

INVENTARIO PCB DELLA REGIONE LAZIO

NEL PERIODO 2000-2016



Direzione Tecnica: D.T. Ing. Rossana Cintoli

Servizio Tecnico – Area Informazione e Reporting Ambientale: Dirigente Dott. Angiolo Martinelli

A cura di:

Dott.ssa Mariangela Bosco

Il Decreto Legislativo Dlgs 209/99, modificato dal Dlgs 11 maggio 2005 n. 133, che ha recepito la Direttiva 96/59/CE “smaltimento dei Policlorodifenili e policlorotrifenili PCB/PCT “ disciplina lo smaltimento di PCB usati e la decontaminazione e lo smaltimento dei PCB e degli apparecchi contenenti PCB, ai fini della loro completa eliminazione.

Ai sensi dell’articolo 3 comma 1 al Dlgs 209/99 i detentori di apparecchi contenenti PCB per un volume superiore a 5 dm³, inclusi i condensatori di potenza per i quali il limite di 5 dm³ deve essere inteso come comprendente il totale dei singoli elementi di un insieme composito, sono tenuti a comunicare alle Sezioni Regionali e delle province autonome del catasto dei rifiuti le informazioni richieste dalla suddetta normativa, relative apparecchiature contenenti PCB, per non incorrere nelle sanzioni previste dall’articolo 10 del Dlgs 209/99 .

Per poter controllare l’impiego e l’inquinamento ambientale di queste sostanze, la normativa prevede l’istituzione di un inventario presso le Sezioni Regionali competenti per territorio, alimentato dalle comunicazioni dei detentori degli apparecchi contenenti PCB, i quali sono obbligati a comunicare alla Sezione Regionale del catasto rifiuti, di cui all’articolo 189 del Dlgs 152/06 e smi, localizzata presso ARPA Lazio, le informazioni relative agli apparecchi, di cui all’articolo 3 comma 1 al Dlgs 209/99, con cadenza biennale e in ogni caso entro dieci giorni dal verificarsi di un qualsiasi cambiamento.

La Sezione Regionale del catasto rifiuti detiene le comunicazioni Regionali delle ditte riportate nel quadro riassuntivo riportato nella **tab.1**. Il quadro aggiornato al 31/12/2016 evidenzia un numero di apparecchi complessivo, presenti sul territorio regionale, pari a **513**, con concentrazione PCB compresa tra lo 0,005% e 0,05% in peso.

Tab. 1 – Numero di apparecchi presenti sul territorio regionale al 31/12/2016

<i>N. Ditte</i>	<i>PROVINCIA</i>	<i>N. APPARECCHI presenti con concentrazione PCB tra 0.005% e 0.05% in peso</i>
4	Roma	243
3	Frosinone	7
1	Latina	1
ENEL	Intero territorio regionale	262

Ad oggi non risultano presenti sul territorio Laziale apparecchiature con PCB > 0,05% in peso che non siano state già smaltite alla data del 31/12/2009.

Dai dati risulta che solo una ditta detiene apparecchiature che contengono PCB < 0,005% in peso.

Un’elaborazione dei dati raccolti dal 2000 mostra gli andamenti temporali riportati in **Fig.1** e **Fig. 2**.

In **Fig. 1** il dato 2017 non è stato pubblicato in quanto le comunicazioni di inventario degli apparecchi in uso dalle ditte non sono complete e saranno disponibili al termine della prossima cadenza biennale prevista al 31 dicembre 2018.

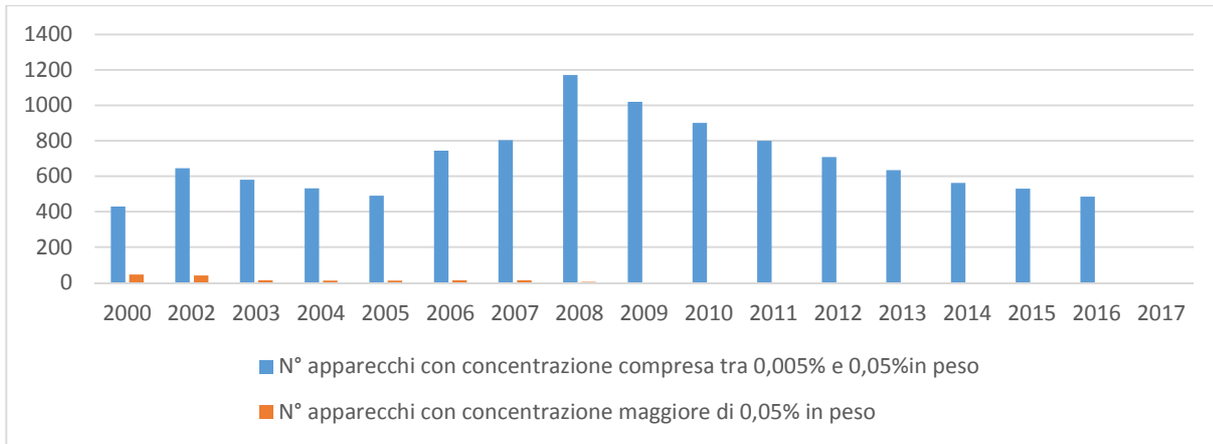


Fig.1 – Numero di apparecchi inventariati contenenti PCB presenti sul territorio regionale per anno

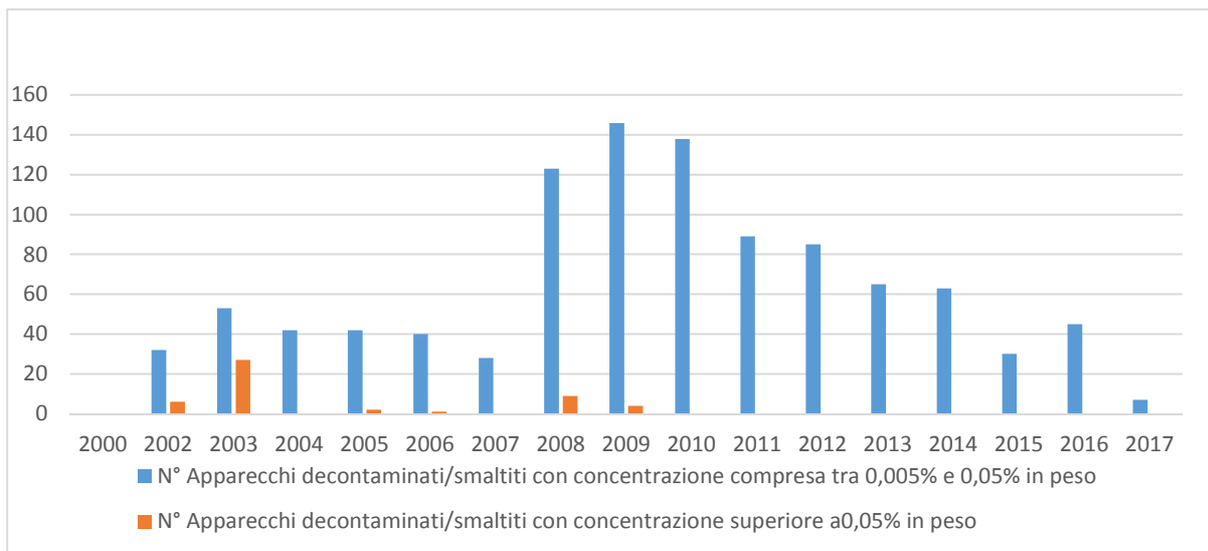


Fig.2 – Andamento delle decontaminazioni/smaltimento degli apparecchi inventariati contenenti PCB