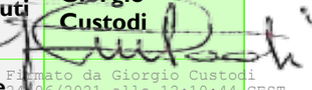


IO 00.16QASE Ed.0 – Rev.0 del 04/06/2021

Gestione degli aspetti ambientali degli appaltatori

Procedura applicabile a: **Acea Ambiente S.r.l.**

Validità: 01/07/2021

REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONI	
R&C - Compliance & Sistemi di Gestione Integrati	Stefania Chiantello  <small>Firmato da MariaStefania Chiantello il 23/06/2021 alle 06:49:55 CEST</small>	R&C - Risk & Compliance, Sicurezza e Servizi Ambientali	Simone Proietti  <small>Firmato da Simone Proietti il 22/06/2021 alle 17:34:15 CEST</small>	Presidente	Giovanni Vivarelli  <small>Firmato da Giovanni Vivarelli il 25/06/2021 alle 10:38:31 CEST</small>
R&C - Sicurezza	Carlo Brunetti  <small>Firmato da Carlo Brunetti il 23/06/2021 alle 09:12:33 CEST</small>			Responsabile Filiera Rifiuti Speciali	Giorgio Custodi  <small>Firmato da Giorgio Custodi il 24/06/2021 alle 12:10:44 CEST</small>
				Responsabile Filiera Rifiuti Industriali	Michele Senato  <small>Firmato da Michele Senato il 23/06/2021 alle 09:22:19 CEST</small>

INDICE

Sommario

INDICE.....	2
1 MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE.....	3
2 SCOPO.....	3
3 CAMPO DI APPLICAZIONE	3
4 RIFERIMENTI INTERNI ED ESTERNI	3
5 TERMINI E DEFINIZIONI.....	3
6 RUOLI E RESPONSABILITÀ	4
7 MODALITÀ OPERATIVE	5
8. TRACCIABILITÀ E CONSERVAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE	9

1 MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE

La distribuzione avviene tramite pubblicazione su rete intranet aziendale e contestuale comunicazione via –email ai dipendenti interessati.

2 SCOPO

Il presente documento ha lo scopo di definire i ruoli, le responsabilità, i compiti operativi e di controllo da adottare per la gestione degli aspetti ambientali introdotti dagli appaltatori a cui Acea Ambiente affida servizi all’interno delle proprie sedi di lavoro, ricadenti nella fattispecie di attività di cui al titolo I del D.L.gs 81/08.

3 CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento si applica a tutte le Sedi di Lavoro di Acea Ambiente.

4 RIFERIMENTI INTERNI ED ESTERNI

Qualità

- UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti
- UNI EN ISO 9000:2015 - Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario
- UNI EN ISO 9004:2009 - Gestire un’organizzazione per il successo durevole - L’approccio della gestione per la qualità

Ambiente

- UNI EN ISO 14001:2015 – Sistemi di gestione ambientale
- D.L.gs 152/06 e s.m.i. – Testo unico ambientale

Sicurezza

- UNI ISO 45001:2018 – Sistemi di gestione della tutela della salute e della sicurezza sul posto di lavoro
- D. Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii. Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

Energia

- UNI EN ISO 50001:2018 – Sistemi di gestione energetica – Requisiti e linee guida per l’uso

5 TERMINI E DEFINIZIONI

RefQASE	Referente QASE
RSP	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
RU	Responsabile Impianto
GA	Gestione ambientale

6 RUOLI E RESPONSABILITÀ

RefQASE, in collaborazione con Gestione Ambientale e Responsabile Impianto, prima dell'affidamento di un servizio ad un appaltatore redige apposita check-list per la valutazione degli aspetti ambientali connessi agli interventi di manutenzione / servizi affidati. Nella check-list sono individuati gli aspetti ambientali pertinenti, la loro significatività, eventuali modalità operative / prescrizioni per la loro gestione, eventuali costi riconosciuti da Acea Ambiente all'appaltatore per la gestione degli aspetti ambientali individuati. Una traccia di detta check-list è presente nel paragrafo 7 della presente istruzione.

