

**INFORMAZIONI AMBIENTALI AI SENSI DELL'ART. 40, C. 2 DEL D.LGS. 33/2013 E DELL'ART. 2, C. 1, LETT. B) DEL D.LGS. 195/2005**  
**SIRMIONE SERVIZI SRL UNIPERSONALE**

Denominazione sotto-sezione livello 1 (Macrofamiglie)	Denominazione del singolo obbligo	Contenuti dell'obbligo	Contenuti dell'obbligo	SIRMIONE SERVIZI SRL UNIPERSONALE												
Informazioni ambientali	Informazioni ambientali	Informazioni ambientali che le amministrazioni detengono ai fini delle proprie attività istituzionali:	Informazioni ambientali che le amministrazioni detengono ai fini delle proprie attività istituzionali:													
	Stato dell'ambiente	1) Stato degli elementi dell'ambiente, quali l'aria, l'atmosfera, l'acqua, il suolo, il territorio, i siti naturali, compresi gli igrotopi, le zone costiere e marine, la diversità biologica ed i suoi elementi costitutivi, compresi gli organismi geneticamente modificati, e, inoltre, le interazioni tra questi elementi	<p>Le attività di Sirmione Servizi che determinano emissioni in atmosfera, impiego di risorse energetiche per movimentazione, pulizia di veicoli e attrezzature e produzione di rifiuti dalle attività di manutenzione sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raccolta e trasporto rifiuti con autocarri</li> <li>Manutenzione impianti di illuminazione pubblica</li> <li>Servizio Grifo Parking (con l'utilizzo di soli veicoli elettrici)</li> <li>Global Service (manutenzione verde e pulizia fontane pubbliche)</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Aria</td> <td>Emissioni in atmosfera da circolazione autoveicoli</td> </tr> <tr> <td>Acqua</td> <td>Risorsa impiegata per lavaggio autoveicoli. Nel 2025 la Società ha installato un nuovo sistema di depurazione delle acque reflue mediante un impianto per l'abbattimento delle sostanze inquinanti.</td> </tr> <tr> <td>Suolo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Territorio</td> <td>Le attività svolte dalla Società determinano ricadute positive sul territorio, dato che sono correlate a servizi di mobilità sostenibile (veicoli elettrici per servizio GrifoParking)</td> </tr> <tr> <td>Siti naturali</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td>-</td> </tr> </table>		Aria	Emissioni in atmosfera da circolazione autoveicoli	Acqua	Risorsa impiegata per lavaggio autoveicoli. Nel 2025 la Società ha installato un nuovo sistema di depurazione delle acque reflue mediante un impianto per l'abbattimento delle sostanze inquinanti.	Suolo	-	Territorio	Le attività svolte dalla Società determinano ricadute positive sul territorio, dato che sono correlate a servizi di mobilità sostenibile (veicoli elettrici per servizio GrifoParking)	Siti naturali	-	Altro	-
	Aria	Emissioni in atmosfera da circolazione autoveicoli														
	Acqua	Risorsa impiegata per lavaggio autoveicoli. Nel 2025 la Società ha installato un nuovo sistema di depurazione delle acque reflue mediante un impianto per l'abbattimento delle sostanze inquinanti.														
	Suolo	-														
	Territorio	Le attività svolte dalla Società determinano ricadute positive sul territorio, dato che sono correlate a servizi di mobilità sostenibile (veicoli elettrici per servizio GrifoParking)														
	Siti naturali	-														
	Altro	-														
	Fattori inquinanti	2) Fattori quali le sostanze, l'energia, il rumore, le radiazioni od i rifiuti, anche quelli radioattivi, le emissioni, gli scarichi ed altri rilasci nell'ambiente, che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente	<p>Sostanze che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>La Società utilizza - per alcune attività di manutenzione - prodotti chimici in quantità limitate e secondo le indicazioni del produttore e della scheda di sicurezza dedicata. Per la derattizzazione-disinfestazione la Società si avvale di imprese specializzate e certificate. Le sostanze impiegate, tutte approvate per l'uso, non inquinano e non provocano danni all'ambiente. Le esche, segnalate da cartelli, sono inaccessibili agli animali domestici e appositamente conformate per evitare dispersioni del prodotto contenuto.</p> <p>Energia che incide o può incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>La Società nell'ambito del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione, nel corso degli anni ha sostituito tutti i corpi illuminanti di tipo tradizionale con nuovi a tecnologia a led. Questa trasformazione ha consentito una riduzione dei consumi di energia elettrica (allegato grafico anni 2007-2024)</p> <p>Rumore che incide o può incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>Le attività svolte dalla società incidono in maniera poco significativa in questo ambito (transito autocarri)</p> <p>L'azienda pone attenzione nelle specifiche tecniche per l'acquisto di nuovi veicoli.