare la composizione della Token Box determinata dall'acquirente qualora uno o più impianti sottesi a tale Token Box siano soggetti ad eventi tali da impedire la prosecuzione del loro impiego nell'ambito del progetto (ad es. per dismissione anticipata, per cessione dell'impianto a terzi non partecipanti al progetto, ecc.), nonché qualora sussistano ulteriori ragioni in relazione alle quali Enel X ritenga opportuno, a propria esclusiva discrezione, estromettere uno o più impianti di generazione cui sono associati i Token dalla partecipazione al progetto ebits. In tali casi, Enel X potrà sostituire le componenti della Token Box associate agli impianti estromessi con componenti relative ad impianti diversi, ove disponibili, purché i Benefici</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>che potranno essere generati dalla Token Box di nuova formazione non siano inferiori a quelli precedentemente goduti dall'acquirente e suoi Beneficiari. Restano ferme le indicazioni inserite nella "Parte I – Informazioni sui Rischi". Di tali modifiche sarà data comunicazione all'acquirente per iscritto per iscritto (ad es. all'interno dell'App e/o tramite e-mail, ecc.). L'Emittente si riserva altresì di permettere agli acquirenti delle Token Box di richiedere (a titolo gratuito o oneroso), mediante le modalità che saranno messe a disposizione di volta in volta, la modifica della composizione della Token Box (a titolo esemplificativo, in relazione al mix energetico ad essa sotteso). L'Emittente potrà decidere, a propria esclusiva discrezione, di accogliere o meno la richiesta dell'acquirente, eventualmente anche mediante l'uso di procedure automatizzate, restando inteso che la Token Box modificata non potrà in ogni caso avere un valore totale maggiore di quello residuale della Token Box nella sua composizione originaria.</p> <p>La <i>customer journey</i> si sviluppa come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) pubblicazione del White Paper e campagna marketing (via e-mail, pubblicazione su siti web, social networks, ecc.) nel rispetto delle previsioni di cui al Titolo II del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR), in cui il cliente è destinatario di una comunicazione che illustra brevemente il progetto, le tempistiche di avvio dell'offerta e invita il cliente ad approfondire su una pagina dedicata; ii) fase di "considerazione", durante la quale il cliente valuta le diverse Opzioni. In questa fase, grazie ad un configuratore, il cliente identificherà in autonomia la Token Box adatta alle proprie esigenze, selezionando una delle opzioni di Token Box proposte automaticamente dal sistema sulla base degli <i>input</i> inseriti in fase di configurazione, o personalizzando individualmente tutti i parametri della Token Box; iii) ordine, momento di decisione finale, inserimento delle informazioni personali dell'acquirente e dei Beneficiari (nome, cognome, POD, etc.) e sottoscrizione dell'ordine senza dover procedere immediatamente al pagamento; iv) richiesta della documentazione necessaria al fine degli adempimenti ai sensi della normativa antiriciclaggio, privacy e relative verifiche; v) check e verifiche, durante le quali verrà accertata la compatibilità del cliente con la Token Box (es. possesso di POD e verifica compatibilità offerta e Retailer Convenzionato); vi) in caso di esito positivo delle verifiche, in relazione almeno all'acquirente o Beneficiario primario, si dovrà procedere con il pagamento del prezzo della Token Box acquistata, mediante un link riferito all'ordine precedentemente effettuato; vii) esperienza post-acquisto, dove l'acquirente e gli eventuali Beneficiari ricevono per ogni periodo di fatturazione e a seconda del rispettivo

Sezioni	Contenuto
	<p>livello gerarchico deciso dall'acquirente, i relativi Benefici, come dettagliato nella Sezione G.1 del presente White Paper, a seconda dell'ordine gerarchico del Beneficiario, ove applicabile.</p> <p>Ciascuna Token Box sarà associata ad un acquirente e ad uno o più POD, fino ad un massimo di tre POD totali, riferiti allo stesso acquirente e/o a eventuali ulteriori Beneficiari da questo indicati, corrispondenti ciascuno ad una utenza di energia elettrica di uno specifico immobile (o specifici immobili). Per un maggiore grado di dettaglio sui Benefici e sui diritti dell'acquirente e dei Beneficiari, si rinvia alla Sezione G.1 del White Paper.</p> <p>L'Emittente metterà a disposizione degli acquirenti i dati relativi alla produzione della propria Token Box tramite un'applicazione dedicata, appositamente sviluppata, fornita direttamente o da terzi, attraverso la quale si potrà monitorare l'energia rinnovabile prodotta dagli impianti, eolici e/o fotovoltaici (e in futuro anche di altre tecnologie rinnovabili, ove disponibili) cui sono associati i Token, ed i consumi di energia rinnovabile (l'"App").</p> <p>ebitts ha come componenti fisici e digitali fondamentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) gli impianti, eolici e/o fotovoltaici (e in futuro anche di altre tecnologie rinnovabili, ove disponibili), produttivi di energia rinnovabile situati in Italia. (ii) la piattaforma, costituita (a) dal c.d. <i>software back-end</i> sviluppato, gestito e mantenuto da Enel X e/o da terze parti autorizzate che collaborano con Enel X e (b) dal relativo sito web (la "Piattaforma"); (iii) ulteriori software utilizzati per la gestione operativa del servizio (es. sistemi di <i>backoffice</i>, di monitoraggio, ecc.); (iv) l'App. <p>La Token Box può essere acquistata solo da persone fisiche o - entro 16 mesi dalla pubblicazione del presente White Paper - giuridiche che siano dotati di un POD e che siano clienti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Enel Energia; o b) Retailer Convenzionati. <p>I requisiti di cui sopra devono essere altresì rispettati da tutti i Beneficiari indicati dall'acquirente durante il processo di acquisto della Token Box. Fintanto che l'acquirente non sia anche un Beneficiario, i requisiti di cui sopra non si applicano allo stesso.</p> <p>Per garantire la possibilità di acquistare la Token Box anche a persone fisiche e giuridiche che non siano clienti di Enel Energia e a consentire a quest'ultimi di godere dei Benefici (come meglio descritti nella Sezione G.1 del presente White Paper), entro un mese dalla pubblicazione del White Paper, Enel X comunicherà la possibilità per i società fornitrici di energia elettrica diverse da Enel Energia di dichiarare il proprio interesse</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>a sottoscrivere convenzioni sulla base delle quali saranno regolate le modalità e condizioni per attribuire i Benefici anche agli acquirenti ed eventuali Beneficiari che abbiano un rapporto di fornitura con tali Retailer Convenzionati diversi da Enel Energia.</p> <p>Una lista dei Retailer Convenzionati per le finalità di cui sopra sarà disponibile sulla Landing Page e sarà aggiornata di volta in volta da Enel X.</p> <p>Tramite la Landing Page verrà di volta in volta comunicata l'adesione al progetto da parte di VASP/CASP aggiuntivi che forniranno all'acquirente servizi in cripto-attività, sulla base di un contratto concluso con l'acquirente in sede di acquisto del Token.</p>
D.5 - Dettagli di tutte le persone fisiche o giuridiche coinvolte nell'attuazione del progetto di cripto-attività	
Soggetto #1	1
Tipologia	Team di sviluppo
Nome	Enel X
Indirizzo professionale	Viale Di Tor Di Quinto 45/47, 00191, Roma
Domicilio della società	Italia
Soggetto #2	2
Tipologia	Team di sviluppo
Nome	Enel Green Power Italia S.r.l.
Indirizzo professionale	via Luigi Boccherini 15, 00198 Roma
Domicilio della società	Italia
Soggetto #3	3

Sezioni	Contenuto
Tipologia	Team di sviluppo
Nome	Enel Energia S.p.A.
Indirizzo professionale	via Luigi Boccherini 15, 00198, Roma
Domicilio della società	Italia
Soggetto #4	4
Tipologia	Altri soggetti coinvolti nell'implementazione
Nome	Gianni & Origoni
Indirizzo professionale	via delle Quattro Fontane, 20 – 00184, Roma
Domicilio della società	Italia
Soggetto #5	5
Tipologia	Prestatore di servizi per le cripto-attività
Nome	Conio S.r.l. che presta i seguenti servizi per le cripto-attività in relazione al progetto ebits come <i>virtual asset service provider</i> (“ VASP ”) in regime transitorio fino all'ottenimento dell'autorizzazione come CASP: prestazione di custodia e amministrazione di cripto-attività per conto dei clienti, esecuzione di ordini di cripto-attività per conto dei clienti e servizi di trasferimento di cripto-attività per conto dei clienti.
Indirizzo professionale	Via A. Bertani, 6 Milano, MI 20154
Domicilio della società	Italia
D.6 - Classificazione degli utility token	Vero

Sezioni	Contenuto
D.7 - Principali caratteristiche dei beni/servizi relativi ai progetti di utility token	Non sono previsti, allo stato attuale, ulteriori beni o servizi da sviluppare in relazione al progetto ebitts, oltre a quanto descritto nel presente White Paper.
D.8 - Piani per il token	
Descrizione delle tappe passate	<p>Alla data del presente White Paper, l'Emittente ha raggiunto le seguenti tappe di sviluppo del progetto ebitts:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) indagine di mercato per valutare il potenziale riscontro del progetto presso il pubblico di riferimento; b) analisi dei rischi per evidenziare i punti deboli del progetto e per stabilire misure di prevenzione volte a mitigarli; c) analisi legali alla luce della normativa applicabile; d) studio e sviluppo del progetto per quanto concerne le integrazioni IT interne con le tecnologie fornite da <i>provider</i> terzi, quali, ad esempio, Algorand; e) sviluppo della Piattaforma; f) sviluppo del configuratore che consentirà all'acquirente di modulare la Token Box e selezionare l'Opzione; g) sviluppo dell'App, che consentirà all'acquirente di monitorare l'energia rinnovabile prodotta dagli impianti eolici e/o fotovoltaici cui sono associati i Token e rappresentati dalla Token Box nonché l'energia rinnovabile da esso consumata; h) conclusione degli accordi con Conio per (i) la regolamentazione degli aspetti tecnici legati all'emissione dei Token; (ii) l'assunzione del ruolo di Offerente; e (iii) la prestazione dei servizi per le crypto-attività sottesi ai Token che compongono la Token Box (i.e. prestazione di custodia e amministrazione di crypto-attività per conto dei clienti, esecuzione di ordini di crypto-attività per conto dei clienti e servizi di trasferimento di crypto-attività per conto dei clienti); i) conclusione dell'accordo con Enel Energia per il riconoscimento all'acquirente e agli eventuali Beneficiari, a seconda della gerarchia, dei Benefici di Scomputo da Netting, Benefici da Energia Eccedente e Benefici da Energia Eccedente Successivi; j) conclusione dell'accordo con Enel Green Power Italia S.r.l. per la partecipazione al progetto ebitts in funzione della capacità di generazione degli impianti rinnovabili soggetti al suo controllo; k) lancio e completamento di una prima fase di test delle Token Box

Sezioni	Contenuto
	<p>sul mercato, attraverso il lancio di una c.d. fase pilota in esenzione dalla pubblicazione di un white paper ai sensi dell'Art. 4, paragrafo 2, lett. b) del Regolamento (UE) 2023/1114, finalizzata alla valutazione dell'interesse del mercato di riferimento al progetto e al suo generale funzionamento ("Fase Pilota").</p>

Sezioni	Contenuto
Descrizione delle tappe future	<p>Per quanto riguarda le tappe future di sviluppo del progetto ebitts:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) successivamente alla pubblicazione del White Paper, Enel X comunicherà la possibilità per società fornitrici di energia elettrica diverse da Enel Energia di dichiarare il proprio interesse a sottoscrivere una convenzione al fine di riconoscere i Benefici anche ad acquirenti e agli eventuali Beneficiari, a seconda della gerarchia, che siano propri clienti. I nominativi dei Retailer Convenzionati saranno indicati di volta in volta nella Landing Page. La medesima comunicazione potrà essere pubblicata anche per la sottoscrizione di convenzioni con nuovi Generatori; b) entro 12 mesi dalla pubblicazione del White Paper, Enel X concluderà i necessari sviluppi tecnici e gli eventuali accordi commerciali per consentire all'acquirente di ricevere e utilizzare gli Strumenti a Spendibilità Limitata, come definiti nella Sezione G.1, per acquistare beni o servizi all'interno di una rete limitata di prestatori di servizi del Gruppo Enel; c) entro 12 mesi dalla pubblicazione del White Paper, Enel X concluderà i necessari sviluppi tecnici per permettere agli acquirenti di richiedere la messa in vendita della propria Token Box per mezzo della Piattaforma, secondo le modalità e i meccanismi di deprezzamento indicati nel presente White Paper; d) entro 16 mesi dalla pubblicazione del White Paper, Enel X concluderà gli sviluppi tecnici necessari per permettere l'acquisto di Token Box anche da parte di persone giuridiche. Fino all'apertura effettiva della vendita delle Token Box a persone giuridiche, la possibilità di acquistare le Token Box deve intendersi limitata alle sole persone fisiche.
D.9 - Assegnazione delle risorse	Le risorse necessarie al progetto, sia in termini di personale che in termini finanziari, sono allocate dai soggetti partecipanti al progetto, a seconda delle specifiche attività.
D.10 - Uso previsto di fondi o cripto-attività raccolti	I fondi ottenuti con l'acquisto delle Token Box da parte degli acquirenti saranno utilizzati per le attività operative dell'Emittente, per lo sviluppo del progetto nonché per remunerare tutti i soggetti partecipanti al progetto ebitts tra i quali, a titolo esemplificativo, i Generatori.
Parte E - Informazioni sull'offerta al pubblico di cripto-attività o sulla loro ammissione alla negoziazione	
E.1 - Offerta pubblica o ammissione alla negoziazione	Offerta al pubblico

