



Report Mensile

Crediti di Carbonio

Gennaio 2025

1. Introduzione

Il mondo dei crediti di carbonio ad oggi è altamente complesso, caratterizzato da numerosi mercati domestici. Tutto questo può generare confusione alle aziende che decidono di investire in progetti di questo tipo. Per risolvere questo problema ti proponiamo un report mensile dettagliato rispetto ai principali mercati di riferimento: **Verra e Gold Standard**.

Si tratta di una sorta di bussola orientativa che aiuta le aziende a **scegliere quali crediti acquistare e su quali tipologie di progetti investire** per generare crediti che si vendano il più velocemente possibile.

Questo report ti permetterà di individuare le **migliori opportunità per ritirare crediti di carbonio già disponibili**, avviando, ottimizzando e personalizzando il tuo processo di compensazione. Se invece sei interessato a valutare un investimento nel mercato dei crediti e dei progetti di rimozione e compensazione, Eurast ti supporterà nell'identificazione delle opzioni più adatte alle tue esigenze

I nostri tecnici esperti ogni mese analizzano i dati delle principali piattaforme e ti forniscono un resoconto completo e dettagliato di tutti i dati principali. Nello specifico:

- Quantità di crediti emessi e ritirati;
- Comparazione con mesi/periodi precedenti;
- Tipologie di progetto per cui sono stati emessi più crediti;
- Tipologie di progetto per cui sono stati ritirati più crediti.

Il seguente report in particolare rappresenta **un'analisi approfondita del mese di Gennaio 2025 dei mercati Verra e Gold Standard** per la valutazione delle principali dinamiche che influenzano la certificazione e la commercializzazione dei crediti di carbonio ad oggi. La scelta di focalizzarsi su questi due standard è motivata dalla loro ampia accettazione a livello internazionale, dalla solidità dei loro criteri di verifica e dal ruolo chiave che giocano nel mercato volontario del carbonio.

Verra, attraverso il Verified Carbon Standard (VCS), è attualmente il sistema più utilizzato a livello globale per la certificazione dei crediti di carbonio, con una forte presenza nei settori forestali, dell'energia rinnovabile e della gestione dei rifiuti. Il suo mercato offre elevata liquidità e flessibilità, rendendolo una scelta strategica per chi opera su larga scala.

Gold Standard, invece, si distingue per un approccio più rigoroso in termini di benefici sociali e ambientali, con criteri aggiuntivi che garantiscono un impatto positivo più ampio rispetto alla sola riduzione delle emissioni. Questo standard è particolarmente apprezzato nei progetti che coinvolgono comunità locali e sviluppo sostenibile, offrendo un valore aggiunto per le aziende con forti obiettivi ESG.

L'analisi ha quindi permesso di confrontare la domanda e l'offerta dei crediti certificati secondo questi due standard, valutando le tendenze e la preferenza di chi acquista. Queste informazioni sono fondamentali per supportare i nostri clienti nella scelta del sistema più adatto alle loro esigenze di compensazione e strategia di sostenibilità. Importante segnalare infine che, una buona parte delle operazioni di ritiro, sia per quanto riguarda il portale Gold Standard che il Verra, risultano privi dell'indicazione dell'acquirente. L'analisi viene quindi basata sui soli dati disponibili. Tale circostanza, pur non compromettendo l'affidabilità dell'analisi, può influire sulla piena comprensione delle dinamiche del mercato, richiedendo un continuo aggiornamento dei dati e delle metodologie di raccolta.

2. Gold Standard

Al mese di Gennaio 2025, il portale Gold Standard registra un totale di 197 milioni di crediti, il 99% dei quali risultano essere stati ritirati, a conferma della forte fiducia del mercato in questo standard e della sua elevata attrattività per aziende e istituzioni impegnate nella compensazione delle emissioni. Questa dinamica suggerisce una domanda solida e costante, creando opportunità per nuovi progetti certificati Gold Standard, che potrebbero beneficiare di un contesto favorevole in termini di valore dei crediti.

Stato Crediti	Quantità
Attivi	695.297
Ritirati	196.948.970

Figura 1 Quantità di crediti attivi e ritirati su Gold Standard a confronto, aggiornamento Gennaio 2025

In particolare, nel solo mese di Gennaio 2025 sono stati ritirati 4.075.229 Crediti. Questo è il secondo valore più alto registrato per il mese di gennaio dopo quello del 2024.

