

deliberazione n. 87

INTEGRAZIONE DEL PIANO REGIONALE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI APPROVATO
CON DELIBERAZIONE CONSILIARE 15 DICEMBRE 1999, N. 284
TRAMITE IL PROGRAMMA PER LA GESTIONE DEGLI APPARECCHI CONTENENTI PCB
AI SENSI DELL'ARTICOLO 4 DEL D.LGS. 22 MAGGIO 1999, N. 209
D.LGS. 5 FEBBRAIO 1997, N. 22, LEGGE REGIONALE 28 OTTOBRE 1999, N. 28

ESTRATTO DEL PROCESSO VERBALE
DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO REGIONALE DEL 26 FEBBRAIO 2003, N. 121

Il Presidente pone in discussione il seguente punto all'o.d.g.: proposta di atto amministrativo n. 98/02, a iniziativa della Giunta regionale "Integrazione del piano regionale per la gestione dei rifiuti approvato con deliberazione consiliare 15 dicembre 1999, n. 284 tramite il programma per la gestione degli apparecchi contenenti PCB ai sensi dell'articolo 4 del d.lgs. 22 maggio 1999, n. 209, d.lgs.

5 febbraio 1997, n. 22, legge regionale 28 ottobre 1999, n. 28" dando la parola ai Consiglieri Pietro D'Angelo e Carlo Ciccioli relatori della 4ª Commissione consiliare permanente;

omissis

Al termine della discussione, il Presidente pone in votazione la seguente deliberazione:

IL CONSIGLIO REGIONALE

Premesso che l'articolo 16, comma 1, della l.r. 28 ottobre 1999, n. 28 prevede che il Piano regionale di gestione dei rifiuti, le sue modificazioni ed i suoi aggiornamenti, sono approvati dal Consiglio regionale secondo le disposizioni della l.r. 5 settembre 1992, n. 46;

Ritenuto pertanto di dover procedere all'approvazione della proposta di integrazione del piano regionale per la gestione dei rifiuti in adeguamento a quanto stabilito dal d.lgs. 22 maggio 1999, n. 209;

Visto il d.lgs. 5 febbraio 1997, n. 22;

Vita la l.r. 28 ottobre 1999, n. 28;

Vista la proposta della Giunta regionale;

Visto il parere favorevole di cui all'articolo 16, comma 1, lettera a), della l.r. 15 ottobre 2001, n. 20 in ordine alla regolarità tecnica e sotto il profilo di legittimità del Dirigente del servizio tutela e risanamento ambientale, nonché l'attestazione dello stesso che dalla deliberazione non deriva né può comunque derivare un impegno di spesa a carico della Regione, resi nella proposta della Giunta regionale;

Preso atto che la predetta proposta è stata preventivamente esaminata, ai sensi del primo comma dell'articolo 22 dello Statuto regionale, dal-

la Commissione consiliare permanente competente in materia;

Visto l'articolo 21 dello Statuto regionale;

D E L I B E R A

- 1) di prendere atto dell'inventario degli apparecchi contenenti PCB, elaborato dall'ARPAM e dall'ANPA sulla base delle comunicazioni effettuate dai detentori ai sensi dell'articolo 3 del d.lgs. 209/1999, consistente in cinque elenchi, allegati al presente provvedimento di cui formano parte integrante e sostanziale (sub allegati 1/a, 1/b, 1/c, 1/d, 1/e e 1/f);
- 2) di adottare il "Programma per la gestione degli apparecchi contenenti PCB" ai sensi dell'articolo 4 del d.lgs. 209/1999 costituito da (Allegato 1):
 - a) relazione;
 - b) disposizioni di attuazione;
 - c) allegati;
- 3) di stabilire che il suddetto Programma costituisce, ai sensi dell'articolo 4, comma 2, del d.lgs. 209/1999, integrazione del Piano regionale per la gestione dei rifiuti, piano che la Regione ha approvato con deliberazione consiliare n. 284/1999;
- 4) di disporre la trasmissione del presente atto al Ministero dell'ambiente, ai sensi dell'articolo 4, comma 1, del d.lgs. 209/1999.

Avvenuta la votazione, il Presidente ne proclama l'esito: "Il Consiglio approva"

IL PRESIDENTE
f.to Luigi Minardi

I CONSIGLIERI SEGRETARI
f.to Sandro Donati
f.to Umberto Trenta

Allegato 1

**PROGRAMMA PER LA GESTIONE DEGLI APPARECCHI
CONTENENTI PCB**

INDICE

- 1. Relazione**
 - 1.1. Obiettivi e rapporto con la pianificazione regionale in materia di rifiuti**
 - 1.2. Fonti normative**
 - 1.3. Svolgimento del programma e struttura**
 - 1.4. Considerazioni generali**
 - 1.5. Analisi dello stato di fatto**
- 2. Disposizioni di attuazione**
 - 2.1. Definizioni**
 - 2.2. Decontaminazione e smaltimento degli apparecchi soggetti ad inventario ai sensi dell'art. 3 commi 1 e 2 del D. Lgs. 209/99.**
 - 2.2.1. Etichettatura**
 - 2.2.2. Comunicazioni**
 - 2.2.3. Condizioni di utilizzo dei trasformatori contenenti PCB in attesa della decontaminazione**
 - 2.2.4. Decontaminazione dei trasformatori**
 - 2.2.5. Divieti**
 - 2.2.6. Disposizioni finali**
 - 2.3. Disposizioni e programma per la raccolta ed il successivo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB per un volume inferiore o pari a 5 dmc**
- 3. Allegati**
 - 3.1. Sub allegato 1/a "Elenco ditte dichiaranti soggette agli obblighi del D. Lgs. 209/99"**
 - 3.2. Sub allegato 1/b "Elenco apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa tra 50 e 500 ppm"**
 - 3.3. Sub allegato 1/c "Elenco apparecchiature contenenti PCB in concentrazione superiore a 500 ppm"**
 - 3.4. Sub allegato 1/d "Tabella riassuntiva apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa fra 50 e 500 ppm"**
 - 3.5. Sub allegato 1/c "Tabella riassuntiva apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 500 ppm"**
 - 3.6. Sub allegato 1/f "Nota, redatta dall'ARPAM, riassuntiva ed esplicativa dei dati contenenti nelle tabelle"**

1. Relazione

1.1. Obiettivi e rapporto con la pianificazione regionale in materia di rifiuti

Il presente Programma è finalizzato a organizzare la decontaminazione e lo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB così come disposto dal D.Lgs. 209/99.

Secondo la stessa normativa il Programma è da considerare, limitatamente alla gestione degli apparecchi contenenti PCB, integrativo del *Piano Regionale di gestione dei rifiuti*, approvato con DCR 284 del 15.12.1999, del quale restano pertanto confermati tutti i contenuti.

1.2. Fonti normative

Il D.Lgs. 209/99 stabilisce all'art. 4 che le Regioni provvedano ad adottare e a trasmettere al Ministero dell'ambiente un programma per la decontaminazione e lo smaltimento degli apparecchi soggetti ad inventario ai sensi dell'art. 3, commi 1 e 2, e dei PCB in essi contenuti, nonché un programma per la raccolta ed il successivo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB per un volume inferiore o pari a 5 dmc.

Nello stesso decreto sono contenute disposizioni per la redazione dell'inventario degli apparecchi contenenti PCB, per le modalità di gestione, per i controlli, nonché per l'applicazione delle sanzioni.

Inoltre è significativo ricordare che:

(DPR 216/88, art. 4, comma 2) In deroga a quanto stabilito dal comma 1, l'uso degli apparecchi, degli impianti e dei fluidi elencati nel punto 2 comma 1, l'uso degli apparecchi, degli impianti e dei fluidi elencati nel punto 2 dell'allegato al decreto (Apparecchi elettrici a sistema chiso – trasformatori, resistenze e induttanze -, grandi condensatori – maggiore uguale 1 Kg di peso totale -, piccoli condensatori – purché la percentuale massima di cloro dei PCB sia del 43% e che essi non contengano più del 3,5% di difenili pentaclorurati o di difenili maggiormente clorurati -, fluidi temovettori - negli impianti calorifici a sistema chiuso -, fluidi idraulici – per l'equipaggiamento sotterraneo delle miniere -), contenenti le sostanze ed i preparati di cui al già citato punti 1 e utilizzati alla data di entrata in vigore del decreto stesso, è consentito sino all'eliminazione o fino al termine della loro durata operativa, purché il detentore sottoponga a controlli, almeno annuali, gli apparecchi e gli impianti medesimi, secondo le norme CEI o altre norme tecniche generalmente adottate dagli operatori del settore;

(DPR 216/88, art. 4, comma 3) Qualora per ragioni tecniche non sia possibile utilizzare prodotti di sostituzione per il funzionamento e la normale manutenzione degli apparecchi e degli impianti e fluidi di cui al comma 2, e questi siano in buono stato di conservazione, è consentito l'uso di PCB e PCT e dei loro preparati al solo fine di completare il livello dei liquidi contenenti PCB e PCT degli impianti medesimi (in tal caso deve essere data comunicazione alla Regione);

(DPR 216/88, art. 4, comma 4) In caso di accertate anomalie le Regioni possono, per motivi di protezione della salute pubblica e dell'ambiente, vietare l'uso degli apparecchi di cui al comma 2, anche prima del termine ivi previsto;

(DPR 216/88, art. 4, comma 5) E' vietata l'immissione sul mercato d'occasione degli apparecchi, impianti e fluidi di cui al comma 2, non destinati all'eliminazione.

