

L'Italia dei RAEE in prima fila per una gestione certificata dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

Il progetto ha avuto, in questi anni, risultati ampiamente positivi: sin dal 2014 gli impianti di trattamento dei RAEE operanti in Italia hanno raccolto in modo costruttivo la sfida posta da WEEELABEX

Di Ilaria Quattrone - 23 marzo 2016 - 19:11



23 Marzo 2016 - L'Italia dei RAEE in prima fila per una gestione certificata dei Rifiuti da Apparecchiature

Elettriche ed Elettroniche (RAEE) dei Raggruppamenti R1 (Freddo e Clima) e R3 (Tv e monitor). Con l'adesione dei consorzi Cobat ed ecoR'it, sale a sette il numero di Sistemi Collettivi italiani che promuovono, nel nostro Paese, l'utilizzo di **WEEELABEX** nella verifica dei processi di trattamento dei RAEE.

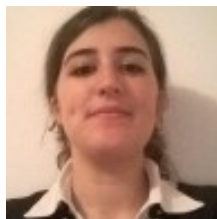
Ecodom, Ecolight, ERP Italia, RAecycle, Remedia insieme con Cobat ed ecoR'it gestiscono, complessivamente, oltre il 90% dei rifiuti elettrici ed elettronici generati ogni anno in Italia. L'impegno dei sette Sistemi Collettivi va nella direzione di creare **un network di eccellenza nel trattamento dei RAEE**, una rete di impianti qualificati, in grado di effettuare la completa rimozione delle sostanze dannose per l'ambiente e di spingere ai livelli massimi raggiungibili il recupero delle materie prime seconde.

WEEELABEX (acronimo di WEEE LABoratory of EXcellence, ovvero "Laboratorio di eccellenza dei RAEE") è **un progetto ideato dal WEEE Forum** in collaborazione con i principali stakeholder della filiera RAEE e cofinanziato dalla UE nell'ambito del programma Life+. WEEELABEX ha l'obiettivo di definire sia gli standard di qualità per la raccolta, il trasporto e il trattamento delle varie tipologie di RAEE, sia una modalità uniforme e strutturata di verifica del rispetto di questi standard in tutti i Paesi europei, attraverso auditor qualificati e opportunamente formati.

Il progetto ha avuto, in questi anni, risultati ampiamente positivi: sin dal 2014 gli impianti di trattamento dei RAEE operanti in Italia hanno raccolto in modo costruttivo la sfida posta da WEEELABEX, assicurando standard più elevati di qualità: **ad oggi, gli impianti di trattamento certificati WEEELABEX in Italia sono 24, su un totale di 118 nei 16 Paesi europei.**

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **L'Italia dei RAEE in prima fila per una gestione certificata dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:

Powered by **News@me**



Ilaria Quattrone

Nata il 6 agosto 1992 a Melito di Porto Salvo (RC), laureata nel 2015 all'Università degli Studi di Messina. Collabora con MeteoWeb dal 2015 quando ha iniziato la sua carriera da giornalista scientifica. Studia l'ambiente e la climatologia.



Vi raccomandiamo



[White Economy: è il business e la chiave per lo sviluppo del domani - MeteoWeb](#)



[Arriva a Monaco Moxy Munich Airport: il primo hotel della catena, in Germania - ...](#)



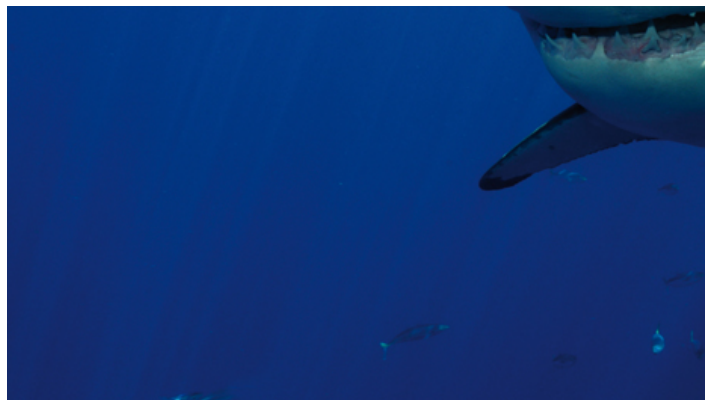
[Progetto Welcome: il turismo delle esperienze: per le comunità e le imprese dell...](#)

Sponsorizzato da





Test di guida sull'auto elettrica Tesla Model S, si guida da sola senza il pilot...



Squali in pericolo: un dispositivo tecnologico li preserva dalla cattura accident...



Test di guida sull'auto elettrica Tesla Model S, si guida da sola senza il pilot...



Per saperne di più.
Studiante guadagna più di 120 € al giorno con questo trucco (rischio di mercato)



Addio alluce valgo
L'alluce valgo porta solo fastidi ma per fortuna esiste una soluzione.



Mamma sei 2 much

Mamme italiane super-sexy con energia da vendere! Usciresti con una di loro?