Sezioni	Contenuto
E.2 - Motivi dell'offerta pubblica o dell'ammissione alla negoziazione	<p>Il Gruppo Enel è tra i principali operatori nel settore delle energie rinnovabili a livello mondiale e riveste un ruolo centrale nel processo di transizione energetica, con l'obiettivo di accompagnare il Pianeta verso una nuova era di energia sostenibile e decarbonizzata.</p> <p>ebitts mira a risolvere un problema molto chiaro: sviluppare un sistema integrato tra produzione ed utilizzo dell'energia, dando accesso all'autoproduzione di energia rinnovabile direttamente ai consumatori dell'energia (trasformandoli in "virtual prosumer"), con contratti di medio-lungo termine che danno stabilità al sistema, rendendo più rapida ed efficiente la transizione energetica con effetti positivi sulla competitività e la crescita economica del Paese.</p> <p>In Europa, oltre 85 milioni di famiglie vivono in appartamenti (fonte: EUROSTAT, Statistiche sulle abitazioni) con limitate possibilità di installare un pannello fotovoltaico sul tetto delle proprie abitazioni.</p> <p>Ciò ha spinto Enel X a sviluppare una soluzione innovativa in grado di consentire a chiunque di accedere all'autoproduzione di energia rinnovabile. Grazie a ebitts, i consumatori di energia possono infatti beneficiare virtualmente, tramite scomuti in bolletta, dell'energia prodotta da impianti rinnovabili di taglia industriale ad alta efficienza produttiva senza le limitazioni fisiche associate all'installazione di impianti domestici che non garantiscono la portabilità dei benefici su più abitazioni.</p> <p>Grazie a questa soluzione digitale, l'acquirente può superare alcuni dei vincoli tradizionali tipicamente legati all'installazione di pannelli fotovoltaici o impianti eolici domestici, come ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mancanza di spazio: non è necessario possedere un tetto o uno spazio adeguato; ● Stress di installazione e manutenzione: vengono meno le preoccupazioni legate all'installazione fisica o alla manutenzione dell'impianto; ● Limitazioni fisiche all'utilizzo: con la funzione multi-POD di ebitts è possibile associare la Token Box a più forniture contemporaneamente fino ad un massimo di tre (3), usufruendo dei Benefici anche sulle seconde case. <p>Il progetto è in linea con i principi del <i>Clean Energy Package</i>, in attuazione degli accordi di Parigi sul cambiamento climatico, il cui nodo centrale è l'incentivazione della progressiva trasformazione dei consumatori di energia europei da semplici soggetti passivi a "active consumers" o in veri e propri "prosumers", ossia "consumers who both consume and produce electricity", che contribuiscono al bilanciamento del sistema con la generazione distribuita ed il consumo intelligente, soprattutto se la produzione avviene da fonti rinnovabili.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>L'impiego della tecnologia <i>blockchain</i> è finalizzato a consentire la registrazione certificata della rappresentazione della porzione di potenza degli impianti eolici e/o fotovoltaici sottesi ai Token, delle operazioni relative alla generazione di energia dagli impianti, nonché delle operazioni di trasferimento della Token Box, incentivando un controllo più efficiente dei consumi da parte dell'acquirente.</p> <p>ebitts rappresenta una vera e propria rivoluzione nel settore energetico, apportando un contributo significativo alle strategie di decarbonizzazione perseguite dall'Italia e dall'Unione europea, in linea con gli indirizzi contenuti nel rapporto sul futuro della competitività europea:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Attivazione ed utilizzo produttivo di risorse finanziarie derivanti da investimenti privati; ● Aumento dell'accessibilità all'energia rinnovabile: consente a più persone di beneficiare dell'energia rinnovabile, indipendentemente dalla loro situazione abitativa, superando gli ostacoli tradizionali; ● Incremento dell'autoconsumo rinnovabile: promuove e incoraggia un uso efficiente e sostenibile delle fonti rinnovabili; ● Miglior utilizzo delle risorse: ottimizza la produzione <i>utility scale</i> ad alta efficienza e il consumo di energia rinnovabile quando effettivamente prodotta; ● Accelerazione della transizione energetica: rende più rapida, partecipata ed efficiente la transizione verso un sistema energetico sostenibile, con benefici tangibili per tutti; ● Contributo alla stabilità dei prezzi: aiuta a mantenere i costi energetici per le famiglie e le imprese sotto controllo. <p>Inoltre, i benefici di ebitts vanno ben oltre i confini domestici e cittadini. Grazie al suo approccio innovativo, ebitts consente non solo al singolo cliente di accedere e beneficiare virtualmente degli effetti della produzione dell'energia rinnovabile, ma rappresenta anche un motore per uno sviluppo energetico più equo e accessibile per tutti, mettendo l'innovazione digitale al servizio della decarbonizzazione.</p> <p>Partendo dalle esigenze dell'individuo e delle comunità locali, ebitts consente una partecipazione consapevole e responsabile dei cittadini alla transizione energetica, permettendo loro di contribuire allo sviluppo della capacità produttiva rinnovabile e accelerare la decarbonizzazione del sistema energetico.</p> <p>In questo modo, ebitts si inserisce all'interno di una visione più ampia a beneficio del Paese. Il progetto abilita infatti un maggiore indirizzo del risparmio privato verso gli investimenti produttivi in un settore chiave come la transizione verde e contribuisce a maggiore indipendenza energetica e resilienza del sistema a livello nazionale.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>A livello europeo, ebitts contribuisce agli obiettivi comuni di transizione energetica, posizionando l'intero continente come <i>leader</i> globale nella promozione di modelli innovativi di diffusione delle energie pulite.</p> <p>Promuovendo un modello di gestione e distribuzione delle risorse rinnovabili basato sulla <i>blockchain</i>, il progetto ebitts introduce strumenti ulteriori per centrare gli obiettivi europei di sostenibilità e autosufficienza energetica rispetto alla sola promozione dell'autoconsumo da impianti domestici meno efficienti.</p> <p>Infatti, ebitts facilita un accesso diffuso non soltanto alla produzione di energia da impianti eolici e/o fotovoltaici (e in futuro anche di altre tecnologie rinnovabili, ove disponibili) ma consente di estendere l'accesso a soluzioni energetiche rinnovabili anche alle famiglie e piccole imprese. La diffusione di benefici tangibili per i cittadini abilita una decarbonizzazione più equa, più partecipata e quindi più rapida, con effetti positivi sulla competitività europea.</p> <p>Infine, ebitts, partendo dall'Italia, costituisce un modello replicabile e scalabile a livello globale, consentendo agevolmente ai cittadini di tutto il mondo di diventare protagonisti attivi della transizione verde. L'adozione di un approccio simile in diverse nazioni potrebbe contribuire alla trasformazione del sistema energetico mondiale, coniugando la democratizzazione delle energie rinnovabili con l'elevata efficienza degli impianti <i>utility scale</i>.</p> <p>Grazie a una maggiore inclusività energetica e alla promozione di risorse rinnovabili, ebitts pone solide basi per un futuro verde più equo, che rispetti tanto le esigenze delle persone quanto quelle dell'ambiente, contribuendo a un mondo più sostenibile per le generazioni future.</p>
E.3 - Obiettivo della raccolta fondi	
Obiettivo espresso in valuta	Non applicabile
Obiettivo espresso in unità	Non applicabile
Obiettivo espresso tramite codice identificativo del token	Non applicabile
E.4 - Obiettivi minimi di sottoscrizione	
Obiettivo espresso in valuta	Non applicabile
Obiettivo espresso in unità	Non applicabile

Sezioni	Contenuto
Obiettivo espresso tramite codice identificativo del token	Non applicabile
E.5 - Obiettivi massimi di sottoscrizione	
Obiettivo espresso in valuta	Non applicabile
Obiettivo espresso in unità	Non applicabile
Obiettivo espresso tramite codice identificativo del token	Non applicabile
E.6 - Accettazione di sottoscrizioni in eccesso	Falso
E.7 - Assegnazione delle sottoscrizioni in eccesso	Nonostante non siano fissati degli obiettivi massimi di sottoscrizione, qualora pervengano richieste di acquisto di Token Box superiori rispetto alle disponibilità degli impianti sottesi ai Token, fatta salva la possibilità per l'Offerente di interrompere l'offerta lasciando salvi i diritti degli acquirenti delle Token Box, i potenziali acquirenti in eccesso verranno inseriti in uno stato di <i>pre-booking</i> e non saranno considerati per l'assegnazione immediata delle Token Box. Gli acquirenti in <i>pre-booking</i> saranno successivamente contattati e potranno procedere all'acquisto della Token Box qualora si verificano rinunce o mancati acquisti da parte degli acquirenti già ammessi all'acquisto e/o qualora vi siano nuove disponibilità.
Dettagli sul prezzo di emissione	
E.8 - Prezzo di emissione	Non applicabile
E.9 - Valuta ufficiale o qualsiasi altra cripto-attività che determinino il prezzo di emissione	Euro
E.10 - Commissione di sottoscrizione	
Commissione espressa in valuta	0
Commissione espressa in unità	0

Sezioni	Contenuto
Commissione espressa tramite codice identificativo del token	Non applicabile
E.11 - Metodo di determinazione del prezzo di offerta	<p>Il prezzo della Token Box, espresso in Euro, viene determinato di volta in volta tenendo conto:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) della produzione attesa espressa in kWh, dalla durata prescelta, dalla porzione della capacità generativa degli impianti sottesi ai Token che compongono la Token Box e della combinazione eolico/fotovoltaico (o altre tecnologie di volta in volta disponibili), in base alla simulazione effettuata dall'acquirente in sede di acquisto e dell'Opzione selezionata; (ii) dei costi specifici degli impianti eolici e/o fotovoltaici sottesi ai Token che compongono la Token Box (come, ad esempio, dei costi tecnologici e di manutenzione); e (iii) della remunerazione dei servizi prestati dagli altri operatori coinvolti nelle attività e della Piattaforma. <p>Resta inteso che l'assenza di commissioni applicabili sarà sempre resa nota all'acquirente prima dell'acquisto della Token Box.</p> <p>A titolo esemplificativo, alla data di pubblicazione del presente White Paper, l'impianto solare e l'impianto eolico hanno i seguenti costi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solare: 1,4 €/ watt per Token associato al relativo impianto • Eolico: 2,6 €/ watt per Token associato al relativo impianto <p>Una Token Box della capacità di ca. 0,39 kW composta al 61% da Token associati all'impianto solare e al 31% da Token associati all'impianto eolico avrà un costo totale di 729 €.</p>
E.12 - Numero totale di cripto-attività offerte/negoziare	Non applicabile
E.13 - Possessori destinatari	Tutti i tipi di investitori
E.14 - Restrizioni riguardanti il possessore	<p>La Token Box può essere acquistata solo da persone fisiche maggiorenni o (entro 16 mesi dalla pubblicazione del presente White Paper) giuridiche dotate di un POD.</p> <p>Gli acquirenti dovranno essere clienti di Enel Energia o di un Retailer Convenzionato che abbiano superato correttamente le procedure di <i>onboarding</i> previste dall'Offerente.</p>

Sezioni	Contenuto
E.15 - Avviso di rimborso	Gli acquirenti che partecipano all'offerta al pubblico di cripto-attività avranno la facoltà di essere rimborsati qualora esercitino il diritto di recesso previsto all'articolo 13 del regolamento (UE) 2023/1114 del Parlamento europeo e del Consiglio o qualora l'offerta venga annullata.
E.16 - Meccanismo di rimborso	In caso di rimborso, l'importo versato dall'acquirente per l'acquisto della Token Box verrà restituito all'acquirente utilizzando lo stesso metodo di pagamento impiegato per impartire l'ordine di acquisto di cui alla Sezione E.24 del White Paper, a fronte dell'annullamento (<i>burn</i>) dei Token che compongono la Token Box.
E.17 - Tempistica per il rimborso	L'acquirente riceverà il rimborso del prezzo pagato per l'acquisto della Token Box entro 14 giorni di calendario, che decorrono dalla data del recesso o dalla data dell'annullamento dell'offerta.
E.18 - Fasi dell'offerta	Non sono previste diverse fasi di offerta.
E.19 - Sconto sui primi acquisti	<p>A gennaio 2025 è stata avviata una precedente fase di sperimentazione (c.d. Fase Pilota) al fine di valutare l'appetibilità del progetto in un mercato ristretto, nel contesto di un'offerta al pubblico di token, in esenzione dalla disciplina dell'offerta al pubblico di cripto-attività diverse dai token collegati ad attività e dai token di moneta elettronica ai sensi dell'Art. 4, paragrafo 2, lett. b) del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR), che si è conclusa in data 21 gennaio 2026. Parte delle Token Box di cui al presente White Paper verrà automaticamente assegnata a coloro che hanno acquistato i token emessi da Enel X S.r.l. ed offerti al pubblico da Conio S.r.l. nella Fase Pilota, che non abbiano dichiarato espressamente e per iscritto all'Offerente di non voler aderire all'offerta di cui al presente White Paper entro (15) giorni dalla pubblicazione del presente White Paper. Fatto in ogni caso salvo il diritto di recesso di cui alla Sezione E.26 del presente White Paper, nel caso in cui gli acquirenti dei token nella Fase Pilota non abbiano dichiarato espressamente e per iscritto all'Offerente di non voler aderire all'offerta di cui al presente White Paper nel termine indicato, riceveranno Token Box aventi le medesime caratteristiche dei token acquistati nella Fase Pilota, previo annullamento (<i>burn</i>) degli stessi. A seguito di tale conversione, gli acquirenti dei token nella Fase Pilota avranno gli stessi diritti e obblighi degli acquirenti delle Token Box ai sensi del presente White Paper.</p> <p>L'Emittente e/o l'Offerente potranno, anche per mezzo di società terze, intraprendere attività di <i>marketing</i> del progetto, nel rispetto delle previsioni di cui al Titolo II del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR), proponendo ad esempio sconti sugli acquisti delle Token Box al momento dell'avvio dell'offerta o successivamente.</p>

Sezioni	Contenuto
E.20 - Offerta a tempo limitato	Falso
E.21 - Inizio del periodo di sottoscrizione	Non applicabile
E.22 - Fine del periodo di sottoscrizione	Non applicabile
E.23 - Disposizioni di salvaguardia per i fondi/le cryptoattività oggetto di offerta	Durante il periodo di recesso di cui alla Sezione E.26 del White Paper, i fondi ottenuti con l'acquisto dei Token da parte degli acquirenti saranno detenuti dall'Offerente presso un conto separato in un ente creditizio.
E.24 - Metodi di pagamento per l'acquisto di crypto-attività	Il pagamento per l'acquisto della Token Box dovrà essere effettuato dall'acquirente secondo le modalità indicate nella Landing Page.
E.25 - Metodi di trasferimento del valore per il rimborso	<p>Il rimborso del prezzo di acquisto della Token Box, nei casi previsti dal presente White Paper, sarà effettuato mediante riaccredito sul mezzo di pagamento utilizzato dall'acquirente in sede di acquisto, salvo che l'acquirente abbia espressamente consentito l'uso di un altro mezzo di pagamento. In ogni caso, all'acquirente non sarà applicato alcun costo per il rimborso, salvo quanto di seguito disposto.</p> <p>Considerato che i Benefici possono essere riconosciuti ai Beneficiari, a seconda della gerarchia, a partire dalla prima bolletta utile successiva all'attivazione della Token Box, in caso di esercizio del diritto di recesso da parte dell'acquirente, gli eventuali Benefici maturati nel corso del periodo di 14 giorni previsto per l'esercizio di tale diritto potranno essere detratti dal prezzo pagato dall'acquirente per l'acquisto della Token Box prima del rimborso. A tal fine, il valore dei Benefici sarà parametrato al prezzo di mercato <i>wholesale</i> dell'energia, al netto dei costi di intermediazione, di sbilanciamento ed eventuali costi dovuti a <i>spread</i> zonali.</p>
E.26 - Diritto di recesso	Qualora sia una persona fisica che agisce per scopi estranei alla propria attività commerciale, imprenditoriale, artigianale o professionale o una microimpresa ai sensi dell'articolo 18, lett. d- <i>bis</i>) del Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 (i.e. entità, società o associazioni che, a prescindere dalla forma giuridica, esercitano un'attività economica, anche a titolo individuale o familiare, occupando meno di dieci persone e realizzando un fatturato annuo oppure un totale di bilancio annuo non superiori a due milioni di Euro, ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 3, dell'allegato alla raccomandazione n. 2003/361/CE della Commissione, del 6 maggio 2003), ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2023/1114 l'acquirente avrà il diritto di recedere dall'acquisto della

