






**1.3 RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI NON A RISCHIO INFETTIVO (ALTRO)**

PROVENIENZA E CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	TIPOLOGIA DEL RIFIUTO (ELENCO ESEMPLIFICATIVO)	CER	GESTIONE OPERATIVA
<p>Sostanze chimiche pericolose o rifiuti contenenti sostanze chimiche pericolose Laboratori Servizi diagnostici</p>	<p>Rifiuti da processi chimici organici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri (soluzioni reflue di laboratorio contenenti sostanze organiche;</li> <li>- solventi organici Alogenati, soluzione di lavaggio di acque madri (es. solventi organici clorurati, trielene, cloroformio, ecc.</li> <li>- Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio di acque madri (es. solventi organici non alogenati, benzene, toluene, xilolo alcool metilico ed etilico, formalina)</li> <li>- Rifiuti di coloranti e pigmenti organici:</li> <li>- Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri (coloranti). Rifiuti da processi chimici inorganici</li> <li>- Rifiuti contenenti altri metalli pesanti (soluzioni di laboratorio contenenti Al, Pb, As, Ni, Cr, Co, ecc..)</li> <li>- Sali e soluzioni contenenti cianuri (es. ferri, cianuri, isocianati, tiocianati, ecc.</li> <li>- Rifiuti contenenti mercurio (es. neon, amalgama, sol. coloranti con ossido di mercurio, termometri rotti ...)</li> <li>- glutaraldeide</li> <li>- Piastre per elettroforesi</li> </ul>	<p>18.01.06*</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Per tali rifiuti (se liquidi) è vietata qualsiasi forma di diluizione e ad eccezione della produzione di rifiuti derivanti dall'unione di più sostanze tossico e nocive durante le varie fasi di lavorazione, è vietato mescolare tipologie di rifiuto di natura diversa.</b></li> <li>- I rifiuti devono essere raccolti in appositi contenitori forniti dalla Ditta Fornitrice del servizio.</li> <li>- <b>APPORRE</b> all'esterno de contenitore l'etichetta identificativa del contenuto.</li> <li>- Tali contenitori: non devono essere lasciati nelle immediate vicinanze di fonti di calore, né chiusi in ambienti senza la possibilità di ricambi d'aria naturali o artificiali. vanno accuratamente chiusi e collocati in posizione stabile evitando possibili capovolgimenti e spandimenti del contenuto.</li> <li>- Per ciò che riguarda la manipolazione della glutaraldeide ai fini dello smaltimento valgono le precauzioni indicate per la manipolazione di tale prodotto (Rivedere IL 903 146).</li> <li>- I rifiuti solidi devono essere depositati in idonei contenitori.</li> <li>- I contenitori pieni sono trasportati dagli operatori o tecnici sanitari in un punto di raccolta interno al padiglione, identificato come punto di raccolta temporanea.</li> <li>- Prima del trasporto gli operatori devono assicurarsi che i contenitori siano ben chiusi con il tappo a vite in dotazione, per quanto riguarda le taniche, o facendo scattare le alette laterali di sicurezza, poste sul coperchio, per quanto riguarda i contenitori rigidi.</li> </ul>

<p>Imballaggi vuoti che hanno contenuto sostanze chimiche pericolose. Reparti Laboratori Servizi diagnostici</p>	<p>Imballaggi (bottiglie, flaconi, taniche di reagenti, disinfettanti, biocidi vari vuoti, ossia privi di contenuto visibile, di plastica, e di vetro, raccolti separatamente, che abbiano costituito imballo di sostanze pericolose e contraddistinti da una etichetta di pericolo.</p>	<p>15.0110*</p>	<p> - I contenitori contaminati da sostanze pericolose devono essere conferiti al punto di raccolta temporanea attraverso una mail diretta a <a href="mailto:leonardopugi@ecoeridania.it">leonardopugi@ecoeridania.it</a> alla ditta incaricata epc al dec del contratto</p>
<p>Rifiuti da laboratori a ambulatori odontoiatrici</p>	<p>Rifiuti di amalgama da interventi odontoiatrici</p>	<p>18.01.10*</p>	<p> - L'<b>AMALGAMA</b> deve essere raccolta dal lavabo del riunito odontoiatrico di volta in volta e introdotta nel contenitore specifico in dotazione alle odontoiatrie.</p>
<p>Rifiuti generati dalla sostituzione dei filtri esausti delle cappe aspiranti di laboratorio</p>	<p>Assorbenti materiali filtranti contaminati da sostanze pericolose (olio minerali, bario, aldeidi)</p>	<p>15.02.02*</p>	<p> - I filtri esausti devono essere rimossi dagli operatori addetti alla manutenzione delle apparecchiature aziendali, che devono provvedere anche al riconfezionamento del rifiuto nel cartone che ha costituito l'imballaggio del nuovo filtro. - I rifiuti confezionati devono essere conferiti al punto di raccolta temporanea attraverso una mail diretta a <a href="mailto:leonardopugi@ecoeridania.it">leonardopugi@ecoeridania.it</a> alla ditta incaricata epc al dec del contratto</p>
<p>Da laboratorio</p>	<p>Sostanze chimiche di scarto</p>	<p>16.05.06*</p>	<p> Ritiro presso i punti di produzione dalla ditta appaltatrice del servizio attraverso una mail diretta a <a href="mailto:leonardopugi@ecoeridania.it">leonardopugi@ecoeridania.it</a> alla ditta incaricata epc al dec del contratto</p>



	NOME	FUNZIONE	DATA	FIRMA
<b>REDAZIONE</b>	Dr.ssa Kypa Ngoyi Ngongo	Direzione Presidio Ospedaliero	29/12/2018	Firmato in originale
<b>VERIFICA</b>	Manuela Benelli	UO Accreditamento Qualità e M.C.	28/12/2018	Firmato in originale
<b>APPROVAZIONE</b>	Dr. Fabrizio Niccolini	Direttore UO Igiene ed Organizzazione Ospedaliera	28/12/2018	Firmato in originale