1.3. Svolgimento del programma e struttura

Le disposizioni del D.Lgs. 209/99 stabiliscono che il programma regionale riguardi la decontaminazione e lo smaltimento degli apparecchi soggetti ad inventario ai sensi dell'art. 3 commi 1 e 2 del D. Lgs. 209/99, nonché il programma per la raccolta ed il successivo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB per un volume inferiore o pari a 5 dmc.

La base conoscitiva del Programma è costituita dall'inventario redatto dall'ANPA che ha utilizzato, ai sensi dell'art. 3 D.Lgs. 209/99, le comunicazioni dei detentori di apparecchi contenenti PCB.

Tale inventario, pervenuto alla Regione nella versione aggiornata dall'ARPAM nell'ottobre 2002, è riportato in dettaglio nei sub Allegati 1/a, 1/b, 1/c, 1/d, 1/e, 1/f e rappresenta la situazione regionale rilevata negli anni 1999/2000.

Inoltre si è proceduto a individuare gli impianti, presenti sul territorio regionale, che svolgono attività di decontaminazione.

Secondo quanto stabilito dal D.Lgs. 209/99 occorre predisporre due Programmi contenenti disposizioni e indicazioni differenziate per apparecchi più grandi di 5 dmc rispetto a quelli uguali e inferiori a 5 dmc.

Il Programma regionale si compone di:

- Relazione;
- Disposizioni di attuazione;
- Allegati.

1.4. Considerazioni generali

L'analisi della situazione regionale, specie se rapportata con altre realtà nazionali, evidenzia una limitata presenza di apparecchi contenenti PCB ed inoltre, considerato che molti degli stessi appartengono a grandi ditte presenti su tutto il territorio italiano (ENEL, ecc) si presume che la problematica sia affrontata complessivamente su scala nazionale.

Per queste ragioni non esiste attualmente, sul territorio regionale, un impianto per l'eliminazione (incenerimento) degli oli contenenti PCB, né le quantità rilevate rendono economicamente conveniente l'eventuale realizzazione di un impianto dedicato.

1.5 Analisi dello stato di fatto

L'ANPA, sulla base dei dati forniti dall'ARPAM regionale, ricavati dalle comunicazioni effettuate dalle ditte ai sensi dell'art. 3 del Decreto Legislativo n° 209 del 22 maggio 1999, così come modificato dal D.L. 30 dicembre 1999, n° 500, ha definito l'inventario regionale, riferito agli anni 1999-2000, degli apparecchi contenenti olio contaminato da PCB che risultano dalla seguente tabella (i dati aggiornati dall'ARPAM sono riportati nei sub allegati):

Apparecchiature ed oli contaminati	Quantità Kg
n. apparecchi presenti sul territorio regionale	593
n. apparecchi con concentrazione superiore a 500 mg/Kg	98
n. apparecchi con concentrazione compresa tra 50 e 500 mg/Kg	495
n. apparecchi senza dichiarazione di intervallo di concentrazione	0
n. apparecchi con quantità PCB non dichiarata	523
n. apparecchi con quantità PCB diversa da 0	70
Quantità totale di PCB (Kg)	47.244,60

Successivamente L'ARPAM, Dipartimento Provinciale di Pesaro, Sezione Regionale Catasto Rifiuti, ha provveduto ad aggiornare i dati relativi al censimento degli apparecchi contaminati da PCB fornendo i seguenti materiali:

- Elenco ditte dichiaranti soggette agli obblighi del D.Lgs. 209/99;
- Elenco apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa tra 50 e 500 ppm;
- Elenco apparecchiature contenenti PCB in concentrazione superiore a 500 ppm;
- Tabella riassuntiva apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa fra 50 e 500 ppm;
- Tabella riassuntiva apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 500 ppm;
- Nota riassuntiva ed esplicativa dei dati contenenti nelle tabelle.

che si riportano nei Sub allegati 1/a, 1/b, 1/c, 1/d, 1/e e 1/f.

Si è inoltre proceduto a rilevare gli impianti che sul territorio regionale svolgono attività di stoccaggio o trattamento rifiuti ed è risultato che sono operanti tre impianti privati che prelevano olio contaminato da PCB dai trasformatori avviandolo allo smaltimento (incenerimento) e che gli stessi trattano apparecchi provenienti anche da fuori regione.

Gli impianti in questione risultano

N°	Comune	Prov.	Capacità di decontaminazione apparecchi contenenti PCB
1	Ancona	AN	Deposito max Q.li 200
2	Monsano	AN	Deposito max Q.li 120
3	Macerata	MC	Quantità specifica non individuata (max t/giorno 500)

L'olio proveniente dalla bonifica dei trasformatori viene esportato in Austria dove è incenerito in impianti autorizzati, una delle ditte operanti procede alla esportazione direttamente dell'olio contaminato da PCB tratto dai trasformatori.

Tali centri sono autorizzati ad operazione inerenti attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi in un caso, mentre negli altri due casi ad attività di deposito preliminare di propri rifiuti speciali pericolosi quali oli contenenti PCB e PCT:

Da una verifica circa le esportazioni, di olio contaminato da PCB, dalla regione verso altri paesi (Austria) si ha:

ANNO	CODICE RIFIUTO	DESTINAZIONE	QUANTITA' (Kg)
1999	-	-	-
2000	130301	Austria	Ditta ORIM 87.910 Ditta Ramoco 75.730 Totale 163.640
2001	130301	Austria	Ditta ORIM 11.870 Ditta Ramoco 126.600 Totale 138.470

2. Disposizioni di attuazione

2.1. Definizioni

Per **PCB** si intendono i policlorodifenili, i policlorotrifenili, il monometiltetraclorodifenilmetano, il monometildiclorodifenilmetano, monometildibromodifenilmetano ed ogni miscela che presenti una concentrazione complessiva di qualsiasi delle suddette sostanze superiore allo 0,005% in peso, mentre per apparecchi contenenti PCB, si intende qualsiasi apparecchio che contiene o è servito a contenere PCB e che non ha costituito oggetto di decontaminazione.

La **decontaminazione** dei PCB e degli apparecchi contenenti PCB consiste nell'insieme delle operazioni che rendono riutilizzabili o riciclabili o eliminabili nelle migliori condizioni gli apparecchi, gli oggetti, le sostanze o i fluidi contaminati da PCB e che possono comprendere la sostituzione, cioè l'insieme delle operazioni che consistono nel sostituire ai PCB un fluido adeguato che non contiene PCB.

Lo **smaltimento**, ai sensi dell'art. 7, commi 7 ed 8, del D. Lgs. 209/99 si effettua nel seguente modo:

Comma 7: *“Lo smaltimento dei PCB usati deve essere effettuato mediante incenerimento, nel rispetto delle disposizioni della direttiva 94/67/CE del Consiglio dell'Unione europea del 16 dicembre 1994, che disciplina l'incenerimento dei rifiuti pericolosi. Possono essere autorizzati dalle regioni e dalle province autonome altri metodi di smaltimento dei PCB ovvero degli apparecchi contenenti PCB previo parere dell'ANPA in ordine alla rispondenza dei metodi usati alle norme di sicurezza in materia ambientale e ai requisiti tecnici relativi alle migliori tecniche disponibili”*.

Comma 8: *“I condensatori e gli apparecchi contenenti PCB non soggetti ad inventario ai sensi dell'art. 3, che costituiscono parte di un'altra apparecchiatura, sono rimossi e raccolti separatamente quando l'apparecchio non è più utilizzato, è riciclato o sottoposto a smaltimento”*.

Il piano regionale di gestione dei rifiuti, approvato con Deliberazione del Consiglio regionale 284/99, relativamente allo smaltimento delle apparecchiature contaminate da PCB, non prevede nulla di specifico, per cui le procedure di approvazione degli impianti in cui stoccare o trattare tali rifiuti sono le stesse previste per i rifiuti pericolosi, tenendo comunque conto che non è prevista la realizzazione di impianti di inceneritori di rifiuti e che per l'olio contaminato da PCB occorre procedere all'incenerimento come stabilito dal, già visto, comma 7 dell'art. 7 del D. Lgs. 209/99.

2.2. Decontaminazione e smaltimento degli apparecchi soggetti ad inventario ai sensi dell'art. 3 commi 1 e 2 del D. Lgs. 209/99.

2.2.1. Etichettatura

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 obbligati a contrassegnarli con un'etichetta conforme a

quella riportata nell'allegato 1 al Decreto Legislativo n° 209/99. E' altresì fatto obbligo di apporre analoga etichetta sulla porta dei locali nei quali si trovano tali apparecchi.

Gli apparecchi che contengono fluidi con una percentuale di PCB compresa tra lo 0,05% e lo 0,005%, di cui all'art. 3 comma 2 della succitata normativa, devono essere contrassegnati con una etichetta recante la dicitura "*Contaminazione da PCB inferiore allo 0,05%*".

I trasformatori decontaminati devono essere contrassegnati con una etichetta conforme a quella indicata nell'allegato 2 al D. Lgs. N° 209/99.

2.2.2. Comunicazioni

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 alla sezione regionale del catasto rifiuti, istituito presso l'ARPAM, le informazioni indicate all'art. 3, comma 1, del D.Lgs. n° 209/99, mentre i detentori di apparecchi che contengono fluidi con una percentuale di PCB compresa tra lo 0,05% e lo 0,005%, debbono comunicare esclusivamente le informazioni di cui alle lettere a) e b) del suddetto art. 3.

Le comunicazioni vanno effettuate con cadenza biennale, ed in ogni caso entro dieci giorni dal verificarsi di un qualsiasi cambiamento del numero di apparecchi contenenti PCB o delle quantità di PCB detenuti, utilizzando i modelli allegati al D.M.A. 11 ottobre 2001 (Gazzetta Ufficiale n° 255 del 2.11.2001).