Sezioni	Contenuto
	<p>Token Box, senza incorrere in commissioni o costi e senza essere tenuto a fornire una motivazione, entro 14 giorni di calendario dalla data in cui l'acquirente ha prestato il proprio consenso all'acquisto della Token Box. In tal caso, l'acquirente avrà diritto al rimborso del prezzo pagato per l'acquisto della Token Box, come descritto nella Sezione E.25 del White Paper.</p> <p>Nel caso in cui l'acquirente eserciti il diritto di recesso di cui alla presente Sezione, lo stesso si intenderà esercitato automaticamente anche rispetto allo specifico contratto di servizi sottoscritto dall'acquirente con il VASP/CASP in fase di acquisto della Token Box.</p>
E.27 - Trasferimento di cripto-attività acquistate	<p>Gli acquirenti riceveranno i Token di cui si compone la Token Box direttamente all'interno del portafoglio digitale per la custodia e l'amministrazione dei Token, previa sottoscrizione da parte dell'acquirente del relativo contratto di servizi su <i>trigger</i> automatico da parte dei sistemi informativi dell'Emittente.</p> <p>I tempi di attribuzione dei Token che compongono la Token Box all'acquirente dipendono dai tempi tecnici di validazione della transazione su <i>blockchain</i> Algorand e non è previsto un tempo garantito perché il trasferimento sia effettuato.</p>
E.28 - Tempi di trasferimento	Non applicabile
E.29 - Requisiti tecnici dell'acquirente	<p>In aggiunta ai requisiti elencati nella Sezione E.14, per acquistare e detenere le Token Box gli acquirenti devono conoscere le informazioni tecniche e le istruzioni contenute nel White Paper, sul sito dell'Emittente e dell'Offerente e sulla Landing Page.</p> <p>In particolare, è necessario sapere che i Token che compongono le Token Box e le cripto-attività in generale sono una tecnologia innovativa ed in continua evoluzione.</p> <p>L'acquirente è tenuto a conoscere alcune nozioni fondamentali su cui si basa il funzionamento dei Token, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) una <i>blockchain</i> pubblica è un registro distribuito mantenuto da una rete di nodi che consistono in un dispositivo o un'applicazione informatica che sono parte della rete e che detengono una copia completa o parziale delle registrazioni di tutte le operazioni eseguite tramite la rete. Il sistema contiene un elenco di transazioni visibili a tutta la rete e possono essere aggiunte nuove transazioni solo seguendo determinate regole (c.d. meccanismo di consenso) che vengono validate dai nodi della rete; b) una cripto-attività viene creata e memorizzata elettronicamente grazie a un <i>software</i> immutabile (c.d. smart contract) che ne regola

Sezioni	Contenuto
	<p>il funzionamento;</p> <p>c) lo <i>smart contract</i> viene programmato affinché permetta la creazione (c.d. <i>minting</i>) e il trasferimento delle cripto-attività e viene rilasciato su una <i>blockchain</i> affinché possa essere facilmente utilizzato da altre applicazioni.</p> <p>Preliminarmente all'acquisto della Token Box, l'Emittente raccomanda agli acquirenti di prendere visione, tra le altre, delle seguenti informazioni e condizioni:</p> <p>a) l'acquisto della Token Box avverrà tramite la Landing Page e si potrà procedere all'acquisto secondo le modalità di pagamento indicate sulla stessa;</p> <p>b) al fine di detenere i Token che compongono la Token Box è necessario conoscere il funzionamento, in generale, dei portafogli digitali per la custodia di cripto-attività e/o degli strumenti informatici con cui tali tecnologie possono interagire e/o essere integrate e/o associate e/o collegate;</p> <p>c) in caso di acquisto della Token Box, sarà opportuno utilizzare gli strumenti forniti dall'Emittente e dall'Offerente, quali, a titolo esemplificativo, l'App e la Landing Page al fine di gestire e monitorare i Token;</p> <p>d) è opportuno che l'acquirente conosca il funzionamento delle tecnologie correlate al progetto ebitts, come, a titolo esemplificativo, la <i>blockchain</i> che sarà utilizzata per registrare l'energia prodotta dagli impianti eolici e/o fotovoltaici (e in futuro anche di altre tecnologie, ove disponibili) sottesi ai Token e garantire l'autenticità e la non modificabilità di tali informazioni.</p>
Caratteristiche del prestatore di servizi per le cripto-attività	
E.30 - Nome del prestatore di servizi per le cripto-attività	Conio S.r.l.
E.31 - Identificativo del prestatore di servizi per le criptoattività	8945000EH59XYZHK0B92
E.32 - Forma di collocamento	NTAV
Caratteristiche delle piattaforme di negoziazione	
E.33 - Denominazione delle piattaforme di negoziazione	Non applicabile

Sezioni	Contenuto
E.34 - Piattaforma di negoziazione Codice identificativo del mercato (MIC)	Non applicabile
E.35 - Accesso alla piattaforma di negoziazione	Non applicabile
E.36 - Costi correlati	Non applicabile
E.37 - Spese relative all'offerta	Le spese relative all'offerta si attestano in un range tra 500 mila Euro ed 1 milione di Euro.
E.38 - Conflitto di interessi	<p>L'Offerente si impegna a identificare, prevenire e gestire eventuali conflitti di interessi in conformità con l'Articolo 14 del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR). Lo sviluppo e il funzionamento del progetto ebitts coinvolgono molteplici parti interessate, inclusi fornitori terzi di servizi. Sebbene questo White Paper si riferisca esclusivamente all'offerta al pubblico dei Token di cui si compongono le Token Box, potrebbero sorgere potenziali conflitti di interessi a causa della sovrapposizione di ruoli o interessi tra le parti coinvolte nel progetto.</p> <p>A tal proposito l'Offerente istituisce, attua e mantiene dispositivi che garantiscono:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) la determinazione del prezzo dell'offerta non favorisca gli interessi di altri clienti dell'Offerente o gli interessi propri dell'Offerente in maniera tale da potere essere in conflitto con gli interessi del cliente emittente; b) la determinazione del prezzo dell'offerta non favorisca gli interessi del cliente Emittente, gli interessi propri dell'Offerente o gli interessi di un soggetto collegato in maniera tale da potere essere in conflitto con gli interessi di altri clienti; c) che siano evitate situazioni in cui le persone responsabili della prestazione di servizi ai clienti investitori dell'Offerente, o che decidono quali prodotti dovrebbero essere inclusi nell'elenco dei prodotti offerti o raccomandati dall'Offerente, sono direttamente coinvolte in decisioni riguardanti la determinazione del prezzo offerto al cliente Emittente; d) che siano evitate situazioni in cui le persone responsabili della prestazione di servizi ai clienti dell'Offerente siano direttamente coinvolte in decisioni riguardanti le raccomandazioni al cliente Emittente in merito alla ripartizione; e) che sia evitato l'esercizio dei diritti di <i>stacking</i> senza il previo consenso del cliente /acquirente.

Sezioni	Contenuto
E.39 - Diritto applicabile	Legge italiana.
E.40 - Organo giurisdizionale competente	Per qualsiasi controversia relativa all’offerta al pubblico dei Token che compongono le Token Box sarà competente in via esclusiva il foro di Milano.
Parte F - Informazioni sulla cripto-attività	
F.1 - Tipo di cripto-attività	I Token di cui si compongono le Token Box si qualificano come cripto-attività diverse dai token collegati ad attività e dai token di moneta elettronica, e in particolare come utility token ai sensi dell’articolo 3, para. 1, n. 9 del Regolamento (UE) 2023/1114.
F.2 - Funzionalità della cripto-attività	<p>La Token Box ha la finalità di permettere la trasformazione del relativo acquirente da semplice consumatore a “<i>virtual prosumer</i>”, attribuendo a quest’ultimo il diritto a beneficiare tramite rappresentazioni in bolletta di una porzione dell’energia prodotta dagli impianti sottesi ai Token, espressa in kWh, negli effetti virtualmente equivalenti all’installazione e messa in esercizio di un impianto domestico.</p> <p>L’impiego della tecnologia <i>blockchain</i> con riferimento ai Token di cui si compone la Token Box ha anche l’obiettivo di consentire la registrazione certificata delle operazioni relative alla generazione di energia dagli impianti, eolici e/o fotovoltaici (e in futuro anche di altre tecnologie, ove disponibili), nonché delle operazioni di trasferimento delle Token Box, rendendo immutabile nel tempo il contenuto delle informazioni registrate.</p>
F.3 - Applicazione prevista delle funzionalità	<p>L’acquirente inizierà a maturare i Benefici sin dal momento dell’attivazione della Token Box successiva all’acquisto, fermo restando il diritto dell’acquirente di recedere dallo stesso entro 14 giorni dall’acquisto della Token Box.</p> <p>I Benefici saranno riconosciuti all’acquirente e agli eventuali Beneficiari, a seconda della gerarchia, a partire dalla prima bolletta utile successiva all’attivazione della Token Box.</p> <p>Entro un mese dalla pubblicazione del White Paper, Enel X comunicherà la possibilità per società fornitrici di energia elettrica diverse da Enel Energia di dichiarare il proprio interesse a sottoscrivere una convenzione per poter riconoscere i Benefici in favore di Beneficiari che siano propri clienti. I nominativi dei Retailer Convenzionati saranno indicati di volta in volta nella Landing Page. Pertanto, la possibilità di acquistare la Token Box per i clienti di Retailer Convenzionati diversi da Enel Energia dipenderà dalla conclusione delle suddette convenzioni.</p> <p>Il riconoscimento degli Ulteriori Benefici e degli Altri Benefici tramite</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>Strumenti a Spendibilità Limitata, come definiti nella Sezione G.1 e secondo le modalità ivi indicate, sarà disponibile entro dodici mesi dalla pubblicazione del presente White Paper.</p> <p>Entro dodici mesi dalla pubblicazione del presente White Paper, sarà introdotta la possibilità per l'acquirente di vendere la propria Token Box a terzi secondo le modalità indicate nella Sezione G.10.</p>
<p>Una descrizione delle caratteristiche della cripto-attività, compresi i dati necessari per la classificazione del White Paper sulle cripto-attività nel registro di cui all'articolo 109 del regolamento (UE) 2023/1114, come indicato conformemente al paragrafo 8 di tale articolo</p>	
F.4 - Tipo di White Paper sulle cripto-attività	OTHR
F.5 - Tipo di segnalazione	Nuovo
F.6 - Caratteristiche della cripto-attività	<p>La Token Box si compone di Token che sono <i>utility token</i> i quali consentono agli acquirenti di replicare, in linea con le proprie specifiche esigenze di consumo, benefici virtualmente equivalenti a quelli che deriverebbero dall'autoproduzione di energia elettrica generata da impianti rinnovabili, eolici e/o fotovoltaici (e in futuro anche di altre tecnologie rinnovabili, ove disponibili).</p> <p>L'offerta è tarata prendendo a riferimento un minimo e un massimo di potenza associata, ed un periodo massimo di detenzione della Token Box pari a 20 anni. Salva la possibilità di scegliere una proposta standardizzata di Token Box generata automaticamente dal sistema, nel caso l'acquirente decidesse di personalizzare la Token Box, all'interno del minimo e del massimo proposto dal configuratore, egli potrà selezionare l'Opzione in base ai propri consumi ed esigenze di autoproduzione virtuale, tenendo a riferimento le proprie attese di evoluzione della spesa energetica elettrica, nonché quelle relative ai Beneficiari. La capacità generativa della porzione degli impianti sottesi rappresentata dai Token che compongono la Token Box non potrà essere superiore alla somma delle potenze disponibili relative alle forniture energetiche dei Beneficiari.</p>
F.7 - Denominazione commerciale o ragione sociale	Enel X S.r.l.
F.8 - Sito web dell'emittente	https://www.enelx.com

Sezioni	Contenuto
F.9 - Data d'inizio dell'offerta al pubblico o dell'ammissione alla negoziazione	2026/05/05
F.10 - Data di pubblicazione	2026/05/04
F.11 - Qualsiasi altro servizio prestato dall'emittente	L'Emittente metterà a disposizione degli acquirenti i dati relativi alla produzione della propria Token Box tramite l'App dedicata, appositamente sviluppata e fornita dalla stessa o da terzi.
F.12 - Lingua o lingue del White Paper sulle crypto-attività	Italiano
F.13 - Codice identificativo del token digitale utilizzato per identificare in modo univoco la crypto-attività o ciascuna delle diverse crypto-attività cui si riferisce il White Paper, se disponibile	Non applicabile
F.14 - Identificativo del token digitale di un gruppo fungibile sotto il profilo funzionale, se disponibile	QSLFWW8TL
F.15 - Contrassegno per i dati forniti su base volontaria	Obbligatoria
F.16 - Contrassegno per i dati personali	Vero
F.17 - Ammissibilità al LEI	Ammissibile
F.18 - Stato membro d'origine	Italia
F.19 - Stati membri ospitanti	non applicabile
Parte G - Informazioni sui diritti e gli obblighi connessi alle crypto-attività	

