

RIFIUTI SANITARI PRODOTTI DIRETTAMENTE DAL CITTADINO

INDICAZIONI PRECAUZIONI AVVERTENZE

CONSIGLI PER LA GESTIONE DOMICILIARE DEI RIFIUTI URBANI DI NATURA "SANITARIA"

Queste informazioni riguardano esclusivamente i rifiuti di natura "sanitaria" prodotti direttamente dal cittadino presso il proprio domicilio che sono, a tutti gli effetti, rifiuti urbani. Tali rifiuti si differenziano da quelli prodotti durante l'assistenza domiciliare prestata dal personale sanitario, infatti, solo in quest'ultimo caso, la raccolta e la completa gestione deve essere effettuata unicamente dal personale preposto ai sensi del DPR 254/2003.



Ovviamente il personale sanitario conosce tutte le accortezze e le disposizioni di legge necessarie ad evitare che tali rifiuti possano rappresentare un pericolo di trasmissibilità infettiva, mentre il cittadino deve mettere in atto degli accorgimenti che a titolo esemplificativo vengono di seguito indicati:

- qualsiasi rifiuto visibilmente contaminato da sangue va inserito nella raccolta indifferenziata protetto da un involucro (ad esempio una busta in plastica).
- le siringhe utilizzate per l'inoculazione di farmaci devono essere smaltite in modo che l'ago non rappresenti un pericolo per sé stessi e per gli operatori deputati al ritiro e al trattamento dei rifiuti. Si consiglia, pertanto, di riporre la siringa in un contenitore rigido e ben chiuso; in alternativa si consiglia l'utilizzo di apposite siringhe di sicurezza con ago retrattile facilmente reperibili in tutte le farmacie.
- qualsiasi rifiuto costituito da contenitori che hanno raccolto liquidi biologici (sacche urina ecc.) devono essere svuotati in fognatura prima di essere gettati nella raccolta indifferenziata.

I soggetti incontinenti, portatori di pannolone o catetere vescicale, i quali abbiano effettuato esami diagnostici **medico-nucleari** con utilizzo di sostanze radioattive (es. scintigrafia), nelle ore/giorni successivi all'esame devono attenersi scrupolosamente alle indicazioni ricevute dal centro diagnostico di riferimento prima di immettere tali rifiuti nel normale circuito di raccolta indifferenziata.

N.B. Qualunque dispositivo/presidio sanitario sebbene costituito di plastica (siringhe, sacche vuote per la raccolta di urine, guanti monouso ecc.) non va inserito nella raccolta differenziata della plastica ma esclusivamente nella raccolta indifferenziata.





AOSP Terni

CONTENITORE DI RACCOLTA RIFIUTI URBANI DIFFERENZIATI	TIPOLOGIA RIFIUTO SANITARIO	NOTE
	Imballaggi vuoti di farmaci (sacche in plastica provenienti da pazienti in dialisi peritoneale)	
	Imballaggi in plastica vuoti di farmaci (cartuccia insulina proveniente da pazienti portatori di pompa per insulina - microinfusore)	
	Imballaggi vuoti in plastica e alluminio provenienti da pazienti in nutrizione enterale con sonda	
	Imballaggi vuoti di farmaci in plastica provenienti da somministrazione intramuscolare	
	Imballaggi vuoti di soluzioni detergenti, disinfettanti e sterilizzanti	
	Imballaggi vuoti in plastica di soluzioni saline/zuccherine (fleboclisi)	
	Contenitori vuoti in plastica di farmaci settore umano e settore veterinario, compresi blister	
	Imballaggi vuoti di dispositivi medici	
	Imballaggi vuoti in tetrapack provenienti da pazienti in nutrizione enterale con sonda	
	Cateteri e sacche contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti in dialisi peritoneale	Svuotare il contenuto liquido in bagno