Crediti ritirati nel mese di gennaio

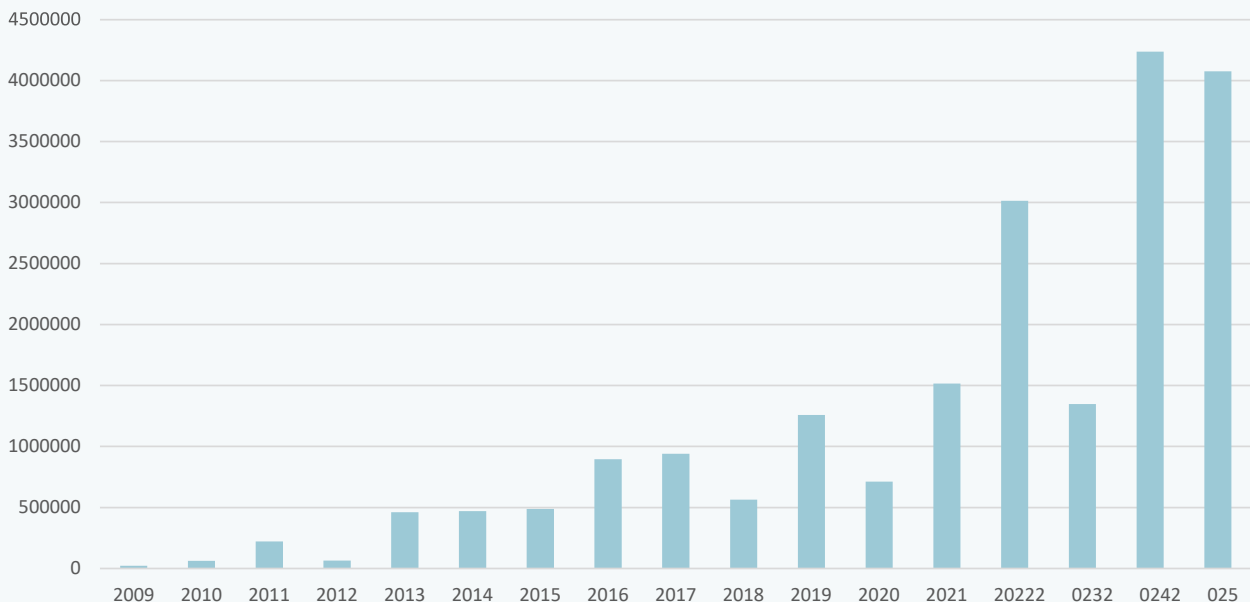


Figura 2 Trend della quantità di crediti ritirati annualmente nel mese di gennaio su Gold Standard dal 2009 ad oggi

Al contrario, la quantità di crediti emessi nel mese di gennaio 2025 è in diminuzione rispetto ai crediti emessi nello stesso mese negli anni precedenti.

