

Piano Specifico di Prevenzione 2023

(Risultati di Raccolta e Riciclo 2022)

1) SINTES	SI DEI RISULTATI 2022 E PREVISIONI AL 2027	3
2) QUANT	TITA' IMMESSA AL CONSUMO	14
2.1)	Metodologia	14
2.2)	Risultati	18
3) QUANT	TITA' RACCOLTA	19
3.1)	Il Sistema Convenzionato	19
	3.1.1) Convenzioni Aggiudicate (Aste)	. 19
	3.1.2) Convenzioni PAF	
	3.1.3) Riepilogo del rottame di vetro ritirato in Convenzione	
2.22	3.1.4) I Comuni convenzionati	
3.2)	Gestione indipendente	
3.3)	Dati globali di raccolta	24
4) RICICL	0	26
4.1)	Gestione Consortile	26
4.2)	Gestione Indipendente	27
	4.2.1) Riciclo in vetreria	
	4.2.2) Riciclo nell'Industria Ceramica, in edilizia e in altri comparti vetrari	. 31
4.3)	Gestione Indipendente e Gestione Consortile: quantitativi di rifiuti di	
	imballaggio di provenienza nazionale avviati al riciclo nel 2022	
4.4)	Riciclo complessivo	
4.5)	Impianti di Trattamento e Riciclo	34
5) ATTIVI	TA' DI PREVENZIONE	36
	5.1.1) Nella fase di produzione	. 36
	5.1.2) Nella fase di commercializzazione, distribuzione e utilizzo degli imballaggi.	
	5.1.3) Nella fase di gestione post-consumo	. <i>4</i> 8
6) ATTIVI	TA' DI RICERCA, SVILUPPO E COMUNICAZIONE	50
	6.1.1) Progetto CONAI-CoReVe-SSV: Valorizzazione delle frazioni di scarto del	
	trattamento del rottame di vetro	
	6.1.2) Progetto di ricerca CoReVe-SSV "Cullet Spectral Imaging: Identificazione inquinanti nel rottame di vetro mediante analisi di immagine acquisite con	degli
	tecniche multi- o iper- spettrali"	. 52
	6.1.3) Progetto di ricerca CoReVe-SSV "verifica dell'impatto della presenza di	
	sacchetti di plastica chiusi o semi-chiusi sulle rese degli impianti di trattame del vetro"	
6.2)	Comunicazione	
0.2)	6.2.1) Risorse finanziarie previste dall'Accordo ANCI-CONAI per azioni locali di	00
	comunicazione e di promozione	. 55
	6.2.2) Comunicazione Co.Re.Ve.	
7) BII ANO	CIO CONSUNTIVO 2022	65

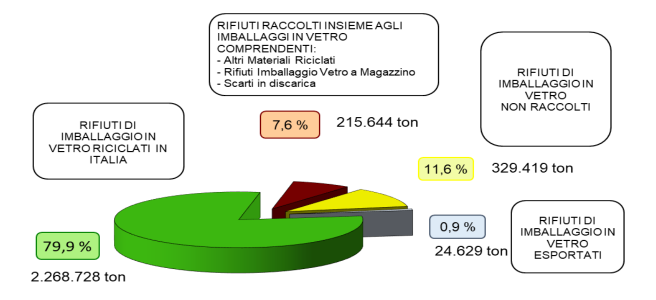
8) PROBL	EMATICHE E PROSPETTIVE EVOLUTIVE	66
8.1)	I principi di efficacia, efficienza ed economicità applicati ai modelli di gest dei rifiuti d'imballaggio in vetro	
	8.1.1) L'ottimizzazione del trattamento	69
	8.1.2) Impiego in edilizia (o in altri settori) del vetro non idoneo al riciclo in vet alternativa al conferimento in discarica	
9) ALLEG	ATI	74
9.1)	Indicatori	74
9.2)	Allegato A	77

1) SINTESI DEI RISULTATI 2022 E PREVISIONI AL 2027

Il risultato di riciclo raggiunto nell'anno 2022 è riportato nella tabella seguente.

	U.M.	2021	2022	Δ%
Immesso al consumo	(ton)	2.849.812	2.838.419	-0,4%
Raccolta	(ton)	2.417.000	2.509.000	3,8%
di cui gestione consortile	(ton)	2.133.914	2.118.135	-0,7%
Riciclo	(ton)	2.182.858	2.293.356	5,1%
di cui gestione consortile	(ton)	1.795.908	1.845.812	2,8%
di cui esportazioni	(ton)	0	10.242	-
Tasso di Riciclo	(%)	76,6%	80,8%	

Rispetto al precedente anno, l'immesso al consumo ha registrato una leggera flessione, pari al -0,4%, mentre la raccolta nazionale è cresciuta del 3,8%. Anche le quantità di rifiuti di vetro d'imballaggio hanno mostrato un sensibile incremento (+5,1%), passando da 2.182.858 tonnellate a 2.293.356 tonnellate. Il tasso di riciclo è risultato pari all'80,8%, ben oltre l'obiettivo stabilito dall'Unione Europea per l'anno 2030, pari al 75%.



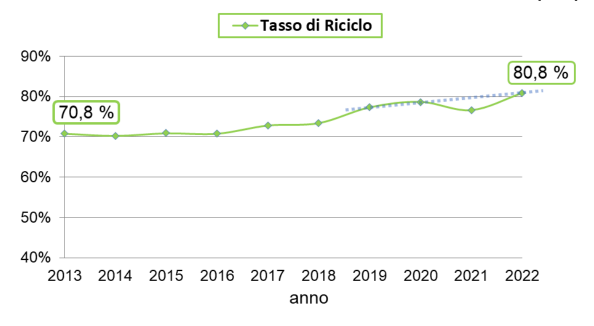
Nella tabella successiva è riportata la serie storica dei risultati di riciclo nel periodo 2013 – 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	CAGR*
Immesso al consumo (kton)	2.255	2.298	2.343	2.384	2.430	2.570	2.678	2.725	2.850	2.838	+2,6%
var%	-0,9%	1,9%	1,9%	1,8%	1,9%	5,7%	4,2%	1,8%	4,6%	-0,4%	
Riciclato (kton)	1.596	1.615	1.661	1.688	1.769	1.886	2.069	2.143	2.183	2.293	+4,1%
var%	1,8%	1,2%	2,9%	1,6%	4,8%	6,6%	9,7%	3,6%	1,8%	5,1%	
Tasso di Riciclo	70,8%	70,3%	70,9%	70,8%	72,8%	73,4%	77,3%	78,6%	76,6%	80,8%	

^{*}Compound Annual Growth Rate

Nel periodo considerato (2013-2022), a fronte di una crescita dell'immesso al consumo degli imballaggi in vetro del 25,9%, le quantità riciclate sono aumentate del 43,7%.

SERIE STORICA DEI RISULTATI DI RICICLO NEL PERIODO 2013 – 2022 (kton)



Il tasso di riciclo, dopo una leggera flessione registrata nel 2021, correlata principalmente agli effetti negativi della pandemia, è risultato in netta ripresa, evidenziando, come mostrato nel grafico, una crescita coerente con l'andamento

tendenziale rilevato nel periodo pre-covid,.

PREVISIONI IMMESSO AL CONSUMO, RACCOLTA E RICICLO RIFIUTI D'IMBALLAGGIO IN VETRO AL 2027 (kton)

Nel 2022, il dato di immesso al consumo determinato da GfK per conto di CoReVe, come illustrato nel capitolo 2, è risultato in leggero calo (-0,4%) rispetto ai valori dello scorso anno. Tale esito si deve all'andamento contrastante dei consumi relativi ai principali prodotti in vetro che, per diverse ragioni, tra cui il minor ricorso allo "smart working", hanno registrato una sostanziale contrazione a livello domestico, quasi completamente compensata dall'incremento dei consumi fuori casa, sostenuti dalla ripresa delle attività del circuito HoReCa (Hotel, Ristoranti e Catering) e dall'aumento delle presenze turistiche, in particolare dall'estero.

Secondo Prometeia, che rileva l'andamento dei consumi dei prodotti in vetro su incarico di Conai, i fattori che hanno condizionato negativamente il mercato interno nel corso del 2022 dovrebbero confermarsi anche nella prima parte del 2023, limitandone l'evoluzione al rialzo, che, malgrado il permanere di situazioni di incertezza, dovrebbe rafforzarsi negli anni successivi, raggiungendo, per la filiera del vetro un incremento annuo di almeno il 2%, grazie alla ripresa del comparto alimentare e di quello delle bevande.

Il graduale incremento dei consumi di vetro sarà sostenuto anche dal consolidamento dell'e-commerce e dallo sviluppo di comportamenti e abitudini di acquisto responsabili, che dovrebbero portare ad un aumento dell'intensità di acquisto di beni confezionati in vetro, sia da parte di chi già predilige prodotti in vetro, sia rispetto ad altre tipologie di confezionamento. Pertanto, in base a queste indicazioni stimiamo che l'immesso al consumo del vetro possa raggiungere il valore di 3.060.000 tonnellate nel 2027.

Nel 2022, la raccolta ha superato le 2.500.000 di tonnellate. La filiera del vetro, grazie al notevole incremento della capacità di trattamento installata a livello nazionale, ha risolto completamente le criticità registrate nel biennio 2018-2019. A riprova di ciò, anche nel 2022, le aziende operanti nel settore del recupero e riciclo del vetro hanno dovuto far ricorso all'importazione di notevoli quantità di rottame di vetro per riuscire a soddisfare

le esigenze produttive. Le quantità importate ammontano a quasi 276.000 tonnellate, in crescita del 26% rispetto al 2021 (dato Istat).

In merito alla raccolta, nei prossimi anni la sfida di CoReVe, sarà quella di riuscire a sottrarre alla discarica, con la collaborazione dei comuni italiani e dei gestori delle raccolte, una buona parte delle 330.000 ton. che, ancora oggi, per svariati motivi, non vengono avviate al recupero.

Per poter raggiungere questo obiettivo, CoReVe, assieme ad Anci, ha dato avvio ad un ambizioso programma di sviluppo della raccolta differenziata del vetro, attraverso la predisposizione di due bandi di gara, uno dedicato ai comuni convenzionati delle regioni del Nord Italia e di altre regioni già mature dal punto di vista della raccolta differenziata del vetro, quali Sardegna e Abruzzo, e l'altro, indirizzato a quelle regioni del centro-sud Italia ancora in ritardo rispetto alle rese medie nazionali. Con questi bandi CoReVe mette a disposizione di comuni e gestori risorse economiche importanti per la realizzazione di nuovi progetti finalizzati al miglioramento della raccolta differenziata del vetro, sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo. Nel 2022, sono stati 351 i Comuni che hanno ricevuto finanziamenti a fondo perduto per la messa a terra di 122 progetti presentati per un valore complessivo di oltre 10 milioni di euro.

Pertanto, riteniamo che questa iniziativa sarà in grado di garantire un forte impulso all'espansione della raccolta del vetro che, nel 2027, prevediamo possa raggiungere e superare le 2.900.000 tonnellate, con una crescita complessiva di circa il 16% rispetto al 2022.

Il riciclo dei rifiuti di imballaggio in vetro dovrebbe presentare un andamento analogo a quello atteso per la raccolta differenziata, raggiungendo alla fine del periodo di riferimento un valore complessivo di 2.659.000 tonnellate, corrispondenti a un tasso di riciclo dell'86,9%. Questi volumi incrementali potranno essere facilmente assorbiti dal mercato nazionale per effetto della forte propensione all'export dei prodotti in vetro, fenomeno che sottrae materie prime seconde alla filiera del riciclo, e grazie alla realizzazione di nuovi forni fusori per la produzione di contenitori in vetro, di cui due sono già entrati in esercizio nel 2023, mentre altri dovrebbero aggiungersi nei prossimi anni.

PREVISIONI PERIODO 2022- 2027 (kton)

(ton/000)	2022	2023	2024	2025	2026	2027
IMMESSO AL CONSUMO	2.838	2.847	2.904	2.962	3.012	3.060
variazione % attesa ⁽¹⁾	-0,4%	0,3%	2,0%	2,0%	1,7%	1,6%
RACCOLTA NAZIONALE (2)	2.509	2.591	2.721	2.789	2.849	2.910
var. %	3,8%	3,3%	5,0%	2,5%	2,2%	2,1%
Resa (Kg/ab) ⁽³⁾	42,6	44,0	46,2	47,4	48,4	49,4
Gestione Consortile (2)	2.118	1.700	2.032	2.363	2.596	2.678
var. %	-0,7%	-19,7%	19,5%	16,3%	9,9%	3,2%
Gestione Indipendente (2)	391	891	689	426	253	232
var. %	38,1%	128,0%	-22,7%	-38,2%	-40,5%	-8,3%
Resa di trattamento	91,4%	91,4%	91,4%	91,4%	91,4%	91,4%
RICICLO COMPLESSIVO (2)	2.293	2.368	2.487	2.548	2.604	2.659
var. %	5,1%	3,3%	5,0%	2,5%	2,2%	2,1%
Gestione Consortile (2)	1.846	1.444	1.732	2.019	2.220	2.291
var. %	2,8%	-21,8%	20,0%	16,6%	10,0%	3,2%
Gestione Indipendente (2)	448	924	755	530	383	368
<u>var. %</u>	15,7%	106,5%	-18,3%	-29,8%	-27,6%	-3,9%
Tasso di Riciclo	80,8%	83,2%	85,6%	86,0%	86,5%	86,9%

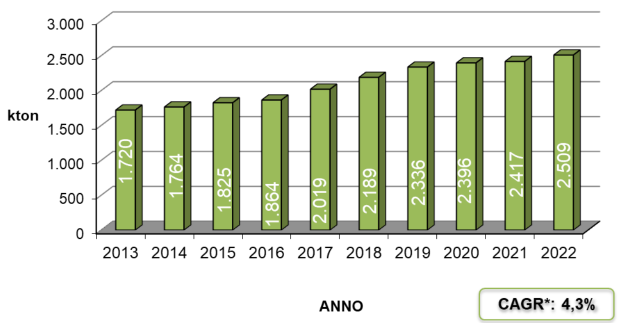
⁽¹⁾ Previsioni Prometeia 2023-27 - ⁽³⁾abitanti costanti (58,9 mln) ⁽²⁾ Previsioni CoReVe

RACCOLTA 2022

Nel 2022, la raccolta differenziata nazionale dei rifiuti di imballaggio in vetro (di seguito indicati anche come rottame grezzo oppure vetro grezzo) è cresciuta del 3,8%, raggiungendo un totale di circa 2.509.000 tonnellate.

ANDAMENTO RACCOLTA RIFIUTI D'IMBALLAGGI DI VETRO - PERIODO 2013 - 2022

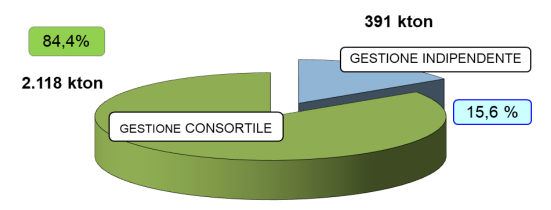
2.509 kton



^{*}Compound Annual Growth Rate

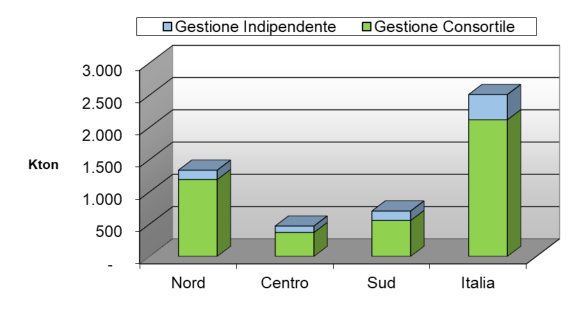
Il CoReVe, attraverso le convenzioni locali, ha gestito direttamente circa 2.118.000 ton. di rifiuti d'imballaggio in vetro, corrispondenti all'84,4% della raccolta differenziata del vetro grezzo in Italia. Nel 2021 era l'88,3%.

RACCOLTA RIFIUTI D'IMBALLAGGI DI VETRO 2022: 2.509.000



Nel corso del 2022, i comuni convenzionati con CoReVe, direttamente o attraverso il proprio gestore delegato, sono stati 7.547 (il 95,5% del totale) con un lieve calo rispetto al 2021 (-0,3%). Gli abitanti coinvolti sono stati 57,2 milioni, pari al 97,1% della popolazione italiana.

RACCOLTA NAZIONALE DEL ROTTAME GREZZO SUDDIVISA PER MACRO-AREE (kton) – ANNO 2022



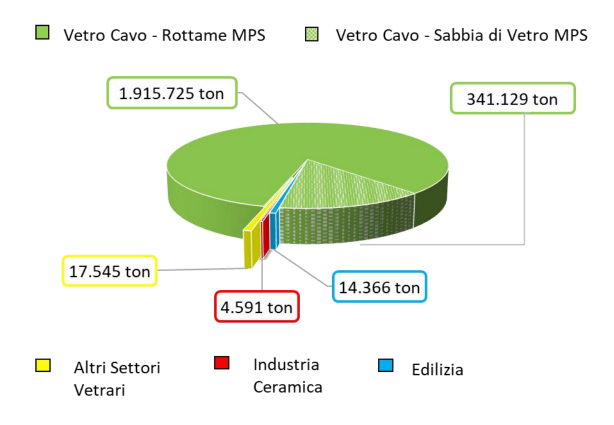
Gestione Indipendente (ton/000)	145	99	146	391
Gestione Consortile (ton/000)	1.191	371	557	2.118
Raccolta complessiva (ton/000)	1.336	470	703	2.509
Resa Pro Capite (Kg/ab)	48,9	40,2	35,5	42,6

RICICLO 2022

Nel 2022, il riciclo dei rifiuti di imballaggi in vetro provenienti dalla raccolta nazionale ha raggiunto il quantitativo di 2.293.356 ton.