Sezioni	Contenuto
G.1 - Diritti e obblighi dell'acquirente	<p>Qualsiasi diritto in relazione alla Token Box potrà essere vantato esclusivamente dall'acquirente.</p> <p>In sede di acquisto della Token Box, l'acquirente persona fisica avrà la facoltà di indicare massimo altri due Beneficiari, entro il secondo grado di parentela, inclusi coniuge e convivente <i>more uxorio</i>, che dovranno essere posti in ordine gerarchico dall'acquirente, il quale dovrà determinare conseguentemente un Beneficiario primario, uno secondario e uno terziario.</p> <p>Nel caso di un acquirente che sia una persona giuridica, lo stesso non potrà indicare ulteriori Beneficiari, ma al massimo inserire fino ad un massimo di tre (3) POD allo stesso intestati, che dovranno essere posti in ordine gerarchico per le finalità di seguito indicate (<i>mutatis mutandis</i> rispetto a quanto specificato in relazione ai Beneficiari).</p> <p>L'acquirente potrà altresì indicare un Beneficiario primario che potrà godere dei Benefici in luogo dell'acquirente stesso. In questo caso, l'acquirente non potrà usufruire dei Benefici. Resta fermo che l'acquirente, in fase di acquisto della Token Box, potrà anche non indicare altri Beneficiari con la conseguenza che, in questo caso, i Benefici verranno attribuiti esclusivamente all'acquirente della Token Box.</p> <p>I Beneficiari secondari e terziari dovranno essere dotati anch'essi di un POD ed essere clienti di Enel Energia e, eventualmente, di un Retailer Convenzionato diverso da Enel Energia come indicato sopra, o lo devono diventare prima di acquistare la Token Box.</p> <p>L'Emittente potrà consentire all'acquirente di modificare i soggetti e/o i POD dallo stesso eventualmente indicati come Beneficiari al momento dell'acquisto della Token Box, o la relativa gerarchia, entro il termine della sua durata, purché gli stessi rispettino i limiti e le condizioni indicati sopra.</p> <p>La Token Box darà all'acquirente e agli eventuali Beneficiari, a seconda dell'ordine gerarchico, i seguenti Benefici:</p> <p>(i) in via principale, l'Energia Prodotta verrà scomputata ("Beneficio di Scomputo da Netting") nella bolletta per l'energia elettrica emessa da Enel Energia o dal Retailer Convenzionato, dall'ammontare dell'energia effettivamente consumata dall'acquirente o Beneficiario primario della Token Box nella medesima ora di generazione dell'Energia Prodotta ("Ora di Netting"). L'eventuale porzione di Energia Prodotta eccedente il consumo dell'acquirente o del Beneficiario primario nella medesima Ora di Netting ("Energia Prodotta Eccedente") sarà attribuita gerarchicamente come Beneficio di Scomputo da Netting al Beneficiario secondario. I Benefici di Scomputo da Netting eccedenti i consumi dell'acquirente o Beneficiario primario e del Beneficiario secondario saranno attribuiti</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>gerarchicamente al Beneficiario terziario;</p> <p>(ii) in via residuale, l'eventuale porzione di Energia Prodotta Eccedente i Benefici di Scomputo da Netting per tutti gli eventuali Beneficiari, il cui valore sarà parametrato al prezzo di mercato <i>wholesale</i>, al netto dei costi di intermediazione, di sbilanciamento ed eventuali costi dovuti a <i>spread</i> zonali, associato a tale porzione di Energia Prodotta Eccedente nel tempo (in un intervallo di tempo non superiore all'ora) di sua effettiva generazione, sarà compensata nella medesima bolletta dell'acquirente o Beneficiario primario, ovvero del Beneficiario con il grado gerarchico più alto che abbia attiva un'offerta con Enel Energia o altro Retailer Convenzionato, rispetto alle altre voci di costo ("Beneficio da Energia Eccedente") fino al potenziale abbattimento totale dei costi in bolletta (inclusi, ad esempio, materia prima, trasporto, oneri di sistema, imposte e IVA) ed eventuali altri costi per servizi aggiuntivi addebitati nella bolletta per l'energia elettrica; e</p> <p>(iii) in via residuale, l'Energia Prodotta Eccedente verrà scomputata nelle bollette per l'energia elettrica successive dell'acquirente o Beneficiario primario, ovvero dal Beneficiario con il grado gerarchico più alto che abbia attiva un'offerta con Enel Energia o altro Retailer Convenzionato ("Beneficio da Energia Eccedente Successivo") fino al potenziale abbattimento totale dei costi energia in bolletta (inclusi, ad esempio, materia prima, trasporto, oneri di sistema, imposte e IVA) ed eventuali altri costi per servizi aggiuntivi addebitati nella bolletta per l'energia elettrica;</p> <p>(iv) in via ulteriormente residuale rispetto ai Benefici di cui ai punti (i) e (ii) e in via alternativa rispetto ai Benefici di cui al punto (iii), nel solo caso in cui, successivamente all'acquisto della Token Box, nessuno dei Beneficiari (incluso l'acquirente, se diverso dal Beneficiario primario) abbia più un'offerta attiva con Enel Energia o altro Retailer Convenzionato, ad opzione dell'acquirente - che sarà disponibile al più tardi a partire dal dodicesimo mese successivo alla pubblicazione del presente White Paper -, <u>l'Energia Prodotta</u>, il cui valore sarà parametrato al prezzo di mercato <i>wholesale</i>, al netto dei costi di intermediazione, di sbilanciamento ed eventuali costi dovuti a <i>spread</i> zonali, associato a tale porzione di Energia Prodotta nel tempo (in un intervallo di tempo non superiore all'ora) di sua effettiva generazione, potrà:</p> <p>(a) essere scomputata <u>esclusivamente dall'acquirente</u> dall'importo che lo stesso sarà tenuto a corrispondere in relazione a servizi/prodotti/forniture offerti da altre società del Gruppo Enel ("Ulteriori Benefici di Scomputo") oppure</p> <p>(b) <u>essere riconosciuta esclusivamente all'acquirente</u> come credito utilizzabile <i>one-off</i> (ad esempio ricarica di veicoli elettrici) (gli "Altri Benefici"),</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>in entrambi i casi nella forma di strumenti a spendibilità limitata ai sensi dell'articolo 2, comma 2, lettera m), del D.lgs. 11/2010 ("Strumenti a Spendibilità Limitata").</p> <p>Più nel dettaglio - fatto salvo il diritto di vendere la Token Box secondo quanto previsto nella Sezione G.10 - all'acquirente sarà riconosciuto il beneficio della produzione della Token Box (resa visibile in una apposita sezione dell'area profilo in App), valorizzato come sopra descritto. Entro dodici mesi dalla pubblicazione del White Paper all'acquirente sarà reso possibile fare richiesta di generare, con gli importi così accumulati, uno o più Strumenti a Spendibilità Limitata di taglio predefinito da utilizzare per l'acquisto di prodotti offerti dal Gruppo Enel (quali, ad esempio, quelli acquistabili dal sito enel.it e che saranno definiti di volta in volta da Enel X) o dagli esercenti convenzionati con l'Emittente a tal fine. Gli Strumenti a Spendibilità Limitata, una volta generati, saranno inviati all'indirizzo e-mail indicato dall'acquirente.</p> <p>L'Emittente si riserva la facoltà, per mezzo di accordi con Retailer Convenzionati, di permettere ai clienti, tramite appositi servizi aggiuntivi (gratuiti o a pagamento), di fruire di soluzioni accumulo virtuale dell'Energia Prodotta Eccedente che gli permettano di goderne in periodi di consumo successivi a quelli in cui è stata generata, ovvero scomputando la stessa da periodi di consumo successivi all'Ora di Netting.</p> <p>Qualora gli impianti produttivi di energia rinnovabile sottesi ai Token di cui si compone la Token Box subiscano riduzioni di produzione a causa di misure limitative imposte da Terna S.p.A. (c.d. <i>curtailment</i>), l'acquirente (oppure il Beneficiario primario, se diverso dall'acquirente) che abbia acquistato ed attivato la Token Box prima dell'evento di <i>curtailment</i> potrà ricevere tramite accredito in bolletta, nella voce "altre partite", una quota della somma effettivamente corrisposta da Terna S.p.A. alla società proprietaria dell'impianto di energia rinnovabile destinatario del provvedimento limitativo, determinata in modo proporzionale rispetto alla capacità produttiva dello stesso rappresentata dalla Token Box acquistata. L'Emittente potrà comunicare l'emissione dell'accredito dovuto all'evento di <i>curtailment</i> all'acquirente del Token secondo i mezzi da questo ritenuti di volta in volta più opportuni (es. notifica <i>push</i> tramite App, oppure email, SMS, ecc.), fermo restando che l'acquirente avrà facoltà di essere messo a conoscenza unicamente dell'ammontare di detto accredito, ma non delle somme riconosciute da Terna S.p.A. al Generatore o delle quote riconosciute ad altri titolari di Token Box, che riconosce trattasi di informazioni soggette a regime di riservatezza e accetta che le stesse non possano essere divulgate.</p> <p>Al più tardi a partire dal dodicesimo mese successivo alla pubblicazione del presente White Paper, l'acquirente potrà richiedere tramite la Landing Page di vendere la Token Box al prezzo determinato secondo il meccanismo previsto nella Sezione G.10 del presente White Paper, a condizione che il successivo potenziale acquirente della Token Box messa</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>in vendita soddisfi i requisiti previsti nel presente White Paper per l'acquisto di una Token Box.</p> <p>Obblighi dell'acquirente</p> <p>Con riferimento agli obblighi dell'acquirente:</p> <p>a) l'acquirente si impegna a fornire dati anagrafici accurati e veritieri in fase di registrazione all'App, sulla Landing Page e su richiesta da parte dell'Emittente, nonché di procedere al tempestivo aggiornamento in caso di modifiche degli stessi;</p> <p>b) l'acquirente ha il diritto e l'obbligo di utilizzare la Token Box solo nelle modalità previste e definite nel presente White Paper e nei termini di servizio dell'App, dei dispositivi e dei servizi collegati/o associati al progetto ebitts;</p> <p>c) l'acquirente avrà l'obbligo di comunicare tempestivamente all'Emittente qualsiasi modifica in merito agli eventuali Beneficiari del POD o dei POD ai quali le Token Box si riferiscono;</p> <p>d) la Token Box sarà commisurata alla potenza del POD dei Beneficiari. L'acquirente si impegna a comunicare tempestivamente all'Emittente qualsiasi modifica della potenza disponibile su tali POD, che dovesse verificarsi successivamente all'acquisto del Token per qualsiasi motivo. In caso di riduzione della potenza di uno dei POD, l'acquirente riconosce che potrebbe non essere possibile proseguire a usufruire dei Benefici della Token Box;</p> <p>e) qualora l'acquirente riscontrasse un errore o un comportamento anomalo della Token Box, dell'App e/o dei dispositivi e/o servizi offerti da terze parti collegati e/o associati al progetto, dovrà segnalarlo all'Emittente;</p> <p>f) fatto salvo il diritto di recesso di cui alla Sezione E.26 del presente White Paper, l'acquirente sarà obbligato ad avvalersi dei servizi sottesi al Token resi da Conio, mediante la sottoscrizione in sede di acquisto della Token Box del relativo contratto che disciplina i diritti e gli obblighi applicabili all'acquirente nonché la prestazione dei servizi in crypto-attività. In caso di cessazione per qualsiasi motivazione del contratto di servizi concluso con Conio e mancata sottoscrizione di altro contratto analogo con un CASP abilitato ad operare con Token ebitts, i servizi legati all'erogazione dei Benefici potrebbero essere sospesi;</p> <p>g) l'acquirente accetta e riconosce che l'Emittente potrà modificare la composizione della Token Box determinata dall'acquirente in sede di acquisto qualora uno o più impianti sottesi a tale Token Box siano soggetti ad eventi tali da impedire la prosecuzione del loro impiego nell'ambito del progetto (ad es. per dismissione anticipata, per cessione dell'impianto a terzi non partecipanti al progetto, ecc.), nonché qualora sussistano ulteriori ragioni in relazione alle quali</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>l'Emittente ritenga opportuno, a propria esclusiva discrezione, estromettere uno o più impianti di generazione dalla partecipazione al progetto ebitts. In tali casi, l'Emittente potrà sostituire le componenti della Token Box associate agli impianti estromessi con componenti relative ad impianti diversi, ove disponibili, purché i Benefici che potranno essere generati dalla Token Box di nuova formazione non siano inferiori a quelli attesi futuri per la vita utile residua della Token Box così come composto originariamente, ovvero prima della sostituzione delle suddette componenti. Restano ferme le indicazioni inserite nella "Parte I – Informazioni sui Rischi". Di tali modifiche sarà data comunicazione all'acquirente per iscritto (ad es. all'interno dell'App e/o tramite e-mail, ecc.). L'Emittente si riserva altresì di permettere agli acquirenti di Token Box di richiedere (a titolo gratuito o oneroso), mediante le modalità che saranno messe a disposizione di volta in volta, la modifica della composizione delle Token Box stesse (a titolo esemplificativo, in relazione al mix tecnologico degli impianti ad essi sotteso). L'Emittente potrà decidere, a propria esclusiva discrezione, di accogliere o meno la richiesta dell'acquirente, eventualmente anche mediante l'uso di procedure automatizzate, restando inteso che la Token Box modificata non potrà in ogni caso avere un valore totale maggiore di quello residuale della Token Box nella sua composizione originaria;</p> <p>h) è responsabilità dell'acquirente verificare le proprie conoscenze e la propria idoneità all'acquisto, alla detenzione e all'utilizzo della Token Box, dell'App, nonché dei dispositivi e/o dei servizi ad essi correlati e associati, anche forniti da terze parti;</p> <p>i) l'acquirente accetta e riconosce che i servizi sui Token potrebbero essere offerti da altri VASP/CASP, previo specifico accordo con l'Emittente. In tal caso l'acquirente accetta che potrà essergli richiesto di sottoscrivere termini e condizioni proposte da altri VASP/CASP per la fruizione dei servizi dallo stesso resi relativamente ai Token, al fine di poter continuare ad usufruire dei Benefici derivanti dalla Token Box. Tramite la Landing Page verrà di volta in volta comunicata l'adesione al progetto da parte di nuovi o aggiuntivi CASP o soggetti autorizzati in regime transitorio a svolgere servizi per le cripto-attività ai sensi della normativa applicabile;</p> <p>j) ove persona giuridica, l'acquirente dichiara e garantisce: (a) di essere una società debitamente costituita e validamente esistente secondo la legge della Repubblica Italiana e di avere la piena capacità giuridica e d'agire e diritto di svolgere la propria attività come attualmente svolta; (b) di disporre di tutti i requisiti, i poteri nonché l'autorità necessaria per acquistare la Token Box e per eseguire tutte le obbligazioni nascenti dall'acquisto della Token Box; (c) che l'acquisto della Token Box non comporterà, in alcun modo, la violazione di qualsiasi disposizione di legge applicabile, di qualsivoglia ordine di qualsiasi Autorità competente, di qualsiasi statuto sociale o patto parasociale, di qualsiasi impegno assunto</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>dall'acquirente nei confronti di terzi o di qualsiasi diritto di terzi;</p> <p>k) ove persona giuridica, l'acquirente si obbliga sin d'ora a tenere manlevata e indenne l'Emittente da ogni e qualsivoglia responsabilità, danno, pretesa, multa, sanzione, costi e spese di qualsivoglia natura che dovessero derivare o risultare dalla violazione, da parte dell'acquirente, delle dichiarazioni e garanzie di cui alla lettera j) che precede;</p> <p>l) l'acquirente si impegna a fornire tutte le informazioni necessarie al fine dell'adempimento degli obblighi di natura antiriciclaggio, restando inteso che nel caso in cui le verifiche non dovessero avere esito positivo o l'acquirente si rifiuti di fornire la documentazione richiesta, l'acquirente non potrà procedere all'acquisto o, in caso di acquisto avvenuto e mancato superamento dei controlli periodici antiriciclaggio, l'acquirente verrà automaticamente rimborsato del valore residuo della Token Box calcolato ai sensi della Sezione G.10;</p> <p>m) fermo restando il diritto di recesso, l'acquirente richiede espressamente l'esecuzione immediata dell'acquisto della Token Box durante il periodo di 14 giorni previsto per l'esercizio del diritto di recesso;</p> <p>n) l'acquirente accetta e riconosce che l'Offerente potrà interrompere l'offerta, fatti salvi i diritti degli acquirenti delle Token Box.</p>
G.2 - Esercizio dei diritti e degli obblighi	<p>Qualsiasi diritto in relazione alla Token Box potrà essere vantato esclusivamente dall'acquirente. L'acquirente potrà esercitare i propri diritti tramite la App, restando inteso che i Benefici verranno riconosciuti all'acquirente e/o agli eventuali Beneficiari, a seconda della gerarchia, ed applicati in automatico dai Retailer Convenzionati o da Enel Energia, in presenza dei presupposti applicabili (tra cui, ad esempio, regolare pagamento delle bollette per la fornitura di energia, assenza di cambiamenti sostanziali nei consumi medi dichiarati o nella potenza del POD), sia direttamente che per il tramite di soggetti terzi.</p> <p>L'ottenimento degli Ulteriori Benefici di Scomputo ed Altri Benefici è condizionato al fatto che nessuno dei Beneficiari abbia un POD con un'offerta attiva con uno dei Retailer Convenzionati, in forza della quale emettere i Benefici di Scomputo da Netting sulle bollette emesse durante il periodo a cui i consumi effettuati durante le Ore di Netting sono riferiti o, in caso di eccedenze, il Beneficio da Energia Eccedente Successivo da applicare sulle bollette dei periodi seguenti.</p>
G.3 - Condizioni per la modifica dei diritti e degli obblighi	<p>L'Offerente, d'accordo con l'Emittente, si riserva il diritto di modificare di volta in volta i diritti e gli obblighi sottesi ai Token che compongono la la Token Box e informerà gli acquirenti di tali cambiamenti attraverso qualsiasi canale di comunicazione ritenuto valido, compresa eventualmente l'App, la Landing Page e/o il sito web dell'Offerente.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>Nel rispetto dell'articolo 12 del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR), qualora si verifichi un fatto nuovo significativo, un errore o un'imprecisione rilevante che possa influire sulla valutazione dei Token che compongono la Token Box, tale circostanza verrà adeguatamente descritta nel White Paper, che sarà modificato di conseguenza (il "White Paper Modificato") e notificato all'autorità competente. Inoltre, saranno aggiornate anche le eventuali comunicazioni di <i>marketing</i> relative alla Token Box e ai Token che la compongono, nel rispetto delle previsioni di cui al Titolo II del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR), per riflettere le modifiche apportate e garantire la corretta divulgazione delle informazioni.</p> <p>Il White Paper Modificato e le eventuali comunicazioni di <i>marketing</i> modificate saranno pubblicati attraverso qualsiasi canale di comunicazione ritenuto valido, compresa eventualmente l'App, la Landing Page e/o il sito web dell'Offerente, nel rispetto delle previsioni di cui al Titolo II del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR).</p>
G.4 - Future offerte pubbliche	Non applicabile
G.5 - Cripto-attività conservate dall'emittente	0
G.6 - Classificazione degli utility token	Sì
G.7 - Caratteristiche principali dei beni/servizi degli utility token	<p>La Token Box dà all'acquirente accesso alla possibilità di scomputare dalla bolletta emessa per la fornitura di energia elettrica una quantità di energia (misurata in KWh) proporzionale a quella prodotta dagli impianti produttivi di energia rinnovabile sottesi, a seconda dell'Opzione selezionata al momento dell'acquisto.</p> <p>Al più tardi a partire dal dodicesimo mese successivo alla pubblicazione del presente White Paper l'acquirente potrà richiedere, tramite la Landing Page, di vendere la Token Box a terzi.</p> <p>In tale ipotesi, il prezzo di vendita a terzi della Token Box sarà predeterminato dall'Emittente e comporterà una decurtazione progressiva del valore dello stesso, parametrato alla vita residua degli impianti sottostanti ai Token che compongono la Token Box al momento della vendita di quest'ultimo, come determinato nella Sezione G.10 del presente White Paper.</p> <p>L'acquirente non avrà la possibilità di vendere la Token Box ad un prezzo diverso da quello definito dall'Emittente e potrà trasferirlo esclusivamente a potenziali acquirenti che rispettino le condizioni di cui al presente White Paper e che accettino le caratteristiche della Token</p>