Il detentore, in attesa della decontaminazione o smaltimento, può utilizzare i trasformatori previa comunicazione, resa ai sensi dell'art. 21 della L. n° 241/90, alla Provincia territorialmente competente, nel rispetto delle condizioni per l'utilizzo di cui all'art. 1 del D.M.A. 11 ottobre 2001.

2.2.3. Condizioni di utilizzo dei trasformatori contenenti PCB in attesa della decontaminazione.

In attesa di essere decontaminati o smaltiti entro i termini ed alle condizioni previste dal decreto legislativo 22 maggio 1999, n° 209, i trasformatori contenenti PCB possono essere utilizzati a condizione che il detentore dichiari, nella comunicazione da effettuare alla provincia territorialmente competente ai sensi dell'art. 5, comma 4, del predetto decreto e dall'art. 1 del DMA 11/10/01:

- a) che il trasformatore è in buono stato funzionale e non presenta perdite di fluido;
- b) che il trasformatore è stato riempito con un liquido conforme alla norma CEI 10-1 o alla norma CEI 10-6 e che viene esercito nel rispetto delle norme CEI 10-1 o CEI 10-6 e CEI 11-19.

La documentazione comprovante il rispetto delle condizioni di cui alla lettera b) del precedente comma deve essere conservata presso la sede dell'unità locale del detentore.

Decontaminazione e smaltimento

Fatti salvi gli obblighi internazionali e le disposizioni di cui ai commi 2, 3 e 4 dell'art. 5 del D.Lgs n° 209/99, i PCB e gli apparecchi contenenti PCB devono essere decontaminati o smaltiti ed i PCB usati devono essere smaltiti entro il 31 dicembre 2005.

La decontaminazione o lo smaltimento degli apparecchi soggetti ad inventario ai sensi dell'articolo 3 del suddetto D.Lgs. n° 209/99, devono essere effettuati entro e non oltre il 31 dicembre 2010.

Gli apparecchi soggetti ad inventario che contengono fluidi con una percentuale di PCB compresa tra lo 0,05% e lo 0,005% in peso devono essere smaltiti alla fine della loro esistenza operativa, qualora non siano decontaminati entro i termini di cui ai precedenti commi.

Lo smaltimento si effettua, ai sensi del D.Lgs n° 209/99, secondo le seguenti modalità:

- *“Lo smaltimento dei PCB usati deve essere effettuato mediante incenerimento, nel rispetto delle disposizioni della direttiva 94/67/CE del Consiglio dell’Unione europea del 16 dicembre 1994, che disciplina l’incenerimento dei rifiuti pericolosi. Possono essere autorizzati dalle regioni e dalle province autonome altri metodi di smaltimento dei PCB ovvero degli apparecchi contenenti PCB previo parere dell’ANPA in ordine alla rispondenza dei metodi usati alle norme di sicurezza in materia ambientale e ai requisiti tecnici relativi alle migliori tecniche disponibili”.*

2.2.4. Decontaminazione dei trasformatori.

I trasformatori contenenti più dello 0,05 % in peso di PCB sottoposti a procedura di decontaminazione attraverso dealogenazione o sostituzione del liquido contenente PCB devono essere assoggettati a verifica della qualità del processo effettuato. Inoltre, nel caso in cui la decontaminazione sia effettuata attraverso sostituzione del liquido contenente PCB con un liquido isolante non contenente PCB, quest’ultimo deve risultare conforme alle prescrizioni previste dalla norma CEI 10 –1.

Nel caso in cui i trasformatori che contengono tra lo 0,05 e lo 0,005 in peso di PCB siano sottoposti a procedura di decontaminazione attraverso la sostituzione del liquido contenente PCB con un liquido isolante non contenente PCB, quest’ultimo deve risultare conforme alle prescrizioni previste dalla norma CEI 10-1.

Ai fini della verifica di cui al comma 1, il liquido contenuto negli apparecchi deve essere sottoposto a determinazione analitica del contenuto di PCB nel periodo compreso tra i 180 e i 210 giorni successivi alla data del trattamento di decontaminazione. Nel caso in cui il tenore di PCB risulti ridotto ad un valore inferiore allo 0,05 % in peso e, presumibilmente non superiore allo 0,005 % in peso, la decontaminazione si considera conclusa, e il soggetto autorizzato che l’ha effettuata rilascia al detentore dell’apparecchio idonea certificazione comprovante il raggiungimento dei valori prescritti. Nel caso in cui dall’analisi risulti una concentrazione di PCB superiore ai valori massimi prescritti, il trattamento di decontaminazione deve essere ripetuto entro sessanta giorni.

Alla luce delle risultanze dell’inventario, come descritto in precedenza, e di quanto sopra riportato, le ditte detentrici di apparecchi contenenti PCB, potranno provvedere, con i tempi e modalità stabilite dalla normativa vigente, alla decontaminazione degli apparecchi e allo smaltimento (incenerimento) degli oli presso appositi impianti situati o all’estero o in altre regioni italiane.

I detentori, in conformità a quanto previsto nei programmi di cui all’art. 4, devono consegnare i PCB usati, i PCB e gli apparecchi contenenti PCB ad imprese autorizzate ad effettuare le operazioni di decontaminazione o di smaltimento ai sensi degli art.li 27 e 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni.

2.2.5. Divieti

È vietata la separazione dei PCB dalle altre sostanze a scopi di recupero e riutilizzo dei PCB medesimi.

È vietato il riempimento dei trasformatori con PCB.

È vietato lo smaltimento in discarica di PCB e di PCB usati, ad eccezione di quanto previsto dall'articolo 2, comma 1, lettera f) del D.Lgs. n° 209/99.

È vietato l'incenerimento dei PCB o dei PCB usati sulle navi.

Fatto salvo quanto previsto dall'articolo 9 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni, è vietata la miscelazione dei PCB e dei PCB usati di cui all'articolo 2, comma 1, lettere a) e c) del D.Lgs. n° 209/99, con altre sostanze o fluidi.

2.2.6. Disposizioni finali

Il presente programma, ai sensi del comma 2, articolo 4 del D.Lgs. n° 209/99, costituisce parte integrante del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti di cui all'art. 22 del D.Lgs. n° 22/97 e successive modifiche ed integrazioni, approvato con delibera di Consiglio Regionale n° 284/99.

Il piano regionale di gestione dei rifiuti, approvato con Deliberazione del Consiglio regionale 284/99, relativamente allo smaltimento delle apparecchiature contaminate da PCB, non prevede nulla di specifico.

Le procedure di approvazione degli impianti in cui stoccare o trattare tali rifiuti sono pertanto le stesse previste per i rifiuti pericolosi.

Attualmente non è prevista la realizzazione di impianti di incenerimento rifiuti sul territorio regionale e, considerando che per l'olio contaminato da PCB occorre procedere all'incenerimento come stabilito dal, già visto, comma 7 dell'art. 7 del D. Lgs. 209/99, vi è la necessità che si faccia riferimento ad altri impianti situati in altre regioni o all'estero.

2.3. Raccolta e smaltimento degli apparecchi contenenti PCB per un volume inferiore o pari a 5 dmc.

Fatti salvi gli obblighi internazionali e le disposizioni di cui ai commi 2, 3 e 4 dell'art. 5 del D.Lgs. n° 209/99, i PCB e gli apparecchi contenenti PCB devono essere decontaminati o smaltiti ed i PCB usati devono essere smaltiti entro il 31 dicembre 2005.

I condensatori e gli apparecchi contenenti PCB non soggetti ad inventario ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. 209/99 che costituiscono parte di un'altra apparecchiatura, sono rimossi e raccolti separatamente quando l'apparecchio non è più utilizzato, è riciclato o sottoposto a smaltimento.

Lo smaltimento dell'olio contaminato da PCB, con una concentrazione complessiva superiore allo 0,005% in peso, si effettua, ai sensi del D.Lgs. n° 209/99, secondo le seguenti modalità:

- *“Lo smaltimento dei PCB usati deve essere effettuato mediante incenerimento, nel rispetto delle disposizioni della direttiva 94/67/CE del Consiglio dell'Unione europea del 16 dicembre 1994, che disciplina l'incenerimento dei rifiuti pericolosi. Possono essere autorizzati dalle regioni e dalle province autonome altri metodi di smaltimento dei PCB ovvero degli apparecchi contenenti PCB previo parere dell'ANPA in ordine alla rispondenza dei metodi usati alle norme di sicurezza in materia ambientale e ai requisiti tecnici relativi alle migliori tecniche disponibili”.*

Per le apparecchiature con volume inferiore a 5 dmc non è possibile conoscerne il numero complessivo, né con i dati in possesso del catasto PCB, né con altri dati come ad esempio i dati MUD, ove i CER riferiti al PCB non tengono conto delle dimensioni delle apparecchiature. Tuttavia, ai fini dello smaltimento, tale carenza di informazioni non risulta determinante in quanto la capacità in termini di deposito preliminare (D15) degli impianti autorizzati dalla Regione Marche si è rivelata sinora ampiamente superiore alle effettive necessità.

Si ritiene pertanto che la raccolta e lo smaltimento di detti apparecchi possa agevolmente far riferimento agli impianti già autorizzati dalla Regione Marche.

È vietata la separazione dei PCB dalle altre sostanze a scopi di recupero e riutilizzo dei PCB medesimi.

È vietato il riempimento dei trasformatori con PCB.

È vietato lo smaltimento in discarica di PCB e di PCB usati, ad eccezione di quanto previsto dall'articolo 2, comma 1, lettera f) del D.Lgs. n° 209/99.