A questo risultato ha concorso anche l'utilizzo della sabbia di vetro ottenuta dal recupero secondario di parte degli scarti derivanti dalle frazioni fini e dalla cernita degli inerti diversi dal vetro (ceramiche, porcellane, pietre, etc.) (vedi §3.2).

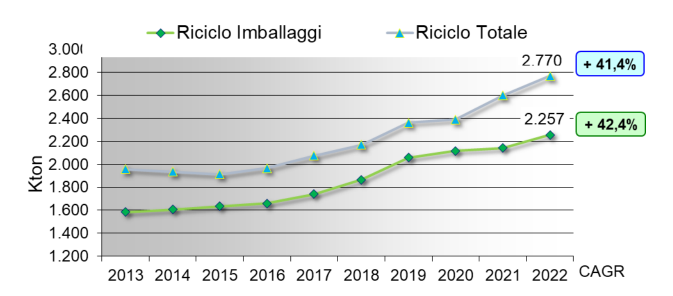
Nella seguente figura, è riportato il riciclo totale di rifiuti d'imballaggio nazionale suddiviso per settori industriali di utilizzo.



Come emerge anche dal precedente grafico, il settore della produzione di nuovi contenitori rimane tuttora il naturale e, di gran lunga, il più importante sbocco per il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro raccolti in ambito nazionale, in un perfetto schema di economia circolare.

Nel periodo 2013-2022, il vetro riciclato ricavato dai rifiuti d'imballaggio consumati in Italia è cresciuto del 42,4%, mentre il riciclo totale, comprendente anche il rottame proveniente dai rifiuti nazionali di vetro piano e il rottame di vetro importato, ha avuto un incremento del 41,4%.

ANDAMENTO DEL RICICLO DEI RIFIUTI D'IMBALLAGGI IN VETRO NEL SETTORE VETRARIO - PERIODO 20013 – 2022 (kt)



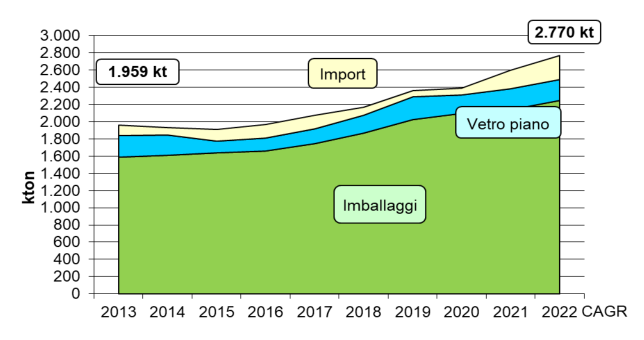
riciclo totale (2)											
(ton/000)	1.959	1.935	1.913	1.966	2.076	2.169	2.362	2.391	2.599	2.770	+3,9%
riciclo ⁽³⁾ imballaggi (ton/000)	1.585	1.608	1.636	1660	1.742	1.867(4)	2.057(5)	2.116 ⁽⁶⁾	2.142	2.257 ⁽⁷⁾	+4,0%

⁽¹⁾Compound Annual Growth Rate - ⁽²⁾ Fonte Istat ⁽³⁾ Fonte CoReVe, ⁽⁴⁾ di cui 2,4 kton, ⁽⁵⁾ 36 kton, ⁽⁶⁾ 19 kton, ⁽⁷⁾ 10 kton riciclate in Stabilimenti Vetrari Esteri

Nel grafico seguente, sono riportate le voci di dettaglio del riciclo di vetro d'imballaggio effettuato dalle aziende vetrarie italiane che per i loro fabbisogni utilizzano anche una quota di rottame di vetro piano e di rottame d'importazione.

Nel 2022, volumi di vetro MPS importati da altre nazioni e avviati al riciclo negli stabilimenti vetrari presenti sul territorio nazionale sono cresciuti del 26% rispetto al 2021 (Fonte Istat). I paesi di provenienza sono stati, in particolare, Austria, Francia e Germania. Purtroppo, come stabilito dalla normativa europea sui rifiuti, tali quantitativi non concorrono a determinare i risultati di riciclo del nostro paese.

Riciclo totale per flussi di provenienza nel settore vetrario (kton)



Importazioni*	119	89	138	155	160	96	72	79	219	276	9,8%
Vetro piano	255	238	139	151	173	209	268	215	238	247	-0,3%
Riciclo imballaggi**	1.585	1.608	1.636	1.660	1.742	1.864	2.022	2.097	2.142	2.247	4,0%
Riciclo totale*	1.959	1.935	1.913	1.966	2.076	2.169	2.362	2.391	2.599	2.770	3,9%

^{*}Fonte Istat - ** Fonte CoReVe

Risparmi ambientali nel settore vetrario: sintesi risultati 2022

Il riciclo complessivo del vetro nel ciclo di produzione in vetreria, compresi gli scarti interni, nel corso del 2022, ha consentito di ottenere notevoli vantaggi ambientali, che riepiloghiamo nella tabella a seguire:

Risparmi energetici indiretti, pari a circa:	242.000 TEP* (rispetto all'impiego di sole materie prime di origine minerale)
Risparmi energetici diretti, pari a circa:	153.000 TEP (rispetto all'impiego di sole materie prime di origine minerale)
Risparmi energetici complessivi, anno 2022	395.000 TEP, pari a circa 436 milioni di Metri Cubi di Gas Naturale
	4.185.000 tonnellate di cui:
	Sabbia 2.591.000 ton.
Min or account of makeria prime min or alixx	Soda 745.000 ton.
Minor consumo di materie prime minerali**, a parità di vetro prodotto, pari a circa:	Calcare 473.000 ton.
	Dolomite 230.000 ton.
	Feldspato 76.000 ton.
	Altro 71.000 ton.
Riduzione diretta di emissioni di CO ₂ eq (materie prime e fonti energetiche):	1.042.000 tonnellate di CO2 eq
Riduzione indiretta di emissioni di CO ₂ eq (materie prime e fonti energetiche):	1.494.000 tonnellate di CO2 eq
Riduzione totale emissioni di CO₂ eq, anno 2022:	2.536.000 tonnellate di CO₂ eq

^{*:} TEP (tonnellate equivalenti di petrolio)

^{**:} pari ad un volume di 2.462.000 metri cubi.

2) QUANTITA' IMMESSA AL CONSUMO

La quantità di rifiuti di imballaggio in vetro da avviare a riciclo ogni anno, è considerata equivalente alla quantità di imballaggi in vetro pieni immessi al consumo sul territorio nazionale nello stesso periodo.

Per quanto già illustrato nei precedenti Piani, l'utilizzo tout court del Contributo Ambientale CONAI (CAC) per quantificare l'immesso al consumo non è stato fino ad oggi possibile, per le seguenti ragioni:

- <u>limitate richieste di rimborso</u> del contributo ambientale CONAI pagato per imballaggi pieni venduti all'estero: un fenomeno diffuso tra gli innumerevoli piccoli utilizzatori, particolarmente presenti nei settori del vino e dell'olio di qualità, in quanto spesso la spesa amministrativa per il recupero delle somme corrisposte è superiore al contributo ambientale CONAI versato.
- <u>Imballaggi (pieni) in vetro esportati direttamente dai turisti</u>: un flusso per il quale non sono disponibili informazioni sufficienti ma che, si pensi in particolare ad olio e vino, rappresenta, in condizioni di normalità, un fenomeno non trascurabile.

Pertanto, d'accordo con CONAI, CoReVe si avvale attualmente di un metodo di stima periodicamente rivisto, elaborato e validato congiuntamente.

Il metodo e i risultati ottenuti nella stima dell'immesso al consumo, per il 2022, sono descritti di seguito.

2.1) Metodologia

Nella definizione della metodologia, si è considerato che il dato relativo ai confezionamenti in vetro possa essere concepito come la risultante di due componenti distinte. La prima si riferisce a tutti quei prodotti confezionati in imballaggi in vetro che vengono consumati dalle famiglie le quali si approvvigionano, in prevalenza, tramite canali Retail, quali gli ipermercati, supermercati, "superette", minimarket e più in generale i punti vendita appartenenti alla distribuzione organizzata. La seconda componente si riferisce invece a prodotti consumati "fuori casa" che vengono immessi sul mercato, in grande prevalenza, attraverso canali distributivi quali Cash&Carry e

Grossisti.

Date queste premesse, per giungere alla determinazione del dato complessivo si fa ricorso alle rilevazioni su tali canali distributivi che forniscono informazioni relative a detti consumi (per alcuni canali, es. la grande distribuzione organizzata, la rilevazione dei dati è addirittura censuaria) e possono essere utilizzati per la formulazione di un metodo di calcolo che consenta una stima attendibile degli imballaggi in vetro pieni immessi al consumo ogni anno nel mercato nazionale,.

2.1.1) Panel Famiglie GfK

Gruppo di consumatori, rappresentativo della popolazione di riferimento, sul quale vengono fatte rilevazioni sugli acquisti ad intervalli regolari di tempo; il Panel fornisce informazioni sotto forma di sell-in dei consumi familiari.

Il Panel Famiglie GfK è un campione costituito da oltre 15.000 famiglie. Si tratta di un campione rappresentativo dell'universo delle famiglie italiane cosiddette "di fatto", intendendo con tale locuzione l'insieme di tutti gli individui che, vivendo in modo continuativo nella stessa unità abitativa, condividono lo stesso paniere di consumi¹. La selezione delle famiglie del campione avviene in modo tale da garantire la copertura delle variabili demografiche censite dalle fonti ufficiali: Aree geografiche, Ampiezza del centro abitato e Ampiezza del nucleo famigliare. Lo schema di campionamento probabilistico adottato è quello a due stadi: nel primo stadio vengono selezionati i Comuni e nel secondo invece le famiglie. La modalità di raccolta delle informazioni è basata sulla tecnologia scanner in grado di leggere i codici a barre dei prodotti confezionati e i codici interni forniti alle famiglie in appositi code book per la raccolta delle altre informazioni sui singoli atti di acquisto. Ciò consente di rilevare il comportamento d'acquisto sia in termini di prodotti acquistati sia in termini di luoghi d'acquisto, compreso il canale delle vendite "Porta a Porta". Il dettaglio informativo raccolto attraverso il Panel permette di arrivare all'identificazione della tipologia di confezionamento del prodotto e, di conseguenza, dell'eventuale contenitore di vetro. Le informazioni raccolte tramite i Panel Famiglie si riferiscono sia all'occasione di acquisto

⁻

¹ Di regola la famiglia di fatto coincide con la famiglia demografica.

sia al prodotto acquistato. Riguardo all'occasione di acquisto le fonti di rilevazioni sono lo scontrino e il responsabile degli acquisti. Le informazioni raccolte riguardano: la data della spesa, l'importo totale e il luogo di acquisto; l'utilizzo di carte fedeltà, l'acquirente effettivo e la modalità di pagamento, utilizzo di carta fedeltà. Riguardo al prodotto acquistato le fonti di rilevazioni sono il codice a barre (EAN) del prodotto confezionato, il codice interno, lo scontrino e il Responsabile degli acquisti. Le informazioni raccolte riguardano: il produttore, la marca, il formato, il mercato, il segmento, il prezzo, la quantità, l'acquisto in promozione e l'utilizzatore finale della famiglia. Il processo di espansione, ossia di riporto del dato campionario all'universo, prevede l'utilizzo di tutte le famiglie che sono state rilevate nel periodo di tempo considerato. In altre parole, ogni famiglia partecipa al processo di ponderazione consentendo in tal modo la massima copertura possibile dei volumi di mercato. I pesi da applicare alle famiglie del Panel vengono definiti in due fasi distinte che corrispondono alla definizione della Matrice cellulare e della Ponderazione iterativa marginale.

Nel 2022, GFK ha registrato un sensibile calo, più marcato nella seconda parte dell'anno, nel consumo domestico di articoli confezionati in vetro, pari a circa il -5,5%. Tale riduzione, che ha riguardato in modo generalizzato i principali prodotti commercializzati in vetro, tra i quali birra, vino, spumanti, liquori, olio di oliva e conserve di pomodoro, è stata quasi integralmente compensata dalla forte ripresa dei consumi "fuori casa" presso hotel, bar e ristoranti facenti capo al cosiddetto circuito Horeca, come descritto più avanti al punto 2.1.4)

2.1.2) Panel Retail GfK

Gruppo di punti vendita sul quale vengono fatte rilevazioni sulle vendite, ad intervalli regolari di tempo; il Panel fornisce l'andamento del mercato dei beni di Largo Consumo sotto forma di sell-out dei punti vendita.

Il Panel Retail GFK è un campione di punti vendita selezionati in modo tale da garantire la rappresentatività sia in termini di realtà distributiva che di evoluzione temporale. Ipermercati, supermercati, superette, minimarket, etc. e in generale punti vendita appartenenti alla distribuzione organizzata sono ben rappresentati nei Panel Retail GFK, addirittura in forma censuaria, mentre inferiore è la rappresentatività riferita al

dettaglio tradizionale, ambulanti compresi, ricostruito pertanto con metodi statistici.

La modalità di raccolta delle informazioni è basata sulla tecnologia scanner e anche per questa ragione il dettaglio tradizionale ha una copertura inferiore, essendo escluso da questi sistemi di rilevazione delle vendite.

I Panel Retail GFK si integrano con i Panel Famiglia GFK fornendo, quindi, non soltanto l'informazione classica complementare, ovvero chi ha acquistato il "sell-out" del Retail, ma surrogandoli nella rilevazione dei canali più tradizionali avendo, all'interno del proprio archivio informativo, anche il luogo in cui la famiglia ha effettuato l'acquisto.

2.1.3) Vendite ON-LINE

Negli ultimi anni, e in modo particolare nel corso dello scorso anno, le vendite on-line di cibi e alimenti hanno senza dubbio subito una grande accelerazione, con tassi di crescita rilevanti per molte categorie merceologiche, contribuendo alla tenuta dei volumi complessivi e iniziando a mostrare un'incidenza crescente nella ripartizione dei vari canali distributivi dei prodotti confezionati in vetro. Tali vendite, i cui volumi sono inclusi nelle rilevazioni dei Panel Retail e del Panel Famiglie, meritano attenzione con un monitoraggio che ne segua l'evoluzione nel tempo. Ad oggi, le vendite on-line di cibi e bevande confezionati in vetro dai dati disponibili, sebbene non esaustivi di tutte le occasioni di consumo, si stimano almeno pari all'1% delle vendite totali destinate al consumo nazionale.

2.1.4) Panel Cash&Carry e Grossisti bevande Circana

Gruppo di punti vendita dal quale si traggono informazioni, complementari rispetto a quelle fornite da altri canali (Retail), che consentono di monitorare le tendenze dei consumi fuori casa.

Il Panel Cash&Carry fa riferimento a 381 punti vendita Cash&Carry, inclusivi dell'insegna Metro, mentre il canale Grossisti Bevande è costituito da un campione rappresentativo di 1.054 Grossisti e permette di monitorare le tendenze dei consumi fuori casa. Per le principali organizzazioni di Grossisti Bevande, la rilevazione dei dati di interesse è censuaria. Il cosiddetto "tracking", ovvero la raccolta, lettura e analisi, dei

dati di vendita provenienti dai codici a barre dei prodotti acquistati in Italia, rilevati mediante tecnologia scanner, fornisce una stima della quantità pezzi/confezioni di vetro per le categorie merceologiche d'interesse per il Cash&Carry e per i Grossisti Bevande.

Dalla rilevazione di GfK/Circana, i consumi fuori casa risultano in netta ripresa rispetto ai valori registrati nel 2021, con un significativo recupero delle vendite destinate al circuito HoReCa effettuate presso i Grossisti (+27%) e i Cash and Carry (+ 6,5%).

2.2) Risultati

Il dettaglio informativo raccolto attraverso i Panel di cui sopra, la cui copertura è stata ulteriormente estesa ed affinata nel corso degli ultimi anni, consente di arrivare all'identificazione della tipologia di confezionamento del prodotto e di conseguenza dell'imballaggio di vetro, in termini di numero di pezzi.

Con il contributo delle aziende vetrarie produttrici di vetro d'imballaggio, grazie alle quali vengono periodicamente rilevati i pesi medi dei contenitori, raccolti per categorie e formati (capacità in ml) è quindi possibile convertire in tonnellate il dato relativo al numero di unità di prodotti in vetro venduti in Italia.

Da queste quantità, una volta sottratto il quantitativo di imballaggi in vetro appartenenti al cosiddetto circuito "a rendere", stimato da Circana (su Grossisti e Vendite "porta a porta" alle Famiglie) in 270.143 tonnellate, si ottiene il valore dell'immesso al consumo per il 2022.

I risultati sono riportati nella seguente tabella.