Sacche piene di urina e liquidi di lavaggio provenienti da pazienti in dialisi peritoneale	Svuotare il contenuto liquido in bagno
Aghi (taglienti/pungenti contaminati da liquidi biologici)	Possibilmente inserire in contenitore rigidi e richiudibile
Cateteri in plastica contaminati da farmaci - insulina (provenienti da pazienti portatori di pompa per insulina - microinfusore)	
Imballaggi in plastica vuoti di farmaci (cartuccia insulina proveniente da pazienti portatori di pompa per insulina - microinfusore)	
Striscie reattive contaminate da liquidi biologici provenienti da pazienti diabetici	
Siringhe, aghi e lancette pungidito provenienti da pazienti diabetici	Possibilmente inserire in contenitore rigidi e richiudibile
Sondini naso-gastrici, PEG (sonda trans-gastrica), deflussori e siringhe senza ago contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti in nutrizione enterale con sonda	
Garze e cerotti contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti tracheostomizzati	
Sonde per aspirazione in plastica, contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti tracheostomizzati	
Sonde per aspirazione in plastica, contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti tracheostomizzati	
Filtri in plastica e TNT contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti tracheostomizzati	TNT= tessuto non tessuto
Guanti monouso contaminati da liquidi biologici provenienti da pazienti tracheostomizzati	
Pannoloni provenienti da pazienti incontinenti (se non attivato il servizio ritiro a domicilio pannoloni, pannolini e traverse)	
Cateteri autolubrificanti in silicone con idrogel provenienti da pazienti incontinenti	
Sacche contenenti urine provenienti da pazienti incontinenti	Svuotare il contenuto liquido in bagno
Sacche contenenti feci e urine provenienti da pazienti con stomie (colon-stomie, ileo-stomie e uro-stomie)	Svuotare il contenuto liquido in bagno
Placche adesive (cerotti) contaminati da liquidi biologici provenienti da paziente con stomie (colon-stomie, ileo-stomie e uro-stomie)	
Sacche in plastica contenenti feci provenienti da pazienti con ampolla rettale neurologica	
Cateteri rettali contaminati da feci e liquidi biologici provenienti da pazienti con ampolla rettale neurologica	
Cateteri rettali contaminati da feci e liquidi biologici provenienti da pazienti con ampolla rettale neurologica	
Assorbenti igienici, pannoloni pediatrici, pannoloni e traverse sporchi di liquidi biologici	
Cateteri contaminati da liquidi biologici	
Deflussori contaminati da liquidi biologici	
Guanti monouso contaminati da liquidi biologici	
Mascherine monouso contaminate da liquidi biologici	
Garze, tamponi, bende, cerotti, maglie tubolari, etc...	
Speculum auricolare potenzialmente contaminato da liquidi biologici (coni monouso per termometri auricolari)	
Aghi, siringhe, lame, lancette pungidito, venflon, testine, rasoio e bisturi contaminati da liquidi biologici	
Imballaggi vuoti di farmaci in vetro provenienti da somministrazione intramuscolare	
Imballaggi vuoti in vetro di soluzioni saline o zuccherine (fleboclisi)	
Imballaggi vuoti di soluzioni detergenti, disinfettanti e sterilizzanti	



	Contenitori vuoti di vaccini settore umano e settore veterinario	
	Contenitori vuoti di farmaci settore umano e settore veterinario	
	Pannoloni provenienti da pazienti incontinenti	
	Assorbenti igienici e pannoloni pediatrici	
	Apparecchiature obsolete provenienti da pazienti diabetici (trasmettitori/ricevitori)	Presso Servizio Diabetologia - AUSL Umbria n. 2 e presso i Centri di Raccolta ASM Terni S.P.A. e Cosp Tecno Service Soc. Coop. R.L..
	Farmaci scaduti o inutilizzati del settore umano e settore veterinario	Contenitore di raccolta "Farmaci scaduti" ubicati presso le Farmacie e Centri di Raccolta ASM Terni S.P.A. e Cosp Tecno Service Soc. Coop. R.L..
	Batterie esauste provenienti da trasmettitori e ricevitori apparecchiatura utilizzata dai pazienti diabetici	Contenitori ubicati presso le rivendite di "Sali e tabacchi" e Centri di Raccolta ASM Terni S.P.A. e Cosp Tecno Service Soc. Coop. R.L..