

SETTORE	SERVIZI GENERALI										
	<table> <tr> <th>codice</th><th>SG</th></tr> <tr> <td>STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE</td><td></td></tr> <tr> <td>Codice</td><td>SG 9</td></tr> <tr> <td>STERILIZZAZIONE</td><td></td></tr> <tr> <td>Codice</td><td>SG 9.1</td></tr> </table>	codice	SG	STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE		Codice	SG 9	STERILIZZAZIONE		Codice	SG 9.1
codice	SG										
STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE											
Codice	SG 9										
STERILIZZAZIONE											
Codice	SG 9.1										
AREA FUNZIONALE											
SUB AREA FUNZIONALE											

ATTIVITA' ELEMENTARE	codice	DESCRIZIONE ATTIVITA' ELEMENTARE	USO DI MATERIALI, ATTREZZATURE E RISORSE	POTENZIALI RICADUTE IN TERMINI AMBIENTALI	Indicatori di quantità
Ricevimento materiale (■)	SG 9.1.1	L'attività è finalizzata al ricevimento e cernita del materiale da sterilizzare. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo di carrelli Utilizzo sacche	<i>Non si rilevano potenziali ricadute in termini ambientali</i>	-
		Note:	Note:	Note:	Note:
Pulizia e preparazione (■)	SG 9.1.2	L'attività è finalizzata ad abbattere la carica microbica presente sulla superficie dello strumentario, eliminare la presenza di sporco, di sostanze oleose e materiale organico.	Utilizzo di risorse idriche Utilizzo di detergenti Utilizzo di dispositivo monouso (guanti, mascherine, occhiali)	Consumo di risorse idriche – fascia alta Produzione/Contaminazione acque reflue – fasci alta	Mc/anno ... Mc/anno ...

AREA FUNZIONALE	STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE	
	codice	SG 9

ATTIVITA' ELEMENTARE	codice	DESCRIZIONE ATTIVITA' ELEMENTARE	USO DI MATERIALI, ATTREZZATURE E RISORSE	POTENZIALI RICADUTE IN TERMINI AMBIENTALI	Indicatori di quantità
		L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico.		Produzione di RS a rischio infettivo	Kg/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:
Raccolta materiale (■)	SG 9.1.3	L'attività è finalizzata alla raccolta del materiale in contenitori chiusi dove avverrà la contaminazione. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo di contenitori	<i>Non si rilevano potenziali ricadute in termini ambientali</i>	-
		Note:	Note:	Note:	Note:
Decontaminazione (■)	SG 9.1.4	L'attività è finalizzata alla decontaminazione del materiale da sterilizzare tramite immersione. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo di dispositivo monouso (guanti, mascherine, occhiali, camici) Utilizzo di disinfettante chimico (da prepararsi quotidianamente)	Produzione di RS a rischio infettivo	Kg/anno ...
			Utilizzo attrezzature dedicate	Consumo energetico di tipo elettrico - fascia media	Kw/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:
Lavaggio (■)	SG 9.1.5	L'attività è finalizzata al lavaggio dello strumentario. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo detergenti Utilizzo disinfettanti Utilizzo strumenti pulizia Utilizzo attrezzature dedicate Utilizzo di dispositivo monouso (guanti, mascherine, occhiali, ca-	Produzione di RS a rischio infettivo	Kg/anno ...
				Consumo energetico di tipo elettrico - fascia media	Kw/anno ...
				Consumo risorse idriche - fascia alta	Mc/anno ...

