

Chivassoggi

Notizie - Opinioni - Immagini

[Prima Pagina](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Economia e lavoro](#) [Attualità](#) [Eventi](#) [Cultura](#) [Sanità](#) [Viabilità e trasporti](#) [Scuola e formazione](#) [Sport](#) [Tutte le notizie](#)
[Chivasso](#) [Torino](#) [Brandizzo](#) [Caluso](#) [Volpiano](#) [Oltrepo](#) [Canavese](#) [Regione](#) [Europa](#)
[ABBONATI](#)

[Mobile](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [Twitter](#) [RSS](#) [Direttore](#) [Archivio](#) [Meteo](#)

CHE TEMPO FA

| 15 agosto 2022, 12:20

RUBRICHE

[Ambiente e Natura](#)[La Grande Vetrina](#)[Pronto condominio](#)[Fotogallery](#)[Videogallery](#)

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Attualità

Casa, dopo il Covid in crescita le compravendite in Piemonte



1 ANNO FA

Cronaca

Cani abbandonati sui balconi o nelle auto: ecco quando intervenire e come comportarsi



1 ANNO FA

Sanità

Vaccini, nonostante la giornata di festa somministrate in Piemonte oltre settemila dosi

[Leggi tutte le notizie](#)

Raccolta differenziata in Piemonte: nel primo semestre 2022 Ecolamp ricicla oltre 58 tonnellate di lampadine esauste

Confermati i trend che vedono Torino al primo posto tra le province più virtuose della regione. Seguono Cuneo e Novara



Nel primo semestre del 2022 Ecolamp ha gestito in tutta Italia 1.406 tonnellate di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). In particolare, il consorzio nazionale specializzato nel recupero e smaltimento dei RAEE del settore illuminotecnico ha raccolto e riciclato 601 tonnellate di piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo e apparecchi di illuminazione giunti a fine vita (raggruppamento R4), e 806 tonnellate disordini luminose esauste (raggruppamento R5).

Il recupero e riciclo dei RAEE del consorzio Ecolamp ha visto nel 2022 la conferma di alcune Regioni come esempi di eccellenza nella raccolta differenziata dei Rifiuti Elettrici ed Elettronici.

Per quanto riguarda la raccolta in Piemonte, nel primo semestre del 2022 sono state avviate a riciclo 58 tonnellate di sorgenti luminose, storico raggruppamento gestito dal consorzio Ecolamp. In particolare, Torino ha raccolto 34 tonnellate di lampadine, mantenendo la prima posizione tra le province piemontesi, seguita da Cuneo (8 tonnellate), Novara (5 tonnellate), Alessandria (4

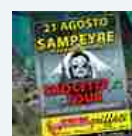
IN BREVE

[Lunedì 15 agosto](#)

Ferragosto tra musei, cinema, piscine, spettacoli ed eventi: tante idee per chi resta a Torino
(h. 06:44)


[domenica 14 agosto](#)

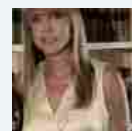
Sampeyre (CN): domenica 21 agosto arrivano i saldi griffati con Crocetta Più!
(h. 09:15)



Siccità e aumenti energetici, aziende agricole allo stremo: "Stop alle rate dei mutui, dateci finanziamenti ad hoc"
(h. 07:00)


[sabato 13 agosto](#)

Polliotto (Unc): 'Inflazione penalizza qualità della vita dei consumatori'
(h. 10:15)



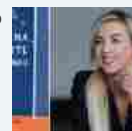
A Chivasso è scattato il conto alla rovescia: con la fine di settembre torna la Festa dei nocciolini
(h. 10:01)



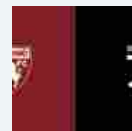
Cristina Sartorio: '2022: quale medicina estetica?'
(h. 09:15)



Silvia Satis racconta il suo libro "La bambina più forte del mondo": martedì 6 settembre a Busto Arsizio
(h. 09:00)



Riparte il campionato: Juve per lo scudetto, Toro possibile outsider
(h. 07:10)



tonnellate), Vercelli (3 tonnellate). A chiudere la classifica Asti con 2 tonnellate, Verbanco-Cusio-Ossola e Biella, ciascuna con 1 tonnellata di lampadine esauste raccolte.

“Nei primi sei mesi del 2022 - commenta Fabrizio D’Amico, Direttore Generale di Ecolamp - la raccolta Ecolamp dei RAEE conferma la presenza di aree particolarmente virtuose. L’obiettivo del Consorzio è continuare a sostenere la raccolta su tutto il territorio nazionale, grazie a campagne informative rivolte a cittadini e installatori e ad una sempre più ampia gamma di servizi dedicati ai RAEE di illuminazione e agli altri piccoli rifiuti elettrici ed elettronici da smaltire, a beneficio della sostenibilità ambientale e dell’economia circolare”.



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

Ti potrebbero interessare anche:

Aiutiamo i nostri anziani a vivere in salute e più serenamente
(h. 07:00)



Meteo: continua l'estate, ma il caldo non sarà più con temperature da record
(h. 06:03)