IMMESSO AL CONSUMO							
ANNO 2022 (t)	ANNO 2021 (t)	2022/2021 (var.%)					
2.838.419	2.849.812	-0,4%					

3) QUANTITA' RACCOLTA

3.1) Il Sistema Convenzionato

3.1.1) Convenzioni Aggiudicate (Aste)

Dal 2010, CoReVe ha introdotto il sistema di aggiudicazione competitiva del vetro grezzo ricevuto attraverso le Convenzioni sottoscritte direttamente con il Comune o con un Gestore da esso delegato. Il vincitore dell'asta, che può essere un Trattatore oppure una Vetreria, deve garantire il ritiro e l'avvio al riciclo dei rifiuti di imballaggi in vetro che si è aggiudicato, per quantità individuate su base storica con incremento massimo prefissato.

3.1.2) Convenzioni PAF

Questa Convenzione prevede un accordo liberamente preso fra Vetreria e Trattatore, avallato da CoReVe, subordinato ad altro accordo fra Trattatore e Comune (o Gestore delegato del Comune). In questi casi il materiale oggetto della convenzione è quello consegnato alla Vetreria, cioè rottame MPS.

3.1.3) Riepilogo del rottame di vetro ritirato in Convenzione

La seguente tabella riporta le quantità che sono documentate a CoReVe.

TAB A1 GESTIONE CONSORTILE: QUANTITATIVI RITIRATI IN CONVENZIONE - 2022 e 2021 (ton)

	Tipo Rottame	2022	2021	Δ%
Aste	Grezzo	1.257.166	1.538.916	-18,3%
Convenzioni PAF	MPS	718.823	498.370	44,2%

Le quantità di rifiuti di vetro d'imballaggio (rottame grezzo) riconducibili al vetro MPS conferito a CoReVe attraverso le convenzioni PAF sono dichiarate dalle aziende di trattamento che sottoscrivono tale tipologia di convenzione.

Nel 2022, CoReVe ha ricevuto dalla raccolta differenziata effettuata dai comuni e dai gestori convenzionati un quantitativo complessivo pari a 2.118.135 tonnellate, in lieve calo (-0,7%) rispetto al precedente anno.

Il consorzio ha registrato una riduzione di oltre il 18% dei quantitativi ricevuti mediante le aste, che sono passati da 1.539.000 tonnellate del 2021 a 1.257.000 tonnellate, mentre le quantità conferite attraverso le convenzioni PAF sono cresciute di oltre il 44%, arrivando a 719.000 tonnellate.

TAB. A2 GESTIONE CONSORTILE – QUANTITÀ RACCOLTE DI ROTTAME GREZZO 2022 e 2021 (kton)

	2022	2021	Δ%	Incidenza % 2022	Incidenza % 2021
Aste	1.257	1.539	-18,3%	59,4%	72,1%
Convenzioni PAF*	861	595	+44,7%	40,6%	27,9%
Totale gestione consortile	2.118	2.134	-0,7%	100%	100%

^{*} Dato lordo fornito dalle aziende di trattamento

3.1.4) I Comuni convenzionati

Nel 2022, il numero dei comuni convenzionati con il sistema consortile è rimasto pressoché stabile, raggiungendo quota 7.547, mentre la popolazione servita è risultata pari a 57.157.000 abitanti, in calo di circa lo 0,7%, così come le convenzioni attive, che si riducono del 2,5%.

ANDAMENTO CONVENZIONI - CONFRONTO 2022/2021

	u.m.	2022*	% sul totale	2021**	% sul totale	Δ	Δ%
Comuni	n.	7.547	95,5%	7.569	95,8%	-22	-0,3%
Popolazione servita	ab/ 1000	57.157	97,1%	57.536	97,5%	-379	-0,7%
Convenzioni attive	n.	476	-	488	-	-12	-2,5%

^{*}popolazione istat 2022 pari a 58,85 mln- **popolazione istat 2021 pari a 58,98 mln

CONVENZIONI 2022 - SUDDIVISIONE PER MACROAREE

MACRO AREA	Convenzionati	Abitanti (/1000)	% Popolazione	N° Comuni serviti	% Comuni serviti
Nord	78	26.600	97,3%	4.193	95,6%
Centro	54	11.308	96,7%	927	95,8%
Sud	344	19.249	97,2%	2.427	95,1%
Totale	476	57.157	97,1%	7.547	95,5%

Uno degli indicatori dell'efficienza della gestione dei servizi di raccolta è il livello di aggregazione dei comuni e degli abitanti serviti nell'ambito delle convenzioni locali sottoscritte da CoReVe. Come mostrato nella successiva tabella, nel 2022, il numero di Comuni compresi in ciascuna Convenzione è stato mediamente di 15,9 contro i 15,5 del 2021: ciò indica un modesto avanzamento nel processo di aggregazione dei servizi di raccolta differenziata che, se rafforzato, renderebbe più efficiente l'intera filiera.

Purtroppo, come evidenziato nella successiva tabella, il divario tra le diverse aree del paese rispetto agli indici di efficienza considerati resta ancora notevole.

CONVENZIONI- Indice di Aggregazione dei servizi di raccolta - confronto 2022/2021

MACRO	Media Abitanti per Convenzione			Media	Numero Com Convenzione	•
AREA	2022	2021	Var%	2022	2021	Var%
Nord	341.029	313.060	+8,9%	53,8	49,4	+8,8%
Centro	209.400	185.855	+12,7%	17,2	15,1	+14,0%
Sud	55.957	56.901	-1,7%	7,06	7,14	-1,2%
Italia	120.078	117.902	+1,8%	15,9	15,5	+2,2%

ANDAMENTO STORICO DELLE CONVENZIONI E DEGLI ABITANTI SERVITI:

	u.m.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	CAGR*
Comuni	n.	6.248	6.510	6.812	6.746	6.884	7.212	7.227	7.403	7.569	7.547	2,1%
Popolazione servita	ab / 1.000	50.807	54.304	55.628	55.117	55.745	57.904	58.074	57.503	57.536	57.157	1,3%
Convenzioni attive	n.	395	474	467	477	515	522	517	491	488	476	2,1%

^{*}Compound Annual Growth Rate

3.2) Gestione indipendente

La gestione indipendente (o mercato autonomo o mercato non convenzionato) si riferisce al circuito del vetro d'imballaggio MPS acquistato sul mercato dalle Vetrerie all'esterno del sistema di convenzioni CoReVe.

CoReVe ne identifica la quantità attraverso la documentazione fornita dalle Vetrerie stesse e dalle altre industrie di produzione coinvolte nel sistema di riciclo.

La quantità di rifiuti di imballaggi di vetro avviata a riciclo dal mercato non convenzionato nel 2022 è stata pari a 447.544 tonnellate, con un incremento del 15,7% rispetto all'anno precedente, dovuto al progressivo passaggio di materiale dalla gestione consortile a quella indipendente per effetto del significativo apprezzamento del rottame di vetro sul mercato nazionale. I dettagli sono forniti nel successivo capitolo.

Una parte del vetro MPS riciclato attraverso la gestione indipendente, pari a 90.273 tonnellate, è costituita da sabbia di vetro la cui origine è il rottame grezzo raccolto tramite il Sistema Convenzionato. In particolare, si tratta della frazione fine e della parte recuperabile degli scarti di selezione, cedute da stabilimenti di trattamento privi di impianti adatti alla produzione della sabbia di vetro ad impianti specializzati in tali produzioni operanti sul mercato autonomo.

Le quantità di MPS effettivamente riconducibili alla raccolta differenziata effettuata nell'ambito della gestione indipendente sono quindi 357.271 tonnellate, delle quali derivanti da superficie pubblica sono 337.975 tonnellate, mentre 19.296 tonnellate provengono dalla sostituzione dei contenitori utilizzati nel circuito a rendere imputabili alla raccolta su superficie privata, per i quali si assume che non ci siano scarti.

Tenendo conto degli scarti registrati nell'attività di trattamento, riportiamo nella seguente tabella la stima della raccolta indipendente, in termini di rottame grezzo, suddivisa per superficie di provenienza.

TAB. B - GESTIONE INDIPENDENTE – ROTTAME GREZZO (ton)

Provenienza	Quantità 2022	Quantità 2021	Var %
Raccolta superficie pubblica	371.570	272.688	36,3%
Raccolta superficie privata	19.296	10.398	85,6%
Totale Gestione indipendente*	390.866	283.086	38,1%

^{*} lo scarto considerato per la conversione di MPS in rottame grezzo nel 2022 è pari al 8,6 %. per la superficie pubblica e zero per quella privata

3.3) Dati globali di raccolta

Nel 2022, la raccolta differenziata dei rifiuti di imballaggio in vetro provenienti dalla superficie pubblica (gestione consortile e indipendente) è risultata in crescita del 3,8%, passando da 2.417.000 tonnellate del 2021 a 2.509.000 tonnellate.

ANDAMENTO STORICO RACCOLTA DEL RIFIUTO DI IMBALLAGGI IN VETRO PER FONTI DI PROVENIENZA (kton)

Andamer	ito Raccolta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	CAGR
Superficie	Gestione Consortile	1.420	1.521	1.648	1.600	1.715	1.892	2.053	2.104	2.134	2.118	4,5%
Pubblica	Gestione Indipendente	290	233	167	254	292	285	271	290	273	372	2,8%
	superficie bblica	1.710	1.754	1.815	1.854	2.007	2.177	2.323	2.394	2.407	2.490	4,3%
Superficie Privata	Gestione Indipendente	10	10	10	10	12	12	13	2	10	19	7,6%
TOTALE	RACCOLTA	1.720	1.764	1.825	1.864	2.019	2.189	2.336	2.396	2.417	2.509	4,3%

RACCOLTA DEL ROTTAME DI VETRO DA IMBALLAGGIO SUDDIVISA PER MACRO-AREE (kton)

		2021	2022	$\Delta\%$
	Nord	1.191	1.191	-0,02%
Gestione	Centro	366	371	+1,3%
Consortile	Sud	577	557	-3,5%
	Italia	2.134	2.118	-0,7%
	Nord	108	138	+27,8%
Gestione	Centro	77	94	+23,1%
Indipendente	Sud	88	139	+58,1%
	Italia	273	372	+36,3%
Totale Superfic	cie Pubblica	2.407	2.490	+3,5%
Gestione Indip Superficie		10	19	+85,6%
	Nord	1.303	1.336	+2,6%
TOTALE	Centro	446	470	+5,3%
RACCOLTA	Sud	668	703	+5,2%
	Italia	2.417	2.509	+3,8%

^{*} stima CoReVe - Aziende di settore

4) RICICLO

I rifiuti d'imballaggio avviati a riciclo rivenienti dalla raccolta differenziata nazionale provengono, come visto, da due differenti canali: dalla gestione consortile e da quella indipendente.

4.1) Gestione Consortile

La documentazione agli atti del CoReVe attestante le quantità di vetro grezzo ed MPS proveniente da Convenzioni Assegnate e da Aste e le quantità di MPS relativo alle Convenzioni PAF è costituita dalle fatture quietanzate emesse dai Comuni, o Gestori delegati, all'indirizzo di CoReVe/Aziende Vetrarie Consorziate e dai Documenti di Trasporto (DDT) attestanti la consegna in vetreria delle MPS originatesi dai quantitativi consegnati dai Comuni o loro Gestori delegati attraverso le Convenzioni.

Nella seguente tabella sono evidenziati i quantitativi rilevati e quelli ricostruiti per tipologia di Convenzione.

2022 tipologia convenzioni	Quantitativi raccolti (Grezzo) (ton)	Quantitativi riciclati (MPS) (ton)
Convenzioni aggiudicate	1.257.166	1.126.989 (1)
Convenzioni PAF	860.969 ⁽²⁾	718.823 ⁽³⁾
Totale gestione consortile	2.118.135	1.845.812 (4)

¹ Dato dichiarato dalle aziende aggiudicatarie

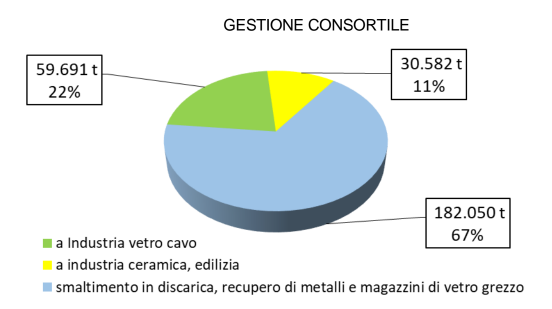
Delle circa 272.000 tonnellate raccolte attraverso le convenzioni e non avviate a riciclo, circa 90.000 tonnellate, come già riferito nel paragrafo 3.2, sono uscite dal Sistema Consortile per essere trasformate in sabbia di vetro MPS destinata alle vetrerie per 59.691

² Dato fornito dalle aziende di trattamento

³ Dato fornito dalle Vetrerie

⁴ si stima che circa 90.000 ton di sabbia MPS avente come origine la Raccolta convenzionata siano affluite alla Gestione indipendente come scarti di lavorazione di impianti non attrezzati per produrre sabbia di vetro.

tonnellate e per 30.582 tonnellate all'industria della ceramica, all'edilizia e alla produzione di isolatori in vetro; le rimanenti 182.050 tonnellate sono costituite da materiale a stock negli impianti di trattamento non ancora avviato al riciclo, da imballaggi metallici e da scarti non recuperabili.



4.2) Gestione Indipendente

4.2.1) Riciclo in vetreria

4.2.1.i) Determinazione della provenienza nazionale

Le aziende vetrarie consorziate, che hanno riciclato nella loro produzione di vetro cavo il rottame di vetro proveniente da rifiuti di imballaggio, dichiarano a CoReVe i quantitativi di vetro MPS avviati al riciclo, suddivisi per colore:

- a) acquistati da ciascun fornitore italiano;
- b) importati direttamente o indirettamente;

Alla comunicazione inviata al CoReVe, le aziende vetrarie allegano le dichiarazioni ad esse rilasciate dai fornitori, relative ai quantitativi di vetro MPS, di propria produzione ed eventuali quantità importate, sempre suddivisi per colore.

L'azienda vetraria, per tutti i quantitativi che dichiara di avere acquistato sul mercato indipendente, è in possesso delle relative fatture di acquisto e dei documenti di viaggio che accompagnano la merce (DDT), un elenco dei quali integra la dichiarazione inviata al CoReVe.

Il CoReVe accerta la correttezza delle dichiarazioni attraverso verifiche documentali e ispezioni presso le aziende vetrarie dichiaranti seguendo la procedura messa a punto con CONAI.

Quindi il CoReVe dispone, per ogni azienda vetraria e per tipologia di colore (misto, bianco e mezzo bianco), del quantitativo di rottame di vetro MPS di cui la stessa si è approvvigionata sul mercato, unitamente alle informazioni relative alla provenienza nazionale con dichiarazioni rese dai fornitori.

Il riepilogo dei dati complessivi di vetro MPS di provenienza nazionale è riportato nella seguente tabella.

VETRO MPS DI PROVENIENZA NAZIONALE SUDDIVISO PER TIPOLOGIA

Tipologia di Vetro MPS	2021 (ton)	2022 (ton)	Δ% 22/21
Vetro Misto	75.537	128.922	+70,7%
Sabbia di Vetro	157.216	156.662	-0,4%
Vetro Bianco	51.198	63.948	+24,9%
Vetro Mezzo Bianco	225.484	219.038	-2,9%
TOTALE	509.434	568.570	+11,6%

4.2.1.ii) <u>Determinazione della provenienza da rifiuti di imballaggio</u>

Per la determinazione e la verifica dell'origine del rifiuto, ovverosia per accertarne l'effettiva provenienza dai rifiuti di imballaggio, dal 2003, il CoReVe misura statisticamente la presenza di vetro diverso da quello di imballaggio (finestre, vetri auto, etc.) nel rottame di vetro MPS avviato al riciclo presso le aziende vetrarie consorziate.

Tale ricerca, inizialmente condotta dal Gruppo C.S.A. (Centro Studi Ambientali) S.p.A. di Rimini, a partire dal 2012 è stata affidata alla società R.E.A. srl di Firenze.

In attuazione della Specifica Tecnica predisposta nell'ambito del progetto Obiettivo Riciclo di CONAI, l'ente incaricato redige un programma annuale di campionamenti da effettuare presso gli stabilimenti vetrari che utilizzano vetro MPS nei propri cicli produttivi, allo scopo di analizzare tutte le diverse "tipologie" di rottame (colore misto, bianco e mezzo bianco) provenienti dagli impianti di trattamento.

I campioni raccolti, conformemente al disciplinare approvato, vengono esaminati da laboratori certificati con metodiche accreditate presso l'istituto Accredia (*Analisi Merceologica di Rottami di Vetro*" [POM 481] e Analisi Merceologica di rifiuti solidi" [POM 346]).

Sulla base dei riscontri analitici, viene calcolata, per ciascuna tipologia di colore di vetro, l'incidenza media nazionale dei rifiuti d'imballaggio presenti nel rottame MPS avviato al riciclo presso i forni fusori delle vetrerie italiane.