Crediti emessi nel mese di gennaio

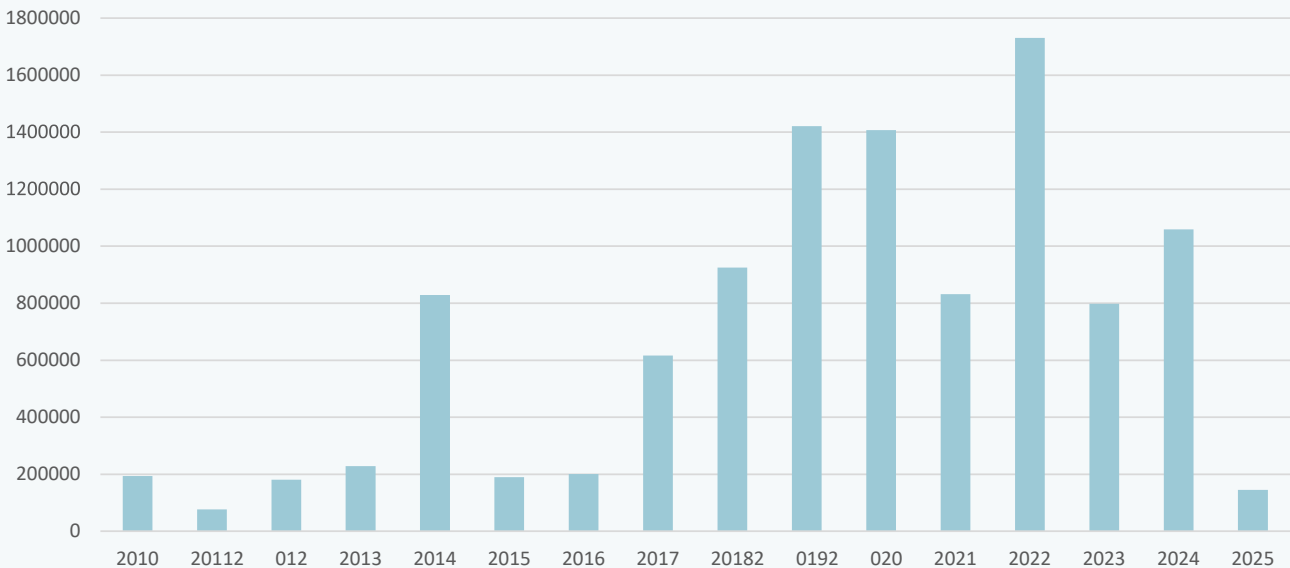


Figura 3 Trend della quantità di crediti emessi annualmente nel mese di Gennaio su Gold Standard dal 2009 ad oggi

Nonostante l'elevato tasso di ritiro, la riduzione dei crediti emessi a gennaio 2025 indica una possibile contrazione temporanea dell'offerta, che potrebbe intensificare la pressione sulla domanda. Tuttavia, questa situazione potrebbe favorire lo sviluppo di nuovi progetti, mantenendo il mercato dinamico e competitivo, con opportunità di crescita.

La media fra i giorni intercorsi fra l'emissione del credito e il suo ritiro, per i crediti emessi nel mese di gennaio, è andata progressivamente a diminuire negli anni, arrivando a toccare il minimo nel gennaio 2025 (circa 5 giorni). Infatti tutti i crediti emessi nel gennaio 2025 sono stati ritirati nello stesso mese, suggerendo una domanda immediata e un mercato che risponde attivamente.

Media fra emissione e ritiro crediti per i crediti emessi nel mese di gennaio

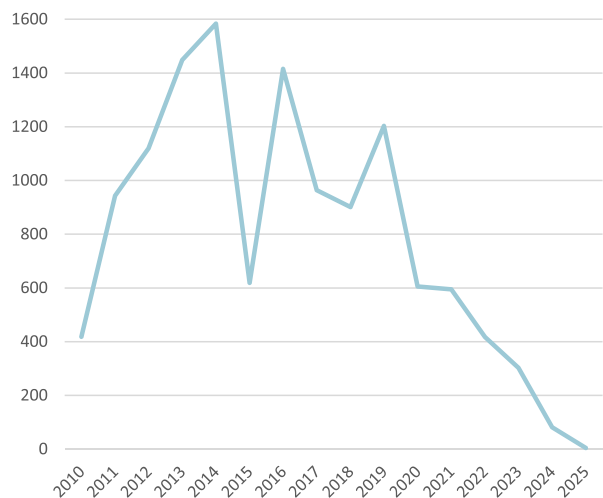


Figura 4 Media fra emissione e ritiro dei crediti di carbonio negli anni (per i crediti emessi nel mese di gennaio), piattaforma Gold Standard

