

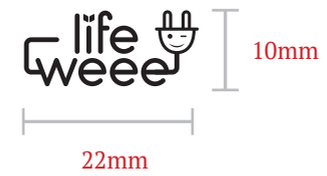
IL LOGOTIPO





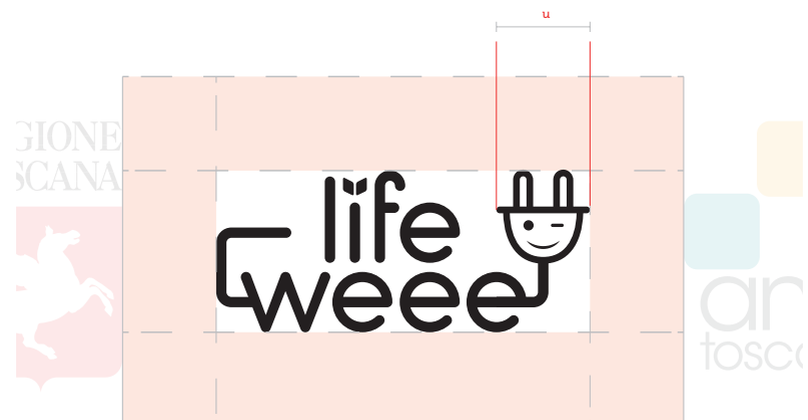
RIDUZIONI

La dimensione minima del logo è, nella sua proporzione originale, **22mm**.



AREA DI COMPORTO

Lo spessore dell'area di comporto del logotipo equivale alla **larghezza del pittogramma**.



COLORI

Il mantenimento dei colori istituzionali scelti garantisce la **corretta leggibilità** del logo.



cmyk 100 0 100 0
rgb 0 150 64
hex # 009640



cmyk 0 22 100 0
rgb 254 200 0
hex #fec800



cmyk 0 0 0 100
rgb 0 0 0
hex #000

COLORI CORPORATE

Il mantenimento degli accostamenti cromatici nelle varie declinazioni garantisce la **corretta leggibilità** del logo.



CARATTERI TIPOGRAFICI

I caratteri utilizzati per l'immagine coordinata sono **Museo Sans Rounded** e **PT Serif**.

MUSEO SANS ROUNDED



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

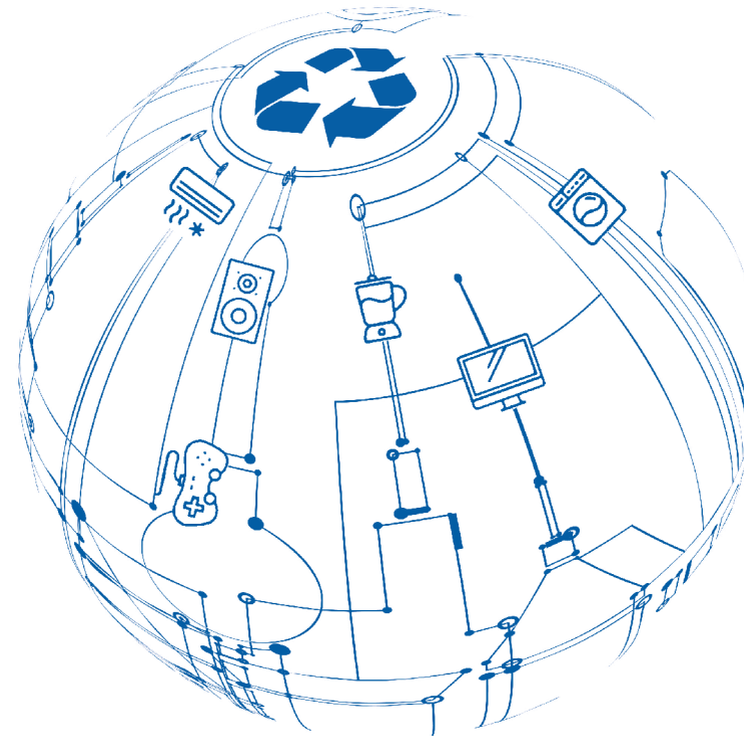
PT SERIF



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

ELEMENTI SUPPLEMENTARI

Utilizzati per **arricchire ed integrare**
il brand nei diversi formati stampa.