Sezioni	Contenuto
	Box oggetto di vendita.
G.8 - Riscatto degli utility token	I Benefici verranno riconosciuti all'acquirente e agli eventuali Beneficiari, a seconda della gerarchia, ed applicati in automatico dall'Emittente, in presenza dei presupposti di cui alla Sezione G.2.
G.9 - Richiesta di ammissione alla negoziazione	Non richiesta
G.10 - Modalità di acquisto o vendita della cripto-attività	<p>L'acquirente potrà acquistare la Token Box sulla Landing Page, a seguito del completamento del processo di verifica dei requisiti dell'acquirente e dei Beneficiari ai sensi del presente White Paper.</p> <p>Una volta decorso il termine di 14 giorni dall'acquisto della Token Box per l'esercizio del diritto di recesso di cui alla Sezione E.26 del White Paper, l'acquirente non potrà chiedere all'Emittente o all'Offerente il rimborso del prezzo pagato per l'acquisto della Token Box.</p> <p>Al più tardi a partire dal dodicesimo mese successivo alla pubblicazione del presente White Paper l'acquirente potrà richiedere tramite la Landing Page di vendere la Token Box a terzi. In tale ipotesi, il prezzo di vendita a terzi della Token Box è predeterminato dall'Emittente ed è pari al prezzo di acquisto al netto dell'ammortamento (calcolato linearmente in funzione della durata della Token Box) fino al momento di messa in vendita della Token Box. In assenza di un acquirente disposto ad acquistare la Token Box al prezzo predeterminato, il prezzo della Token Box sarà ridotto periodicamente fino alla vendita o all'esaurimento del valore totale della stessa.</p> <p>Il possessore della Token Box potrà ritirare la richiesta di trasferimento restando inteso che quest'ultimo continuerà a ricevere i Benefici della Token Box finché non avverrà il trasferimento ad un nuovo acquirente.</p>
G.11 - Restrizioni al trasferimento delle cripto-attività	L'acquirente non avrà la possibilità di vendere la Token Box ad un prezzo diverso da quello definito dall'Emittente, secondo le modalità indicate nella Sezione G.10 e potrà trasferirlo esclusivamente a potenziali acquirenti che rispettino le condizioni di cui al presente White Paper e che accettino le caratteristiche della Token Box oggetto di vendita.
G.12 - Protocolli di adeguamento dell'offerta	Falso
G.13 - Meccanismi di adeguamento dell'offerta	Non applicabile

Sezioni	Contenuto
Dettagli relativi agli altri meccanismi del token	
G.14 - Sistemi di protezione del valore del token	Falso
G.15 - Descrizione dei sistemi di protezione del valore del token	Non applicabile
G.16 - Sistemi di indennizzo	Falso
G.17 - Descrizione dei sistemi di indennizzo	Non applicabile
G.18 - Diritto applicabile	Legge italiana
G.19 - Organo giurisdizionale competente	Qualsiasi controversia relativa ai diritti e agli obblighi derivanti dall'uso o dalla proprietà delle Token Box e dei Token che le compongono sarà competente in via esclusiva il Foro di Milano.
Parte H - Informazioni relative alla tecnologia sottostante	
H.1 - Tecnologia a registro distribuito (DTL)	La tecnologia DLT utilizzata è la <i>blockchain</i> di Algorand.
H.2 - Protocolli e standard tecnici	<p>Protocolli: Algorand adotta una tecnologia di consenso denominata <i>Pure Proof-of-Stake</i> che garantisce definitività delle transazioni senza possibilità di <i>fork (finality)</i>.</p> <p>Standard tecnici: il <i>Pure Proof-of-Stake</i> garantisce un blocco ogni ~3.7 secondi che garantisce un <i>throughput</i> di ~6.000 txn/sec.</p>
H.3 - Tecnologia utilizzata	<p>La tecnologia DLT di Algorand si basa su un'architettura innovativa che integra il meccanismo di consenso <i>Pure Proof-of-Stake</i> (PPoS) e un algoritmo di consenso di tipo <i>Byzantine Agreement</i>. Il PPoS è progettato per affrontare le problematiche di sicurezza, scalabilità e decentralizzazione tipiche delle <i>blockchain</i>. A differenza di altri sistemi PPoS, dove i validatori sono scelti tra i nodi con maggiore potere di <i>staking</i>, il PPoS di Algorand consente a ogni detentore di <i>token</i> ALGO di avere la possibilità di essere selezionato come validatore, favorendo una maggiore decentralizzazione. Gli Acquirenti che possiedono ALGO possono partecipare alla validazione dei blocchi, con la probabilità di essere scelti proporzionale alla quantità di <i>token</i> detenuti.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>Algorand utilizza una versione ottimizzata dell'algoritmo di <i>Byzantine Agreement</i> per raggiungere il consenso senza necessitare di una sincronizzazione completa tra i nodi. Il processo di consenso avviene in due fasi: nella prima fase, un <i>leader</i> è scelto casualmente tra i nodi partecipanti per proporre un nuovo blocco; nella seconda fase, i nodi votano per approvare o rifiutare il blocco proposto. Se il <i>leader</i> è onesto, il consenso è rapidamente raggiunto; in caso contrario, il sistema scarta il blocco e seleziona un nuovo <i>leader</i>.</p> <p>Per quanto riguarda la scalabilità e l'efficienza, Algorand integra tecniche di compressione dei dati come VAULT, che riduce il carico di archiviazione e consente ai nodi di sincronizzarsi senza dover conservare l'intera storia della <i>blockchain</i>. Utilizza anche la tecnologia di <i>pipelining</i>, che consente la convalida parallela di più blocchi, permettendo di elaborare fino a 10,000 transazioni per secondo (TPS), con un obiettivo finale di 50,000 TPS.</p> <p>Il protocollo è progettato per mantenere la sicurezza anche in condizioni di attacco, garantendo la continuità operativa della <i>blockchain</i> durante attacchi prolungati e recuperando rapidamente una volta ristabilita la connessione. Questo impedisce <i>fork</i> e garantisce che la rete continui a funzionare senza perdita di dati.</p> <p>Infine, una transazione in Algorand è considerata finale non appena è inserita in un blocco, con conferme che avvengono in pochi secondi. Grazie alla rapidità del meccanismo di consenso, ogni transazione diventa irreversibile senza necessità di ulteriori conferme, migliorando l'usabilità per applicazioni finanziarie decentralizzate e la tokenizzazione di asset. Queste caratteristiche rendono Algorand una <i>blockchain</i> sicura, scalabile e decentralizzata, adatta per applicazioni ad alta frequenza e per la tokenizzazione di asset.</p>
H.4 - Meccanismo di consenso	<p>Algorand adotta una tecnologia di consenso denominata <i>Pure Proof-of-Stake</i>, essendo questo basato su <i>Verifiable Random Function (VRF)</i> l'elezione del <i>leader</i> è randomica; pertanto, non è possibile attaccare i futuri <i>leader</i> in modo deterministico per tentare di rallentare il consenso e infatti la rete Algorand non ha mai subito <i>downtime</i> da quando è stata lanciata nel 2018.</p>
H.5 - Meccanismi di incentivazione e commissioni applicabili	Non applicabile
H.6 - Utilizzo della tecnologia a registro distribuito	Vero
H.7 - Descrizione delle funzionalità DLT	<p>Algorand è una <i>blockchain</i> pubblica. Di conseguenza, non è gestita dall'Emittente né da un terzo che agisce per conto dell'Emittente. Si</p>