Tipologia di progetti per cui sono stati ritirati crediti nel mese di gennaio

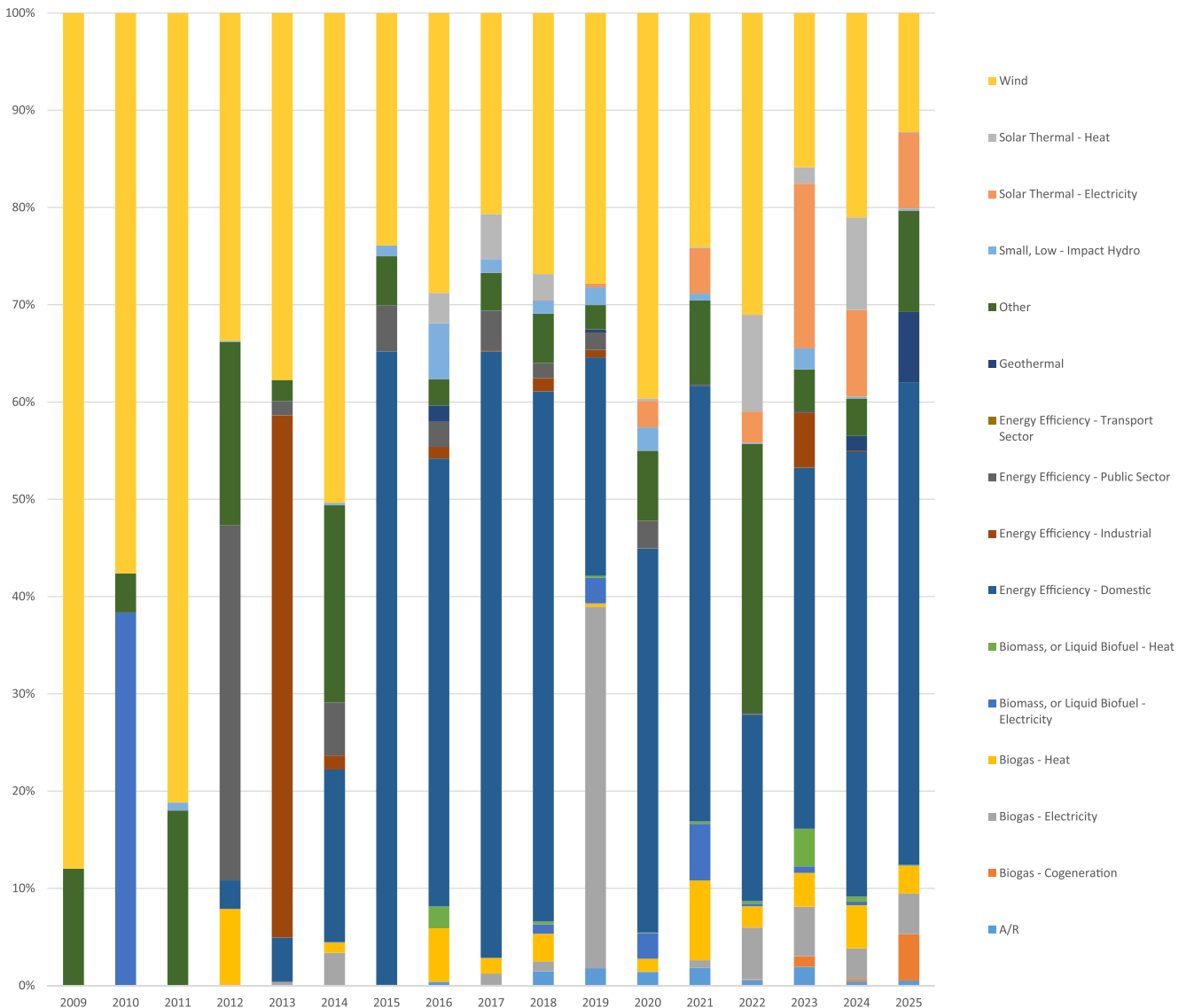


Figura 5 Quantità di crediti di carbonio ritirati nel mese di gennaio in base alla tipologia di progetti; piattaforma Gold Standard

L'orientamento verso progetti di efficienza energetica domestica riflette una crescente consapevolezza dell'importanza di interventi mirati e misurabili per la riduzione delle emissioni, con benefici diretti per le comunità e per l'ambiente. L'analisi sottolinea che tra le tipologie di progetti si rileva una forte crescita dei

ritiri di crediti di carbonio generati dai community-based programmi di compensazione delle emissioni di Co2 che, oltre a contrastare il cambiamento climatico, puntano a realizzare gli altri Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) definiti dalle Nazioni Unite nel 2015 come parte dell'Agenda 2030.

