

My Account ▾

in / 8+

 il portale di  
**AMBIENTE**
**AMBIENTE** **NIENTE PANICO, AGISCI!**  
 Concentrati su ciò che puoi essere fatto  
 per un immediato beneficio alla tua impresa [CLICCA QUI](#)
[HOME PAGE](#)[NEWS](#)[SFOGLIA LA RIVISTA](#)[CHI SIAMO](#)[ISCRIVITI](#)[CONTATTI](#)[REPERTORIO DELL'AMBIENTE](#)[MEDIA KIT RIVISTA](#)

## Settimana Europea di Riduzione dei Rifiuti 2020

27/11/2020

Ridurre, riutilizzare, riciclare, diminuendo la quantità di rifiuti e contribuendo a trasformarli in utili risorse: sono queste le parole chiave e gli obiettivi che il consorzio [Ecolamp](#), specializzato nel riciclo dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche ([RAEE](#)), condivide con la Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti 2020 (SERR).

Nata nel 2009 nell'ambito del programma LIFE+ della Commissione europea, la Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti (SERR) è un'iniziativa che promuove azioni di sensibilizzazione sulla sostenibilità e sulla corretta gestione dei rifiuti, riguardanti in particolare le cosiddette "3R": riduzione, riuso e riciclo.

Il tema di quest'anno è "Rifiuti invisibili" e si riferisce a tutti quei rifiuti generati nel corso del processo di fabbricazione e durante l'intera vita dei prodotti. Il consorzio [Ecolamp](#), grazie alla terza R, quella del riciclo, contribuisce a ridurre l'impronta ambientale alla fine del ciclo di vita dei prodotti elettrici ed elettronici.

Anche il singolo cittadino può dare il proprio contributo. In che modo? Grazie a una corretta raccolta differenziata dei [RAEE](#), ovvero di tutti quegli oggetti di uso quotidiano che per funzionare dipendono da corrente elettrica o batterie, come lampadine, radio, monitor, smartphone, auricolari, phon, spazzolini elettrici, frullatori, prese multiple, bici elettriche, mouse o chiavette USB. Lo smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche ([RAEE](#)) segue regole precise: per prima cosa non dobbiamo gettarli nel sacco nero insieme ai rifiuti indifferenziati e dobbiamo fare attenzione a non mescolarli con altri rifiuti, come la plastica o il vetro, evitando di dimenticarli in cantina o in un cassetto.

Una volta messi da parte, abbiamo poi diverse possibilità per smaltirli correttamente: possiamo, infatti, conferirli nelle isole ecologiche comunali o consegnarli nei negozi che vendono prodotti elettrici o elettronici. In questo secondo caso possiamo scegliere tra due modalità: ogni rifiuto può essere consegnato all'acquisto di un nuovo prodotto equivalente (1 contro 1), oppure possiamo portare il rifiuto, a patto che non superi i 25 cm di lunghezza, nei grandi punti vendita della distribuzione senza alcun obbligo di acquisto (1 contro 0).

Attualmente in Italia la raccolta media pro capite dei [RAEE](#) è di 5,68 kg per abitante con un tasso di raccolta pari al 45 per cento. Tuttavia, il target è fissato al 65 per cento.

Secondo un report dell'Università delle Nazioni Unite, a livello globale, si stima che ogni anno si producano 53,6 milioni di tonnellate di [RAEE](#) di cui solamente il 17,4 per cento viene raccolto e smaltito adeguatamente. Il corretto trattamento di questi rifiuti contribuisce a rimettere in circolo materiali importanti, sfruttabili per nuove produzioni, risparmiando l'utilizzo di nuove materie prime. Basti pensare, infatti, che il tasso di recupero, tra materie prime seconde ed energia, dei [RAEE](#) gestiti da [Ecolamp](#) ad oggi supera il 95 per cento e consente di rendere concreta un'economia di tipo circolare.



Va, inoltre, considerato che, conferendo e trattando correttamente questi rifiuti, si garantisce lo smaltimento sicuro delle componenti inquinanti, non recuperabili, a ulteriore beneficio dell'ambiente.

"Grazie al riciclo e al trattamento dei RAEE - spiega Fabrizio D'Amico, direttore generale di Ecolamp - consorzi come Ecolamp sono in grado di ridurre l'impronta ambientale alla fine del ciclo di vita dei prodotti elettrici ed elettronici. Prendersi la responsabilità dell'impatto dei propri consumi significa anche essere consapevoli dell'importanza di una corretta raccolta differenziata che consente di recuperare materia ed energia e di smaltire in sicurezza le sostanze inquinanti presso impianti specializzati".



scrivi la tua opinione

## Aziende in Evidenza

Il PORTALE di HI-TECH AMBIENTE, moderno e funzionale MARKETPLACE, offre una piattaforma gratuita ricca di contenuti, che vuole essere un punto di incontro nel quale trovare tutte le informazioni necessarie agli operatori d

Vieni su: [hitechambiente.com](http://hitechambiente.com)  
 Email: [p.bindi@pubblindustria.com](mailto:p.bindi@pubblindustria.com)  
 Pubblindustria Srl Sede Operativa: Via Chiassatello/Corte Sanac, 100 - 56121 Pisa - Tel. 05049490 - E-mail [segreteriapi@pubblindustria.com](mailto:segreteriapi@pubblindustria.com)  
 P.I. 01103620504

Social Net:  
 

### CATEGORIE PRINCIPALI

- > HITECHAMBIENTE
- > SURGELATIMAGAZINE
- > SISTEMAFASHION

### NEWS IN EVIDENZA

Copernicus e AEA per la qualità dell'aria in Europa

Settimana Europea di Riduzione dei Rifiuti 2020

Binder+Co: viaggiare ad un altro livello

Per gli acquisti professionali c'e' Manutan

Impianti ottimizzati per tutti i tipi di rifiuti