Sezioni	Contenuto
	rinvia a quanto descritto nella Sezione H.3.
Altri dettagli relativi all'audit del token	
H.8 - Audit	Vero
H.9 - Esito dell'audit	L'audit sulla tecnologia ha avuto esito positivo. Per maggiori dettagli si rinvia al presente link: https://algorand.co/
Parte I - Informazioni sui rischi	
I.1 - Rischi connessi all'offerta	<p>I rischi individuati con riferimento all'offerta, che possono generare di conseguenza un impatto sull'acquirente, sono i seguenti:</p> <p style="text-align: center;">A) Scarso interesse da parte del pubblico nell'acquisto della Token Box</p> <p>L'offerta è esposta al rischio connesso all'eventuale scarso interesse da parte del pubblico nell'acquisto della Token Box. Le ragioni di un disinteresse generalizzato potrebbero includere, tra le altre, una scarsa comprensione del valore o dell'utilizzo della Token Box e dei relativi Benefici, una percezione di incertezza o volatilità riguardo al mercato delle cripto-attività o la mancanza di fiducia nelle tecnologie sottostanti oppure lo scarso interesse del pubblico nella possibilità di accedere all'energia generata da impianti eolici e/o fotovoltaici. La domanda di acquisto per la Token Box potrebbe risultare inferiore alle aspettative dell'Emittente in termini di raccolta e complessivo finanziamento del progetto ebitts ed avere un impatto sulla sua prosecuzione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebitts, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">B) Mancato raggiungimento degli obiettivi attesi dalla campagna di marketing del progetto ebitts</p> <p>La campagna di <i>marketing</i>, che sarà condotta nel rispetto delle previsioni di cui al Titolo II del Regolamento UE 2023/1114 (MiCAR), è fondamentale per stimolare l'interesse ed aumentare la consapevolezza del pubblico in modo da favorire l'acquisto delle Token Box. Laddove gli obiettivi di <i>marketing</i> non venissero raggiunti, ad esempio a causa di una comunicazione inefficace, di una scarsa risposta del mercato o di fattori esterni imprevedibili, l'offerta potrebbe non attrarre il numero sufficiente di acquirenti, compromettendo la raccolta dei fondi necessari per il</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>successo del progetto e la sua prosecuzione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p>
I.2 - Rischi associati all'emittente	<p>I rischi individuati con riferimento all'Emittente, che possono generare di conseguenza un impatto sull'acquirente, sono i seguenti:</p> <p style="text-align: center;">A) Rischi collegati agli impianti di generazione di energia rinnovabile</p> <p>L'Emittente è esposto al rischio di danni agli <i>asset</i> e alle infrastrutture degli impianti di generazione di energia rinnovabile detenuti da Enel Green Power Italia S.r.l., dalle società dalla medesima controllate, e/o da altre società terze titolari di impianti di generazione che abbiano sottoscritto un accordo commerciale con Enel X per la partecipazione al progetto ebits, causati, ad esempio, da eventi meteorologici estremi, disastri naturali o atti vandalici, malfunzionamenti degli impianti di generazione o della rete elettrica e/o di loro componenti, interruzioni di funzionamento impreviste, interventi di manutenzione urgenti, ecc., e di conseguenza, al rischio di indisponibilità prolungata di tali <i>asset</i>. Sebbene i Generatori convenzionati possano approntare iniziative per monitorare, valutare, gestire e quantificare gli impatti della variabilità del tempo, delle stagioni e degli eventi estremi, cambiamenti significativi di tale natura e il verificarsi di uno o più degli eventi descritti o di altri eventi simili potrebbero influire negativamente sulle prospettive di <i>business</i>, sui risultati operativi e sulla condizione finanziaria dell'Emittente così da compromettere la sostenibilità del progetto ebits e la sua prosecuzione.</p> <p>Qualora si verifici una delle circostanze sopra descritte, l'acquirente potrebbe non essere in grado di usufruire, in tutto o in parte, dei Benefici associati alla Token Box.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero la chiusura dell'offerta e, di conseguenza, l'acquirente della Token Box potrebbe non rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario perdendo così la possibilità di liquidare la Token Box.</p> <p>Infine, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">B) Rischi di interruzione del servizio presso le proprie strutture</p> <p>L'Emittente può essere esposto al rischio di malfunzionamenti e/o</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>interruzioni del servizio derivanti da eventi al di fuori del suo controllo, tra cui incidenti, disastri naturali (inclusi terremoti, forti temporali e condizioni meteorologiche sfavorevoli di rilievo), difetti o guasti a macchinari o sistemi di controllo o a componenti degli stessi. È inoltre soggetto al rischio di incidenti o altri eventi straordinari simili. Tali eventi potrebbero comportare perdite economiche, aumenti dei costi o la necessità di rivedere i piani di investimento dell'Emittente così da compromettere la sostenibilità del progetto ebitts e la sua prosecuzione.</p> <p>Qualora si verifici una delle circostanze sopra descritte, l'acquirente potrebbe non essere in grado di usufruire, in tutto o in parte, dei Benefici associati alla Token Box.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero la chiusura dell'offerta e, di conseguenza, l'acquirente della Token Box potrebbe non rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario perdendo così la possibilità di liquidare la Token Box.</p> <p>Infine, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebitts, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">C) Rischi correlati ad interruzioni della tecnologia informatica e ad attacchi informatici</p> <p>I sistemi tecnologici dell'Emittente possono essere soggetti a malfunzionamenti e interruzioni a causa di danni alle apparecchiature, interruzioni di corrente e una serie di altri problemi <i>hardware</i>, <i>software</i> e di rete. I guasti e le interruzioni dei sistemi informatici potrebbero compromettere l'operatività dell'Emittente, causando errori nell'esecuzione delle attività, processi inefficienti, perdita di clienti, interruzioni della produzione e altre interruzioni del <i>business</i>. Allo stesso modo, i sistemi dell'Emittente possono essere sottoposti al rischio di attacchi informatici o minacce di interruzione intenzionale, che potrebbero determinarne l'incapacità di continuare a condurre la propria attività in modo efficace, o di prevenire o rispondere prontamente e adeguatamente o di mitigare gli effetti negativi di guasti o interruzioni della propria infrastruttura informatica, con possibili effetti negativi sulla propria reputazione, condizione finanziaria, beni, attività e risultati operativi e sulla prosecuzione del progetto ebitts.</p> <p>Il verificarsi di tali circostanze potrebbe incidere negativamente sulle funzionalità della Token Box, con conseguenti effetti pregiudizievoli per l'acquirente della stessa. In particolare, l'acquirente della Token Box potrebbe vedersi ridotta, o del tutto azzerata, la possibilità di usufruire dei Benefici sottesi alla stessa per un lasso di tempo più o meno lungo, a seconda delle tempistiche dell'Emittente necessarie per mitigare gli effetti negativi di guasti o interruzioni della propria infrastruttura informatica e ripristinare le funzionalità della Token Box.</p> <p>Inoltre, tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>D) Infine, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box. Rischi correlati all'indebitamento</p> <p>Rispetto ai finanziamenti ricevuti, l'Emittente potrebbe non essere in grado di far fronte ai propri impegni o comunque potrebbe farlo a condizioni sfavorevoli. Ciò potrebbe influire in modo sostanziale e negativo sui risultati operativi e sulla condizione finanziaria dell'Emittente nel caso in cui fosse costretto a sostenere costi aggiuntivi per far fronte ai propri impegni. Nonostante le politiche di gestione del rischio di tasso di interesse, l'Emittente non può offrire garanzie che le attività di copertura funzionino come previsto, pertanto, i relativi risultati economici potrebbero essere influenzati negativamente così da compromettere la sostenibilità del progetto ebits e la sua prosecuzione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p>E) Rischio di credito relativo alle controparti</p> <p>Il rischio di credito è inteso come la possibilità che le controparti dell'Emittente non siano in grado di adempiere, in tutto o in parte, alle loro obbligazioni a causa di una variazione inattesa del merito creditizio che si ripercuote sulla posizione del creditore, in termini di insolvenza o di variazioni del suo valore di mercato. Nonostante le politiche di gestione del rischio implementate dall'Emittente, l'inadempienza di una o più controparti significative potrebbe influire negativamente sui risultati operativi e sulla condizione finanziaria del medesimo così da compromettere la sostenibilità del progetto ebits e la sua prosecuzione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p>F) Rischi normativi connessi all'ambito regolamentare in cui opera l'Emittente</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>L'Emittente opera in un contesto altamente regolamentato. Cambiamenti nella legislazione e nei regolamenti applicabili, sia a livello nazionale che europeo, nonché nella regolamentazione adottata dalle autorità di settore competenti, potrebbero influire negativamente sulle operazioni, sui ricavi, sui margini e sulla redditività delle attività dell'Emittente, sia per quanto riguarda le attività esistenti che per quanto riguarda gli sviluppi futuri previsti così da compromettere la sostenibilità del progetto ebits e la sua prosecuzione.</p> <p>Inoltre, cambiamenti normativi sfavorevoli potrebbero comportare delle restrizioni legate all'ottenimento dei Benefici o alla possibilità di trasferire la Token Box a potenziali acquirenti incidendo negativamente sulla sua attrattività sul mercato secondario e, quindi, sulla sua liquidabilità.</p> <p>In scenari più critici, tali circostanze potrebbero comportare l'interruzione del progetto ebits, con la conseguenza che l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">G) Rischi correlati ai contenziosi</p> <p>Nell'ordinario svolgimento della propria attività, l'Emittente può essere soggetto a procedimenti civili e amministrativi (anche in relazione a violazioni <i>antitrust</i> e fiscali) che potrebbero compromettere la sostenibilità del progetto ebits e la sua prosecuzione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">H) Rischi connessi alla protezione dei dati personali</p> <p>Il modello di <i>business</i> dell'Emittente comporta il trattamento di un rilevante volume di dati personali, compresi i dati personali degli acquirenti della Token Box, di diverse categorie e tipologie, che richiedono all'Emittente di adottare misure tecniche e organizzative adeguate, <i>inter alia</i>, alle tecnologie impiegate. I rischi connessi ai trattamenti di dati personali previsti dal modello di <i>business</i> dell'Emittente possono derivare, ad esempio, da una compromissione dei dati dei soggetti interessati, tra i quali gli acquirenti della Token Box, con il rischio che, in caso di eventuale accertata responsabilità dell'Emittente, siano comminate sanzioni pecuniarie amministrative, sia limitato il regolare svolgimento di processi che dipendono dal trattamento di dati personali o siano arrecati, anche indirettamente, dei danni reputazionali, con una conseguente riduzione della domanda per</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>l'acquisto della Token Box.</p> <p>Qualora si verificano tali circostanze, l'acquirente della Token Box potrebbe non rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>I) Rischi connessi all'attività di direzione e coordinamento da parte di Enel S.p.A.</p> <p>Alla data del presente White Paper, l'Emittente è soggetto all'attività di direzione e coordinamento di Enel S.p.A., ai sensi degli articoli 2497 e seguenti del Codice Civile. L'Emittente beneficia di servizi e sistemi rilevanti per l'attuazione del progetto ebitts ai quali avrebbe difficilmente accesso nel caso in cui non fosse parte del Gruppo Enel e agisse in autonomia. Pertanto, in caso di cessazione di tale attività di supporto, l'Emittente potrebbe essere costretta a ricercare sul mercato la fornitura dei suddetti servizi ovvero sarebbe costretta a svilupparli al proprio interno, con il rischio di dover sopportare costi aggiuntivi tali da compromettere la sostenibilità del progetto ebitts e la sua prosecuzione.</p> <p>Qualora si verificasse tale circostanza, inoltre, alcune delle funzionalità del Token che verranno implementate, come ad esempio, la possibilità di usufruire degli Strumenti a Spendibilità Limitata, potrebbe subire dei ritardi o delle interruzioni.</p> <p>Inoltre, tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Infine, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebitts, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p>
I.3 - Rischi associati alle crypto-attività	<p>I rischi connessi ai Token di cui è composta la Token Box, che possono generare di conseguenza un impatto sull'acquirente, sono i seguenti:</p> <p>A) Rischio di ritardo nei rimborsi</p> <p>Nel caso in cui la domanda di rimborso della Token Box fosse eccezionalmente elevata, l'Offerente potrebbe non essere in grado di soddisfare tutte le richieste di rimborso nei 14 giorni successivi all'acquisto della Token Box in ipotesi di recesso dell'acquirente ai sensi della Sezione E.26 del White Paper.</p> <p>B) Rischio di assenza di mercato secondario</p> <p>L'acquirente può essere esposto al rischio di non poter trasferire la Token Box acquistata ad un terzo in caso di scarsa domanda per la Token Box in generale o per le caratteristiche della specifica Token Box oggetto di vendita selezionata dall'acquirente in fase di acquisto.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>Inoltre, non vi è alcuna garanzia che si svilupperà un mercato secondario per le Token Box acquistate e l'acquirente della Token Box potrebbe trovarsi nell'impossibilità di vendere la sua Token Box per un periodo indefinito.</p> <p>Infine, qualora l'acquirente decidesse di vendere la Token Box, il prezzo di vendita a terzi della Token Box è predeterminato dall'Emittente ed è pari al prezzo di acquisto al netto dell'ammortamento (calcolato linearmente in funzione della durata della Token Box) fino al momento di messa in vendita della Token Box.</p> <p>In assenza di un acquirente disposto ad acquistare la Token Box al prezzo predeterminato, il prezzo della Token Box sarà ridotto periodicamente fino alla vendita o all'esaurimento del valore totale della stessa.</p> <p>C) Perdita di valore</p> <p>La Token Box potrebbe perdere in tutto o in parte il relativo valore in conseguenza di eventi che possono determinare il deterioramento o la distruzione degli impianti di energia rinnovabile sottesi ai Token che compongono la Token Box, di espropriazione degli stessi, ovvero il <i>default</i> della rete elettrica, oppure per modificazioni di natura regolatoria in relazione alla disciplina del settore dell'energia.</p> <p>Il verificarsi di tali circostanze potrebbe incidere negativamente sulle funzionalità della Token Box, con conseguenti effetti pregiudizievoli per l'acquirente della stessa. In particolare, l'acquirente della Token Box potrebbe vedersi ridotta, o del tutto azzerata, la possibilità di usufruire dei Benefici sottesi alla stessa.</p> <p>D) Rischio di truffe</p> <p>Si tratta del rischio di perdita derivante da una truffa o frode subita dagli acquirenti da parte di altri soggetti malintenzionati. Tali truffe includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, il <i>phishing</i> sui social network o via e-mail, i falsi omaggi, la creazione e/o l'offerta di falsi Token o Token Box, la compromissione dell'App o della Landing Page, l'offerta di Token da parte di soggetti non autorizzati.</p> <p>E) Rischio legale e normativo</p> <p>Eventuali modifiche e aggiornamenti della normativa rilevante (in riferimento sia al settore delle cripto-attività che a quello dell'energia, ecc.) potrebbero determinare la revisione del contenuto del presente White Paper, la possibile revisione delle condizioni per l'acquisto della Token Box nonché eventuali modifiche tecniche correlate all'offerta dei Token, con conseguente modifica dei diritti ed obblighi dell'acquirente della Token Box.</p> <p>F) Rischi legati alla capacità produttiva nonché di <i>shortage</i>, <i>underperformance</i> e blocco degli impianti eolici e/o fotovoltaici sottesi ai Token che compongono la Token Box</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>La produzione attesa (o stimata) dalla Token Box, espressa in kWh, dichiarata al momento dell'acquisto, non costituisce garanzia dell'ottenimento dei Benefici da parte dell'acquirente della Token Box a causa di eventi, al di fuori del controllo dell'Emittente e/o dell'Offerente, che potrebbero compromettere la capacità produttiva degli impianti eolici e/o fotovoltaici sottesi ai Token che compongono la Token Box, ovvero potrebbero compromettere la capacità di vettoriamento dell'energia generata per guasti alla rete elettrica. Pertanto, vi è il rischio che la Token Box possa non avere una produzione parametrata a quella attesa.</p> <p>Ad esempio, esiste il rischio che si verifichino eventi di malfunzionamento degli impianti e/o delle sue parti, interruzioni o sospensioni della produzione di energia, <i>shortage</i> (carenza di risorse), <i>underperformance</i> (insoddisfazione delle performance previste) o blocco degli impianti e/o della rete elettrica, che potrebbero essere sia programmati che imprevisti, anche derivanti da possibili azioni e/o omissioni di terzi, ad esempio, anche nel corso delle attività di manutenzione degli impianti eolici e/o fotovoltaici sottesi ai Token che compongono la Token Box. Tali eventi potrebbero compromettere l'efficienza operativa, determinare ritardi nella produzione o nelle forniture e, in alcuni casi, obbligare l'azienda a sospendere temporaneamente le attività degli impianti. Pur essendo previste misure preventive per ridurre al minimo l'impatto di tali eventi, incluso il monitoraggio continuo delle <i>performance</i> e la manutenzione programmata degli impianti, gli imprevisti potrebbero comportare danni economici, difficoltà nella gestione della <i>supply chain</i> o nella gestione delle relazioni contrattuali. Inoltre, la gestione di eventuali contestazioni legali derivanti da tali problematiche potrebbe incidere negativamente sulle <i>performance</i> finanziarie e reputazionali dell'Emittente e sulla corresponsione dei Benefici.</p> <p style="text-align: center;">G) Rischio legato alle fluttuazioni dei prezzi delle <i>commodity</i> energetiche</p> <p>I prezzi delle <i>commodity</i> energetiche sono volatili ed esposti a fluttuazioni delle materie prime, dovute a eventi al di fuori del controllo dell'Emittente. Una riduzione dei prezzi dell'energia elettrica potrebbe determinare l'inefficienza economica dell'acquisto della Token Box da parte dell'acquirente ed un conseguente calo della domanda per l'acquisto della Token Box.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p style="text-align: center;">H) Rischi legati alla capacità del POD dell'acquirente della Token Box</p> <p>In caso di riduzione da parte dell'acquirente della potenza del POD collegato alla Token Box acquistata, qualora la potenza sottesa ad esso dovesse risultare non più proporzionata all'impianto al medesimo</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>associato e qualora l'acquirente non abbia altri rapporti in essere con Enel S.p.A. e le società del Gruppo Enel tali da dar luogo alla corresponsione di Ulteriori Benefici di Scomputo o Altri Benefici, sussiste il rischio per l'acquirente di non poter ottenere i Benefici connessi alla Token Box.</p> <p>I) Rischi legati alla prestazione dei servizi da parte del VASP o del CASP</p> <p>Salvo il diritto di recesso di cui alla Sezione E.26 del presente White Paper entro il termine di 14 giorni dall'acquisto della Token Box, nel caso in cui eserciti il diritto di recesso dal contratto con Conio, l'acquirente non potrà ottenere i Benefici connessi all'acquisto della Token Box e non potrà richiedere il rimborso del prezzo pagato per l'acquisto dello stesso, non potendo ricevere servizi per le cripto-attività da altri VASP o CASP, salvo che non sottoscriva un nuovo contratto per ricevere i medesimi servizi da un soggetto autorizzato a svolgere servizi per le cripto-attività.</p> <p>I servizi resi da VASP e CASP possono essere soggetti a malfunzionamenti e interruzioni a causa di danni alle apparecchiature, interruzioni di corrente e una serie di altri problemi <i>hardware</i> e <i>software</i> nei propri sistemi informatici. I guasti e le interruzioni dei sistemi informatici potrebbero comprometterne l'operatività, causando errori nell'esecuzione delle attività, processi inefficienti, perdita di clienti, interruzioni nella prestazione dei servizi e altre interruzioni del <i>business</i>.</p> <p>Allo stesso modo, i sistemi dei VASP e dei CASP possono essere sottoposti al rischio di attacchi informatici o minacce di interruzione intenzionale, che potrebbero determinarne l'incapacità di continuare a condurre la propria attività in modo efficace, o di prevenire o rispondere prontamente e adeguatamente o di mitigare gli effetti negativi di guasti o interruzioni della propria infrastruttura informatica, con possibili effetti negativi sulla propria reputazione, condizione finanziaria, beni, attività, servizi e risultati operativi.</p> <p>Qualora si verificano tali circostanze, gli acquirenti della Token Box potrebbero non usufruire a pieno regime dei servizi per le cripto-attività relative alla Token Box acquistata.</p> <p>J) Rischi legati al regime fiscale</p> <p>La sottoscrizione, l'acquisto, la detenzione, la cessione e il rimborso della Token Box, ed ogni operazione ad essa collegata, potrebbero dar luogo all'emersione di proventi soggetti a tassazione, in base alle disposizioni legislative e regolamentari applicabili.</p> <p>I potenziali acquirenti dovranno rivolgersi ai propri consulenti fiscali per valutare le conseguenze che possono derivare dall'acquisto della Token Box.</p>

