

ALLEGATO 2 – CONTENITORI PER I RIFIUTI

C1	CONTENITORE PER RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI A RISCHIO INFETTIVO DI ORIGINE ANIMALE	
Codice CER	180202*	
Stato Rifiuti	Liquido	
Tipologia	Imballaggio composito - BIDONE	
Utilizzi	Monouso	
Caratteristiche tecniche Del contenitore esterno	I contenitori devono avere le caratteristiche descritte all'art. 8, c.1 e 2 del DPR 254/2003 e devono essere costruiti in aderenza alle norme UNI EN ISO 16106:2006 e direttive comunitarie vigenti in materia (edizione ADR in vigore alla data di avvio dell'AS) ed essere omologati secondo la medesima normativa	
Materiale	Plastica rigida. Il materiale usato può essere nuovo o riciclato e deve garantire la non deformabilità, la resistenza all'urto, alle perforazioni e alle sollecitazioni dovute a movimentazione e trasporto, nonché lo smaltimento tramite incenerimento, senza emanazioni nocive e senza deposito di materiali pesanti	
Confezionamento alla Consegna	I contenitori devono essere confezionati in modalità ergonomica salvaspazio	
Portata	I contenitori devono essere omologati ADR per una portata massima non inferiore a 20 kg	
Capacità	Compresa tra 50 e 60 Litri	
Colore	Nero	
Impugnatura	I contenitori devono essere provvisti di maniglie resistenti che devono essere presenti su ambo i lati, non far parte del dispositivo di chiusura, non interferire con il normale uso del contenitore	
Chiusura	La chiusura dei contenitori deve avvenire mediante incastro stabile, con comoda manualità esterna e senza l'uso di attrezzi. Deve essere garantita la chiusura a tenuta per tutta la durata del trasporto con chiusura definitiva irreversibile	
Indicazioni esterne	Ragione sociale IZSLER _____ Sede di/laboratorio _____ Descrizione Rifiuto _____ Data _____ Indicazioni apposte anche con etichetta adesiva nel rispetto delle vigenti norme in materia	
Caratteristiche tecniche Del contenitore interno (sacco)	I sacchi interni devono avere le caratteristiche previste dalle vigenti norme in materia, essere in polietilene con fondo termosaldato, costruiti in aderenza alle norme UNI EN ISO 16106:2006 resistenti ed impermeabili, di lunghezza tale da fuoriuscire almeno 20 cm dai bordi del contenitore. I sacchi devono essere dotati di chiusura tipo fascetta.	
Certificazioni richieste	Omologazione ADR; norme UNI EN ISO 16106:2006; norme UNI EN ISO 23907:2012	

ALLEGATO 2 – CONTENITORI PER I RIFIUTI

C2	CONTENITORE PER RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI A RISCHIO INFETTIVO DI ORIGINE ANIMALE	
Codice CER	180202*	
Stato Rifiuti	Solido	
Tipologia	Imballaggio composito - SCATOLA CARTONE	
Utilizzi	Monouso	
Caratteristiche tecniche Del contenitore esterno	I contenitori devono avere le caratteristiche descritte all'art. 8, c.1 e 2 del DPR 254/2003 e devono essere costruiti in aderenza alle norme UNI e direttive comunitarie vigenti in materia (edizione ADR in vigore alla data di avvio dell'AS) ed essere omologati secondo la medesima normativa	
Materiale	Cartone alveolare robusto o cartone alveolare a tenuta. I materiali usati per la produzione dei contenitori possono essere nuovi o riciclati ma devono garantire la non deformabilità, resistenza all'urto, alle perforazioni e alle sollecitazioni dovute a movimentazione e trasporto	
Confezionamento alla Consegna	I contenitori devono essere confezionati in modalità ergonomica salvaspazio	
Portata	I contenitori devono essere omologati ADR per una capacità di contenimento in peso non inferiore a 6 kg	
Capacità	60 Litri	
Colore	Bianco	
Impugnatura	I contenitori devono essere provvisti di maniglie resistenti che devono essere presenti su ambo i lati, non far parte del dispositivo di chiusura, non interferire con il normale uso del contenitore	
Chiusura	La chiusura dei contenitori deve avvenire mediante incastro stabile, con comoda manualità esterna e senza l'uso di attrezzi. Deve essere garantita la chiusura a tenuta per tutta la durata del trasporto con chiusura definitiva irreversibile	
Indicazioni esterne	Ragione sociale IZSLER _____ Sede di/laboratorio _____ Descrizione Rifiuto _____ Data _____ Indicazioni apposte anche con etichetta adesiva nel rispetto delle vigenti norme in materia	
Caratteristiche tecniche Del contenitore interno (sacco)	I sacchi interni devono avere le caratteristiche previste dalle vigenti norme in materia, essere in polietilene con fondo termosaldato, costruiti in aderenza alle norme UNI EN ISO 16106:2006 resistenti ed impermeabili, di lunghezza tale da fuoriuscire almeno 20 cm dai bordi del contenitore. I sacchi devono essere dotati di chiusura tipo fascetta.	
Certificazioni richieste	Omologazione ADR; norme UNI EN ISO 16106:2006;	