È vietato l'incenerimento dei PCB o dei PCB usati sulle navi.

Fatto salvo quanto previsto dall'articolo 9 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni, è vietata la miscelazione dei PCB e dei PCB usati di cui all'articolo 2, comma 1, lettere a) e c) del D.Lgs. n° 209/99, con altre sostanze o fluidi.

3. Allegati

3.1. Sub Allegato 1/a

ELENCO DITTE DICHIARANTI SOGGETTE AGLI OBBLIGHI DEL D. LGS. 209/99.

Ragione sociale	CodiceFiscale	Provincia	Comune
A.P.I. srl	01046680441	ASCOLI PICENO	ROTELLA
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	01210650436	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE
ADRILEGNO Srl	00102380441	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE
AHLSTROM ASCOLI srl	07213170017	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
ANDELINI Spa	00093230423	ANCONA	MONTE SAN VITO
ANDOLFI & C. SNC	00520110446	ASCOLI PICENO	SANT'ELPIDIO A MARE
ANGELUCCI LEGNO Snc	00404740433	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE
API Raffineria di Ancona	02077340426	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA
ASFALTRONTO srl	299	ASCOLI PICENO	SPINETOLI
ASOPLAST srl	00403980444	ASCOLI PICENO	COMUNANZA
ASPEA Azienda Speciale Per l'Energia e l'Ambiente	01382420428	ANCONA	OSIMO
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	01350110431	MACERATA	RECANATI
BAIONI CRUSHING PLANTS	01339790410	PESARO E URBINO	MONTEPORZIO
BANCA DELLE MARCHE S.p.a.	01377380421	ANCONA	JESI
BATONI srl	01206940437	MACERATA	RECANATI
BOLLETTINI S.p.A.	00102450442	ASCOLI PICENO	SAN BENEDETTO DEL TRONTO
BOZZI SEDIE	00845850437	MACERATA	APPIGNANO
C.A.R.N.J. COOP arl	00864100425	ANCONA	JESI
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	00153620422	ANCONA	MONSANO
CALCESTRUZZO VALFIASTRA srl	00092170430	MACERATA	URBISAGLIA
CARTOTECNICA JESINA	00096140421	ANCONA	JESI
CELSO CANONICO ELETTRORALVANICA	00156270423	ANCONA	OSIMO
CEMCA	00076720424	ANCONA	OSTRA
COMEP DI CAPORALETTI	00817870421	ANCONA	SIROLO
COMPOSIT Spa	03039430156	PESARO E URBINO	S.ANGELO IN LIZZOLA, MONTECCHIO
COMUNE DI ANCONA	00351040423	ANCONA	ANCONA
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	00169370442	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA
COMUNE DI SENIGALLIA	00332510429	ANCONA	SENIGALLIA
CONSORZIO AGRARIO PICENO	00104230446	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	00080420425	ANCONA	ANCONA
CONTI IMPIANTI	00336920426	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA
CORPLAST S.p.A.	00308520436	MACERATA	CORRIDONIA
COVIM s.c.a.r.l. Cooperativa Vitivinicola dei Colli Metaurensi	00143152413	PESARO E URBINO	MONTE MAGGIORE AL METAURO
CPM-SESA	00166960419	PESARO E URBINO	FANO
D.R.P.. Srl	01340790441	ASCOLI PICENO	MONTEGRANARO
DAMAR srl	599	ASCOLI PICENO	MONTEGIORGIO
DITTA F.LLI BRUSCHI BRUNO & EZIO snc	00250700432	MACERATA	TOLENTINO
DUE ESSE Spa	00091010439	MACERATA	MORROVALLE
ELENZINCO S.A.S.	00174220426	ANCONA	CASTELFIDARDO
ELETTRORALVANICA di Bonvini Marco	BNVMCR46E1716087	ANCONA	SENIGALLIA
ELETTRROGEN	05848351002	TERNI	TERNI

Ragione sociale	CodiceFiscale	Provincia	Comune
EMME TRE srl	00853490423	ANCONA	JESI
ENEL DISTRIBUZIONE	05779711000	ANCONA	ANCONA
ENEL PRODUZIONE S.p.A. Unità di Business Termoelettrica Pietrafitta	05617841001	PERUGIA	PIETRAFITTA
ERGA S.p.A. GRUPPO ENEL	01494190505	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
EUROFUNI srl	00201870441	ASCOLI PICENO	ACQUAVIVA PICENA
EUROSUOLE S.p.A.	00252600432	MACERATA	CIVITANOVA MARCHE
FALEGNAMERIA FO.LU.SCI DI FRANCO FORCONI & FIGLI	00130100431	MACERATA	TOLENTINO
FALEGNAMERIA LUCIDI TELESFORO, OSVALDO E CLAUDIO snc	00413150442	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	00129410445	ASCOLI PICENO	FALERONE
FINCANTIERI S.p.A.	00397130584	ANCONA	ANCONA
FORMIFICIO FIORETTI	01547040442	ASCOLI PICENO	SANT'ELPIDIO A MARE
FORNACE LATERIZI OFFIDA snc	499	ASCOLI PICENO	OFFIDA
G.M. MECCANICA	00645350430	MACERATA	MONTELUPONE
G.T.A. TORNERIA AUTOMATICA s.n.c.	00488340423	ANCONA	CASTELFIDARDO
HYDROPRO s.r.l.	01442400428	ANCONA	JESI
I.M.T. SPA	699	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO
IGEAP S.r.l.	00638880435	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE
ILLUMINATI DANILO & C. SNC	00742060445	ASCOLI PICENO	MONTERUBBIANO
IMPEC di Cristiana Perazzoli & C. sas	01113620445	ASCOLI PICENO	RIPATRANSONE
INDUSTRIE TOGNI Spa	00178920427	ANCONA	SERRA SAN QUIRICO
IPM S.r.l INDUSTRIA POLIURETANICA MONTECOSARO	00657310439	MACERATA	MONTECOSARO
ISA SpA	01357320413	PESARO E URBINO	SALTARA
ITALNASA Srl	01501180424	ANCONA	SANTA MARIA NUOVA
ITALSILVER srl	00251130423	ANCONA	OSIMO
LA TRIVENETA CAVI S.p.A.	01981240243	VICENZA	BRENDOLA
LOMET Loreto Metalli S.p.A.	01110120423	ANCONA	LORETO
LOREV IMPIANTI S.p.A.	01561690429	ANCONA	FABRIANO
LU.BO. GALVANICA Spa	05764241005	ANCONA	CAMERANO
M.A.N. dei F.lli MARIANI snc	00143650422	ANCONA	LORETO
MA.I.CO. SOC. COOP. A.R.L.	01261640427	ANCONA	CAMERATA PICENA
MALAGRIDA MANIFATTURA S.r.l	00190320432	MACERATA	TOLENTINO
MARCHEGIANI NICOLA & FIGLI snc	00108940446	ASCOLI PICENO	OFFIDA
MAROLLO srl	00860540673	TERAMO	GIULIANOVA
MATTOLI F.lli srl	00091890426	ANCONA	JESI
MECCANICA GENERALE srl	00159590421	ANCONA	SAN PAOLO DI JESI
MECCANICA H7 srl	01130130444	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
MECCANOTECNICA CENTRO srl	01025520428	ANCONA	FABRIANO
MOBILPLAST line	01008490417	PESARO E URBINO	FANO
MORFEUS S.p.A.	00166450411	PESARO E URBINO	TAVOLETO
MTS Group	01026940427	ANCONA	FABRIANO
MULTIGRAF	01148570425	ANCONA	CAMERANO
O.E.M. srl	01331280428	ANCONA	ANCONA
O.L.M. Sas	01116730423	ANCONA	MOIE
OCAM s.r.l. Officina Carpentieri Assemblaggi Metallici	00727240442	ASCOLI PICENO	MALTIGNANO
OFFICINE RICCARDI	00342010444	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
ONDULATO PICENO S.p.A	01188080442	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
PARADISI Srl	00948710421	ANCONA	JESI

Ragione sociale	CodiceFiscale	Provincia	Comune
PICENUM PLAST S.r.l.	00200720449	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA
PLALAM SpA	00217150440	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
PLANIPLASTIC ECOLOGIA srl	01563330446	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE
POLYWOOD SpA	01266640414	PESARO E URBINO	PESARO
PUNTO FIBBIA S.r.l.	01353660432	MACERATA	MACERATA
PUNTO P Srl	01505840429	ANCONA	SIROLO
ROSSI LUIGI	199	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
S.A.M.P. S.p.A.	00283060374	BOLOGNA	BOLOGNA
S.P.A.I.M.	00140990920	ASCOLI PICENO	SAN BENEDETTO DEL TRONTO
SADAM ZUCCHERIFICI, divisione S.E.C.I. S.p.A, stabilimento di Fano	04125720377	PESARO E URBINO	FANO
SADAM zuccherifici, stabilimento di Fermo	03529421004	BOLOGNA	BOLOGNA
SCANCELLA LORENZO & C.	00195120449	ASCOLI PICENO	ACQUASANTA TERME
SCATOLIFICIO MBN Srl	01201710413	PESARO E URBINO	PESARO
SEI Spa	02300250129	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE
SGATTONI SURGELATI	01233050440	ASCOLI PICENO	ACQUAVIVA PICENA
SGL CARBON GROUP	00729190157	MILANO	MILANO
SICC S.p.A. CUCINE	00388570426	ANCONA	MONSANO
SIDEF Spa	00818840449	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
SILVER ARREDA snc	00777230418	PESARO E URBINO	FANO
SINSERVICE	01367160429	ANCONA	ARCEVIA
SIRA SpA	00002780435	MACERATA	TREIA
SOMEA Officine Attrezzature Edili	00154060420	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA
SUPERBLOCK	01507800447	ASCOLI PICENO	PORTO SANT'ELPIDIO
TERNA gruppo ENEL	05779661007	ROMA	ROMA
TOP-FONDI srl	00961740436	MACERATA	MONTECOSARO
TRIS STAMPI Spa	00334130432	MACERATA	MONTELUPONE
TRONTO IMBALLO srl	01167260445	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
TUBIMAR ANCONA S.p.A.	00922150420	ANCONA	ANCONA
VETRERIA ARTISTICA PESCI GOFFREDO	00367860434	MACERATA	TOLENTINO

3. 2. Sub Allegato 1/b

ELENCO APPARECCHIATURE CONTENENTI PCB A CONCENTRAZIONE COMPRESA TRA 50 E 500 PPM.