Sezioni	Contenuto
I.4 - Rischi associati all'attuazione del progetto	<p>I rischi connessi all'attuazione del progetto ebitts, che possono generare di conseguenza un impatto sull'acquirente della Token Box, sono i seguenti:</p> <p>A) Difficoltà nel reperire <i>provider</i> terzi fornitori di energia elettrica disponibili a sottoscrivere accordi per il riconoscimento dei Benefici di Scomputo da Netting, Benefici da Energia Eccedente e Benefici da Energia Eccedente Successivi sottesi alla Token Box</p> <p>Il progetto ebitts si basa, tra gli altri fattori, anche sul presupposto che <i>provider</i> terzi fornitori di energia elettrica concludano convenzioni con l'Emittente per il riconoscimento dei vantaggi economici sui consumi energetici degli acquirenti che siano clienti dei suddetti <i>provider</i> terzi nella forma di Benefici di Scomputo da Netting, Benefici da Energia Eccedente e Benefici da Energia Eccedente Successivi. La difficoltà nel reperire <i>provider</i> terzi fornitori di energia elettrica disponibili a sottoscrivere accordi con l'Emittente (i.e. Retailer Convenzionati) potrebbe derivare da vari fattori, tra cui, la mancanza di incentivi economici e di <i>business</i> sufficienti per i <i>provider</i> terzi fornitori di energia, incertezze normative. Laddove i <i>provider</i> terzi non fossero disposti a concludere tali accordi o, seppur convenzionati, a riconoscere agli acquirenti i Benefici di Scomputo da Netting, Benefici da Energia Eccedente e Benefici da Energia Eccedente Successivi, l'acquirente non potrebbe usufruire di tutte le funzionalità della Token Box e dei Benefici.</p> <p>Pertanto, il valore della Token Box percepito dagli acquirenti potrebbe essere significativamente ridotto, compromettendo la riuscita del progetto ebitts e la sua prosecuzione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebitts, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p>B) Difficoltà nel reperire Generatori proprietari di impianti produttivi di energia rinnovabile che intendano aderire al progetto</p> <p>Il progetto ebitts si basa, tra gli altri fattori, anche sul presupposto che altri Generatori, proprietari di impianti produttivi di energia rinnovabile, concludano accordi commerciali con Enel X per la partecipazione al progetto ebitts e la messa a disposizione degli impianti di energia rinnovabile. In caso di mancata adesione al progetto da parte di Generatori diversi da Enel Green Power, potrebbe esserci il rischio di insufficienza degli impianti di energia rinnovabile sottesi all'emissione dei Token che compongono la Token Box che potrebbe limitare l'offerta</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>dei Token. Inoltre, laddove i Generatori non fornissero i dati di generazione degli impianti, la funzionalità di monitoraggio dell'energia prodotta dagli impianti sottesi ai Token che compongono la Token Box potrebbe subire dei malfunzionamenti con potenziali conseguenze sul riconoscimento dei Benefici agli acquirenti della Token Box.</p> <p>Per tali ragioni, il valore delle Token Box percepito dagli acquirenti potrebbe essere significativamente ridotto, compromettendo la riuscita del progetto ebits.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">C) Competizione da parte di operatori italiani o esteri</p> <p>La crescente attenzione al mercato delle energie rinnovabili, unita all'interesse globale per soluzioni di autoproduzione energetica, potrebbe attrarre nuovi investitori e operatori, aumentando la concorrenza e riducendo il potenziale di crescita del progetto ebits.</p> <p>Laddove i concorrenti, specialmente quelli con maggiori risorse o con modelli di <i>business</i> più scalabili, riuscissero a proporre soluzioni più competitive, innovative o più facilmente adottabili, la domanda per le Token Box e per le soluzioni offerte dal progetto ebits potrebbe subire un rallentamento o un'interruzione, con effetti negativi sulla riuscita dello stesso e sulla sua sostenibilità a lungo termine.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">D) Rischi normativi</p> <p>La normativa sottesa al progetto è soggetta a modifiche, sia a livello nazionale che europeo. Qualsiasi cambiamento nella normativa di settore potrebbe influire negativamente sul progetto ebits.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebitts, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p>E) Spese impreviste che portano a riduzione del <i>budget</i> per la realizzazione del progetto ebitts</p> <p>Eventuali costi non previsti, derivanti da fattori esterni o interni, potrebbero ridurre il <i>budget</i> disponibile per il completamento delle attività sottese al progetto ebitts e comprometterne la sua efficacia.</p> <p>Tali spese impreviste potrebbero includere, tra le altre, aumenti dei costi per l'implementazione delle tecnologie sottese al progetto ebitts, costi aggiuntivi connessi alla normativa di settore o a imprevisti operativi o la necessità di adeguamenti tecnici per rispondere a problematiche non previste in fase di pianificazione dello stesso.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebitts, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p>F) Difficoltà nel rispettare le tempistiche prestabilite dall'Emittente per la realizzazione del progetto ebitts</p> <p>Eventuali imprevisti, come, tra gli altri, ritardi nelle forniture, difficoltà burocratiche, ritardi o difficoltà nelle contrattazioni con le società titolari degli impianti eolici e/o fotovoltaici di generazione di energia rinnovabile sottesi ai Token che compongono la Token Box, problemi tecnici o cambiamenti nelle condizioni di mercato, potrebbero portare a una dilazione dei tempi previsti per la realizzazione del progetto ebitts. Laddove i tempi di realizzazione si estendessero oltre quanto pianificato dall'Emittente, potrebbe esserci un impatto negativo sulla generazione dei ritorni attesi per quest'ultimo, con possibili ripercussioni sul progetto ebitts.</p> <p>Il verificarsi di tali circostanze potrebbe causare dei ritardi nell'implementazione delle funzionalità della Token Box descritte nel White Paper come, ad esempio, la possibilità di trasferire la Token Box a soggetti terzi, la possibilità di ottenere Strumenti a Spendibilità Limitata oppure la possibilità per potenziali acquirenti che non siano clienti di Enel Energia di acquistare la Token Box, con la conseguenza che l'acquirente non potrebbe usufruire a pieno delle funzionalità Token Box secondo le modalità previste nel White Paper.</p> <p>Tali elementi, inoltre, potrebbero incidere negativamente sulla domanda della Token Box e, eventualmente, comportare la chiusura anticipata dell'offerta con conseguente maggiore difficoltà per gli acquirenti della</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p> <p style="text-align: center;">G) Variazioni impreviste per la realizzazione del progetto ebits</p> <p>Variazioni impreviste, quali, tra le altre, modifiche ai costi, ai piani operativi, ai processi tecnologici o alle risorse necessarie per l'implementazione del progetto ebits possono compromettere la realizzazione, l'efficacia e l'efficienza dello stesso.</p> <p>Tali circostanze potrebbero comportare la chiusura anticipata dell'offerta e, di conseguenza, una maggiore difficoltà per gli acquirenti della Token Box di rivendere la stessa a potenziali acquirenti sul mercato secondario.</p> <p>Inoltre, qualora tali circostanze comportassero l'interruzione del progetto ebits, l'acquirente della Token Box perderebbe la possibilità di usufruire dei Benefici derivanti dall'acquisto della Token Box.</p>
I.5 - Rischi associati alla tecnologia	<p>I rischi legati alla tecnologia Algorand, che possono generare di conseguenza un impatto sull'acquirente, sono i seguenti:</p> <p style="text-align: center;">A) Rischi di sicurezza informatica</p> <p>Algorand, come tutte le <i>blockchain</i> pubbliche, è esposta a potenziali attacchi informatici, tra cui vulnerabilità nei protocolli di consenso, <i>exploit</i> negli <i>smart contract</i> o attacchi alle applicazioni decentralizzate (dApp) costruite sulla rete.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box e sulla loro trasferibilità.</p> <p style="text-align: center;">B) Dipendenza dall'adozione e dalla partecipazione</p> <p>La rete Algorand si basa su un'ampia partecipazione per mantenere la decentralizzazione e la sicurezza. Una riduzione nel numero di partecipanti, dovuta a barriere tecniche, costi operativi o disincentivi economici, potrebbe compromettere la resilienza della rete.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box e sulla loro trasferibilità.</p> <p style="text-align: center;">C) Rischi di aggiornamento e compatibilità</p> <p>Aggiornamenti al protocollo Algorand o cambiamenti significativi nel <i>software</i> potrebbero introdurre errori, creare problemi di compatibilità o destabilizzare il seguente progetto di <i>tokenizzazione</i> già esistente sulla</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>rete.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box e sulla loro trasferibilità.</p> <p>D) Rischi regolamentari e incertezza normativa</p> <p>La regolamentazione <i>blockchain</i> varia significativamente nel tempo. Il progetto potrebbe affrontare sfide legali se i regolatori locali introducessero nuovi requisiti più stringenti per i Token o per le piattaforme <i>blockchain</i>. Questo potrebbe compromettere anche la scalabilità del progetto in altri Paesi. Allo stesso tempo, Algorand potrebbe non fornire più le funzionalità necessarie per garantire la conformità alla normativa applicabile, esponendo il progetto ebbits a potenziali sanzioni.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box.</p> <p>E) Impatto della volatilità finanziaria</p> <p>La sostenibilità economica di Algorand dipende anche dalla stabilità del mercato delle cripto-attività. Eventi di mercato sfavorevoli, come una drastica diminuzione del valore del token ALGO, potrebbero ridurre l'incentivo per i partecipanti e influire sulla funzionalità della rete. Contrariamente, eventi di mercato favorevoli potrebbero spingere il valore del token ALGO rendendo Algorand una <i>blockchain</i> non più così favorevole da un punto di vista di commissioni di rete.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box.</p> <p>F) Rischi di centralizzazione indiretta</p> <p>Sebbene Algorand utilizzi un meccanismo di consenso <i>Pure Proof-of-Stake</i> per promuovere la decentralizzazione, l'accumulo di <i>stake</i> da parte di pochi attori o entità potrebbe compromettere la <i>governance</i> decentralizzata e aumentare i rischi di manipolazione.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box.</p> <p>G) Rischi infrastrutturali e operativi</p> <p>La rete Algorand richiede un'infrastruttura tecnologica affidabile, come nodi e server. Malfunzionamenti di questi componenti, seppur mitigati <i>by-design</i> dall'algoritmo di consenso usato – non deterministico – e mai accaduti sin dal lancio della rete, potrebbero causare interruzioni nelle operazioni della rete e, di conseguenza, avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box.</p> <p>H) Rischi di trasparenza e conformità AML/KYC</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>I progetti di <i>tokenizzazione</i> su Algorand potrebbero richiedere l'integrazione di funzionalità aggiuntive per garantire conformità alle normative antiriciclaggio (AML) e di conoscenza del cliente (KYC). L'assenza di soluzioni native sufficientemente robuste potrebbe ostacolare l'adozione in settori regolamentati.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box.</p> <p>I) Rischi reputazionali</p> <p>Qualsiasi incidente significativo, come un attacco alla rete o una disputa legale, potrebbe influire negativamente sulla reputazione di Algorand e compromettere la fiducia degli investitori e degli acquirenti in progetti <i>tokenizzati</i> sulla sua Piattaforma.</p> <p>Tali circostanze potrebbero avere un impatto negativo sulle funzionalità dei Token che compongono le Token Box.</p>
I.6 - Misure di attenuazione	<p>Si riportano le soluzioni di mitigazione dei rischi identificati al punto precedente:</p> <p>A) Mitigazione rischi di sicurezza informatica</p> <p>Le vulnerabilità degli <i>smart contract</i> saranno mitigate attraverso la revisione degli stessi tramite società di audit specializzate e la collaborazione con la Algorand Foundation per il monitoraggio continuo della <i>blockchain</i> finalizzato all'identificazione e la risoluzione di <i>bug</i> e <i>security flaw</i>.</p> <p>B) Mitigazione rischi dipendenza dall'adozione e dalla partecipazione</p> <p>L'adozione della rete Algorand viene continuamente monitorata e in caso di rischi dovuta a scarsa adozione il sistema prevede l'<i>export</i> delle posizioni <i>on-chain</i> su infrastruttura privata alternativa nell'attesa di un nuovo <i>deploy on-chain</i>.</p> <p>C) Mitigazione rischi di aggiornamento e compatibilità</p> <p>Conio e Algorand Foundation si confrontano per far sì che non si verifichino problemi di compatibilità futura.</p> <p>D) Mitigazione rischi regolamentari e incertezza normativa</p> <p>Il progetto ebitts è stato disegnato per far fronte a sfide normative più stringenti di quelle attualmente in essere per ciò che concerne le <i>blockchain</i> e i <i>token</i> in modo da fronteggiare eventuali regolamentazioni ad oggi non ancora in vigore.</p> <p>E) Mitigazione rischi impatto della volatilità finanziaria</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>L'adozione della rete Algorand viene continuamente monitorata e in caso di rischi dovuta a scarsa adozione il sistema prevede l'<i>export</i> delle posizioni <i>on-chain</i> su infrastruttura privata alternativa nell'attesa di un nuovo <i>deploy on-chain</i>.</p> <p>F) Mitigazione rischi di centralizzazione indiretta</p> <p>I partecipanti della rete Algorand vengono continuamente monitorati e in caso di rischi dovuta a forte centralizzazione il sistema prevede l'<i>export</i> delle posizioni <i>on-chain</i> su infrastruttura privata alternativa nell'attesa di un nuovo <i>deploy on-chain</i>.</p> <p>Nell'ambito del progetto ebitts, si monitora costantemente la distribuzione del consenso e il livello di decentralizzazione della rete Algorand. Qualora venisse rilevata una concentrazione critica del potere di validazione tale da minacciare la sicurezza e l'affidabilità del sistema, verrà attivata una procedura di <i>exit strategy</i>. Poiché l'Offerente usa nodi Algorand propri tramite un servizio esterno (Nodely), l'azienda garantisce l'accesso ininterrotto e crittograficamente verificabile allo stato aggiornato del registro tramite uno <i>stack</i> applicativo che importa e salva in automatico qualsiasi dato presente sulla <i>blockchain</i> che possa essere di rilievo per l'operatività. Questo assetto permette, in caso di compromissione della rete originale, di eseguire un'uscita forzata sicura: viene effettuato uno <i>snapshot</i> dell'ultimo stato valido e si procede alla migrazione e ri-emissione dei token su una <i>blockchain</i> alternativa, tutelando i Token che compongono le Token Box degli acquirenti.</p> <p>Le metriche usate per valutare il rischio di centralizzazione saranno principalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coefficiente di Nakamoto; ● Nodi della rete. <p>Nello specifico, poiché il modello di consenso <i>Pure Proof of Stake</i> di Algorand richiede un'ampia distribuzione dei nodi partecipativi, la procedura di allerta o di uscita verrà valutata al superamento delle seguenti soglie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coefficiente di Nakamoto critico: concentrazione di oltre il 33% del potere di validazione (<i>online stake</i>) in mano a meno di 2 entità indipendenti e tracciabili, soglia teorica che potrebbe compromettere la <i>liveness</i> (capacità di produrre nuovi blocchi) della rete; ● Crollo dei nodi di partecipazione: riduzione drastica e non giustificata del numero di nodi attivi globali (es. inferiore a 500 nodi indipendenti per oltre 72 ore). <p>Per il monitoraggio di tali metriche ci si affida a servizi come Algorand Decentralization Dashboard (https://decentralization.valar.solutions/) proposto nella xGov Proposal #3264792007.</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>G) Mitigazione rischi infrastrutturali e operativi</p> <p>La rete Algorand viene continuamente monitorata e in caso di rischi dovuti a problemi infrastrutturali il sistema prevede l'<i>export</i> delle posizioni <i>on-chain</i> su infrastruttura privata alternativa nell'attesa di un nuovo <i>deploy on-chain</i>.</p> <p>La resilienza del progetto è garantita da protocolli di gestione differenziati, calibrati in base all'entità e alla durata di eventuali disservizi della rete Algorand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Business Continuity (rischio temporaneo): a fronte di rallentamenti o interruzioni circoscritte nel tempo, i sistemi di <i>ebitts</i> possono fungere da <i>buffer</i>. Essi mantengono in sicurezza la coda delle transazioni in attesa del ripristino della rete, applicando una politica di <i>retry</i> sull'invio in <i>blockchain</i> e garantendo di conseguenza che tutte le operazioni verranno prima o poi immesse in rete, a fronte di un ritardo temporale calcolato e accettabile; <li>- Disaster Recovery (rischio sistemico prolungato): se il disservizio infrastrutturale o operativo si configura come critico e non risolvibile in tempi congrui, si attiva il protocollo di emergenza. Sfruttando la copia del registro tramite i nodi <i>Nodely</i> di Conio, si procede con l'uscita forzata e il ripristino dell'intero ecosistema di tokenizzazione su una <i>blockchain</i> differente, garantendo la totale continuità operativa. <p>Poiché la rete Algorand è progettata per avere una finalità immediata e blocchi generati in circa 3 secondi, le soglie di intervento sono definite come di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soglia di Business Continuity (rischio temporaneo): degrado delle prestazioni della rete con tempi di finalizzazione dei blocchi superiori a 15 secondi per un periodo continuativo di 24 ore. In questo scenario, i nodi Conio assorbono il ritardo mantenendo in sicurezza la coda delle transazioni; <li>● Soglia di Disaster Recovery (uscita forzata): <i>downtime</i> totale della rete Algorand (mancata produzione di nuovi blocchi) per un periodo consecutivo superiore alle 24 ore, o <i>fork</i> accidentali prolungati che invalidano la consistenza crittografica del registro. <p>H) Mitigazione rischi di trasparenza e conformità AML/KYC</p> <p>Tale rischio è mitigato <i>by-design</i>, attraverso lo sviluppo progettuale con accesso esclusivo ai soli clienti che hanno correttamente superato le procedure di <i>onboarding</i> del CASP/VASP attraverso cui i Token che compongono le Token Box sono offerti.</p> <p>I) Mitigazione rischi reputazionali</p> <p>La rete Algorand viene continuamente monitorata e in caso di rischi dovuti a problemi tali da comprometterne la reputazione il sistema</p>