ALLEGATO 2 – CONTENITORI PER I RIFIUTI

C3	CONTENITORE RIGIDO PRIMARIO PER RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI A RISCHIO INFETTIVO DI ORIGINE ANIMALE E PER TAGLIENTI E PUNGENTI	
Codice CER	180202*	
Stato Rifiuti	Solido	
Tipologia	Imballaggio esterno	
Utilizzi	Monouso	
Caratteristiche tecniche del contenitore esterno	I contenitori, monouso e in confezione sterile, devono avere le caratteristiche descritte all'art. 8, c.1 e 2 del DPR 254/2003 e devono essere costruiti in aderenza alle norme UNI EN ISO 16106:2006 e UNI EN ISO 23907:2012 e direttive comunitarie vigenti in materia.	
Materiale	Plastica rigida non clorurata, monouso e resistente ai fluidi ed ai solventi. Devono essere resistenti all'urto e alle movimentazioni e imperforabili da parte di oggetti acuminati e taglienti	
Dimensioni	Indifferentemente a base rotonda, quadrata o rettangolare, ma devono sempre consentire l'inserimento in uno dei contenitori tipo C1 o C2 sopra descritti	
Capacità	Litri 4	
Colore	Giallo	
Chiusura	Il coperchio dei contenitori deve essere dotato di un'apertura realizzata in modo tale da consentire un'agevole introduzione di aghi, siringhe con ago, aghi a farfalla e materiali taglienti. Inoltre deve essere possibile inserire ago e siringa senza disinserzione, anche con una sola mano. L'apertura deve essere dotata di un dispositivo che impedisca la rimozione e/o la fuoriuscita del materiale una volta immesso. La chiusura dei contenitori deve avvenire mediante due posizioni di incastro, una provvisoria ed una definitiva, attivabili con semplice manualità e senza l'uso di attrezzi. Una volta attivata la chiusura definitiva questa deve risultare ermetica al fine di garantire la chiusura a tenuta per tutta la durata del trasporto fino a destinazione finale	
Indicazioni esterne	<ul style="list-style-type: none"> • Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo taglienti e pungenti • Simbolo di pericolo "rischio biologico" ex Reg. UE 1272/2008 • Istruzioni per la corretta chiusura • Portata massima (kg) <p>Tali indicazioni possono essere apposte anche con etichetta adesiva nel rispetto delle vigenti norme in materia</p>	
Certificazioni richieste	norme UNI EN ISO 16106:2006;	

ALLEGATO 2 – CONTENITORI PER I RIFIUTI

C4	CONTENITORI PER LA RACCOLTA DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE (LIQUIDI DI LABORATORIO ANALISI E DI ANATOMIA PATOLOGICA)	
Codice CER	180205*; 180207*	
Stato Rifiuti	Liquido	
Tipologia	Imballaggio esterno	
Utilizzi	Monouso	
Caratteristiche tecniche Del contenitore esterno	I contenitori, taniche o cisternette, devono essere costruiti in aderenza alle norme UNI EN ISO 16106:2006 e direttive comunitarie vigenti (edizione ADR in vigore alla data di avvio dell'AS) e omologati per sostanze liquide, secondo la medesima normativa.	
Materiale	Plastica rigida. I materiali utilizzati devono garantire la non deformabilità, devono essere resistenti all'urto, alle perforazioni ed alle sollecitazioni dovute a movimentazione e trasporto.	
Confezionamento alla consegna	Modalità ergonomica salvaspazio e sovrapponibili	
Capacità	5 Litri, 10 Litri;	
Colore	Bianco neutro o opaco	
Impugnatura	Dotati di maniglie o maniglie superiori che consentano una facile ed agevole manipolazione	
Chiusura	Fusti e taniche devono essere dotati di tappo a strappo, a chiusura irreversibile, a tenuta, assicurata da guarnizione e sotto tappo. Deve essere garantita la chiusura a tenuta per tutta la durata del trasporto.	
Indicazioni esterne	<ul style="list-style-type: none"> • Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo taglienti e pungenti • Simbolo di pericolo "rischio biologico" ex Reg. UE 1272/2008 • Istruzioni per la corretta chiusura • Portata massima (kg) <p>Tali indicazioni possono essere apposte anche con etichetta adesiva nel rispetto delle vigenti norme in materia</p>	
Indicazioni esterne	Ragione sociale IZSLER _____ Sede di/laboratorio _____ Descrizione Rifiuto _____ Data _____ Indicazioni apposte anche con etichetta adesiva nel rispetto delle vigenti norme in materia da apporre sui singoli contenitori relative alla classe ADR corrispondente al rischio del rifiuto contenuto	
Certificazioni richieste	Omologazione ADR per sostanze liquide; certificato di rispondenza norma UNI EN 16106:2012	