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
LA TRIVENETA CAVI S.p.A stabilimento 3	trasformatore	MACERATA	TOLENTINO		T2	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		63070	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		3639	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		3904	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		3896	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		3426	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		3120	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		3895	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		49118	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		653067	
A.S.SE.M. Azienda San Severino Marche	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		27084	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	254809	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	254810	
ANDELINI Spa	trasformatore	ANCONA	MONTE SAN VITO	26/02/1990	720605/7	
ANDELINI Spa	trasformatore			26/02/1990	30920/12	
ANDELINI Spa	trasformatore	ANCONA	MONTE SAN VITO	26/02/1990	760326/11	
ANDOLFI & C. SNC	trasformatore	ASCOLI PICENO	SANT'ELPIDIO A MARE		519989	1985
ANGELUCCI LEGNO Snc	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE		5600620	1957
API Raffineria di Ancona	trasformatore	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA	22/05/1989	52571	
ASOPLAST srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	COMUNANZA		60532	1980
ASOPLAST srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	COMUNANZA		526699	1987
ASOPLAST srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	COMUNANZA		526723	1987
ASOPLAST srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	COMUNANZA		534489	1988
ASOPLAST srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	COMUNANZA		526705	1987
ASPEA		ANCONA	OSIMO		760122/2	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		3749	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		10/68894	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		3809	

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
ASPEA		ANCONA	OSIMO		750324/4	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		3579	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		760707/18	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		0195	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		1881	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		1878	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		02/21499	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		750324/6	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		63499	1979
ASPEA		ANCONA	OSIMO		63497	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		63495	1970
ASPEA		ANCONA	OSIMO		63492	1979
ASPEA		MACERATA	MACERATA		1673	1965
ASPEA		ANCONA	OSIMO		8946421	1989
ASPEA		ANCONA	OSIMO		7/34172	1982
ASPEA		ANCONA	OSIMO		60805	1986
ASPEA		ANCONA	OSIMO		23/1631	1982
ASPEA		ANCONA	OSIMO		780301/9	1978
ASPEA		ANCONA	OSIMO		770916/5	1977
ASPEA		ANCONA	OSIMO		760122/3	1976
ASPEA		ANCONA	OSIMO		49414	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		19/561778	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		760702/1	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		17/567981	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		8899	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		06/5435	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		0189	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		760707/15	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		503093	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		44390	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		1338	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		341630	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		63502	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		3030724	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		741019/20	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		1674	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		740612/13	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		60806	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		284979	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		740402/1	

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
ASPEA		ANCONA	OSIMO		63496	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		284981	
ASPEA		ANCONA	OSIMO		253656	
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	trasformatore	MACERATA	RECANATI		140/43907	
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	trasformatore	MACERATA	RECANATI		3350	
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	trasformatore	MACERATA	RECANATI		6977	
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	trasformatore	MACERATA	RECANATI		CABINA CAPORALETTI	
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	trasformatore	MACERATA	RECANATI		781218-2	
BAIONI CRUSHING PLANTS	trasformatore	PESARO E URBINO	MONTEPORZIO		WBB36231	1981
BANCA DELLE MARCHE S.p.a.	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	2 CONDENSATORI DUCATI IN BATTERIA	
BANCA DELLE MARCHE S.p.a.	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	CONDENSATORE DUCATI IN BATTERIA	
BATONI srl	trasformatore	MACERATA	RECANATI		730804/2	1973
BOLLETTINI S.p.A.	trasformatore	ASCOLI PICENO	SAN BENEDETTO DEL TRONTO		535063	
BOLLETTINI S.p.A.	trasformatore	ASCOLI PICENO	SAN BENEDETTO DEL TRONTO		535062	
BOZZI SEDIE	trasformatore	MACERATA	APPIGNANO		TIPO ONA-HZ 50 CLS.IS.KV.24	
CALCESTRUZZO VALFIASTRA srl	trasformatore	MACERATA	URBISAGLIA		DTO 55/6 N.6561	
CALCESTRUZZO VALFIASTRA srl	trasformatore	MACERATA	MORROVALLE		INDELVE	
CALCESTRUZZO VALFIASTRA srl	trasformatore	MACERATA	MORROVALLE		OT 1000/10/S N. 128/42904	
CARTOTECNICA JESINA	trasformatore	ANCONA	JESI		2962A/72	
CELSO CANONICO ELETTROGALVANICA	trasformatore	ANCONA	OSIMO		TCO 2000/15 - OPE	
CELSO CANONICO ELETTROGALVANICA	trasformatore	ANCONA	OSIMO		TCO 1000/15 - OPE	
CEMCA	trasformatore	ANCONA	MONTERADO		26512	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720226/5	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720226/4	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720226/6	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720226/3	
COMEP DI CAPORALETTI	trasformatore	ANCONA	SIROLO		730603	
COMPOSIT SpA	trasformatore	PESARO E URBINO	S.ANGELO IN LIZZOLA, MONTECCHIO		63992	
COMUNE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	ANCONA			
COMUNE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	ANCONA			
COMUNE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	ANCONA			
COMUNE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	ANCONA			
COMUNE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	ANCONA			

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		CAB. SALETTE	
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		5174 907	1979
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		5151 907	1979
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		2395	1961
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		2288 SEA	1971
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		2442 SEA	1971
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		5456 ELETT.CA PIOSSASCO	1985
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		3800 PANTANETTI	1980
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		4537 929	1978
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		5653	1974
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		13214	1951
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		4540 829	1978
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		5156 907	1979
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	circuito diatermico	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		5163 907	1979
COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		1650 OCEM	
COMUNE DI SENIGALLIA	trasformatore	ANCONA	SENIGALLIA		ARGO 15259	
CONSORZIO AGRARIO PICENO	trasformatore	ASCOLI PICENO	MONTE URANO		9706	
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	OSTRA	29/05/1989	4707	1987
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	945TR0278	1982
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	944TR0277	1982
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	2172TR0577	1982
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	31778	1965
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	CASTELLEONE DI SUASA	29/05/1989	25952	1985
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	OSIMO	29/05/1989	8614	1991
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	OSIMO	29/05/1989	8615	1991
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	OSTRA	29/05/1989	4839	1987
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	OSTRA	29/05/1989	4838	1987
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	394TR0114	1979
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	7411008/10	1974

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	JESI	29/05/1989	98034	1998
CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI ANCONA	trasformatore	ANCONA	OSIMO	29/05/1989	8613	1991
CONTI IMPIANTI	trasformatore	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA		53331	
CORPLAST S.p.A.	trasformatore	MACERATA	CORRIDONIA		TOEAP 3735	
CORPLAST S.p.A.	trasformatore	MACERATA	CORRIDONIA		TOE 3950	
CORPLAST S.p.A.	trasformatore	MACERATA	CORRIDONIA		ONAN 770915/8	
COVIM s.c.a.r.l. Cooperativa Vitivinicola dei Colli Metaurensi	trasformatore	PESARO E URBINO	MONTEMAGGIORE AL METAURO			
COVIM s.c.a.r.l. Cooperativa Vitivinicola dei Colli Metaurensi	trasformatore	PESARO E URBINO	MONTEMAGGIORE AL METAURO			
CPM-SESA	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		3R90263/3	
D.R.P.. Srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	MONTEGRANARO		T.O.E. 007	1977
DAMAR srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	MONTEGIORGIO			
DITTA F.LLI BRUSCHI BRUNO & EZIO snc	trasformatore	MACERATA	TOLENTINO		190491	
DUE ESSE Spa	trasformatore	MACERATA	MORROVALLE		3706	1976
ELETTROGALVANICA di Bonvini Marco	raddrizzatore	ANCONA	SENIGALLIA		8	
ELETTROGALVANICA di Bonvini Marco	raddrizzatore	ANCONA	SENIGALLIA		7	
ELETTROGALVANICA di Bonvini Marco	raddrizzatore	ANCONA	SENIGALLIA		4	
ELETTROGEN	trasformatore	MACERATA	VISSO		19494	1980
ELETTROGEN	trasformatore	MACERATA	VISSO		19489	1980
EMME TRE srl	trasformatore	ANCONA	FABRIANO	26/05/1989	21161	1984
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		AT MATELICA R	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		TR PONTE R	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		TR PONTE T	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		AT GUALDO TADINO R	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		AT GUALDO TADINO T	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		AT MATELICA S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		TR VERDE S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	GABICCE MARE		AT COLBORDOLO S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		AT GUALDO TADINO S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	SASSOCORVARO		TR VERDE R	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	FERMIGNANO		TR ROSSO T	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	FERMIGNANO		TR ROSSO S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	FERMIGNANO		TR ROSSO R	