3. Verra

Al mese di Gennaio 2025, il portale Verra registra un totale di 984 milioni di crediti, il 51% dei quali risultano ancora essere attivi. Verra gestisce una varietà più ampia di progetti, inclusi quelli di riforestazione, energie rinnovabili e gestione dei rifiuti, che possono generare crediti con una durata maggiore o richiedere tempi di ritiro più lunghi. In sintesi, questa dinamica riflette la diversità di progetti e strategie di acquisto che caratterizzano i due sistemi di certificazione, con Verra caratterizzato da una domanda meno concentrata nel breve termine.

Stato Crediti	Quantità
Attivi	499.162.297
Ritirati	485.635.217

Figura 6 Quantità di crediti attivi e ritirati su Verra a confronto, aggiornamento Gennaio 2025

In particolare, nel solo mese di Gennaio 2025 sono stati ritirati 7.654.647 Crediti. Come per il portale Gold Standard, questo è il secondo valore più alto registrato per il mese di Gennaio dopo quello del 2024. Questo risultato suggerisce che, pur

con un ritmo di ritiro più lento rispetto a Gold Standard, Verra continua ad attirare un forte interesse, soprattutto per progetti a lungo termine, confermando la solidità e la resilienza del mercato dei crediti Verra.

Crediti ritirati nel mese di gennaio

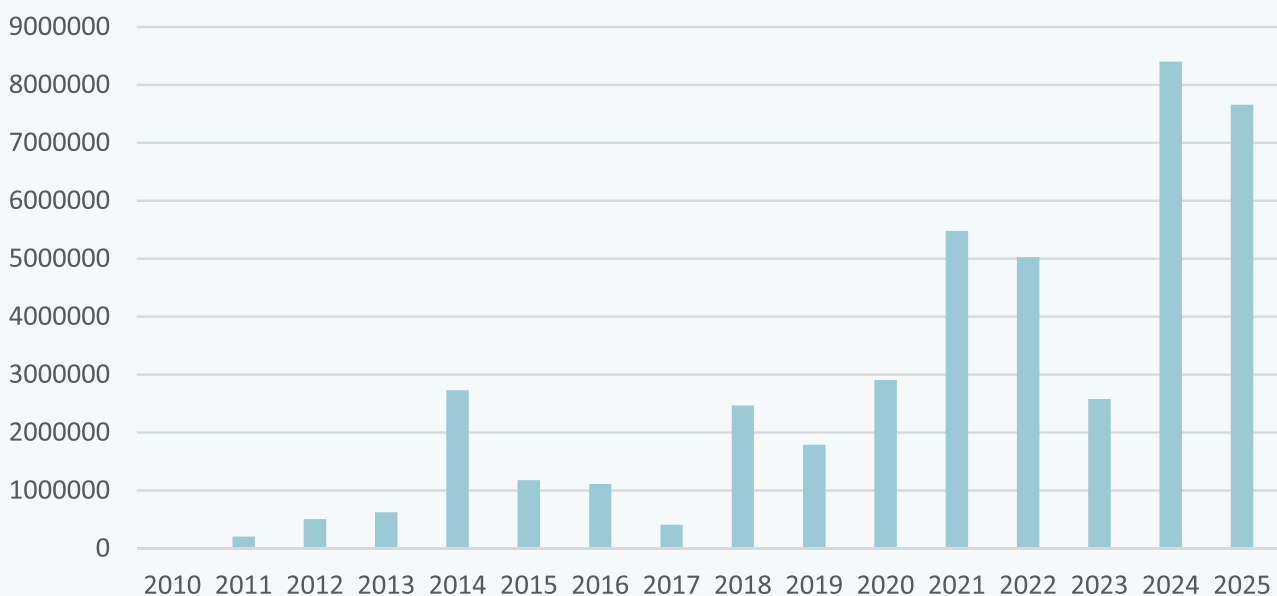


Figura 7 Trend della quantità di crediti ritirati annualmente su Verra nel mese di gennaio dal 2010 ad oggi

Al contrario, la quantità di crediti emessi nel mese di gennaio 2025 e ancora disponibili è in diminuzione rispetto agli anni precedenti (6.000.167 Crediti).

