

## ALLEGATO 7.0 – CHECK-LIST DI VALUTAZIONE E GESTIONE ASPETTI AMBIENTALI

La presente check-list viene utilizzata per la valutazione degli aspetti ambientali connessi ai servizi ed interventi di manutenzione che si intendono affidare. La Committente in questo modo individua preliminarmente gli aspetti ambientali pertinenti, la loro significatività, eventuali modalità operative/prescrizioni per la loro gestione. Prima dell’inizio del servizio, l’appaltatore dovrà valutare la sussistenza di eventuali ulteriori impatti ambientali da lui introdotti e comunicarli ad Acea Ambiente per opportuna revisione di questo documento.

	<b>ASPETTO AMBIENTALE</b>	<b>IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>Applicabile / non applicabile</b>	<b>Significativo / non significativo</b>	<b>Modalità operative</b>	<b>Disposizioni da adottare</b>
1.1	Gestione rifiuti prodotti dalle attività dell'appaltatore	Sversamenti al suolo Emissione di polveri/svolazzamenti	Applicabile	Significativo	Comunicazione da parte di Acea Ambiente circa l'ubicazione delle aree di stoccaggio rifiuti. Prescrizioni per l'immagazzinamento e la movimentazione dei rifiuti. Procedure di emergenza del sito.	Da definire in occasione del coordinamento operativo
1.2	Gestione rifiuti prodotti dalle attività dell'appaltatore	Gestione amministrativa rifiuti	Applicabile	Significativo	Modalità di comunicazione dall'Appaltatore ad Acea Ambiente circa i rifiuti prodotti conferiti presso le aree di deposito	Da definire in occasione del coordinamento operativo
1.3	Gestione rifiuti prodotti dalle attività dell'appaltatore	Impatti derivanti da incendio	Applicabile	Significativo	Procedure di emergenza del sito.	Da definire in occasione del coordinamento operativo
2.1	Gestione di sostanze pericolose fornite da Acea Ambiente all'appaltatore	Sversamenti al suolo Incendio/esplosione	Applicabile	Significativo	Movimentare e maneggiare le sostanze pericolose quali oli, lubrificanti ecc. secondo quanto riportato nelle relative schede di sicurezza che verranno fornite da Acea Ambiente. Eventuali ulteriori prescrizioni verranno	Seguire quanto riportato nelle schede di sicurezza. Eventuali ulteriori prescrizioni verranno definite in occasione del

					definite in occasione del coordinamento operativo.	coordinamento operativo.
2.2	Gestione di sostanze pericolose fornite da Acea Ambiente all'appaltatore	Gestione amministrativa prodotti utilizzati	Applicabile	Poco significativo	Modalità di comunicazione dell'appaltatore ad Acea Ambiente circa l'utilizzo degli oli e lubrificanti.	Da definire in occasione del coordinamento operativo
3	Rumore prodotto dalle attrezzature dell'appaltatore	Disturbo alla comunità	Applicabile	Poco significativo	Le attrezzature introdotte dall'appaltatore devono essere conformi alle norme CE.	Le attrezzature introdotte dall'appaltatore devono essere conformi alle norme CE.
4	Produzione di reflui idrici collettati	Sversamenti al suolo Inquinamento dello scarico	Applicabile	Significativo	Prescrizioni per l'effettuazione di attività manutentive (in aree asservite dalla rete di raccolta delle acque, prescrizioni per evitare l'inquinamento dello scarico, ecc.).	Da definire in occasione del coordinamento operativo. Seguire le indicazioni del personale di Acea Ambiente.
5	Consumo di acqua	Depauperamento delle risorse naturali	Applicabile	Significativo	Prescrizioni per previsto utilizzo di acqua (quantità, frequenza, ecc.)	Da definire in occasione del coordinamento operativo. Seguire le indicazioni del personale di Acea Ambiente.
6	Consumo di energia elettrica	Depauperamento delle risorse naturali	Applicabile	Poco significativo	Prescrizioni per previsto utilizzo di energia elettrica (quantità, frequenza, potenza, ecc.)	Da definire in occasione del coordinamento operativo. Seguire le indicazioni del personale di Acea Ambiente
7	Produzione di polveri	Aumento della polverosità ambientale	Applicabile	Poco significativo	Prescrizioni per la gestione di attività comportanti la produzione di polveri, segnalazione delle aree di lavoro.	Da definire in occasione del coordinamento operativo. Seguire le indicazioni del personale di Acea Ambiente