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	SASSOCORVARO		TR VERDE T	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	GABICCE MARE		AT COLBORDOLO T	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		TR PONTE S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	GABICCE MARE		AT COLBORDOLO R	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	SASSOCORVARO		TR VERDE S	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	PESARO E URBINO	SASSOCORVARO		TR VERDE R	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		TR VERDE T	
ENEL DISTRIBUZIONE	trasformatore	ANCONA	FABRIANO		AT MATELICA T	
ERGA	trasformatore	MACERATA	POLLENZA		78830	1968
ERGA	trasformatore	MACERATA	RECANATI		80231	1970
ERGA	trasformatore	MACERATA	POLLENZA		19486	1980
EUROFUNI srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	ACQUAVIVA PICENA		800314/1	
EUROFUNI srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	ACQUAVIVA PICENA		800314/2	
EUROFUNI srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	ACQUAVIVA PICENA		36487	
FALEGNAMERIA FO.LU.SCI DI FRANCO FORCONI & FIGLI	trasformatore	MACERATA	TOLENTINO		71582	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	raddrizzatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		OPE-TCO 2000/15	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	raddrizzatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		OPE-TCO 1200/8	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	raddrizzatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		OPE-TCO 3000/10	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	trasformatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		Westinghaous	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	trasformatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		MT Gonella	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	raddrizzatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		OPE-TCO 2000/12	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	trasformatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		MT Gonella	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	trasformatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		Westinghaus 2000/10	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	raddrizzatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		OPE-TCO 1000/8	
FILTEX s.a.s. di BELEGGIA DANTE & C.	raddrizzatore	ASCOLI PICENO	FALERONE		OPE-TCO 500/10	
FORMIFICIO FIORETTI	trasformatore	ASCOLI PICENO	SANT'ELPIDIO A MARE		MODELLO T.C.OMAM	1987
FORNACE LATERIZI OFFIDA snc	trasformatore	ASCOLI PICENO	OFFIDA		3917	1985
G.M. MECCANICA	trasformatore	MACERATA	MONTELUPONE		541761	
G.T.A. TORNERIA AUTOMATICA s.n.c.		ANCONA	CASTELFIDARDO		1731	1981
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990	CONDENSATORE ACEC IN BATTERIA 3	

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990	SR/AFA/300/800/4.1 CONDENSATORE ICAR IN BATTERIA 8	
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990		
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990	50400 CONDENSATORE IN BATTERIA ITALFARAD DA 4	
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990	25400 CONDENSATORE ITALFARAD	
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990	710026	
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990		
HYDROPRO s.r.l.	condensatore	ANCONA	JESI	26/02/1990	15-20-58 CONDENSATORE IN BATTERIA DUCATI DA 6	
I GEAP S.r.l.	trasformatore	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE			
IMPEC di Cristiana Perazzoli & C. sas	trasformatore	ASCOLI PICENO	RIPATRANSONE	26/02/1990	0042	
IMPEC di Cristiana Perazzoli & C. sas	trasformatore	ASCOLI PICENO	RIPATRANSONE	26/02/1990	60595	
INDUSTRIE TOGNI Spa	trasformatore	ANCONA	SERRA SAN QUIRICO		730916/3	
IPM S.r.l. INDUSTRIA POLIURETANICA MONTECOSARO	trasformatore	MACERATA	MONTECOSARO		28240.1	
ISA SpA	raddrizzatore	PESARO E URBINO	SALTARA	15/03/1990		1972
ISA SpA	raddrizzatore	PESARO E URBINO	SALTARA	15/03/1990		1975
ISA SpA	raddrizzatore	PESARO E URBINO	SALTARA	15/03/1990		1978
ISA SpA	trasformatore	PESARO E URBINO	SALTARA	15/03/1990		1980
ISA SpA	raddrizzatore	PESARO E URBINO	SALTARA	15/03/1990		1979
ISA SpA	trasformatore	PESARO E URBINO	SALTARA	15/03/1990		1975
ITALNASA Srl	raddrizzatore	ANCONA	SANTA MARIA NUOVA		289 I L	
ITALNASA Srl	raddrizzatore	ANCONA	SANTA MARIA NUOVA		TIPO OEB	
ITALSILVER srl	trasformatore	ANCONA	OSIMO		770422/6	
LOMET Loreto Metalli S.p.A.	trasformatore	ANCONA	LORETO	27/02/1990	830117/5	1983
LOMET Loreto Metalli S.p.A.	trasformatore	ANCONA	LORETO	27/02/1990	9502	1995
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TIPO TCO 1000	
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TIPO TOF 8000	
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TIPO TOF 5000	1977
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TIPO TCO 1000/10	
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TIPO TCO 1000	1972
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TCO 2000	1974
LU.BO. GALVANICA Spa	raddrizzatore	ANCONA	CAMERANO		TIPO 5000/10 TOC	
M.A.N. dei F.lli MARIANI snc	trasformatore	ANCONA	LORETO			

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
MA.I.CO. SOC. COOP. A.R.L.	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA		6691	
MA.I.CO. SOC. COOP. A.R.L.	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA		0091	
MA.I.CO. SOC. COOP. A.R.L.	trasformatore	ANCONA	CAMERATA PICENA		34022	
MALAGRIDA MANIFATTURA S.r.l	trasformatore	MACERATA	TOLENTINO			
MARCHEGIANI NICOLA & FIGLI snc	trasformatore	ASCOLI PICENO	OFFIDA		36055	
MARCHEGIANI NICOLA & FIGLI snc	trasformatore	ASCOLI PICENO	OFFIDA		36052	
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	61596	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	922859	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	797380	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	797370	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	797369	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	BOVERI	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	60727	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	794951	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	922858	1970
MATTOLI F.lli srl	trasformatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	TOE, marca OCEM	1975
MATTOLI F.lli srl	trasformatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	COLOMBINI	1980
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989		1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989		1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	61598	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	6196	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	6198	1970
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	BOVERI	1970
MATTOLI F.lli srl	interruttore	ANCONA	JESI	24/05/1989	13135	
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	797358	1970
MATTOLI F.lli srl	trasformatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	40689	1967
MATTOLI F.lli srl	condensatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	60758	1970
MATTOLI F.lli srl	trasformatore	ANCONA	JESI	24/05/1989	169/45449	1967
MECCANICA GENERALE srl	trasformatore	ANCONA	SAN PAOLO DI JESI	24/05/1989	740426/6	1974
MECCANICA GENERALE srl	trasformatore	ANCONA	SAN PAOLO DI JESI	24/05/1989	740426/5	1974
MECCANOTECNICA CENTRO srl	condensatore	ANCONA	FABRIANO		02181651001	1980
MORFEUS S.p.A.	trasformatore	PESARO E URBINO	TAVOLETO		74020674	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	420A832	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	ITALFARAD 20400	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152058	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152653	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152653	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152058	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152653	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152058	

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	420A799	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	420A738	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	420A629	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	ITALFARAD 20400	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152653	
MTS Group	condensatore	ANCONA	CERRETO D'ESI	25/05/1989	DUCATI 152058	
MULTIGRAF	trasformatore	ANCONA	CAMERANO		BROJ-NO 534955	
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	trasformatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		1979
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.E.M. srl	condensatore	MACERATA	MONTEFANO	27/05/1989		
O.L.M. Sas	trasformatore	ANCONA	MOIE			
OCAM s.r.l. Officina Carpentieri Assemblaggi Metallici	trasformatore	ASCOLI PICENO	MALTIGNANO		11901	
ONDULATO PICENO S.p.A	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		811127/6	1981
PARADISI Srl	trasformatore	ANCONA	JESI		61191/2	1991
PICENUM PLAST S.r.l.	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		20616	1985
PICENUM PLAST S.r.l.	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		20615	1985
PICENUM PLAST S.r.l.	trasformatore	ASCOLI PICENO	MAGLIANO DI TENNA		26998	1988
PLANIPLASTIC ECOLOGIA srl	trasformatore	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE		552688	
POLYWOOD SpA	trasformatore	PESARO E URBINO	PESARO		10400, ANSALDO 13S10 TP 2336	
PUNTO FIBBIA S.r.l.	trasformatore	MACERATA	MORROVALLE		3795	1979
PUNTO FIBBIA S.r.l.	trasformatore	MACERATA	RECANATI		93097	1993
PUNTO P Srl	trasformatore	ANCONA	SIROLO		91163	1992

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
PUNTO P Srl	trasformatore	ANCONA	SIROLO		730603/8	1973
ROSSI LUIGI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		ABB 540134	
S.P.A.I.M.	trasformatore	ASCOLI PICENO	SAN BENEDETTO DEL TRONTO		524205	
SADAM ZUCCHERIFICI,* divisione S.E.C.I. S.p.A, stabilimento di Fano	condensatore	PESARO E URBINO	FANO	24/05/1997	VARCO	
SCATOLIFICIO MBN Srl	trasformatore	PESARO E URBINO	PESARO			
SICC S.p.A. CUCINE	trasformatore	ANCONA	MONSANO	02/09/1991	881111/1	
SIDEF Spa	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		95016	
SIDEF Spa	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO			
SILVER ARREDA snc	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO			
SINSERVICE	trasformatore	ANCONA	ARCEVIA		96097	
SIRA SpA	trasformatore	MACERATA	TREIA			
SOMEA Officine Attrezzature Edili	trasformatore	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA		24229	
SUPERBLOCK	trasformatore	ASCOLI PICENO	PORTO SANT'ELPIDIO		0032	
SUPERBLOCK	trasformatore	ASCOLI PICENO	PORTO SANT'ELPIDIO		005	
SUPERBLOCK	trasformatore	ASCOLI PICENO	PORTO SANT'ELPIDIO		0034	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		8085935	1997
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100934	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		8085941	1997
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		8085943	1997
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100936	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7851907	1989
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100935	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100939	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7834888	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100937	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100942	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100941	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100948	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100950	1970
TERNA gruppo ENEL Unità	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7851906	1989