</p> <p>Radiazioni che incide o può incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>non applicabile</p> <p>Rifiuti, anche quelli radioattivi che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>Tutti i rifiuti prodotti da attività di manutenzione sono gestiti in conformità alle prescrizioni di legge. La società predispose propria dichiarazione annuale secondo Modello Unico. La Società non produce rifiuti radioattivi.</p> <p>Emissioni che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>Le emissioni degli autocarri non sono significative, alcune attività svolta dalla Società nello specifico il servizio di GrifoParking determina ricadute positive sul territorio. In allegato scheda di riduzione emissione CO2</p> <p>Scarichi che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente</p> <p>Gli scarichi sono autorizzati e monitorati secondo le prescrizioni normative</p> <p>altri rilasci nell'ambiente</p> <p>non applicabile</p>													
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	3) Misure, anche amministrative, quali le politiche, le disposizioni legislative, i piani, i programmi, gli accordi ambientali e ogni altro atto, anche di natura amministrativa, nonché le attività che incidono o possono incidere sugli elementi e sui fattori dell'ambiente ed analisi costi- benefici ed altre analisi ed ipotesi economiche usate nell'ambito delle stesse	<p>La Società ha adottato e mantiene aggiornata una Politica inerente attenzione alla qualità dei servizi erogati, all'ambiente ed alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori</p> <p>Il documento normativo di riferimento è la dichiarazione annuale dei rifiuti (MUD) il documento Aziendale è la relazione annuale della Amministratrice Unica (in allegato)</p>													
	Misure a protezione dell'ambiente e relative analisi di impatto	4) Misure o attività finalizzate a proteggere i suddetti elementi ed analisi costi-benefici ed altre analisi ed ipotesi economiche usate nell'ambito delle stesse	<p>Considerando che gli impatti ambientali della società sono poco significativi, le misure a protezione dei comparti ambientali sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>controllo dell'efficienza degli impianti installati</li> <li>controllo delle prescrizioni assegnate nell'ambito delle autorizzazioni in essere</li> <li>controllo dell'evoluzione del contesto (territoriale, normativo, tecnologico, ...)</li> <li>verifica di conformità normativa annuale.</li> </ul>													
	Relazioni sull'attuazione della legislazione	5) Relazioni sull'attuazione della legislazione ambientale	<p>La società, attraverso apposita consulenza, mantiene aggiornato l'elenco delle disposizioni di legge applicabili in ambito ambientale, con verifica di conformità normativa annuale</p> <table border="1"> <tr> <td>Aria/acqua - D. Lgs. 152/06 e s.m.i</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Rifiuti - D. Lgs. 152/06 e s.m.i</td> <td>MUD annuale</td> </tr> <tr> <td>Sostanze lesive dell'ozono D.P.R. 43/12</td> <td>Non applicabile</td> </tr> </table>		Aria/acqua - D. Lgs. 152/06 e s.m.i	Non applicabile	Rifiuti - D. Lgs. 152/06 e s.m.i	MUD annuale	Sostanze lesive dell'ozono D.P.R. 43/12	Non applicabile						
	Aria/acqua - D. Lgs. 152/06 e s.m.i	Non applicabile														
	Rifiuti - D. Lgs. 152/06 e s.m.i	MUD annuale														
	Sostanze lesive dell'ozono D.P.R. 43/12	Non applicabile														
	Stato della salute e della sicurezza umana	6) Stato della salute e della sicurezza umana, compresa la contaminazione della catena alimentare, le condizioni della vita umana, il paesaggio, i siti e gli edifici d'interesse culturale, per quanto influenzabili dallo stato degli elementi dell'ambiente, attraverso tali elementi, da	<p>Contaminazione catena alimentare</p> <p>non applicabile</p> <p>Condizioni della vita umana</p> <p>La società migliora le condizioni della vita umana, intesa come - impatto sul territorio - dato che la raccolta differenziata e la mobilità sostenibile (autoveicoli elettrici impiegati nell'area GrifoParking) incidono in maniera positiva sull'ambiente.</p> <p>Paesaggio</p> <p>Le attività della Società tengono conto, in caso di progettazioni significative, del contesto paesaggistico.</p> <p>Siti/edifici di interesse culturale</p> <p>Le attività della Società tengono conto, in caso di progettazioni significative, della presenza di siti o edifici di interesse culturale.</p>													