Considerato che la **Decisione 2005/270/CE della Commissione Europea** all'art. 5, comma 2 (**), stabilisce che "nel calcolo dei risultati di riciclo nazionali non debbano essere sottratti i quantitativi di vetro non imballaggio raccolti assieme ai rifiuti di imballaggio, se presenti in piccola quantità", e tenuto conto delle risultanze analitiche, che hanno fin dall'inizio evidenziato per il vetro MPS di colore misto percentuali di rottame diverso dall'imballaggio pari o inferiori al 2%, dall'anno 2006, il CoReVe contabilizza i quantitativi di questa tipologia come provenienti interamente da rifiuti di imballaggio. Per le altre due varietà di colore (bianco e mezzo bianco), per le quali non sussistono i presupposti sopra indicati, vengono applicate le percentuali annualmente rilevate.

In tabella riepiloghiamo i valori rilevati nella campagna di analisi conclusa nel 2022.

PRESENZA PERCENTUALE MEDIA DI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO NEL ROTTAME MPS UTILIZZATO DALLE AZIENDE VETRARIE ITALIANE - ANNO 2022

Tipologia di vetro MPS	Presenza di imballaggi	Errore statistico
Misto o colorato e Sabbia di Vetro	98,06%	±1,10%
Bianco	88,91%	±1,38%
Mezzo bianco	31,32%	±1,39%

^{*}al netto della quota di vetro mezzo bianco d'imballaggio ottenuto dalla separazione meccanica per colore svolta negli impianti di trattamento sul vetro misto proveniente dalle aste di Coreve

4.2.1.iii) Quantificazione dei rifiuti di imballaggio di provenienza nazionale.

Applicando la percentuale di presenza di imballaggi ai quantitativi di MPS provenienti dalla raccolta nazionale, che i recuperatori hanno dichiarato derivare da rottame grezzo raccolto in Italia e fornito alle vetrerie nazionali, si determina la quantità di rifiuti di imballaggio provenienti dalla raccolta nazionale di cui le aziende vetrarie nazionali si sono approvvigionate sul mercato autonomo.

ACQUISTI SUL MERCATO DI VETRO MPS - ANNO 2022

tipologia di vetro MPS	Vetro di provenienza nazionale (ton)	% di presenza di imballaggio	Vetro derivante da rifiuti di imballaggio (ton)
Vetro Misto	128.922	100%	128.922
Sabbia di Vetro	156.662	100%	156.662
Vetro Bianco	63.948	88,91%	56.856
Vetro Mezzo Bianco	219.038	31,32%	68.603
TOTALE	568.570		411.043

Le quantità di vetro piano riciclate in Vetreria corrispondono a circa 158.000 tonnellate, in calo di circa il -3% rispetto al 2021.

4.2.2) Riciclo nell'Industria Ceramica, in edilizia e in altri comparti vetrari

Da alcuni anni, la contabilità dei quantitativi di rifiuti di imballaggio di provenienza nazionale avviati al riciclo prende in considerazione i reimpieghi secondari del rottame di vetro in settori produttivi diversi da quello, principale, del vetro cavo meccanico, in quanto i relativi processi di riciclo hanno superato la fase sperimentale e sono ormai documentabili.

Nella seguente tabella sono riportati i quantitativi per i quali CoReVe ha ottenuto un riscontro documentale.

MPS UTILIZZATO IN ALTRE TIPOLOGIE DI RICICLO

	2021	2022	Δ%
Altre produzioni vetrarie (es. fibre, isolatori, ecc)	16.889	17.545	+3,9%
"Ceramic Sand"	1.203	4.591	+281,7%
Edilizia	22.477	14.366	-36,1%
Totale di provenienza nazionale	40.568	36.502	-10,0%

4.3) Gestione Indipendente e Gestione Consortile: quantitativi di rifiuti di imballaggio di provenienza nazionale avviati al riciclo nel 2022

MPS AVVIATO AL RICICLO NEL 2022 (ton)

	Settore	2021	2022	Δ%
Gestione indipendente	Vetro Meccanico Cavo	346.382	411.043	+18,7%
	"Altre tipologie di riciclo"	40.568	36.502	-10,0%
	Totale	386.950	447.544	+15,7%
Gestione Consortile	Vetro Meccanico Cavo	1.795.908	1.845.812	+2,8%
	"Altre tipologie di riciclo"	0	0	-
	Totale	1.795.908	1.845.812	+2,8%
TOTALE RICICLATO		2.182.858	2.293.356	+5,1%

TOTALE RACCOLTO	2.417.000	2.417.000	+3,8%
Resa di Riciclo complessiva %	90,3%	91,4%	

4.4) Riciclo complessivo

In base alle dichiarazioni fornite dalle Aziende Riciclatrici, nel 2022 il totale riciclato ammonta a circa 2.748.000 tonnellate di vetro, in crescita del 6,6% rispetto all'anno precedente.

VETRO MPS RICICLATO (TON.)

ORIGINE	SETTORE INDUSTRIALE CHE EFFETTUA IL RICICLO	2021	2022	Δ%	Δ	Incidenza % 2021	Incidenza % 2022
Non Imballaggio da raccolta nazionale (1)	vetro cavo	163.053	157.527	-3,4%	-5.526	6,3%	5,7%
Imballaggio da raccolta nazionale (1)	vetro cavo	2.142.290	2.246.613	4,9%	104.323	83,1%	81,8%
Importazioni (1)	vetro cavo	232.227	297.227	28,0%	65.000	9,0%	10,8%
Esportazioni Imballaggio da raccolta nazionale (1)	vetro cavo	0	10.242	-	10.242	0,0%	0,4%
Imballaggio e non, comprese importazioni ed esportazioni (1)	vetro cavo	2.537.569	2.711.608	6,9%	174.039	98,4%	98,7%
Imballaggio da raccolta nazionale (1)	Ceramica, edilizia e altri comparti vetrari	25.174	22.115	-12,2%	-3.059	1,0%	0,8%
Esportazioni Imballaggio da raccolta nazionale (1)	Ceramica, edilizia e altri comparti vetrari	15.395	14.387	-6,5%	-1.008	0,6%	0,5%
RICICLO TOTALE		2.578.137	2.748.110	6,6%	169.972	100%	100%

⁽¹⁾ fonte: stima CoReVe

4.5) Impianti di Trattamento e Riciclo

In Italia, sono presenti i seguenti 19 impianti di Trattamento del Vetro, dei quali 11 sono dislocati al Nord, 3 nel Centro e 5 nel Mezzogiorno.

Nord

Regione	Trattatore	Comune	Provincia
Emilia Romagna	SGS Estate Srl	San Cesario sul Panaro	MO
Friuli V.G.	Julia Vitrum Spa	San Vito al Tagliamento	PN
Lieuwie	Ecoglass Srl	Dego	SV
Liguria	Ecolvetro Srl	Cairo Montenotte	SV
	Eurovetro Srl	Origgio	VA
Lambardia	Sibelco Green Solutions Srl	Antegnate	BG
Lombardia	New Roglass Srl	Liscate	MI
	Tecno Recuperi Spa	Gerenzano	VA
Piemonte	A2A Ambiente Spa	Asti	AT
Veneto	Ecoglass Srl	Lonigo	VI
	Sibelco Green Solutions Srl	Musile di Piave	VE

Centro

Regione	Trattatore	Comune	Provincia
Lazio	Vetreco Srl	Supino	FR
Toscana	Vetro Revet Srl	Empoli	FI
Umbria	Eurorecuperi srl	Piegaro	PG

Mezzogiorno

Regione	Trattatore	Comune	Provincia
Campania	Clean Boys Srl	Salerno	SA
	Eurovetro meridionale Srl	Volla	NA
Puglia	Centro Raccolta Vetro Srl	Trani	ВТ
	Mitrangolo Ecologia Srl	Manduria	TA
Sicilia	Sarco Srl	Marsala	TP

Gli stabilimenti vetrari sono complessivamente 36, dei quali 25 ubicati al Nord, 5 nel Centro e 6 nel Mezzogiorno. Di seguito ne riportiamo l'elenco.

NORD

REGIONE	VETRERIA	STABILIMENTO	PROV
	Bormioli Luigi S.p.A.	Parma	PR
EMILIA ROMAGNA	Bormioli Rocco Spa	Fidenza	PR
	Bormioli Pharma Srl	San Vito al tagliamento	PN
FRIULI V. G.	O-I Italy S.p.A.	Villotta Di Chions	PN
	Vetri Speciali S.p.A.	San Vito al tagliamento	PN
	Bormioli Rocco S.p.A.	Altare	SV
LIGURIA	Verallia Italia S.p.A.	Carcare	SV
LIGURIA	Verallia Italia S.p.A.	Dego	SV
	Vetreria Etrusca S.p.A.	Altare	SV
	Bormioli Luigi S.p.A.	Abbiategrasso	MI
	O-I Italy S.p.A.	Origgio	VA
LOMBARDIA	Verallia Italia S.p.A.	Borgo Mantovano	MN
LOWIDANDIA	Vetrobalsamo S.p.A.	Sesto San Giovanni	MI
	Vetropack Italia srl	Trezzano Sul Naviglio	MI
	Vidrala Italia Srl	Corsico	MI
PIEMONTE	O-I Italy S.p.A.	Asti	AT
	O-I Italy S.p.A.	Mezzocorona	TN
TRENTINO A. A.	Vetri Speciali S.p.A.	Pergine Valsugana	TN
	Vetri Speciali S.p.A.	Trento	TN
	Bormioli Pharma Srl	Bergantino	RO
	O-I Italy S.p.A.	San Polo Di Piave	TV
VENETO	Verallia Italia S.p.A.	Lonigo	VI
VENCIO	Verallia Italia S.p.A.	Gazzo Veronese	VR
	Vetri Speciali S.p.A.	Ormelle	TV
	Zignago Vetro S.p.A.	Fossalta Di Portogruaro	VE

CENTRO

REGIONE	VETRERIA	STABILIMENTO	PROV
LAZIO	O-I Italy S.p.A.	Aprilia	LT
TOSCANA	Verallia Italia S.p.A.	Pescia	PT
	Zignago Vetro S.p.A.	Empoli	FI
UMBRIA	O-I Italy S.p.A.	San Gemini	TR
	Vetreria Cooperativa Piegarese	Piegaro	PG

MEZZOGIORNO

REGIONE	VETRERIA	STABILIMENTO	PROV
ABRUZZO	Ardagh Group Italy Srl	Montorio al Vomano	TE
CAMPANIA	San Domenico Vetraria Spa	Ottaviano	NA
	O-I Italy S.p.A.	Bari	BA
PUGLIA	Vebad S.p.A.	Gioia Del Colle	BA
	Vetrerie Meridionali S.p.A.	Castellana Grotte	BA
SICILIA	O-I Italy S.p.A.	Marsala	TP

5) ATTIVITA' DI PREVENZIONE

Il Consorzio, per lo sviluppo delle attività e delle misure di "prevenzione", si ispira alle due definizioni contenute nella normativa nazionale vigente (TUA, Testo Unico Ambientale, DLgs 152/06 e ss.mm.ii) che riportiamo di seguito.

- A) L'art. 183 del TUA (*recepimento* Direttiva 2008/98/Ce sui rifiuti) la indica come l'insieme delle "*misure adottate prima che una sostanza, un materiale o un prodotto diventi rifiuto, che riducono:*
- la quantità dei rifiuti, anche attraverso il riutilizzo dei prodotti o l'estensione del loro ciclo di vita;
- gli impatti negativi dei rifiuti prodotti sull'ambiente e la salute umana;
- · il contenuto di sostanze pericolose in materiali e prodotti;"

5.1.1) Nella fase di produzione

5.1.1.i) <u>Riduzione della quantità e della nocività per l'ambiente delle materie prime utilizzate negli</u> imballaggi: riciclo

Secondo quanto riportato nel "Manuale per l'uso razionale dell'energia nel settore del vetro cavo meccanico" pubblicato da ENEA, ENI, ENEL, IASM, con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico, il riciclo del vetro nel ciclo di produzione in vetreria, ovvero la sostituzione delle materie prime tradizionali (sabbia, soda, calcare, dolomite, feldspato, ossidi coloranti vari) con rottame di vetro, consente di ottenere notevoli vantaggi ambientali, tra i quali i più rilevanti sono:

- riduzione dell'impatto ambientale associato al ciclo di produzione degli imballaggi in vetro a seguito di risparmi energetici indiretti conseguiti sostituendo parte delle materie prime tradizionali, caratterizzate da costi energetici molto più elevati rispetto al rottame di vetro utilizzato in loro sostituzione:
- riduzione delle emissioni dai forni di fusione del vetro, a seguito di risparmi diretti

conseguiti con l'uso di rottame. Infatti, a parità di qualità di vetro prodotto, è necessario un minore apporto di energia per la fusione del rottame di vetro (minore quantità di umidità da evaporare, minori volumi di gas di reazione che si liberano asportando energia termica, maggiore velocità di fusione e temperature inferiori rispetto a quanto richiesto per la fusione delle miscela vetrificabile tradizionale costituita da materie prime minerali)

riduzione del consumo di risorse naturali (materie prime minerali), con una conseguente minore attività estrattiva.

Normalmente per la produzione di 100 kg di vetro sono necessari circa 117 kg di materie prime. Ciò è dovuto in parte alla perdita al fuoco derivante dalla trasformazione dei carbonati in CO₂ ed in parte all'evaporazione dell'umidità della miscela vetrificabile. La stessa quantità di vetro può essere prodotta utilizzando 100 kg di rottame.

Nell'anno 2022, la produzione complessiva di contenitori di vetro è risultata pari a 4.627.198 tonnellate. Considerando una efficienza media di produzione pari all'85% (maggiore per le bottiglie tradizionali e minore per i contenitori con più elevato valore aggiunto, quali ad esempio i contenitori per farmaceutica e profumeria) la quantità complessiva di vetro fuso prodotto è risultata pari a 5.443.762 tonnellate.

La quantità complessiva di rottame MPS riutilizzato dall'industria del vetro è la somma del rottame da imballaggio proveniente dalla raccolta differenziata nazionale, del rottame non da imballaggio, del rottame proveniente dal mercato estero, del rottame riciclato internamente alle aziende e del rottame esportato destinato all'industria del vetro.

Nella tabella che segue vengono riportati i quantitativi di rottame riciclato suddivisi per provenienza, e la relativa percentuale in peso rispetto alla quantità complessiva di vetro prodotto.

Tipologia	Quantitativo ton/anno	% di rottame rispetto alla quantità di vetro fuso prodotto
Rottame nazionale da imballaggio da raccolta differenziata nazionale riciclato in Italia	2.246.613	41,3
Rottame nazionale non da imballaggio riciclato in Italia	157.527	2,9
Rottame da mercato estero riciclato in Italia	297.227	5,5
Rottame riciclato internamente dall'industria del vetro Italiana	762.127	14,0
Rottame riciclato dall'industria del vetro estera	10.242	0,2
Totale rottame riciclato	3.473.735	63,8

Fonte: CoReVe (*: trattasi di rottame recuperato e trattato in Italia, ma riciclato in vetreria all'Estero)

A questo quantitativo andrebbero sommate 36.502 tonnellate di "sabbia di vetro" riciclate all'interno dell'industria ceramica, edilizia o altri comparti produttivi in Italia e all'estero. Considerate tuttavia le scarse quantità in gioco (pari all'1% del rottame riciclato complessivo) e la difficoltà di stimare il risparmio conseguibile dall'industria ceramica e dagli altri comparti in termini di materie prime e anidride carbonica, tale quantitativo non viene considerato nei calcoli successivi.

5.1.1.ii) Risparmio materie prime

Considerando la composizione media di una tipica miscela vetrificabile per la produzione di imballaggi in vetro sodo calcico (sabbia 61,9%, soda 17,8%, marmo 11,3%, dolomite 5,5%, feldspato 1,8% e altre tipologie 1,7%) è possibile calcolare la quantità di materie prime risparmiate in relazione all'uso del rottame.

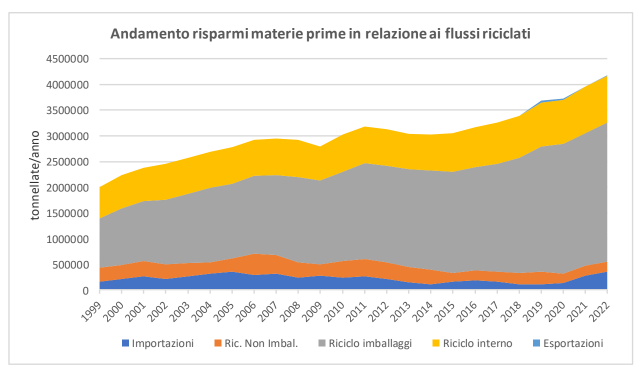
Nella tabella che segue vengono riportate le quantità di materie prime tipicamente risparmiate in tonnellate/anno, suddivise per tipologia di rottame riutilizzato.

Tipologia Rottame	TOTALE Ton/a	Sabbia ton/a	Soda ton/a	Marmo ton/a	Dolomite ton/a	Feldspato ton/a	Altro ton/a
Nazionale da raccolta differenziata imballaggi	2.706.762	1.675.486	481.804	305.864	148.872	48.992	46.015
Nazionale non da imballaggio	189.792	117.481	33.783	21.446	10.439	3.435	3.226
Mercato estero	358.104	221.667	63.743	40.466	19.696	6.482	6.088
Riciclo Interno	918.225	568.381	163.444	103.759	50.502	16.620	15.610
Rottame Esportato	12.340	7.638	2.196	1.394	679	223	210
TOTALE	4.185.223	2.590.653	744.970	472.930	230.187	75.753	71.149

Fonte: elaborazione SSV

Complessivamente quindi vengono risparmiate circa 4.185.223 ton/anno di materie prime. Considerando una densità apparente della miscela vetrificabile di circa 1,7 ton/m³, la quantità di materia prima risparmiata in termini di volume risulta pari a circa 2.461.896 m³, ossia poco meno di due volte il volume occupato complessivamente dal Colosseo di Roma.