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
Stazioni G.O. ASCOLI						
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100949	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100944	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100954	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100938	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100963	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7797594	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7778712	1986
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7683449	1986
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7778710	1986
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7683456	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7683460	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7605284	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7605286	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7605285	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091028	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7834886	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091019	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091024	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7797593	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100953	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091018	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091022	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091020	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		1015	1974
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		1017	1974
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		1016	1974
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7797592	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7834887	1987

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		091029	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1150	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100967	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746247	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746248	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1162	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1163	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1161	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1158	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1160	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1159	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1155	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1157	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1156	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1165	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1151	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1166	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1152	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1154	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1153	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		136929	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		136931	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		136928	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		136926	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		136923	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		136930	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		109092	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		109091	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO		109090	1973

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1149	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746260	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7802813	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7802815	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100969	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7802814	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100968	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7851905	1989
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100963	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100962	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100961	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100966	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100964	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100965	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		1164	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746258	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100952	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746262	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746261	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7746263	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7775269	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7775268	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		7775270	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		8006503	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		8006502	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		8006504	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		8006505	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		8006506	1981
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO E URBINO	FANO		8006507	1981

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	URBINO	FANO		7746259	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752436	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		764814	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		771847	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		771848	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		771849	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3148152	1988
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752431	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752432	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752430	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752434	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752433	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7663937	1987
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		771850	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752435	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		771851	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7697977	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7697979	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7697978	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7697974	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7697975	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7697976	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104699	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3292968	1974
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		CAMERATA PICENA		720093	1972
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		91392	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		7759728	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104700	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		PESARO		7752437	1984

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050202	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104701	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104702	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104703	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104704	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050195	1971
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050196	1971
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050200	1971
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104696	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		764808	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104697	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3104698	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		91393	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050188	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		764809	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3052749	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3052748	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3052747	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050190	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050189	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050191	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050205	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050204	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3050203	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3411793	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3411794	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore		ANCONA		3411795	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			3050201	1970
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7752449	1984

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	costruzione
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			91396	1968
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			10957	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			100955	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			100956	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			415869	1989
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697988	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697986	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697987	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697991	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697989	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697990	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			100951	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7752450	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			100947	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697762	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697764	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7697763	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			3148150	1973
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			720091	1972
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			720092	1972
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			764810	1977
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			720099	1972
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			720094	1972
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			720095	1972
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			7759726	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO			7752445	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			91025	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			7752468 STALLO FANO	1986
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	TRASFORMATORE	ANCONA			7752469 STALLO FANO	1986

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7709117 STALLO ROSARA	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7709116 STALLO ROSARA	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7709118	1985
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		7752467 stallo fano	1986
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		95345	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		95344	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA			91029	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		91019	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		91024	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		91023	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100943	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		91027	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		91017	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100940	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		90892	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		90890	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100959	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO	PESARO		7697981	1984
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO	PESARO		415870	1989
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	PESARO	PESARO		415868	1989
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100960	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100945	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		100946	
TERNA gruppo ENEL Unità Stazioni G.O. ASCOLI	trasformatore	ANCONA	ANCONA		2962302	
TOP-FONDI srl	trasformatore	MACERATA	MONTECOSARO		8604	1997
TRIS STAMPI Spa	trasformatore	MACERATA	MONTELUPONE			
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	00386	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	3y9021/1	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	1648	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	altro	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	25311	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	TOA	

DescrRagSoc	tipo apparecchio	Provincia	Comune	data_88	numero_matricola	anno costruzione
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	2000/008	
VETRERIA ARTISTICA PESCI GOFFREDO	trasformatore	MACERATA	TOLENTINO		MT/BT (CABINA ELETTRICA)	

* L'Azienda SADAM Zuccherifici di Fano è in possesso di 60 apparecchiature prive del numero di matricola identificativo, per ragioni di praticità, considerato il fatto che tali apparecchiature sono identiche, nell'elenco soprastante compare solamente la descrizione di una di esse.

3.3. Sub Allegato 1/c

ELENCO APPARECCHIATURE CONTENENTI PCB IN CONCENTRAZIONE SAUPERIORE A 500 PPM.

DescrRagSoc	Tipo apparecchio	Conc. PCB (p/p%)	Quantitativo PCB (Kg)	Provincia	Comune	data_88	Numero matricola	anno costruzione
LA TRIVENETA CAVI S.p.A stabilimento 3	Trasformatore	11,825	42	MACERATA	TOLENTINO		11734	
LA TRIVENETA CAVI S.p.A stabilimento 3	trasformatore	12,81	46	MACERATA	TOLENTINO		11727	
LA TRIVENETA CAVI S.p.A stabilimento 3	trasformatore	12,435	9	MACERATA	TOLENTINO		10994	
LA TRIVENETA CAVI S.p.A stabilimento 3	trasformatore			MACERATA	TOLENTINO		10993	
ADRILEGNO Srl	trasformatore	12,76	78,48	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE			
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA E	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		100	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32397	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		100	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32398	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA B	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA B	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA C	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA C	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		2080	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	60613	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA D	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32135	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA E	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA D	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		2080	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	60614	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA F	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1150	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	59317	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32131	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	42999	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32133	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32139	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32137	

DescrRagSoc	Tipo apparecchio	Conc. PCB (p/p%)	Quantitativo PCB (Kg)	Provincia	Comune	data_88	Numero matricola	anno costruzione
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32138	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32132	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32136	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32130	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		2080	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	60612	
AHLSTROM ASCOLI srl	condensatore			ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	CABINA F	
AHLSTROM ASCOLI srl	trasformatore		1170	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	25/05/1989	32134	
API Raffineria di Ancona	trasformatore	2,348	1150	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA	22/05/1989	5831T	
ASFALTRONTO srl	trasformatore	0,15		ASCOLI PICENO	SPINETOLI		811105/1	
ASPEA		1,467	0,293	ANCONA	OSIMO		730424/6	
ASPEA		1,06	2,12	ANCONA	OSIMO		858	
ASPEA		5,471	13,523	ANCONA	OSIMO		5944	1971
ASPEA		0,99	2,5	ANCONA	OSIMO		4759	1971
ASPEA		1,33	0,16	ANCONA	OSIMO		750324/5	
ASPEA		1,157	0,139	ANCONA	OSIMO		780823/4	
ASPEA		0,853	1,71	ANCONA	OSIMO		8897	1972
ASPEA		1,021	0,123	ANCONA	OSIMO		13/5107	
ASPEA		28,24	5,65	ANCONA	OSIMO		8900	
AST Azienda Servizi Territoriali Recanati	trasformatore	0,086		MACERATA	RECANATI		790122-8	
C.A.R.N.J. COOP arl	condensatore			ANCONA	JESI	26/02/1990	TIPO CLMV553	
C.A.R.N.J. COOP arl	trasformatore	70,23	210,96	ANCONA	JESI	26/02/1990		
C.A.R.N.J. COOP arl	trasformatore	41,9	125,7	ANCONA	JESI	26/02/1990		
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	trasformatore	73,27		ANCONA	MONSANO	26/02/1990	810401/7	
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	raddrizzatore	23,8	66,64	ANCONA	MONSANO	26/02/1990	ELCA VCC 20 ACC 5000	1977
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	raddrizzatore	19,5	58,5	ANCONA	MONSANO	26/02/1990	OPE 5000/20	1972
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	raddrizzatore	53,35	133,38	ANCONA	MONSANO	26/02/1990	OPE 3000/25	1972
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	raddrizzatore	61	183	ANCONA	MONSANO	26/02/1990	OPE 5000/20	1972
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	raddrizzatore	35,05	10515	ANCONA	MONSANO	26/02/1990	OPE 6000/20	1978

DescrRagSoc	Tipo apparecchio	Conc. PCB (p/p%)	Quantitativo PCB (Kg)	Provincia	Comune	data_88	Numero matricola	anno costruzione
CAIMI EXPORT 2 S.p.A.	trasformatore	14,58		ANCONA	MONSANO	26/02/1990	6579	
CALCESTRUZZO VALFIASTRA srl	trasformatore	2,55		MACERATA	URBISAGLIA		TEAP 200/10 N.159	
CELSO CANONICO ELETTRORALVANICA	trasformatore	1,463	4,389	ANCONA	OSIMO		TCO 2000/20 - OPE	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	0,05	150	ANCONA		31/03/1990	720608/2	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	0,708	340	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720608/3	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	0,05	150	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720608/4	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	0,05	150	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720608/5	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	0,708	340	ANCONA		31/03/1990	720226/7	
CENTRALE TURBOGAS	trasformatore	0,559	340	ANCONA	CAMERATA PICENA	31/03/1990	720226/2	
CONSORZIO AGRARIO PICENO	trasformatore		135	ASCOLI PICENO	FERMO		730614/3	
CONSORZIO AGRARIO PICENO	trasformatore	0,467	85	ASCOLI PICENO	FERMO		730415	
ELENZINCO S.A.S.	raddrizzatore	6,9	58,7	ANCONA			TCO 2000/10	
ELENZINCO S.A.S.	raddrizzatore	7,2	72	ANCONA	CASTELFIDARDO		TCO 5000/10	
ELENZINCO S.A.S.	raddrizzatore		35,5	ANCONA	CASTELFIDARDO			
EUROFUNI srl	trasformatore	0,12841	0,18	ASCOLI PICENO	ACQUAVIVA PICENA		730110	
EUROSUOLE S.p.A.	trasformatore	0,9	3,15	MACERATA			3884	
FINCANTIERI S.p.A.	trasformatore	50,4		ANCONA	ANCONA	14/11/1990	1437	
FINCANTIERI S.p.A.	trasformatore	50,4	628,5	ANCONA	ANCONA	14/11/1990	1346	
I.M.T. SPA	condensatore	100	6,5	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	20400	1975
I.M.T. SPA	condensatore	100	3,5	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	10400	1975
I.M.T. SPA	condensatore	100	1,5	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	5400	1975
I.M.T. SPA	condensatore	100	7	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	15400	1975
I.M.T. SPA	condensatore	100	15	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	40400	1980
I.M.T. SPA	condensatore	100	6,5	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	20400	1975
I.M.T. SPA	condensatore	100	15	ASCOLI PICENO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	29/05/1989	40400	1980