Sezioni	Contenuto
	<p>prevede l'export delle posizioni <i>on-chain</i> su altra <i>blockchain</i>.</p> <p>La fiducia degli attori istituzionali è un <i>asset</i> imprescindibile. Per questo motivo, il rischio di "contagio reputazionale" derivante dall'ecosistema Algorand (es. controversie di <i>governance</i>, crisi di fiducia del mercato o criticità legate alla <i>Foundation</i>) viene attivamente pesato e monitorato. Qualora si verifichi un danno d'immagine giudicato grave e irreversibile, tale da compromettere il posizionamento e l'affidabilità del progetto di tokenizzazione stesso, verrà deliberata l'esecuzione dell'uscita forzata. La flessibilità architettonica garantita dall'infrastruttura dell'Offerente permetterà la migrazione degli <i>asset</i> verso una <i>blockchain</i> alternativa come descritto nei punti precedenti.</p> <p>Pur essendo di natura qualitativa, il rischio reputazionale viene ancorato a eventi di mercato misurabili che indicano una perdita di fiducia sistemica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuga istituzionale: revoca ufficiale del supporto alla <i>blockchain</i> di Algorand da parte di emittenti di <i>stablecoin</i> di primo livello (es. Circle USDC) o delisting coordinato da parte dei principali <i>exchange</i> regolamentati; - Impatti regolatori bloccanti: azioni legali, sanzioni formali o <i>cease and desist</i> emessi da primari enti regolatori (es. SEC, ESMA, Banca d'Italia) contro gli organi di <i>governance</i> della <i>chain</i> (es. Algorand Foundation) che rendano impossibile l'utilizzo legale dell'infrastruttura per la tokenizzazione di <i>asset</i>; - Crollo dell'ecosistema (TVL): contrazione irreversibile della liquidità e dell'attività di sviluppo (es. calo del <i>Total Value Locked</i> superiore all'80% su base semestrale non correlato a un <i>trend</i> generale del mercato <i>crypto</i>).
Parte J - Informazioni sugli indicatori di sostenibilità in relazione agli impatti negativi sul clima e ad altri effetti negativi connessi all'ambiente	
J.1 - Impatti negativi sul clima e altri effetti negativi connessi all'ambiente	Si riportano nelle sezioni sottostanti le informazioni di cui al Regolamento delegato (UE) 2025/422 della commissione del 17 dicembre 2024 che integra il regolamento (UE) 2023/1114 del Parlamento europeo e del Consiglio della Commissione che stabilisce le norme tecniche adottate a norma dell'articolo 6, paragrafo 12, quarto comma, del Regolamento (UE) 2023/1114 del Parlamento europeo e del Consiglio (MiCAR).
Informazioni obbligatorie sui principali impatti negativi sul clima e su altri effetti negativi connessi all'ambiente del meccanismo di consenso	
Informazioni generali	
S.1 - Nome	Conio S.r.l.

Sezioni	Contenuto
S.2 - Identificativo della persona giuridica pertinente	8945000EH59XYZHK0B92
S.3 - Nome della cripto-attività	EBITTS
S.4 - Meccanismo di consenso	Algorand adotta una tecnologia di consenso denominata <i>Pure Proof-of-Stake</i> , essendo questo basato su <i>Verifiable Random Function (VRF)</i> l'elezione del <i>leader</i> è randomica; pertanto, non è possibile attaccare i futuri <i>leader</i> in modo deterministico per tentare di rallentare il consenso e infatti la rete Algorand non ha mai subito <i>downtime</i> da quando è stata lanciata nel 2018.
S.5 - Meccanismi di incentivazione e commissioni applicabili	Non applicabile
S.6 - Inizio dell'esercizio cui si riferiscono le informazioni comunicate	22 gennaio 2025
S.7 - Fine dell'esercizio cui si riferiscono le informazioni comunicate	21 gennaio 2026
Indicatore chiave obbligatorio sul consumo energetico	
S.8 - Consumo energetico	200 kWh
Fonti e metodologie	
S.9 - Fonti e metodologie per il consumo energetico	<p>Algorand compensa regolarmente il suo minimo <i>carbon footprint</i> acquistando crediti di carbonio tramite il marketplace ClimateTrade, basato su tecnologia <i>blockchain</i>. La Algorand Foundation ha compensato l'impronta di carbonio del <i>mainnet</i> Algorand per il 2024 sostenendo il progetto <i>Phlogiston Phase I</i>, che supporta iniziative di riduzione termica negli Stati Uniti.</p> <p>In precedenza, la Foundation ha neutralizzato le emissioni del 2023 investendo nell'<i>UNITOR REDD+ Project</i>, a supporto della biodiversità in Brasile, e le emissioni del 2022 investendo nell'<i>Evergreen REDD+ Project</i>, un altro progetto di conservazione forestale in Brasile. È possibile visualizzare i dati registrati <i>on-chain</i>.</p>
Informazioni supplementari sui principali impatti negativi sul clima e su altri effetti negativi connessi all'ambiente del meccanismo di consenso	
Indicatori chiave supplementari in materia di energia e di emissioni di gas a effetto serra	

Sezioni	Contenuto
S.10 - Consumo di energia rinnovabile	Non applicabile
S.11 - Intensità energetica	Non applicabile
S.12 - Emissioni di gas a effetto serra DLT di ambito 1 - da fonti controllate	Non applicabile
S.13 - Emissioni di gas a effetto serra DLT di ambito 2 - da energia acquistata	Non applicabile
S.14 - Intensità delle emissioni di gas a effetto serra	Non applicabile
Fonti e metodologie	
S.15 - Principali fonti e metodologie per l'energia	Non applicabile
S.16 - Principali fonti e metodologie per i gas a effetto serra	Non applicabile
Informazioni facoltative sui principali impatti negativi sul clima e su altri effetti negativi connessi all'ambiente del meccanismo di consenso	
Indicatori facoltativi	
S. 17 - Mix energetico	Non applicabile
S.18 - Riduzione del consumo energetico	
Riduzione del consumo energetico (valore assoluto)	Non applicabile
Riduzione del consumo energetico (percentuale)	Non applicabile
S.19 - Intensità di carbonio (kgCO ₂ e/kWh)	Non applicabile

Sezioni	Contenuto
S.20 - Emissioni di gas a effetto serra DLT di ambito 3 - dalla catena del valore	Non applicabile
S.21 - Obiettivi o impegni di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra	Non applicabile
S.22 - Produzione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)	Non applicabile
S.23 - Tasso di RAEE non riciclati	Non applicabile
S.24 - Produzione di rifiuti pericolosi	Non applicabile
S.25 - Produzione di rifiuti (tutti i tipi)	Non applicabile
S.26 - Tasso di rifiuti non riciclati (tutti i tipi)	Non applicabile
S.27 - Intensità di rifiuti (tutti i tipi)	Non applicabile
S.28 - Obiettivi o impegni di riduzione dei rifiuti (tutti i tipi)	Non applicabile
S.29 - Impatto dell'uso delle apparecchiature sulle risorse naturali	Non applicabile
S.30 - Obiettivi o impegni di riduzione dell'uso delle risorse naturali	Non applicabile
S.31 - Consumo idrico	Non applicabile

Sezioni	Contenuto
S.32 - Tasso di acqua non riciclata	Non applicabile
Fonti e metodologie	
S.33 - Altre fonti e metodologie per l'energia	Non applicabile
S.34 - Altre fonti e metodologie per i gas a effetto serra	Non applicabile
S.35 - Fonti e metodologie per i rifiuti	Non applicabile
S.36 - Fonti e metodologie per le risorse naturali	Non applicabile