Nel grafico successivo vengono riportati i quantitativi di materie prime risparmiate in funzione dei diversi flussi di provenienza.



Fonte: elaborazione SSV

5.1.1.iii) Risparmio energetico

L'uso del rottame al posto delle materie prime minerali consente un risparmio della quantità di energia "indiretta" necessaria per la formulazione della miscela vetrificabile. La quantità di energia risparmiata è calcolabile come somma della quantità di energia risparmiata per l'estrazione e la produzione delle materie prime minerali sostituite con il rottame.

Sulla base dei dati riportati nel *Manuale per l'uso razionale dell'energia nel settore del vetro cavo meccanico*" - 1986 - ENEA, ENI, ENEL, IASM è possibile calcolare la quantità di energia risparmiata. Per il 2022 il risparmio complessivo risulta pari a 2.436.151 Gcal/anno, equivalenti a 242.358 TEP/anno.

Il valore calcolato tiene conto anche del consumo energetico per la lavorazione e produzione di MPS, stimato in 0,33 Gcal/tonnellata. Per il rottame interno, il rottame esterno estero e il rottame non da imballaggio si è utilizzato un consumo energetico di lavorazione di 0,07 Gcal/tonnellata relativo a materiali non massivamente lavorati.

Si osserva che il consumo energetico per l'estrazione e produzione delle diverse materie prime è piuttosto variabile e dipende principalmente dallo specifico sito di estrazione e/o produzione. Per uniformità di lettura con le precedenti valutazioni si è mantenuto anche per il 2022 quanto indicato nel "Manuale per l'uso razionale dell'energia nel settore del vetro cavo meccanico" - 1986 - ENEA, ENI, ENEL, IASM". Sono comunque allo studio specifici approfondimenti per uniformare i coefficienti applicabili nel calcolo dei risparmi energetici con altri studi in corso all'interno del comparto vetrario.

L'uso del rottame consente anche un risparmio della quantità di energia necessaria per la fusione delle materie prime e per la produzione del vetro. Il risparmio energetico "diretto" conseguibile con l'impiego di rottame può essere stimato, sulla base dei dati di letteratura (BREF Vetro Cavo), pari ad un valore di circa il 2.5% dei consumi energetici totali di fusione del vetro per ogni 10% di rottame aggiunto alla miscela vetrificabile.

Sulla base dei consumi energetici specifici medi, determinati per il settore di produzione del vetro per imballaggi e del valore medio di rottame impiegato nel corso dell'anno 2022, l'ammontare del risparmio energetico "diretto", risulta pari a 1.536.371 Gcal/anno, equivalenti a 152.844 TEP/anno

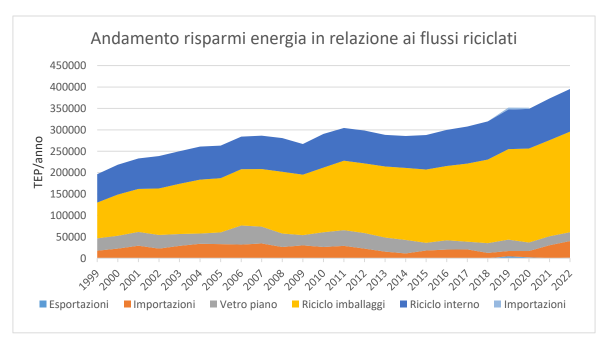
Nella tabella vengono riportati i risparmi energetici diretti e indiretti suddivisi per singola tipologia di rottame riciclato e complessivi, espressi direttamente in TEP/anno.

Tipologia Rottame	Risparmio energetico indiretto TEP/anno	Risparmio energetico diretto TEP/anno
Nazionale da raccolta differenziata imballaggi	136.215	98.851
Nazionale non da imballaggio	13.626	6.931
Da mercato estero	25.709	13.078
Riciclo Interno	65.922	33.534
Rottame Esportato	886	451
Totale rottame riciclato	242.358	152.844
Totale risparmio energetico	395.202	

Fonte: elaborazione SSV

Complessivamente il risparmio di energia indiretto e diretto per l'anno 2022 risulta pari a 395.202 TEP, equivalenti a 2.884.977 barili di petrolio (conversione ENI: 1 TEP=7.3 barili di petrolio) o a circa 436 milioni di Metri Cubi Gas (conversione ENI: 1 Barile di Petrolio = 151,5 Metri Cubi Gas con 38,1 MJ/Nmc).

Nel grafico successivo, vengono evidenziati i risultati conseguiti negli anni in termini di risparmio energetico (diretto + indiretto) in funzione dei diversi flussi di provenienza nel settore vetrario. Per omogeneità, i dati utilizzati nel grafico sono stati ricalcolati sulla base dei valori di riferimento e della metodologia utilizzata nella presente relazione.



Fonte: elaborazione SSV

5.1.1.iv) Risparmio emissioni CO₂

L'uso del rottame di vetro al posto delle materie prime consente di ridurre la quantità di anidride carbonica CO₂ derivante dalla decomposizione dei carbonati presenti nella miscela vetrificabile tradizionale. Al mancato utilizzo di soda (sodio carbonato), marmo (calcio carbonato) e dolomite (carbonato di calcio e magnesio) corrisponde una minore emissione di CO₂ da processo, pari a 621.496 tonnellate per l'anno 2022.

Nella tabella che segue si riporta il risparmio di CO₂ suddiviso per singola materia prima.

Tipologia (materie prime)	CO ₂ risparmiata (ton/anno)
Soda	306.555
Calcare (marmo)	206.292
Dolomite	108.648
Totale	621.496

Fonte: elaborazione SSV

L'uso del rottame di vetro al posto delle materie prime riduce la quantità di energia necessaria per il ciclo di fusione del vetro. Il risparmio di energia "diretto" consente anche di ridurre la quantità di combustibile necessario per il processo e quindi di ridurre la quantità di CO₂ legata ai processi di combustione.

Il settore di produzione degli imballaggi in vetro è caratterizzato da consumi energetici elevati, distribuiti tra gas naturale, olio combustibile e energia elettrica.

Il mix energetico nazionale utilizzato dall'industria del vetro non è perfettamente conosciuto e varia annualmente in funzioni delle opportunità economiche. Per il calcolo del risparmio della quantità di CO₂, tenuto conto anche delle attuali conoscenze della SSV, è stato utilizzato il seguente mix energetico: gas naturale 74 %, olio combustibile 6 % ed energia elettrica 20 %.

La distribuzione percentuale dei consumi energetici si riferisce al valore energetico medio ponderato calcolato per il settore vetro cavo, compresi i forni totalmente elettrici adibiti alla produzione di contenitori per usi particolari (farmaceutica, profumeria, ecc.) e si riferisce ai consumi complessivi del ciclo di produzione del vetro.

Sulla base dei dati riportati, è possibile stimare la riduzione delle emissioni di anidride carbonica CO₂ derivante dalla minore quantità di combustibile ed energia elettrica impiegata. Nella tabella che segue viene riportata la distribuzione dei risparmi nell'emissione di CO₂ suddivisi per tipologia di fonte energetica ed espressi in

tonnellate/anno. Per il calcolo sono stati utilizzati i seguenti fattori di emissione di CO2 per i diversi combustibili reperibili nel sito del Ministero dell'Ambiente: metano 56,2 Tonn CO2/TJ; olio combustibile 76,7 Tonn CO2/TJ; elettricità 0,35 Tonn CO2/MWh.

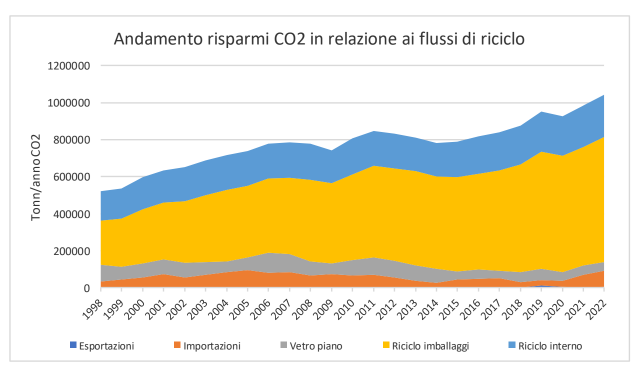
Tipologia (fonte energetica)	CO ₂ risparmiata (T/anno)	
Olio combustibile	29.428	
Gas naturale	266.229	
Energia elettrica	125.142	
Totale	420.799	

Fonte: elaborazione SSV

Complessivamente, la riduzione di anidride carbonica CO₂ derivante dall'uso del rottame di vetro, intesa come somma della quantità risparmiata in relazione alla riduzione delle materie prime e delle fonti energetiche, risulta pari a 1.042.295 tonnellate CO₂/anno.

Nel grafico successivo vengono evidenziati i risultati conseguiti negli anni in termini di risparmio di CO₂, in funzione dei diversi flussi di provenienza nel settore vetrario.

Per omogeneità i dati utilizzati nel grafico sono stati ricalcolati sulla base dei valori di riferimento e della metodologia utilizzata nella presente relazione.



Fonte: elaborazione SSV

La riduzione del risparmio di CO₂ è prevalentemente da imputare al cambio del mix energetico che ha visto una crescita dell'uso dell'energia elettrica.

A questa quantità andrebbe aggiunta la quantità di CO₂ risparmiata "indirettamente" per la riduzione delle quantità di materie prime utilizzate e quindi dei relativi consumi energetici per la loro estrazione, produzione, ecc. Considerando, in assenza di informazioni più precise sul reale mix energetico utilizzato dall'industria per la produzione delle diverse materie prime, che lo stesso sia al 100% derivante da energia elettrica, è possibile stimare un ulteriore risparmio di circa 1.493.871 tonnellate CO₂/anno. Complessivamente pertanto il risparmio risulta pari a 2.536.165 tonnellate /anno. Anche in questo caso sono in corso degli approfondimenti per individuare degli indicatori più precisi sul risparmio reale di energia e relativo risparmio in termini di CO₂.

Sulla base dei dati riportati sopra, si può immaginare di avere così evitato le emissioni in atmosfera dei gas a effetto serra derivanti dalla circolazione per un anno di circa 1.610.264 autovetture Euro 5 di piccola cilindrata (FIAT 500), con una percorrenza media di 15.000 km (emissione CO₂ 105 g/km)

5.1.1.v) Riduzione della quantità di imballaggi: alleggerimento

L'alleggerimento del peso medio dei contenitori di vetro, a parità di prestazioni, rientra tra le misure che permettono di ridurre la quantità in peso dei rifiuti. Questa azione di Ricerca e Sviluppo sui contenitori di vetro riciclabili è da tempo pratica costante dell' industria vetraria.

La Tab.18, che riporta alcune tipologie significative di contenitori in vetro, evidenzia l'alleggerimento dei pesi conseguito negli ultimi anni sugli imballaggi monouso, che è stato mediamente del -8,8% con un massimo del 18% rispetto agli anni '90, ottenuto mantenendo o migliorando la resistenza degli imballaggi alle sollecitazioni meccaniche.

Tab. 18 - Alleggerimenti di alcune tipologie significative di imballaggi in vetro (grammi/pezzo)				
	Anni '90	Anni '10	Δ '10/"90	
bottiglia bordolese 750 ml	390	360	-7,7%	
bottiglia borgognotta 750 ml	410	390	-4,9%	
bottiglia spumante ml 750	640	525	-18,0%	
bottiglia per vino tappo raso 750 ml	525	450	-14,3%	
bottiglia per birra 660 ml	280	250	-10,7%	
bottiglia per birra 330 ml	150	135	-10,0%	
bottiglia per vermouth 1000 ml	470	415	-11,7%	
bottiglia olio 1000 ml	430	395	-8,1%	
bottiglia olio 750 ml	490	430	-12,2%	
bottiglia per acqua a perdere 500 ml	275	270	-1,8%	
bottiglia per passata 720 ml	310	300	-3,2%	
bottiglie per bibite 550 ml	440	400	-9,1%	
vaso per maionese 535 ml	240	230	-4,2%	
bottiglia per aperitivo monodose 180 ml	150	140	-6,7%	
vaso per sughi 425 ml	210	200	-4,8%	
vasetto per omogeneizzati 125 ml	92	80	-13,0%	

Fonte: SSV e Assovetro

Tali significativi risultati discendono dall'introduzione progressiva e diffusa di innovazioni tecniche quali, la progettazione mediante modellistica, la formatura del contenitori con la tecnologia "narrow-neck press-and-blow", il metodo di raffreddamento "verti-flow" degli stampi, l'introduzione diffusa dell'elettronica nei controlli di processo e di prodotto.

E' bene precisare anche che l'operazione di alleggerimento è assolutamente compatibile con livelli molto elevati di riciclo, se l'MPS è di qualità adeguata. Condizione ottenibile solo con una raccolta differenziata che ponga particolare attenzione a minimizzare, all'origine, la quantità di elementi estranei presenti (in particolare la ceramica) nei rifiuti di imballaggio in vetro.

5.1.2) Nella fase di commercializzazione, distribuzione e utilizzo degli imballaggi

5.1.2.i) Il riutilizzo dei prodotti o l'estensione del loro ciclo di vita: il circuito a RENDERE

In questa sezione, sono riportate le stime elaborate per CoReVe relativamente al circuito degli imballaggi in vetro "a rendere" (di seguito, VAR), ovvero quei contenitori in vetro destinati al "riutilizzo" industriale.

Tale circuito prevede il ritiro ed il condizionamento (mediante sterilizzazione) per un nuovo riempimento (riutilizzo) dei contenitori vuoti che vengono destinati, per un certo numero di cicli d'impiego (detti "rotazioni"), ad una nuova commercializzazione e distribuzione come imballaggi pieni. Al crescere del numero di rotazioni, per le quali viene progettato e realizzato il contenitore, aumenta di conseguenza il peso medio dell'imballaggio destinato a questo circuito.

Questo aspetto va attentamente considerato e soppesato da chiunque intenda adottare tale forma di distribuzione per ragioni di carattere ambientale, mediante delle adeguate analisi del ciclo di vita (o LCA, Life Cycle Assessment) che analizzino in modo puntuale il singolo contesto applicativo. Dalle informazioni in ns. possesso sui pesi medi dei contenitori, per garantire un numero medio di rotazioni sufficienti a soddisfare le esigenze degli utilizzatori interessati (imbottigliatori e distributori), il peso medio di un imballaggio a rendere è superiore per una percentuale dal 28 al 48% rispetto ad un imballaggio "a perdere" (o "one way").

La rilevazione sul "vuoto a rendere" (VAR) per il 2022 conferma una consistente quantità di tali confezioni, soprattutto nel circuito HoReCa, per i segmenti acque e birre, con volumi in ripresa rispetto al precedente anno, che era stato caratterizzato dalla chiusura forzata degli esercizi pubblici che somministrano cibi e bevande, in particolare Bar e Ristoranti, per buona parte dell'anno.

Per questi due segmenti di mercato, a partire dall'incidenza delle unità di vendita "a rendere" sul totale delle vendite nazionali, una volta definito il numero medio di rotazioni annuali degli imballaggi "resi" e la vita utile media attesa di questi imballaggi (in anni), è stata stimata una quantità di 270.143 tonnellate di imballaggi in vetro riutilizzati (circuito VAR) che, come tali, non sono divenuti rifiuti ai quali assicurare l'avvio a riciclo attraverso la raccolta differenziata nel corso del 2022.

Va evidenziato che, nella stima del VAR per l'anno in corso, in ragione dell'impatto della pandemia sul circuito HoReCa, si è adeguato al mutato contesto di riferimento sia il numero di rotazioni che la vita utile del parco circolante (riduzione delle rotazioni annue standard e conseguente incremento degli anni previsti per rottamazione e reintegro).

Nella tabella seguente sono riportati i dettagli di tali informazioni

VENDITE RETAIL TRAMITE GROSSISTI (stima GfK su rilevazione Circana) - VALUTAZIONE DEL					
VA	VAR NEL 2022				
Segmenti di Mercato	TOTALE (t)	VAR (t)	VAP (t)		
Acque Minerali	273.531		26.724		
di cui VAR	90%	246.807	-		
Birre	174.728		132.096		
di cui VAR	24,4%	42.632	-		
VENDITE TOTALI (Acque e Birre) TRAMITE IL CANALE GROSSISTI	448.259	289.439	158.820		
PARCO CIRCOLANTE VAR (Acque Minerali: 3 rotazioni/anno; Birra: 5 rotazioni/anno)		90.795	-		
SOSTITUZIONI DEL PARCO CIRCOLANTE VAR (Acque minerali: 5 anni; Birre: 3 anni)		19.296	-		
BOTTIGLIE VAR (GROSSISTI)		270.143			
BOTTIGLIE VAP + ROTTURE/SOSTITUZIONI (GROSSISTI)			178.116		

5.1.3) Nella fase di gestione post-consumo

Le azioni perseguibili volte a prevenire o ridurre la formazione di rifiuti di imballaggio in vetro nelle fasi di gestione post-consumo degli imballaggi si possono considerare, in

estrema sintesi, le seguenti:

- 1) Riduzione del vetro perso nella fase di selezione e trattamento: l'ottimizzazione del sistema di raccolta.
- 2) Impiego in edilizia o in altri settori del vetro non idoneo al riciclo in vetreria, in alternativa al conferimento in discarica.