Crediti emessi nel mese di gennaio

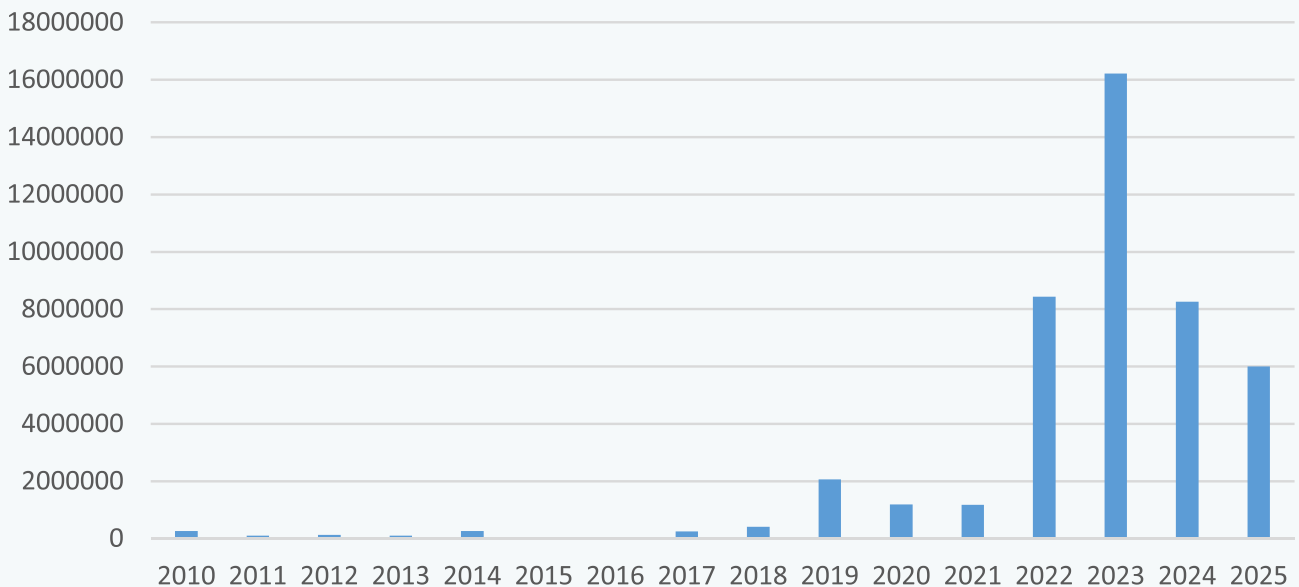


Figura 8 Trend della quantità di crediti emessi annualmente su Verra nel mese di gennaio dal 2009 ad oggi

Tempo che intercorre fra emissione e ritiro per i crediti emessi nel mese di gennaio

Anche per quanto riguarda Verra la media fra i giorni intercorsi fra l'emissione del credito e il suo ritiro, per i crediti emessi nel mese di gennaio, è andata progressivamente a diminuire negli anni, arrivando a toccare il minimo nel gennaio 2025 (circa 11 giorni).

Dei 6 milioni di crediti emessi a Gennaio 2025 ne sono stati ritirati 6156.

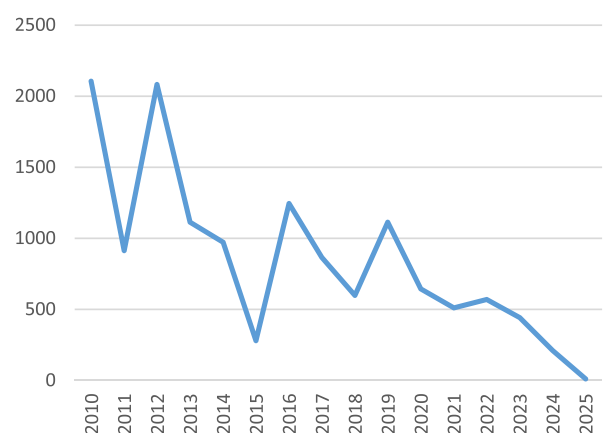
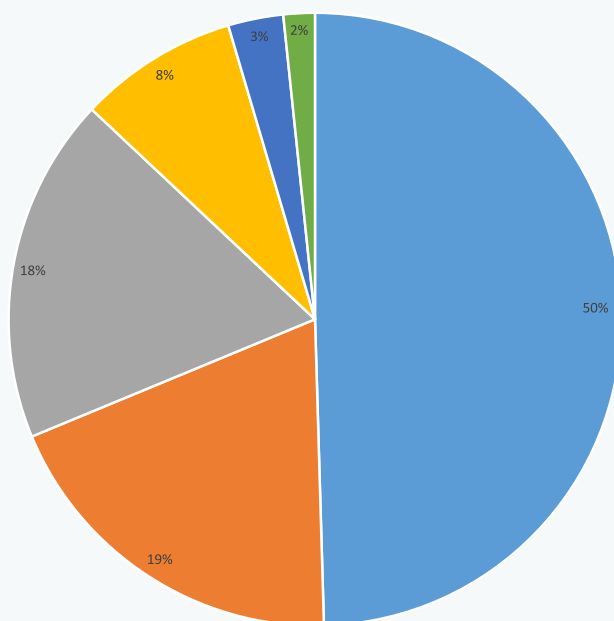


