

VALORIZZAZIONE DEI METALLI NOBILI NEL RECUPERO RAEE - ELECTRONIC WASTES

Con i sistemi da noi prodotti recuperiamo, da oltre 30 anni, metalli preziosi dalla produzione di gioielli. Negli ultimi 5 anni abbiamo affrontato la tematica "electronic waste" per i nostri clienti RAEE proponendo soluzioni semplici e dirette.

I nostri sistemi comprendono:

- 1) **FRANTUMAZIONE** dei componenti plastici o ceramici con mulino a sfera



foto 1 Mulino a Palle

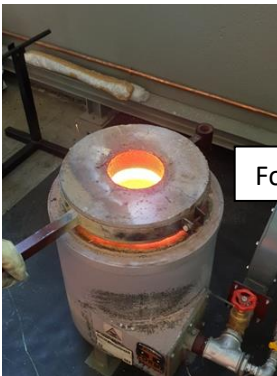


foto 2 componenti plastici



foto 3 componenti ceramici

2) FUSIONE



A - di POLVERI E GROSSAMI provenienti dalla macinazione, ottenimento "bottone" metallico.

Foto 4 forno fusorio a crogiolo

B - di FILI, CONTATTI ELETTRICI, CONNETTORI METALLICI

foto 5 grossami



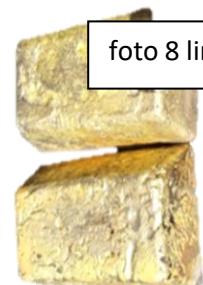
foto 6 bottone metallico



foto 7 connettori



foto 8 lingotti



I nostri macchinari :

- sono semplici e di facile gestione
- rendono omogenea ed analizzabile la fase metallica del recupero con possibilità di sua valorizzazione

Il trattamento di schede e componenti elettronici può essere implementato da una iniziale fase di bruciatura, con nostri specifici forni, dalla quale si ottiene una cenere da macinare con mulino a sfera ed omogeneizzare.

Il sistema permette di modulare il trattamento e quindi l'assetto delle macchine sia in funzione delle quantità in generale, sia del contenuto di stima dei metalli nobili contenuti in ogni prodotto.

Per informazioni : **Carlo Gennari Milano** cell **335 8035324** email: **carlo.gennari@fastwebnet.it**