Tali temi ed attività sono affrontati, compiutamente, nel Capitolo 8.

6) ATTIVITA' DI RICERCA, SVILUPPO E COMUNICAZIONE

Sono riportate le ricerche scientifiche attualmente in atto.

6.1.1) Progetto CONAI-CoReVe-SSV: Valorizzazione delle frazioni di scarto del trattamento del rottame di vetro

La sostituzione di materie prime tradizionali quali sabbia, calcare, soda ecc. con rottame MPS derivante dalla raccolta differenziata consente, come già indicato, di risparmiare sui consumi diretti e indiretti di energia, di ridurre l'emissione diretta e indiretta di CO₂ (minore combustibile per unità di vetro prodotto e minor uso di ossidi e carbonati) e di evitare il depauperamento di risorse naturali (sabbia, calcare, ecc.).

L'utilizzo del rottame nella produzione di contenitori in vetro è tuttavia legato alla possibilità di ottenere una Materia Prima Seconda di qualità elevata in grado di rispettare i requisiti di qualità necessari all'industria del vetro. Per questo il rifiuto di vetro raccolto viene avviato ad impianti specializzati di trattamento, che provvedono alla rimozione delle impurità presenti (ceramica, cristallo, metalli, carta, plastica, vetro ceramica, etc.).

Durante queste lavorazioni vengono prodotti degli scarti, quali ad esempio scarti dalla selezione del "fino" e della ceramica, e scarti dalla separazione del vetro ad alto contenuto di piombo.

L'obiettivo del progetto è la valorizzazione delle predette frazioni di scarto del trattamento del rottame di vetro attraverso lo sviluppo di nuove soluzioni che consentano di riutilizzare il materiale di scarto, riducendo nel contempo la quantità degli scarti da destinare a discarica.

Il primo filone di indagine riguarda la frazione di materiale CSP (inerti quali pietre, ceramica e porcellana). Per evitare il conferimento di questo materiale in discarica esso

viene sottoposto ad un ulteriore trattamento di lavaggio e macinazione ottenendo un prodotto con granulometria inferiore a 1 mm detto "sabbia di vetro".

La sabbia di vetro trova già applicazione come materia prima sostitutiva o integrativa nella produzione del vetro, tuttavia esistono ancora alcuni problemi legati all'instabilità composizionale del materiale di partenza che può portare ad effetti negativi sulle qualità del vetro prodotto, sulla gestione del processo di fusione e sull'apporto di piombo. Inoltre la presenza di frazioni ceramiche di granulometria superiore a 0,8 mm aumenta il rischio di formazione di infusi nel prodotto finito.

La sperimentazione ha permesso di individuare alcuni interessanti filoni di miglioramento. In particolare si è osservato che la rimozione della frazione grossolana di sabbia di vetro sopra di 0,8 mm consente di ridurre drasticamente il rischio di formazione di infusi. La rimozione della frazione grossolana può essere ottenuta industrialmente attraverso l'installazione di setacci di dimensioni opportune, rimacinando la frazione scartata. La tecnica è già stata applicata a livello industriale e i risultati ottenuti confermano che la percentuale di casi con presenza di infusi nel prodotto finito si è drasticamente ridotta.

Lo stesso filone di ricerca ha inoltre dimostrato che la rimozione della frazione fine sotto i 0.2 mm porta ad una stabilizzazione del materiale nei riguardi del prodotto finito (vetro colorato) e della gestione del forno con particolare riferimento al redox del vetro e alla produzione di schiuma.

Per confermare le evidenze è stata eseguita una prova industriale utilizzando un forno per la produzione di contenitori di vetro colorato e sostituendo per periodi predeterminati percentuali crescenti di rottame di vetro con due frazioni della medesima sabbia di vetro, una con la frazione fine rimossa e una tal quale. Per eseguire la prova industriale sono stati individuati 2 partner industriali, un produttore di sabbia di vetro e una vetreria.

La prova industriale ha confermato quanto ottenuto su scala di laboratorio, in particolate:

- non si sono osservate variazioni del colore dei contenitori prodotti, all'interno della consueta variabilità;
- non è stata osservata formazione di schiuma nel forno;
- non sono state registrate rilevanti variazioni di temperatura di suola e di volta;
- non sono stati rilevanti particolari problemi di infusi.

Un ulteriore filone di ricerca ha interessato la valorizzazione dei materiali di scarto prodotti negli impianti di trattamento, oggi spesso destinati alla discarica.

Sono stati visitati diversi impianti di trattamento sul territorio nazionale e sono stati prelevati e caratterizzati diversi campioni rappresentativi degli scarti prodotti. Ciò ha consentito di costruire una fotografia aggiornata delle diverse realtà industriali e ha permesso di individuare qualitativamente e quantitativamente la tipologia di scarti prodotti.

Successivamente sono state contattate aziende rappresentative dei settori industriali extra-vetro potenzialmente in grado di assorbire i materiali di scarto. I settori più promettenti per il riutilizzo si sono rivelati, in ordine di importanza, i sottofondi stradali, i calcestruzzi ed i laterizi.

Le aziende extra-vetro visitate sono state interpellate per la conformità tecnica di tali materiali, a fronte delle caratterizzazioni eseguite da SSV: dal punto di vista chimico e fisico i materiali sono risultati conformi per l'utilizzo negli ambiti extra-vetro investigati, le maggiori riserve tecniche sono state espresse per il quantitativo di materiale organico (non superiore al 0.5 %) e per la presenza di contaminanti metallici (assenti).

6.1.2) Progetto di ricerca CoReVe-SSV "Cullet Spectral Imaging: Identificazione degli inquinanti nel rottame di vetro mediante analisi di immagine acquisite con tecniche multi- o iper- spettrali"

A causa della sua origine, il rottame di vetro porta con sé un certo numero di inquinanti

che per la maggior parte vengono eliminati durante il suo processo di trattamento.

Le macchine di selezione che eliminano i frammenti di materiale estraneo, per quanto ottimizzate, non riescono a rimuovere il 100% di inquinanti: di conseguenza, un certo quantitativo di frammenti indesiderati finisce nel rottame di vetro.

Per effetto delle sempre più elevata qualità del vetro richiesta dal mercato e delle sempre crescenti necessità di migliorare la resa dei propri impianti di produzione, gli stabilimenti di produzione del vetro sono chiamati a ridurre l'incidenza dei fenomeni di inquinamento (infusi, piombo, ecc.) che spesso derivano dai materiali estranei presenti nel rottame.

Per questa ragione, il rottame di vetro è sottoposto a controlli in ingresso in vetreria sempre più stringenti allo scopo di assicurare la minima presenza di frammenti di materiale estraneo che origina scarto.

Attualmente, le vetrerie applicano procedure di controllo qualità manuale del rottame pronto forno su quantitativi limitati di materiale rispetto al totale utilizzato; inoltre, le procedure di controllo e riconoscimento dei frammenti di vetro al piombo e di vetroceramica sono frutto di metodiche dipendenti spesso dall'operatore e non da una valutazione obiettiva.

In questo contesto, si è sviluppato un progetto volto a verificare l'applicabilità al rottame di vetro di tecnologie innovative che consentano un controllo più oggettivo del materiale in ingresso e uscita dagli impianti di trattamento.

Lo scopo del progetto è verificare l'applicabilità di tecniche di riconoscimento spettroscopiche per identificare frammenti di materiale estraneo su rottame di vetro grezzo e pronto forno in maniera ripetibile, efficace e rapida. Attraverso queste tecniche i frammenti di materiali estranei possono essere riconosciuti grazie alle loro particolari proprietà ottiche in risposta a radiazioni UV, Visibile e NIR (Near Infra Red) di opportuna lunghezza d'onda.

Sono state investigate tecniche spettroscopiche multi- o iper- spettrali e relativi sistemi hardware e software di analisi dell'immagine per la rilevazione di frammenti estranei

quali ceramica, porcellana, vetroceramica e vetro al Piombo.

I software per l'elaborazione delle immagini iper-spettrali (ed in alcuni casi multispettrali) basano la propria architettura su routine di ottimizzazione dell'immagine a livelli multipli e su algoritmi di tipo Neural Network di auto-apprendimento per il riconoscimento dei diversi elementi visualizzati.

I risultati ottenuti hanno permesso di confermare la bontà della tecnologia. Per ogni tipologia di materiale investigato (ceramica, vetroceramica, vetro al Piombo) è stato possibile sviluppare il pertinente algoritmo di analisi. Lo stesso algoritmo è stato poi applicato utilizzando macchine su scala di laboratorio per l'analisi multispettrale di un rottame pronto forno. I risultati hanno confermato una ottima correlazione tra i risultati ottenuti attraverso sorting manuale e l'utilizzo della macchina. Lo stesso approccio è stato sviluppato anche per l'analisi del colore del rottame del vetro e la determinazione della quantità percentuale di vetro colorato e non colorato.

Attualmente, è in corso la fase II del progetto che prevede la costruzione di un prototipo industriale da utilizzare presso uno o più vetrerie. L'utilizzo del prototipo su scala industriale consentirà di ottimizzare la macchina e sviluppare meglio l'algoritmo.

6.1.3) Progetto di ricerca CoReVe-SSV "verifica dell'impatto della presenza di sacchetti di plastica chiusi o semi-chiusi sulle rese degli impianti di trattamento del vetro"

Il progetto mirava a valutare l'impatto della presenza di sacchetti di plastica chiusi o semi-chiusi sulle rese degli impianti di trattamento del vetro. Da una indagine preliminare condotta con la collaborazione degli impianti di trattamento sono emerse le seguenti problematiche:

1) durante il processo di trattamento i sacchetti di plastica vengono aperti manualmente allo scopo di facilitare le successive fasi di selezione, un sacchetto chiuso infatti verrebbe trattato come un corpo unico e scartato; la presenza di un eccessivo numero di sacchetti nel nastro trasportatore non consente all'operatore, nel breve tempo a disposizione, di aprire tutti i sacchetti;

- 2) la presenza di sacchetti chiusi riduce le rese dell'impianto perché aumenta la quantità di materiale scartato, compreso vetro;
- 3) la presenza di sacchetti aumenta lo sporcamento dell'impianto, in particolare del vibrovaglio a barre, con conseguenza aumento delle attività di manutenzione/pulizia.

Per verificare oggettivamente l'impatto sulle rese di rimozione della presenza nel materiale conferito presso gli impianti di trattamento di sacchetti chiusi sono state condotte 2 prove, una con materiale conferito ricco di sacchetti e una con materiale privo di sacchetti.

La prova ha consentito di confermare l'impatto del quantitativo di imballaggi plastici nei carichi di alimentazione di un impianto di trattamento rottame, in particolare è stato evidenziato quanto segue:

- ➤ la percentuale di vetro nel materiale scartato relativo al carico sporco è risultata superiore rispetto a quella rinvenuta nel carico pulito con conseguente perdita di rottame di vetro buono;
- ➤ La percentuale di plastica nel rottame pronto forno proveniente dal trattamento del carico sporco risulta superiore rispetto al carico pulito. Tale risultato comporta un aumento del rifiuto prodotto e la necessità spesso di un ulteriore trattamento di finitura;
- Nel caso di carichi ricchi di sacchetti, gli operatori non riescono a rimuovere la totalità degli imballaggi plastici dal nastro con conseguente aumento dello sporcamento degli impianti a valle della separazione manuale, in particolare del vibrovaglio.

6.2) Comunicazione

6.2.1) Risorse finanziarie previste dall'Accordo ANCI-CONAI per azioni locali di comunicazione e di promozione

L'Allegato Tecnico Vetro dell'Accordo ANCI-CONAI, sottoscritto per il periodo 2020-

2024, all'art.10.2 prevede di continuare ad impiegare risorse finanziarie nella misura di Euro 0,50 per ogni tonnellata di rottame di vetro ritirato in esecuzione delle Convenzioni locali (esclusi i quantitativi classificati in Fascia E) per migliorare la qualità della raccolta differenziata e l'omogeneità dei comportamenti degli operatori, promuovendo azioni locali di comunicazione e altre forme di intervento.

Tali risorse finanziarie sono gestite da una Commissione Tecnica, formata da due rappresentanti di CoReVe e due di ANCI, che si avvale dell'assistenza di Ancitel Energia Ambiente per le mansioni di segreteria e di istruttoria tecnica. I progetti presentati dai Comuni interessati che la Commissione Tecnica ritiene oggettivamente meritevoli di supporto sono cofinanziati, in genere, nella misura del 50% rispetto agli investimenti previsti.

La Commissione Tecnica è chiamata, in particolare, a:

- individuare azioni idonee a contrastare i conferimenti impropri e in particolare quelli relativi ai vetri diversi da quelli di imballaggio (quali ad esempio: vetroceramica, pirex, vetro cristallo, schermi televisivi e di personal computer, display di telefonini e altre apparecchiature elettroniche, lampadine di ogni tipo, pannelli fotovoltaici, fibre di vetro, vetro opale e vetri artistici, retinato) emanando linee guida per i gestori della raccolta;
- supportare azioni meritevoli per comportamenti significativamente virtuosi nella raccolta differenziata dei rifiuti di contenitori di vetro, specialmente se attuate con il sistema del "monomateriale";
- individuare linee guida da fornire ai Convenzionati per una corretta comunicazione locale.

Per l'allocazione delle somme disponibili, la Commissione Tecnica si attiene alla seguente ripartizione delle risorse economiche:

- il 70% dell'accantonamento annuo è destinato al cofinanziamento dei progetti presentati dai Comuni con l'obiettivo di incrementare le quantità e/o migliorare la qualità dei rifiuti di imballaggio in vetro;
- 2. il 20% è destinato alle spese di Segreteria Tecnica (attività di istruttoria e valutazione dei progetti presentati; selezione e presentazione alla Commissione di quelli

rientranti nei criteri stabiliti per l'accesso al finanziamento; preparazione delle convenzioni; erogazione dei contributi sulla base di SAL; reportistica sui risultati conseguiti);

3. il 10% è destinato alle attività di comunicazione e a progetti speciali (organizzazione di eventi istituzionali, formazione per i tecnici comunali, incontri con gli amministratori locali, materiali di comunicazione di servizio quali, adesivi, manifesti, opuscoli, ecc.,).

Nel corso dell'esercizio 2022, sono stati complessivamente cofinanziati 14 progetti il cui dettaglio è riportato nella tabella seguente, per un importo complessivo di euro 606.832,85 a carico delle risorse finanziarie previste dall'Allegato Tecnico Vetro.

Progetti cofinanziati su decisione della Commissione Tecnica ANCI-CoReVe

	Soggetto proponente	Progetto	Comuni	Importo finanziato (€)
1	ASA Tivoli	Efficientamento della raccolta e attività di comunicazione, progetto di educazione ambientale scuole	Tivoli	26.550,00
2	Te.Am. Teramo Ambiente	Acquisto carrellati	Teramo	4.161,29
3	ReVetro	Potenziamento della raccolta	Genova	4.700,00

	Soggetto proponente	Progetto	Comuni	Importo finanziato (€)
4	Alea Ambiente	Passaggio a monomateriale e attività comunicazione Raccolta per colore Horeca	Bacino 13 Comuni zona Cesena	99.993,90
5	Acam Ambiente	Sostituzione e integrazione attrezzature raccolta	La Spezia	15.984,75
6	Gelsia Ambiente	Attrezzature per progetto specifico per HoReCa e comunicazione	Brianza	59.539,50
7	Mo.Te. Ambiente	Campagna di comunicazione	Teramo e provincia	22.200,00
8	Rieco S.p.A.	Miglioramento sistema di raccolta integrazione materiali e comunicazione	78 comuni Marche	35.817,50
9	Cosvega S.r.l.	Miglioramento sistema di raccolta	8 comuni province Pescara e Chieti	44.856,80
10	Consac S.r.l.	Miglioramento raccolta, integrazione materiali e comunicazione	15 Comuni in provincia di Chieti	8.499,30
11	Rieco sud Scarl	Miglioramento raccolta, integrazione materiali e comunicazione	Termoli	7.628,00

	Soggetto proponente	Progetto	Comuni	Importo finanziato (€)
12	Saprodir S.r.l.	Miglioramento raccolta, integrazione materiali e comunicazione	55 Comuni in provincia di Rieti	16.537,88
13	Ecoambiente S.r.l.	Miglioramento raccolta, nuove implementazioni per settore Horeca e comunicazione	Rovigo e provincia	253.489,01
14	AKREA S.p.A.	Miglioramento raccolta, nuove implementazioni per settore Horeca e comunicazione	Crotone	6.875,00
	TOTALE			606.832,85

6.2.2) Comunicazione Co.Re.Ve.