Figura 9 Media fra emissione e ritiro dei crediti di carbonio (per i crediti emessi nel mese di gennaio), piattaforma Verra

Tipologia di progetti per cui sono stati ritirati crediti nel mese di gennaio



- Fugitive emissions from fuels (solid, oil and gas)
- Energy industries (renewable/non-renewable sources)
- Agriculture Forestry and Other Land Use
- Energy demand
- Energy industries (renewable/non-renewable sources); Waste handling and disposal
- Waste handling and disposal

Figura 10 Analisi delle tipologie di progetto per crediti emessi nel mese di gennaio sulla piattaforma Verra ad oggi

Dal lato dei crediti di carbonio ritirati invece, vengono prediletti i progetti agroforestali, seguiti dalla categoria delle industrie energetiche.

Questo risultato è in linea con quello registrato nel mese di Gennaio degli anni precedenti. La preferenza per i progetti agroforestali e le industrie energetiche nei crediti ritirati su Verra riflette l'interesse per soluzioni ad alto impatto ambientale. I progetti agroforestali, che sequestrano carbonio e favoriscono la biodiversità, e quelli energetici, che supportano la decarbonizzazione, sono considerati tra i più efficaci nella lotta ai cambiamenti climatici, spiegando la domanda costante per queste categorie anche rispetto agli anni precedenti.

