

PIATTAFORME DI TRATTAMENTO E CONFERIMENTO

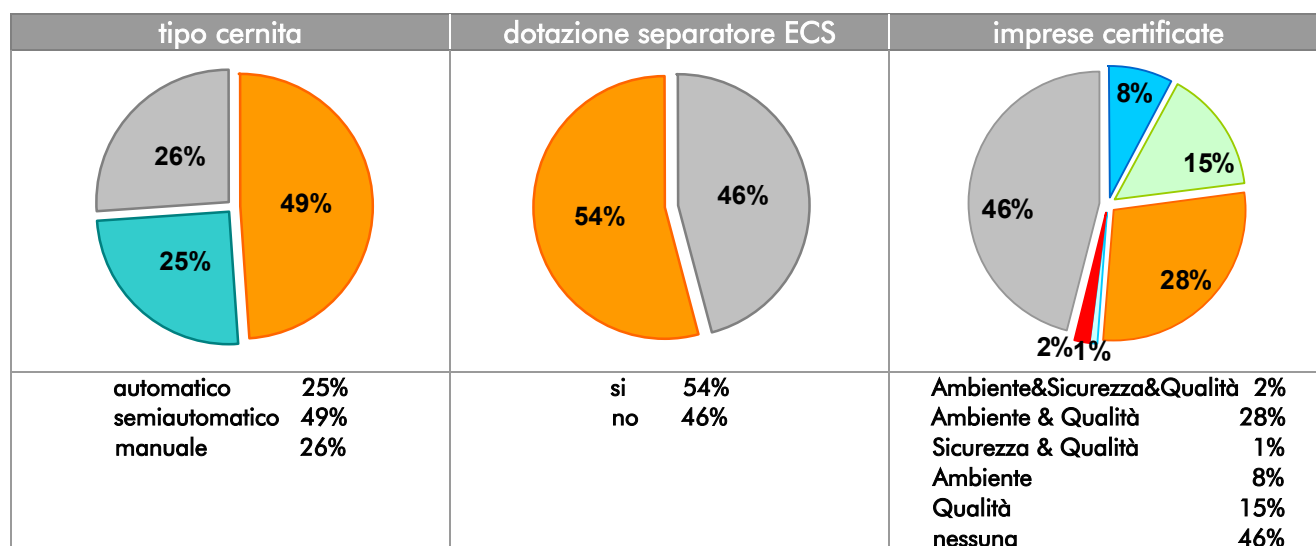
La stipula della convenzione prevede l'indicazione, da parte del convenzionato, di almeno una piattaforma, dotata delle opportune autorizzazioni, dove i rifiuti di imballaggio in alluminio vengono trattati e successivamente resi disponibili per il ritiro da parte di CiAl.

Molte delle piattaforme da cui CiAl riceve i materiali sono dotate di apparecchiature idonee alla separazione dell'alluminio (*separatori ECS*) dagli altri rifiuti; queste piattaforme sono sostanzialmente riconducibili a due categorie:

- Impianti multimateriale o sacco secco, orientati all'ottenimento di flussi monomateriali da avviare a riciclo (alluminio, plastica, carta, vetro).
- Impianti trattamento vetro raccolto con altri materiali (plastica, metalli).

Alle convenzioni in corso di validità nel 2008 risultano associate 161 piattaforme delle quali il 56% ha contribuito alla gestione dei quantitativi consortili attraverso conferimenti di rifiuti di imballaggi in alluminio.

CiAl, anche nell'ottica del proprio Sistema di Gestione Ambientale, effettua un monitoraggio delle dotazioni impiantistiche delle piattaforme di trattamento e conferimento, come sintetizzato nei grafici seguenti:



Le piattaforme dotate di ECS individuate sono 86, con incremento del 8% rispetto all'anno 2007.

Nella tabella e cartina seguenti si evidenziano la distribuzione regionale e la collocazione territoriale delle piattaforme dotate di selettore automatico dell'alluminio.

REGIONE	
PIEMONTE	5
VALLE D'AOSTA	-
LOMBARDIA	12
TRENTINO A. ADIGE	1
VENETO	10
FRIULI V. GIULIA	3
LIGURIA	4
EMILIA ROMAGNA	4
TOTALE NORD	39
TOSCANA	4
UMBRIA	2
MARCHE	-
LAZIO	5
TOTALE CENTRO	11
ABRUZZO	1
MOLISE	-
CAMPANIA	12
PUGLIA	8
BASILICATA	-
CALABRIA	4
SARDEGNA	2
SICILIA	9
TOTALE SUD	36
TOTALE ITALIA	86

Piattaforme dotate di separatore ECS – 2008

