



# ECCO LA DIFESA DA:

- 1 contaminazione ambientale
- 2 mancata produzione
- 3 penalità
- 4 usura precoce dell'impianto
- 5 sostituzione dei componenti

intossicazione  
cassa integrazione

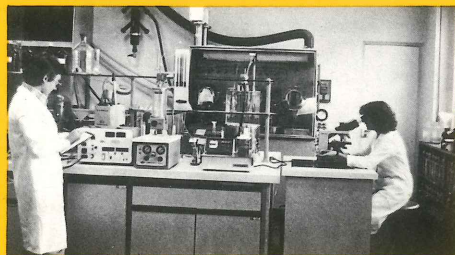
## sea decontamination Codet-PCB

La SEA Marconi Decontamination ha messo a punto un sistema di prevenzione dei guasti e di detenzione controllata di trasformatori e condensatori elettrici in askarel-PCB e di decontaminazione e smaltimento controllato di PCB.

SEA Decontamination Codet PCB è il primo sistema che garantisce da ogni sorpresa grazie alla

- massima rapidità di intervento
- pianificazione e identificazione immediata di possibili anomalie agli impianti e controllo delle perdite
- campionamento sotto vuoto del fluido
- analisi chimico-fisica dell'askarel
- elaborazione dei risultati
- engineering report per la pianificazione di interventi correttivi.

Terminata la prima fase di testing si entra in



zona operativa, durante la quale viene messa a punto la

- rigenerazione chimico-fisica dell'askarel sul posto a ciclo chiuso o eventuale retrofilling con fluido di sicurezza atossico
- fornitura di barriere passive antinquinamento
- eliminazione delle perdite
- decontaminazione delle apparecchiature e dell'ambiente.

La fase conclusiva è costituita dallo

- smaltimento dei liquidi mediante incenerimento controllato a 1600° C.
- smaltimento dei solidi mediante loculazione in cave autorizzate situate all'Estero.

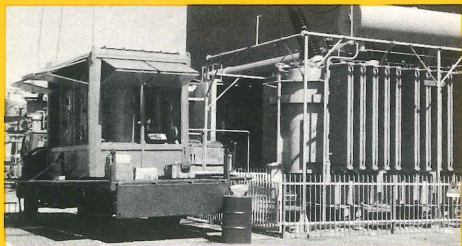
Quelle che abbiamo ora descritte non sono che le grandi linee del servizio che viene fornito dalla SEA Marconi Decontamination. Le caratteristiche tecniche ed operative sono

pubblicate nel BOLLETTINO TECNICO di INFORMAZIONE, nel quale vengono descritte e analizzate in modo particolareggiato le cause della dispersione di policlorobifenili e i procedimenti adottati dalla SEA Marconi Decontamination per la risoluzione globale del problema. Il BOLLETTINO è gratuitamente a disposizione degli operatori direttamente interessati: è sufficiente richiederne la spedizione tramite la cartolina tratteggiata in calce.

Per ovvie ragioni un Bollettino di informazione non può, tuttavia, essere esaustivo di un completo approfondimento di tutti gli aspetti, e segnatamente quelli tecnici.

Per venire incontro alle esigenze degli operatori che in modo più pressante sentono necessaria la risoluzione del problema, SEA Marconi Decontamination mette fra l'altro a disposizione un CORSO di FORMAZIONE di breve durata le cui conferenze verranno tenute dagli specialisti che hanno messo a punto il sistema SEA Decontamination Codet-PCB.

La frequenza del CORSO permette agli operatori di ottenere una informazione globale, mettendoli in grado di affrontare il problema in ogni suo aspetto.



Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_

Ufficio \_\_\_\_\_

Mansione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

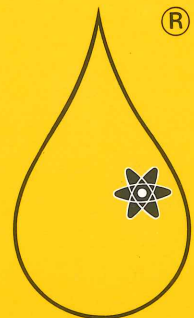
Il nostro parco trasformatori in askarel si compone di circa N° ..... unità

Il nostro parco condensatori in askarel si compone di circa N° ..... unità

### NON AFFRANCARE

Francatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito n. 132 presso l'Ufficio di Torino A.D. aut. DIR. PROV. P.T. Torino n° C. 9000/2702 del 13/3/79.

Spett.  
**SEA MARCONI**  
Decontamination s.r.l.  
Str. Antica di Collegno 196  
10146 TORINO



**sea marconi**  
**decontamination**

Per richiesta di intervento  
urgente dei nostri specialisti  
telefonare a:

(011) 79.04.09/79.02.85

71.55.61/2/3

Telex 212297 Seamar I