DescrRagSoc	Tipo apparecchio	Conc. PCB (p/p%)	Quantitativo PCB (Kg)	Provincia	Comune	data_88	Numero matricola	anno costruzione
ILLUMINATI DANILO & C. SNC	trasformatore	0,322	105	ASCOLI PICENO	MONTERUBBIANO			
LOMET Loreto Metalli S.p.A.	trasformatore	0,1041	0,44451	ANCONA		27/02/1990	830117/6 (TR/4)	1983
LOREV IMPIANTI S.p.A.	trasformatore	1		ANCONA	FABRIANO		720708/2	1972
LOREV IMPIANTI S.p.A.	condensatore	1,3		ANCONA	FABRIANO			1972
LOREV IMPIANTI S.p.A.	trasformatore	1		ANCONA	FABRIANO		720708/1	1972
LOREV IMPIANTI S.p.A.	condensatore	1,3		ANCONA	FABRIANO		080274	1972
LOREV IMPIANTI S.p.A.	condensatore	1,3		ANCONA	FABRIANO		010772	1972
LOREV IMPIANTI S.p.A.	condensatore	1,3		ANCONA	FABRIANO		080274	1972
MAROLLO srl	trasformatore	0,169	0,169	ASCOLI PICENO	ROTELLA		811102/01	
MOBILPLAST line	trasformatore	0,93	1,5	PESARO E URBINO	FANO	26/02/1991	564865	1986
PLALAM SpA	trasformatore	100	1670	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	02/03/1990	H30230	1975
S.A.M.P. S.p.A.	trasformatore	1,6	220	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	28/02/1990		
S.A.M.P. S.p.A.	trasformatore	2,1	300	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	28/02/1990		
SADAM zuccherifici, stabilimento di Fermo*	altro			ASCOLI PICENO	FERMO	21/02/1990		
SADAM zuccherifici, stabilimento di Fermo*	condensatore			ASCOLI PICENO	FERMO	21/02/1990	CD400	
SADAM zuccherifici, stabilimento di Fermo*	condensatore			ASCOLI PICENO	FERMO	21/02/1990	CD400	
SADAM zuccherifici, stabilimento di Fermo*	condensatore			ASCOLI PICENO	FERMO	21/02/1990	CD400	
SADAM zuccherifici, stabilimento di Fermo*	condensatore			ASCOLI PICENO	FERMO	21/02/1990	KD400	
SEI Spa	condensatore	99,85	698,95				MOD CTR 20.400	
SGL CARBON GROUP	trasformatore	100	2800	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	23/05/1998	9960 TTPU siemens	1971
SGL CARBON GROUP	trasformatore	100	2800	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	23/05/1998	9959 TTPU Siemens	1971
SICC S.p.A. CUCINE	trasformatore	2,9	7,26	ANCONA	MONSANO	02/09/1991	10878	
SICC S.p.A. CUCINE	trasformatore	2,86	7,16			02/09/1991	10877	
SICC S.p.A. CUCINE	trasformatore	3,01	7,69	ANCONA	MONSANO	02/09/1991	10879	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	704,5	1000	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	040692/2	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	702,007	382	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	78494	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	772,798	617	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	76877	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	437,383	511	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	81476	

DescrRagSoc	Tipo apparecchio	Conc. PCB (p/p%)	Quantitativo PCB (Kg)	Provincia	Comune	data_88	Numero matricola	anno costruzione
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	634,972	511	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	81329	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	472,478	511	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	81328	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	704,5	1000	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	040692/1	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	807,045	382	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	79818	
TUBIMAR ANCONA S.p.a	trasformatore	702,8	580	ANCONA	ANCONA	01/01/1989	239	

* L'Azienda SADAM Zuccherifici di Fermo è in possesso di 127 apparecchiature prive del numero di matricola identificativo, per ragioni di praticità, considerato il fatto che tali apparecchiature sono identiche, nell'elenco soprastante compare solamente la descrizione di una apparecchiatura per ogni raggruppamento.

In particolare la Ditta possiede 39 elettrocontrolli riportati sotto la voce 'altro' e 88 condensatori suddivisi in 4 raggruppamenti a seconda della potenza erogata.

3.4. Sub Allegato 1/d

Tabella riassuntiva apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa fra 50 e 500 ppm							
Provincia	Numero totale apparecchiature	Trasformatori	Condensatori	Interruttori	Raddrizzatori	Circuiti diatermici	Altro
Pesaro-Urbino	152	88	60	-	4	-	-
Ancona	312	209	42	1	12	-	48
Ascoli Piceno	69	56	-	-	6	7	-
Macerata	61	44	16	-	-	-	1

3.5. Sub Allegato 1/e

Tabella riassuntiva apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 500 ppm							
Provincia	Numero totale apparecchiature	Trasformatori	Condensatori	Interruttori	Raddrizzatori	Circuiti diatermici	Altro
Pesaro-Urbino	1	1	-	-	-	-	-
Ancona	50	28	5	-	8	-	9
Ascoli Piceno	174	29	106	-	-	-	39
Macerata	7	7	-	-	-	-	-

3.6. Sub Allegato 1/f

Nota, redatta dall'ARPAM, riassuntiva ed esplicativa dei dati contenuti nelle tabelle .

“Dall'esame dell'inventario si evince che:

- *Il numero delle ditte in possesso di apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 50 ppm è 117.*
- *Il numero totale di apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 50 ppm è 827.*
- *Il numero di apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa fra 50 e 500 PPM è 594.*
- *Il numero di apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 500 ppm è 233.*
- *Il 25% delle apparecchiature contenenti PCB a concentrazione compresa fra 50 e 500 ppm è detenuto dalla società TERNA gruppo ENEL.*
- *Il 12% delle apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 500 ppm è detenuto dalla ditta AHLSTROM Ascoli srl.*
- *Da stime effettuate la quantità totale di PCB presente è pari a 49.945 kg, quasi interamente contenuto in apparecchiature con concentrazione di PCB superiore a 500 ppm.*

Inoltre, ai fini di una corretta valutazione delle informazioni raccolte, è bene precisare che:

- *Alcune dichiarazioni sono mancanti delle informazioni richieste dall'art. 3, comma 1 e 2, del D. leg. 209/99. Le ditte che hanno denunciato il possesso di apparecchiature senza indicazione del contenuto di PCB, perché trattasi di apparecchiature sigillata o perché al momento della dichiarazione non esistevano i metodi ufficiali di analisi, sono state inserite a livello cautelativo fra le ditte con apparecchiature contenenti PCB a concentrazione superiore a 500 ppm.*
- *Le dichiarazioni della società Trenitalia non sono state inserite nel catasto.*
- *Le ditte con apparecchiature contenenti PCB in concentrazione inferiori a 50 ppm non compaiono nell'elenco. Questo Ufficio (ARPAM) è in possesso di 32 dichiarazioni relative a Ditte non soggette agli obblighi del D. leg. 209/99.*
- *I dati attuali si discostano da quelli presentati da ANPA perché integrati con le informazioni contenute nelle dichiarazioni pervenute tardivamente a questo ufficio. Tali dichiarazioni sono state inviate a loro tempo presso altre sedi, per cui è stato necessario effettuare un'operazione di raccolta dati.*
- *Il recente documento CEI “Guida tecnica per l'inventario, il controllo, la gestione, la decontaminazione e/o l'eliminazione di apparecchiature elettriche e liquidi isolanti contenenti PCB” stabilisce che il limite di 5 dmc va inteso come riferito al volume del liquido isolante (PCB) contenuto nell'apparecchio e, se questo non è noto o desumibile da dati di targa o altri documenti del costruttore, tale limite deve essere riferito al volume totale dell'apparecchio; tenuto conto di questo alcune ditte, in particolare la SADAM Zuccherifici di Fermo che possiede 127 apparecchiature, non incorre negli obblighi del D. leg. 209/99”.*
- *Quanto alle apparecchiature con volume inferiore a 5 dmc non è possibile conoscerne il numero complessivo né con i dati in possesso del catasto PCB, né con altri dati come ad esempio i dati MUD, ove i CER riferiti al PCB non tengono conto delle dimensioni delle apparecchiature. Tuttavia, ai fini dello smaltimento, tale carenza di informazioni non risulta determinante in*

quanto la capacità in termini di deposito preliminare (D15) degli impianti autorizzati dalla Regione Marche si è rivelata sinora ampiamente superiore alle effettive necessità”.

Nel 1994, da apposita indagine svolta dalla Regione Marche, risulta trasmesso al Ministero dell’Ambiente il seguente dato relativo al quantitativo di olio contaminato da PCB sopra 100 PPM presente sul territorio regionale: Kg 386.204.