ROLLUP

Formato 80x200



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE): tesori da recuperare!

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) sono computer, televisori, frigoriferi e molti altri rifiuti elettronici non biodegradabili che si accumulano in quantità sempre maggiore. Per migliorarne la gestione, nel 2002, l'Unione Europea ha adottato la direttiva RAEE, che stabilisce norme comuni per la raccolta, il trasporto e il riciclaggio di questi rifiuti. Per affrontare questi problemi, ogni Stato sviluppa una legislazione specifica in materia di RAEE. La prima direttiva RAEE (2002/96/CE) è entrata in vigore nel febbraio 2003. La direttiva prevede la creazione di registri di RAEE. La prima direttiva RAEE (2002/96/CE) è entrata in vigore il 14 febbraio 2004.

Il regolamento europeo RAEE (2002/96/CE) prevede che gli Stati membri si occupino di:

- creare un sistema di raccolta e di distribuzione;
- regolare, da parte per parte, le responsabilità di gestione verso gli utenti e i produttori e stabilire limiti di spesa per il trasporto ed il riciclaggio dei rifiuti di RAEE;
- stabilire un sistema di raccolta di apparecchiature elettroniche ed elettrodomestici (EWE) di almeno 4kg per il prossimo biennio.

La RAEE di carattere elettronico (RAEEE) copre il 70% e il 20% circa rispettivamente per gli elettrodomestici e i rifiuti di RAEE di tipo elettronico, vale a dire per i rifiuti elettronici. Le norme di RAEEE prevedono che gli Stati membri:

- creino un sistema di raccolta;
- si occupino di RAEEE di almeno 2kg per il prossimo biennio.

La RAEEE di tipo elettronico (EWE) copre il 30% circa dei rifiuti di RAEEE. Le norme di RAEEE prevedono che gli Stati membri:

- creino un sistema di raccolta;
- si occupino di RAEEE di almeno 2kg per il prossimo biennio.

2016	Turchia	Andalucía
Totale RAEE raccolti (kg)	23.955.070	36.186.176
Totale WEEE raccolti (kg)	6,4	6,3
Media Pro Capite (kg/abitante)	13,64 %	38,78 %
Popolazione totale	5.744.390	8.188.107
Popolazione totale	309	224
RAEEE raccolti	41	8
RAEEE raccolti	6	1

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE): treasures to recover!

Waste of electrical and electronic equipment (WEEE) such as computers, TVs sets, fridges and cell phones is one of those growing waste streams in the EU. WEEE are made by heterogeneous materials from companies and their final consumers and finally consumers are responsible for their disposal. In Europe, the environmental management of WEEE and its contribution to a circular economy and achieving climate objectives for a sustainable production, transport and recycling of WEEE under the first WEEE Directive. The second WEEE Directive (2002/96/EC) entered into force on 13 February 2003. The Directive provides for the creation of registers in Member States to monitor the recycling of WEEE under the law. In December 2008, the European Commission presented to member States the Directive on WEEE (2012/19/EU) which entered into force on 14 February 2014.

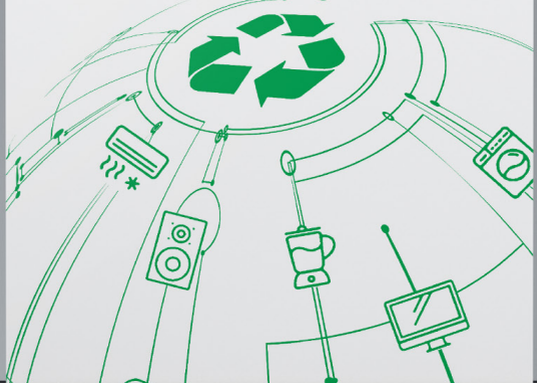
The WEEE Directive (2012/19/EU) requires Member States to:

- create a collection system;
- regulate, from part to part, the responsibilities of management towards users and producers and establish limits of expenditure for transport and recycling of WEEE.

The WEEE Directive (2012/19/EU) requires Member States to:

- create a collection system;
- regulate, from part to part, the responsibilities of management towards users and producers and establish limits of expenditure for transport and recycling of WEEE.

LIFE16 GIE/IT/000645
www.lifeveee.eu



CARTELLINA

Per fogli formato A4