Grazie alla specifica previsione del nuovo Allegato Tecnico Vetro (ATV) dell'Accordo Quadro ANCI CONAI (2020-24), il 2022 ha avuto un robusto rafforzamento delle attività a sostegno del miglioramento qualitativo della raccolta. La campagna nazionale di comunicazione affidata a Elio e Le Storie Tese ed è stata realizzata dall'agenzia MC&Saatchi, e si è concentrata principalmente sulla sensibilizzazione dei cittadini all'importanza di effettuare una corretta raccolta differenziata degli imballaggi in vetro ricordando quali sono i falsi amici del vetro che non devono essere conferiti nella raccolta. Con le sue declinazioni, ha lavorato in maniera coordinata sia in tv (nazionale su Rai, Mediaset e La7, su tv locali del sud oltre che sull'addressable), che in radio

(nazionale su DeeJay, Subasio e locali), con un'amplificazione digital partendo dai canali social del Consorzio. La campagna mira a rafforzare il concetto dell'immortalità del vetro e della sua riciclabilità all'infinito ricordando che cristallo, ceramica e vetro borosilicato non devono essere conferiti nella raccolta del Vetro. Lo spot è stato "on air" da aprile a giugno.

Nel secondo semestre è stata lanciata sempre su tv nazionale e locale, radio e social la seconda parte della campagna dedicata a messaggi di comunicazione più diretti quali ricordare di non buttare il sacchetto con il vetro e i risparmi in termini di gas derivanti dal corretto riciclo del vetro. Tale campagna è stata on air da fine agosto a novembre.

TV NAZIONALE	3.767 passaggi
	2.318 GRP
TV LOCALI	560 passaggi
RADIO	5.460 passaggi
DIGITAL	2.4 mio impression
	View throught rate 72%

Gli stessi contenuti della campagna sono stati ripresi ed amplificati sui canali social del *Consorzio, Instagram, Facebook, Linkedin* e *YouTube*, che insieme all'utilizzo di contenuti creati ad hoc hanno garantito un rafforzamento dell'attività del numero di post a settimana garantendone almeno 3 a settimana.

	Fan base 2022	Contenuti 2022	Interazioni 2022	Reach (visualizzazioni) 2022
Facebook	Circa 23k follower (+41% rispetto al 2021)	144 post	270k reaction	Circa 12 Mln
Instagram	Oltre 1.5k follower	143 contenuti	Oltre 125k reaction	Circa 6 Mln
Linkedin	Oltre 1.5k follower	115 contenuti	Circa 1.5k reaction	Oltre 58k
Twitter	Circa 2.3k follower	47 contenuti	Circa 400 reaction	Oltre 9k

È stata realizzato un soggetto ADV finalizzato a comunicare i vantaggi ambientali ed economici di un corretto riciclo del vetro che è stato pubblicato su quotidiani nazionali e locali e su periodici a tiratura nazionale.

La campagna outdoor 2022 su Bus, Tram e Metropolitana è stata dedicata ai risparmi in termini di gas e ai falsi amici. Le città interessate sono state: Milano, Roma, Napoli, Genova, Bologna, Torino.

ADV STAMPA	143 avvisi a pagina intera - Quotidiani		
	32 uscite tabellari - Periodica		
ОНН	3 mesi		
Tram, autobus, metro	7 città: Milano, Roma, Napoli, Torino, Bologna, Firenze, Genova		
	Popolazione 14,5 mio		
	Copertura complessiva 9,5 mio		
	Milano: reach 80,1% - copertura 2.8 mio		

Il 2022 ha visto il lancio a dicembre a Roma del progetto Bottiglie Coreve per le acque di fonte con la distribuzione di 100.000 bottiglie grazie all'accordo raggiunto tra CoReVe, ANCI e l'Assessorato all'Ambiente di Roma Capitale. Il progetto è volto a sviluppare l'immagine del vetro riciclato e continuerà per tutto il 2023 per poi essere replicato anche nelle città di Firenze/Empoli/Prato e in altri comuni come Bari, Forlì, Cerveteri e Trani. L'intervento del Consorzio consentirà di veicolare i messaggi positivi sul vetro: - Riciclabilità 100% - Riutilizzabilità - Circolarità nell'uso delle risorse La bottiglia, progettata e realizzata in 300.000 pezzi da Zignago, oltre ad essere molto resistente, consente anche una pulizia agevole per promuoverne l'uso ripetuto.

Tra le ulteriori iniziative orientate al miglioramento qualitativo della raccolta realizzate nell'anno sono da menzionare la realizzazione e distribuzione di materiale informativo (*cartoline*, *posters*, *video*) a Comuni e Convenzionati.

Tra le altre iniziative svolte nel corso dell'anno sono da ricordare anche:

- Il cofinanziamento di alcune iniziative di sensibilizzazione quali la Settimana Europea di Riduzione Rifiuti (SERR), il Keep Clean and Run che si è svolto tra Toscana e Sardegna e il Campionato Mondiale di Plogging dove i 100 atleti finalisti si sono sfidati sui territori di Villar Perosa (TO) e i territori dell'Unione Montana delle Valli Chisone e Germanasca.
- Gli ormai consueti progetti rivolti alle Scuole primarie e secondarie, come la piattaforma digitale integrata denominata "Meglio in Vetro" e il Progetto "Riciclo di Classe" realizzato con CONAI.
- A maggio del 2022 si è concluso il progetto di scrittura dedicato alle classi quarte e quinte della scuola primaria e alle scuole secondarie di primo grado "Bottle Story racconti in bottiglia". Il concorso è stato lanciato nell'anno scolastico 2021-2022 con l'obiettivo di diffondere in modo divertente e coinvolgente le buone pratiche in materia di raccolta differenziata del vetro e di riciclo degli imballaggi, in particolare tra i più giovani. Un vero e proprio esperimento di scrittura condivisa, che ha preso le mosse da un incipit realizzato da Simone Tempia, autore di best sellers come Vita con Lloyd. Ciascuna scuola ha avuto la possibilità di scrivere uno dei cinque capitoli che hanno composto ciascun libro e ha potuto presentare una proposta di illustrazione per la copertina.
- Il "Green School Game", organizzato insieme agli altri Consorzi e rivolto agli studenti delle scuole superiori, anche nel 2022 si è svolto con la formula "mista": in parte digitale, in parte in presenza. Modalità che, grazie all'esperienza e agli strumenti dell'edizioni precedenti, ha permesso di mantenere una più ampia base di partenza delle scuole coinvolte a livello nazionale, ma che ha consentito anche il recupero dell'esperienza memorabile e unica fatta dai ragazzi dal vivo, con il format in presenza degli anni passati. Anche quest'anno è stata riconfermata la

formula aggiuntiva e personalizzata per gli Istituti Alberghieri denominata "Cooking Quiz" che ha avuto un coinvolgimento speciale di CoReVe.

- Il progetto *Giocampus*, a cui il Consorzio ha aderito con altri Consorzi del Conai, coinvolge tutte le scuole primarie e secondarie di primo livello della provincia di Parma e che basa le proprie fondamenta su più pilastri: educazione motoria, educazione all'alimentazione e sostenibilità ambientale. Il progetto accoglie i ragazzi durante tutto l'anno attraverso le sue tre fasi: Giocampus Scuola, Neve ed Estate. Il progetto nel suo complesso mira, appunto, a trasferire una sviluppata cultura del movimento favorendo l'adozione di scelte nutrizionali corrette nel rispetto dell'ambiente in cui viviamo e permettere ai bambini e alle loro famiglie di acquisire i principi fondamentali di una corretta cultura del benessere e della sostenibilità.
- Il "Green Jobs", attività di formazione universitaria organizzata da CONAI con la collaborazione dei Consorzi di filiera che ha visto CoReVe impegnato nella formazione di giovani neo laureati residenti nelle Regioni del sud e nell'aggiornamento di professionisti del settore privati e pubblici con lezioni realizzate da remoto questa volta in collaborazione con le Università della Campania.
- CoReVe ha partecipato con Conai e gli altri Consorzi al Giffoni Film Festival e Verde Giffoni con la realizzazione di corti da parte dei ragazzi dedicati al riciclo di ogni materiale e ad una edizione speciale del Green Game in presenza durante la manifestazione.
- Festival della scienza di Genova CoReVe ha sponsorizzato e collaborato alla realizzazione di un laboratorio dedicato al vetro e al suo riciclo per le scuole che ha registrato 2622 visitatori nei 10 giorni di apertura al pubblico.
- Milan e Venice Glass Week, CoReVe ha partecipato con la presenza in convegni e eventi dedicati al vetro e all'anno internazionale del Vetro.

- Il Consorzio ha partecipato con Conai e gli altri consorzi ai seguenti eventi fieristici:
- Ecomondo
- Green Symposium
- Ipack Ima

Infine va ricordato il primo Workshop CoReVe di due giorni che si è svolto a Riccione e ha riunito in presenza dopo gli anni di pandemia tutti gli attori della filiera per confrontarsi sui temi di attualità del settore.

7) BILANCIO CONSUNTIVO 2022

Nella seguente tabella sono riportati i dati del bilancio consuntivo 2022 (€).

	2022		2021		2022/2021
	€	Incid. %	€	Incid. %	Var %
Oneri Gestione Consortile	84.760.682	75,85%	94.908.095	90,04%	-10,7%
Oneri Gestione Indipendente	1.178.488	1,05%	651.704	0,62%	80,8%
COSTI RACCOLTA, TRASPORTO E RICICLO	85.939.170	76,90%	95.559.799	90,66%	-10,1%
COMMISSIONE TECNICA ANCI - CoReVe	960.585	0,86%	970.661	0,92%	-1,0%
COSTI PER COMUNICAZIONE	5.283.077	4,73%	1.480.204	1,40%	256,9%
COSTI PER INCENTIVAZIONI*	6.425.700	5,75%	1.056.299	1,00%	508,3%
COSTI PER SVILUPPO SISTEMI DI RACCOLTA	6.425.700	6,10%	-	-	n.a.
COSTI ATTIVITA' DI RICERCA, SVILUPPO E CERTIFICAZIONE QUALITA' DELLA RACCOLTA	1.550.956	1,39%	1.504.219	1,43%	3,1%
COSTI CONAI	1.587.000	1,42%	1.561.000	1,48%	1,7%
COSTI PER ATTIVITA' CARATTERISTICA CoReVe	108.172.189	96,79%	102.132.181	96,89%	5,9%
COSTI FUNZIONAMENTO CoReVe	2.350.712	2,10%	2.055.604	1,95%	14,4%
IMPOSTE SUL REDDITO	1.231.610	1,10%	1.221.624	1,16%	0,8%
TOTALE COSTI	111.754.511	100,00%	105.409.409	100,00%	6,0%
RICAVI (Prestazioni Ordinarie al netto dei rimborsi per esportazioni)	92.103.655	62,35%	107.036.435	77,62%	-14,0%
RICAVI (Prestazioni forfettarie)	6.902.341	4,67%	7.703.667	5,59%	-10,4%
RICAVI (C.A.C. Contributo Ambientale Conai)	99.005.996	67,03%	114.740.103	83,21%	-13,7%
RICAVI DA CESSIONE DI MATERIALE	48.109.080	32,57%	22.613.298	16,40%	112,7%
ALTRI RICAVI	399.616	0,27%	545.992	0,40%	-26,8%
Proventi finanziari	195.646	0,13%	235	0,00%	82984%
TOTALE RICAVI	147.710.338	100,00%	137.899.628	100,00%	7,1%
Tasso di copertura (ricavi inerenti Attività/Costi di riciclo)	136,00%		134,49%		

^{*} Nota: le Incentivazioni dell'anno 2021 fanno riferimento allo sviluppo di capacità di trattamento

8) PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE EVOLUTIVE

8.1) I principi di efficacia, efficienza ed economicità applicati ai modelli di gestione dei rifiuti d'imballaggio in vetro.

Le modalità di raccolta dei rifiuti da imballaggio in vetro vanno individuate in relazione alle esigenze delle attività di riciclaggio.

Tale "principio", espresso dal Legislatore in modo molto chiaro nel DLgs 152/06 (Testo Unico Ambientale, di seguito T.U.A.), all'art. 224.5, è stato successivamente e definitivamente sancito anche dal DLgs 205/10, nel recepire la Direttiva Rifiuti 2008/98/CE in Italia.

Sebbene questo concetto fosse già ben presente nel quadro normativo pre-esistente al T.U.A. (il Titolo II del d.lgs. 22/97 "gestione degli imballaggi" prescriveva che tutte le operazioni di gestione dei rifiuti di imballaggio fossero condotte secondo criteri di efficacia, efficienza ed economicità, le cosiddette "3 E") in merito all'individuazione delle forme di gestione della raccolta differenziata, il DLgs 205/10 dispone in particolare quanto segue:

- (art. 7.1) per <u>promuovere il riciclaggio di alta qualità</u>, soddisfacendo i necessari criteri qualitativi per i diversi settori del riciclaggio, le Regioni stabiliscono i criteri con i quali i Comuni provvedono a realizzare la raccolta differenziata.
- (art. 7.3) Il Ministero emana misure intese a <u>promuovere il riciclaggio di</u> <u>alta qualità</u>, privilegiando la raccolta differenziata, eventualmente anche **monomateriale**, dei rifiuti.

Tenuto conto che la fase di trattamento/recupero dei rifiuti (per il successivo avvio a riciclo) è strettamente connessa con la precedente fase di raccolta, perché si trova ad operare sui "risultati" di questa'ultima, la definizione di un sistema/servizio di gestione efficiente, efficace ed economico, funzionale cioè al riciclaggio di "alta qualità" dei rifiuti d'imballaggio in vetro, dovrebbe essere quantomeno il risultato di una "concertazione"

tra i responsabili delle due fasi (chi conosce i processi di valorizzazione sa bene che, per ottimizzare il sistema, è la raccolta differenziata che dovrebbe tenere conto delle esigenze qualitative della fase di recupero e riciclo).

Per le ragioni descritte con più dettaglio più avanti, l'individuazione del sistema più "efficace, efficiente ed economico" per la raccolta differenziata del vetro, cioè utile a soddisfare le esigenze delle attività di riciclaggio, è semplice: si tratta della raccolta monomateriale dei rifiuti di imballaggi in vetro, preferibilmente stradale.

L'esperienza italiana, ampiamente condivisa a livello europeo, conferma infatti che questo sistema, accompagnato dall'attenta opera di sensibilizzazione del cittadino e dall'adozione, da parte del gestore della raccolta, dei criteri riportati nell' ALLEGATO A, consente di raggiungere i livelli di qualità necessari e sufficienti per massimizzare il riciclo in vetreria.

E' questo, infatti, l'unico settore in grado di garantire l'assorbimento e il riciclo dell'intero quantitativo di vetro proveniente dalla raccolta differenziata nazionale degli imballaggi (e oltre), massimizzando i risultati economici ed ambientali complessivi del sistema.

Anche la Pubblica Amministrazione è coinvolta in prima persona, come richiamato dal Titolo II del T.U.A. all'articolo 222, nell'organizzare sistemi adeguati di raccolta differenziata in modo da permettere al consumatore di conferire al servizio pubblico rifiuti di imballaggio selezionati dai rifiuti domestici e da altri tipi di rifiuti di imballaggi, al fine di poter soddisfare i criteri qualitativi dei settori che, a valle del recupero, assicurano il riciclo. In particolare, al comma 1, lettera b) si ribadisce che: la gestione della raccolta differenziata deve essere effettuata secondo criteri che privilegino l'efficacia, l'efficienza e l'economicità del servizio, nonché il coordinamento con la gestione di altri rifiuti.

Ai sensi dell'Accordo Quadro Anci-CONAI (2020-2024) che, con l'ALLEGATO TECNICO VETRO collega l'effetto della raccolta differenziata, cioè la qualità del rifiuto raccolto, ai corrispettivi da erogare ai Convenzionati per gli oneri aggiuntivi relativi alla raccolta differenziata stessa, si precisa inoltre che:

· i Comuni sono tenuti a mettere in atto un adeguato sistema di raccolta differenziata

dei rifiuti di imballaggio in vetro, impegnandosi alla messa a disposizione delle attrezzature nei punti di raccolta, per il successivo prelievo e stoccaggio presso i punti di raccolta e/o conferimento a piattaforme del rottame di vetro;

- è consigliabile che la raccolta da bar e ristoranti sia organizzata in maniera diversa, adeguata alla tipologia dei consumi e della produzione di rifiuti di questi esercizi pubblici, e che i Comuni provvedano a controllare saltuariamente se il materiale risulta particolarmente inquinato da stoviglie di ceramica, dato che a CoReVe risulta che la presenza di questo materiale improprio sia 2,5 più elevato che nei rifiuti delle famiglie;
- · ai fini del raggiungimento dei parametri qualitativi definiti nell'Allegato stesso si indica il sistema di raccolta differenziata monomateriale, come ottimale;
- · la raccolta multimateriale pesante (vetro-plastica-metalli) è sconsigliata da ANCI-CONAI in quanto inadatta ad avviare a riciclo in maniera efficace ed efficiente i singoli materiali;
- · comunque, il rottame di vetro proveniente da raccolta differenziata multimateriale deve essere consegnato previa separazione dagli altri materiali oggetto della raccolta;
- · il gestore della raccolta è tenuto a promuovere forme di controllo e intervento sull'utenza, al fine di garantire i necessari standard di qualità del servizio di raccolta e del materiale conferito;
- · al CoReVe compete il ritiro dei rifiuti di imballaggio in vetro provenienti dalla raccolta differenziata per l'avvio presso i centri di trattamento/valorizzazione e il successivo inoltro presso le vetrerie per il riciclo.