Tipologia di progetti per cui sono stati ritirati crediti nel mese di gennaio

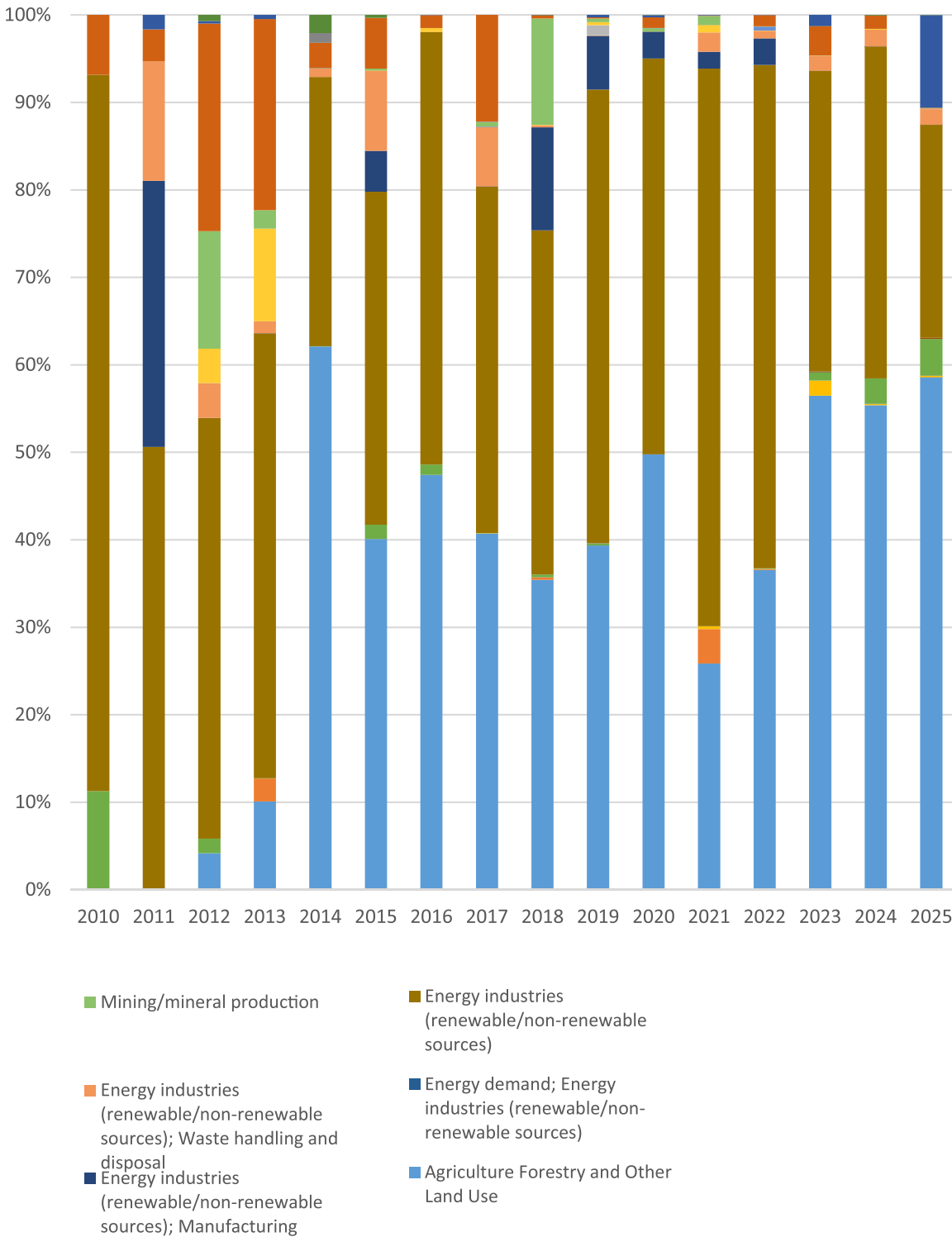


Figura 11 Quantità di crediti di carbonio ritirati nel mese di gennaio in base alla tipologia di progetti; piattaforma Verra

4. Conclusioni

Entrambi i portali mostrano un interesse internazionale in continuo aumento per il mercato dei crediti di carbonio a inizio 2025, con statistiche di ritiro crediti per il mese di gennaio fra le più alte di sempre.

Anche le tempistiche di saturazione crediti sono per entrambi i portali positive, indicando una progressiva diminuzione del tempo fra il ritiro e l'emissione dei crediti.

Mentre Gold Standard si concentra principalmente su progetti di efficientamento energetico, Verra predilige i progetti agroforestali.

Questa evoluzione non solo evidenzia la crescente fiducia degli attori internazionali nel mercato, ma apre anche la porta a nuove iniziative progettuali, stimolando innovazioni che accelerano la transizione verso un futuro sostenibile e carbon-neutral a livello globale. In questo contesto, è importante evidenziare la crescente domanda di crediti locali, in particolare da

parte delle aziende nei paesi ad alto reddito, inclusa l'Italia, sottolineando l'importanza di concentrarsi su progetti che generano crediti di carbonio all'interno dei confini nazionali o regionali. Affidandovi a Eurast, che opera direttamente sul territorio italiano, potrete contribuire attivamente alla transizione verso un futuro sostenibile, supportando soluzioni locali che non solo rispondono alle esigenze globali, ma stimolano anche la crescita e l'innovazione nel mercato italiano. Sebbene trovare un progetto di compensazione della CO2 certificato in Italia possa essere più difficile, il mercato dei crediti di carbonio si sta espandendo, grazie anche alla **futura creazione di un registro di crediti di carbonio italiano.**

Affidandosi a Eurast, le imprese possono navigare efficacemente questo nuovo panorama, garantendo la conformità alle normative vigenti e contribuendo attivamente alla sostenibilità ambientale, favorendo l'occupazione locale e proteggendo gli **habitat naturali e le biodiversità che rendono unica l'Italia.**

0. Indice

1. Introduzione

pag. 3

2. Gold Standard

pag. 4

3. Verra

pag. 7

4. Conclusioni

pag. 11