AREA FUNZIONALE

STERILIZZAZIONE E
DISINFEZIONE

codice | SG 9

ATTIVITA' ELEMENTARE	codice	DESCRIZIONE ATTIVITA' ELEMENTARE	USO DI MATERIALI, ATTREZZATURE E RISORSE	POTENZIALI RICADUTE IN TERMINI AMBIENTALI	Indicatori di quantità
			mici) Utilizzo risorse idriche	Produzione acque reflue – fascia alta	Mc/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:
Asciugatura (■)	SG 9.1.6	L'attività è finalizzata ad asciugare accuratamente manualmente lo strumentario. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo di teli di cotone Utilizzo di dispositivo monouso (guanti, mascherine, occhiali) Utilizzo di attrezzature dedicate	Produzione di RS a rischio infettivo	Kg/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:
Controllo - manutenzione (■)	SG 9.1.7	L'attività è finalizzata al controllo dell'integrità dello strumentario e alla sostituzione dei dispositivi danneggiati. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo di dispositivo monouso (guanti, mascherine, occhiali)	Produzione di RS a rischio infettivo	Kg/anno ...
				Produzione di RS assimilati agli urbani	Kg/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:
Sterilizzazione (■)	SG 9.1.8	L'attività è finalizzata alla distruzione di tutte le forme viventi comprese le spore presenti sulla superficie dello strumentario. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico.	Utilizzo attrezzature dedicate (autoclave a vapore)	Consumo energetico di tipo elettrico - fascia alta	Kw/anno ...
				Consumo risorse idriche - fascia alta	Mc/anno ...
				Produzione acque reflue – fascia alta	Mc/anno ...

AREA FUNZIONALE

STERILIZZAZIONE E
DISINFEZIONE

codice | SG 9

ATTIVITA' ELEMENTARE	codice	DESCRIZIONE ATTIVITA' ELEMENTARE	USO DI MATERIALI, ATTREZZATURE E RISORSE	POTENZIALI RICADUTE IN TERMINI AMBIENTALI	Indicatori di quantità
		Note:	Note:	Note:	Note:
Confezionamento e conservazione (■)	SG 9.1.9	L'attività è finalizzata alla conservazione della sterilità dello strumentario tramite sistemi di confezionamento. L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario.	Utilizzo di sistemi di confezionamento (carta, polietilene, contenitori) ¹	Produzione di RS assimilati agli urbani	Kg/anno ...
			Utilizzo attrezzature dedicate	Consumo energetico di tipo elettrico - fascia alta	Kw/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:
Altro (specificare attività elementare)	Attribuire codice in sequenza Esempio SG 9.1.10	Identificare le modalità di svolgimento	Identificare i materiali le attrezzature e le risorse	Identificare le potenziali ricadute in termini ambientali	Per ciascuna potenziale ricaduta attribuire l'indicatore di riferimento e il rispettivo valore
...

¹ A seconda del tipo di confezionamento utilizzato esistono dei tempi diversi di stoccaggio del materiale soggetto a scadenza.

SETTORE	SERVIZI GENERALI	
AREA FUNZIONALE	codice	SG
SUB AREA FUNZIONALE	STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE	
	Codice	SG 9
	DISINFEZIONE	
	Codice	SG 9.2
	presente	
	non presente	

ATTIVITA' ELEMENTARE	codice	DESCRIZIONE ATTIVITA' ELEMENTARE	USO DI MATERIALI, ATTREZZATURE E RISORSE	POTENZIALI RICADUTE IN TERMINI AMBIENTALI	Indicatori di quantità
Trattamento disinfezione letti, materassi, carrelli/disinfezione materiale di invio a cucina e lavanderia (eventuale) (■)	SG 9.2.1	L'attività è finalizzata alla completa disinfezione del materiale (letti, materassi, carrelli). L'attività si svolge secondo programmazione durante l'intero arco della giornata ed è effettuata da personale infermieristico e tecnico ausiliario	Utilizzo di attrezzature dedicate (autoclave) ²	Consumo energetico di tipo elettrico - fascia alta	Kw/anno ...
				Consumo risorse idriche - fascia alta	Mc/anno ...
				Produzione acque reflue – fascia alta	Mc/anno ...
			Utilizzo di dispositivo monouso (guanti, mascherine, occhiali, camici)	Produzione di RS a rischio infettivo	Kg/anno ...
		Note:	Note:	Note:	Note:

2 Se la sterilizzazione avviene in autoclave viene utilizzato vapore acqueo.

AREA FUNZIONALE	STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE	
	codice	SG 9

ATTIVITA' ELEMENTARE	codice	DESCRIZIONE ATTIVITA' ELEMENTARE	USO DI MATERIALI, ATTREZZATURE E RISORSE	POTENZIALI RICADUTE IN TERMINI AMBIENTALI	Indicatori di quantità
Altro (specificare attività elementare)	Attribuire codice in sequenza Esempio SG 9.2.2	Identificare le modalità di svolgimento	Identificare i materiali le attrezzature e le risorse	Identificare le potenziali ricadute in termini ambientali	Per ciascuna potenziale ricaduta attribuire l'indicatore di riferimento e il rispettivo valore
...