Tenuto conto del fatto che le caratteristiche qualitative del rottame di vetro, affinché cessi di essere rifiuto e possa essere avviato a riciclo mediante rifusione in vetreria, sono oggi disciplinate dall'ex D.M. 5.2.98 (e ss.mm.ii.) e oggetto del Regolamento EU n.1179 del 10 dicembre 2012, per permettere al CoReVe di ottenere un vetro MPS destinato alla rifusione in vetreria con le caratteristiche definite dalle norme e dalle esigenze dell'industria, è fondamentale che nella fase di raccolta si operi per il rispetto dei seguenti parametri massimi ammissibili:

- · il vetro < 10 mm non dovrà essere presente in misura superiore al 45% in peso del materiale consegnato;
- · i materiali diversi dal vetro sono accettabili fino ad un massimo del 6,5% in peso;
- · la presenza di ceramica e sassi fino ad un massimo dell' 1,5% in peso sul totale.

8.1.1) L'ottimizzazione del trattamento

Nella seguente tabella sono riportate, nella prima colonna, le specifiche merceologiche minime necessarie per definire il vetro trattato una "Materia Prima Seconda" (MPS), secondo l'ordinamento nazionale; nella seconda colonna sono riportate le caratteristiche qualitative prescritte dal Regolamento Europeo ("End of Waste") n.1179 del 10 dicembre 2012; nella terza è riportato il capitolato vigente per l'accettazione in vetreria del vetro MPS.

Specifiche merceologiche minime del vetro pronto al forno DM		rottame in vetre Regolamento	accettazione del eria ai sensi del UE n.1179 del 2.12	Capitolato per l'accettazione del vetro in vetreria	
	5.2.98	dim. > 1mm	dim. ≤ 1mm		
Vetro	99,86%	99,78%	99,64%	99,87%	
Metalli magnetici	< 0,002%	< 0,005%	< 0,005%	<0,002%	
Metalli amagnetici	< 0,01%	< 0,006%	< 0,006%	<0,01%	
Ceramica e porcellana	<0,01%	<0.010/	<0.1E0/	<0,01%	
Pietre	<0,02%	<0,01%	<0,15%	<0,01%	
Materiali organici	<0,1%	<0,2%	<0,2%	<0,1%	

Quindi, l'efficienza delle operazioni di selezione è nello stesso tempo condizione formale e sostanziale per il riciclo.

Formale, perché il rottame che non possiede le caratteristiche minime stabilite dalle normative è un "rifiuto" e come tale non può essere accettato in vetreria.

Sostanziale, perché se non rispetta i valori qualitativi fissati dai capitolati definiti dalle aziende, non può essere utilizzato in vetreria come materia prima per nuove produzioni.

E' assolutamente necessario che la fase di trattamento possa avvalersi di tutta la

migliore tecnologia per la selezione del vetro che oggi è disponibile.

Le aziende che operano nel trattamento hanno fatto e dovranno continuare a fare, nel breve periodo, progressi notevoli.

La presenza di ceramica nei carichi contestati e respinti ha raggiunto anche i 700/800 grammi/tonnellata (oltre 10 volte il valore di capitolato).

In sintesi, le aziende di trattamento devono disporre delle apparecchiature di tecnologia adeguata per assicurare efficacemente l'eliminazione dei metalli magnetici ed amagnetici, la selezione del cristallo, della ceramica e dei residui organici, la separazione della frazione fine nella migliore maniera permessa dallo stato dell'arte e la successiva lavorazione separata della stessa.

Oggi, superate le fasi sperimentali, si è ormai orientati a:

- selezionare in maniera efficace anche una parte delle frazioni più fini (comunque > 4-6 mm), consentendo un'importante riduzione del tenore di materiale "fine" non utilizzabile direttamente in vetreria;
- selezionare il vetro, proveniente da scarti di frazioni contenenti metalli pesanti come il piombo, incompatibili con la produzione di vetro d'imballaggio. Tale tecnologia, per granulometrie comunque superiori 4-6 mm, è oggi in corso di consolidamento.

Per quanto riguarda gli aspetti gestionali, il responsabile dell'impianto di trattamento dovrà essere in grado in ogni momento di documentare la qualità del materiale, che dovrà essere accertato mediante controlli continui sull'impianto. Dovrà, inoltre, certificare il rispetto dei parametri di qualità sopra indicati e impegnarsi ad evitare commistioni volontarie con altre tipologie di vetro.

Nonostante tutto questo, va tenuto presente che è comunque impossibile raggiungere i livelli minimi di qualità partendo da un materiale che ha circa l'1,2% di ceramica e l' 8,7% tra altre impurità e rifiuti, se teniamo presente che il vetro MPS non deve avere presenza di ceramica superiore allo 0,008% (cioè, 150 volte inferiore) e rifiuti non superiori allo 0,05% (cioè, 174 volte inferiore).

In altre parole, il miglioramento tecnologico da solo non basta. Ancora una volta, anche

questo tipo di impegno deve essere accompagnato da un significativo miglioramento della qualità del rottame grezzo fin dal conferimento.

8.1.2) Impiego in edilizia (o in altri settori) del vetro non idoneo al riciclo in vetreria in alternativa al conferimento in discarica

Il processo di recupero e trattamento, indispensabile per la trasformazione dei rifiuti di imballaggi in vetro in vetro MPS, come è noto determina una parallela produzione di scarti, caratterizzati da elevata presenza di vetro a granulometria "fine" (generalmente < 6-10 mm) che viene separato come sottovaglio.

Occorre sottolineare che la percentuale del materiale "fine" è in costante aumento da molti anni a questa parte, sostanzialmente per due motivi:

- il metodo di raccolta domiciliare "porta a porta", che comporta una maggiore frammentazione del vetro;
- · le eccessive movimentazioni del materiale, tipiche soprattutto delle raccolte "multimateriali" (ammesso che non sia usato il "compattatore") che richiedono la fase di "pre-selezione", dopo la raccolta, propedeutica al trattamento/valorizzazione della sola frazione vetrosa.

L'attuale tecnologia purtroppo non garantisce, per tale granulometria "fine", il raggiungimento dei parametri di qualità richiesti dall'industria del riciclo, soprattutto per la presenza di cristallo e delle cosiddette sostanze "infusibili" (CSP) costituite da ceramica, vetroceramica, pietre e porcellana. Su questo tema, come precedentemente esposto, SSV su richiesta di CoReVe, sta facendo ricerca scientifica.

Tali scarti vetrosi, in quanto inerti, in altri paesi vengono normalmente riciclati in edilizia, nella preparazione degli asfalti o del sottofondo stradale, etc. con procedure di recupero "semplificate". Questo canale, potenzialmente in grado di assorbire quantitativi importanti di scarti anche in Italia, qui è solo "teoricamente" utilizzabile come altrove. Questo perché la certificazione analitica richiesta dalla normativa italiana per questo tipo di impieghi dall'ex DM 5.2.98 e ss.mm.ii. (DLgs 16 gennaio 2008 n.4, DM 5 aprile 2006, n.186; DM 27 luglio 2004; DM 27 luglio 2004; DM 12 giugno 2002, n.161) è, paradossalmente, più onerosa e complessa di quella prevista per l'impiego del rottame di vetro nella fabbricazione di contenitori per

alimenti.

Una ricerca svolta dalla Stazione Sperimentale del Vetro di Murano, in collaborazione con il Centro Ceramico di Bologna, proprio in merito alle verifiche analitiche previste dall'ex D.M. 5.2.98 e ss.mm.ii. sui campioni di vetro di scarto (macchina della ceramica + vetro "fine") provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti d'imballaggio provenienti dalla raccolta differenziata, aveva condotto alle conclusioni che riassumiamo:

- · per entrambe le tipologie di materiale vengono sempre rispettati i limiti di cessione previsti per i metalli pesanti;
- il parametro del COD (Domanda Chimica di Ossigeno) eccede sempre il limite di 30 mg/l previsto dal test di cessione di cui all'All.3 dell'ex D.M. 5.2.98 ma questo perché il metodo analitico ed il relativo limite di riferimento, attualmente previsti dal D.M. 5.2.98 e ss.mm.ii., sono scientificamente inadeguati, tanto è vero che anche un campione di sabbia d'estrazione non risulterebbe conforme, se testato con gli stessi criteri.

Pertanto, utilizzando sistemi di indagine e parametri di riferimento scientificamente corretti si giungerebbe a risultati differenti e cioè:

- la frazione di scarto "fine" avrebbe la possibilità di poter essere utilizzata "tal quale" in edilizia, ovvero senza dover subire alcuna propedeutica operazione di pulizia;
- la frazione più grossolana (CSP), potrebbe essere impiegata in edilizia con una adeguata aspirazione delle componenti inquinanti "leggere".

Già oggi, dunque, esisterebbero i presupposti tecnologici per l'impiego degli scarti nel settore dell'edilizia mediante semplici operazioni di recupero. Però, per poter aprire questi canali concretamente, occorrerebbe **rimuovere gli ostacoli normativi vigenti** che impediscono, senza ragione alcuna, l'avvio al recupero di tale materiale attraverso attività di trattamento che operino in regime di procedure semplificate, quelle previste dall'ex DM 5.2.98 allegati 1 sub-allegato 1 voce 2.1.3 c).

Inoltre, a quanto sopra, si aggiunge l'assenza di precisi valori limite di riferimento per alcuni parametri, che lascia alla libera interpretazione degli organi di controllo locali la possibilità di impiegare o meno il materiale in queste forme di utilizzo alternativo. Questa aleatorietà, insieme alla crisi economica del comparto, è da ritenere la ragione principale per la quale, questo tipo di forme di riciclo degli scarti restano ancora molto contenute.

Attualmente, l'unica alternativa consentita in virtù della disciplina vigente rimane quindi quella di operare il recupero di questi materiali secondo le procedure di recupero ordinarie, ai sensi degli articoli 208, 209, 210 e 211 del T.U.A.

Tali operazioni di recupero/riciclo (R5), sono gestite presso impianti specializzati nella lavorazione degli inerti da società autorizzate (con procedura ordinaria), che dal 2010 forniscono tutta la documentazione prevista dal disciplinare CONAI – CoReVe per l'attestazione dell'avvio al riciclo (R5) di detti scarti.

Una parte del materiale in uscita dal trattamento di recupero "secondario", meglio descritto nel capitolo seguente e relativo alla produzione di "sabbia di vetro", oggi prevalentemente destinata alla rifusione in vetreria, è anch'esso avviato da alcuni anni a riciclo (aperto) nei comparti dell'industria ceramica (sotto forma di "Ceramic Sand") e/o nella produzione di laterizi.

Le quantità di vetro provenienti dal recupero degli scarti complessivamente avviate a riciclo (aperto) in settori alternativi al vetro cavo meccanico (produzione contenitori) sono passate complessivamente da 28.700 tonnellate del 2021, a 30.582 tonnellate nel 2022.

9) ALLEGATI

9.1) Indicatori

INDICATORI RELATIVI ALLA RACCOLTA

	CoReVe		
	u.m.	2021	2022
Quantità immessa al consumo	kton	2.850	2.838
Raggiungimento obiettivi di recupero	%	76,6	80,8
Variazione % della raccolta 2022/2021	%	+0,9	+3,8
Raccolta imballaggi (rottame grezzo), Italia	kton	2.417	2.509
Nord	kton	1.303	1.336
Centro	kton	446	470
Sud	kton	668	703
Raccolta pro capite (rottame grezzo), Italia	Kg/ab	41,0	42,6
Nord	Kg/ab	47,5	48,9
Centro	Kg/ab	38,0	40,2
Sud	Kg/ab	33,7	35,5
Conferiti al riciclo da superficie pubblica (MPS)	kton	2.173	2.274
di cui gestione consortile	kton	1.796	1.846
Conferiti al riciclo da superficie privata (MPS)	kton	10	19
di cui gestione consortile	kton	-	-
Totale conferiti al riciclo (MPS)	kton	2.183	2.293
di cui gestione consortile	kton	1.796	1.846

INDICATORI RELATIVI ALLA COPERTURA NAZIONALE

Anno 2022

	u.m.	CoReVe		
		Dato	%	
Comuni serviti	nr.	7.547	95,5%	
Nord	nr.	4.193	95,6%	
Centro	nr.	927	95,8%	
Sud	nr.	2.427	95,1%	
Popolazione servita	mln ab	57,2	97,1%	
Nord	mln ab	26,6	97,3%	
Centro	mln ab	11,3	96,7%	
Sud	mln ab	19,2	97,2%	

INDICATORI DI EFFICIENZA DEL SISTEMA

	CoReVe		
	u.m.	2021	2022
Percentuale riciclo	%	76,6	80,8
Percentuale recupero energetico	%	-	-
Percentuale recupero totale	%	76,6	80,8
Totale riciclo imballaggi in Italia, di cui	kt/a	2.167	2.269
Nord	kt/a	1.149	1.179
Centro	kt/a	413	437
Sud	kt/a	605	653
Riciclo imballaggi all'estero	kt/a	15,4	24,6
Totale Riciclo	kt/a	2.183	2.293

INDICATORI RELATIVI AGLI IMPIANTI

	CoReVe	
	u.m.	
Numero totale degli impianti, di cui	nr.	55
selezione e trattamento	nr.	19
riciclo	nr.	36
Distribuzione degli impianti		
nord	nr.	36
centro	nr.	8
sud	nr.	11

9.2) Allegato A

- 1. Il modello che allo stato attuale sembra dia i migliori risultati di efficacia ed efficienza è quello porta-a-porta per tutti i materiali salvo il vetro e l'umido che sono conferiti in contenitori stradali. In particolare, per il vetro, quando sono usati contenitori con l'interno da parte dell'utente solo attraverso un foro piccolo.
- 2. Realizzare una rete di raccolta che faciliti la partecipazione dei cittadini mediante il posizionamento di un adeguato numero di contenitori stradali da ubicare in funzione della massima riduzione dei percorsi che l'utenza deve compiere per conferire il materiale (di norma è bene affiancare il contenitore per il vetro ai cassonetti per la raccolta di altre frazioni riciclabili).

Il contenitore di raccolta deve essere dotato di un foro di conferimento del diametro massimo di 20 cm ed il conferimento del vetro deve avvenire esclusivamente attraverso tale apertura. I cassonetti devono essere privi di altre aperture diverse dai fori di conferimento che, qualora presenti, debbono essere chiuse a chiave oppure dotate di sistema di apertura gravitazionale.

- 3. Per la vuotatura dei contenitori non devono essere utilizzati compattatori o altri mezzi che favoriscano la frantumazione del vetro; vanno utilizzati mezzi dedicati e dotati di cassone libero della massima cubatura consentita dalle norme sul trasporto allo scopo, appunto, di raggiungere la massima portata di carico in peso, senza ricorrere alla frantumazione del vetro.
- 4. La vuotatura dei contenitori deve essere sempre fatta prima del loro completo riempimento; questo sia perché il contenitore stradale deve essere sempre in grado di ricevere il vetro, sia perché il sovrautilizzo (cumuli esterni di materiale) incide sfavorevolmente sulla partecipazione del cittadino (quantitativa e qualitativa).
- 5. La manutenzione dei contenitori stradali deve essere costante; adesivi (possibilmente quello approvato dal Comitato di Coordinamento ANCI- CONAI) con le istruzioni sulle corrette modalità di conferimento devono essere sempre presenti e ben visibili; impedire l'uso improprio dei contenitori stradali (per es. quale supporto ad altri messaggi di propaganda che nulla hanno a che fare con la raccolta del vetro).

- 6. Il Convenzionato si impegna ad operare affinché l'utenza sia adeguatamente informata sulle corrette modalità di conferimento dei materiali diversi dal vetro (stoviglie in ceramica, stoviglie ed oggetti in cristallo, pirofile in vetro boro-silicato).
- 7. Il Convenzionato ed il CoReVe effettueranno periodici controlli sulla qualità dei rifiuti di imballaggio in vetro raccolti allo scopo di adottare, qualora necessario, ciascuno per la parte di propria competenza, le idonee azioni per promuovere il raggiungimento dei valori qualitativi ottimali di raccolta;
- 8. Caratteristiche suggerite per il deposito temporaneo:
 - a) il materiale dovrà essere depositato su superficie cementata e dotata di trattamento anti-usura della pavimentazione;
 - b) la superficie cementata dovrà essere delimitata, su tre dei quattro lati, da sponde dell'altezza minima di 2 m in grado di resistere all'azione della pala meccanica durante la movimentazione;
 - c) la superficie di deposito dovrà avere una capacità minima pari a tre carichi utili (circa 100 ton);
 - d) l'area minima di deposito, considerata la densità media del rottame di vetro (ipotizzando una tonnellata circa per metro quadrato), dovrà essere di 150 mq (indicativamente, 15 m x 10 m di lato);
 - e) la stazione di deposito dovrà essere dotata di pala meccanica con alzata superiore a 3,80 m, in modo da permettere al Convenzionato la movimentazione del materiale e l'agevole caricamento dei mezzi di trasporto delle Aziende Vetrarie;
 - f) dovrà essere disponibile uno spazio adeguato per l'accesso ed il carico di mezzi pesanti (portata 30 ton);
 - g) il ritiro del materiale idoneo può essere effettuato in presenza di almeno un carico utile (30 tonnellate: portata di un bilico o autotreno ribaltabile dotato di sponde alte);
 - h) nella movimentazione del materiale il Convenzionato opererà in modo che la frantumazione dello stesso sia la minima possibile.