Detta check-list è allegata ai documenti contrattuali, quali il disciplinare.

In fase di realizzazione del servizio, le misure da adottare per la gestione degli aspetti ambientali degli appaltatori sono oggetto di audit a campione e di rendicontazione (n. cartelli installati, kg rifiuti prodotti, contenitori utilizzati, ecc....), come da PRO 00.21 QASE “Verifiche ispettive nei luoghi di lavoro” e da PRO 00.03QASE “Gestione delle verifiche ispettive interne”

In caso di inosservanza di prescrizioni normative o di disposizioni da adottare per la tutela dell'ambiente naturale, Acea Ambiente adotterà la PRO 00.02QASE “Gestione delle NC e delle azioni correttive”, notificando l'accaduto all'appaltatore per le necessarie azioni correttive.

7 MODALITÀ OPERATIVE

Relativamente ai rifiuti prodotti, nel disciplinare / richiesta di offerta verranno indicate le modalità di gestione degli stessi. In caso di gestione dei rifiuti a carico del Committente, all'appaltatore saranno prescritte le modalità di gestione dei rifiuti prodotti compresi il loro confinamento / contenimento fino allo smaltimento a carico di Acea Ambiente.

In caso di totale messa in carico dei rifiuti all'appaltatore, questi dovrà provvedere all'interno ciclo di gestione compreso lo smaltimento / recupero, con trasmissione di attestazione di avvenuto smaltimento.

	ASPETTO AMBIENTALE	IMPATTO AMBIENTALE	Applicabile / non applicabile	Significativo / non significativo	Modalità operative	disposizioni adottate / da adottare
1.1	Gestione rifiuti di Acea Ambiente	Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Impatti derivanti da incendio			Notificare delle aree di stoccaggio rifiuti di ACEA Ambiente utilizzabili dall'appaltatore.	
1.2		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Impatti derivanti da incendio			Tipologia di rifiuti conferibili direttamente dall'appaltatore (ad esempio carpenteria metallica, ceneri, oli esausti, ecc...) direttamente nelle aree di deposito	
1.3		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti			Prescrizioni per la movimentazione dei rifiuti	
1.4		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Impatti derivanti da incendio			Prescrizioni per l'immagazzinamento dei rifiuti	
1.5		Gestione amministrativa rifiuti			Modalità di comunicazione dall'Appaltatore ad Acea Ambiente circa i rifiuti conferiti presso le aree di deposito	
2.1	Gestione rifiuti dell'appaltatore	Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Impatti derivanti da incendio			Individuazione di aree per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti dall'appaltatore	

	ASPETTO AMBIENTALE	IMPATTO AMBIENTALE	Applicabile / non applicabile	Significativo / non significativo	Modalità operative	disposizioni adottate / da adottare
2.2		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti			Presenza di contenitori, ad uso esclusivo dell'appaltatore, idonei al contenuto (DPI, materiali di consumo, stracci,...)	
2.3		Gestione amministrativa rifiuti			Presenza di contenitori, ad uso esclusivo dell'appaltatore, adeguatamente etichettati	
2.4		Gestione amministrativa rifiuti			Presenza del registro di carico e scarico specifico per i rifiuti prodotti presso ACEA Ambiente	
2.5		Gestione amministrativa rifiuti			Se presente registro di carico e scarico, verificare tipologie di rifiuti prodotte e destinazioni, trasmissione di attestazione regolare smaltimento	
3.1	Gestione sostanze pericolose introdotte dall'appaltatore	Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Impatti derivanti da incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			Previsto utilizzo di sostanze pericolose, schede di sicurezza presenti e disponibili in situ, etichettatura contenitori, attenzione all'utilizzo di sostanze a ridotto impatto ambientale	
3.2		Sversamenti al suolo Produzione di rifiuti / svolazzamenti Impatti derivanti da incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			Luogo di immagazzinamento sostanze pericolose e quantità autorizzate	
3.3		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			Modalità di immagazzinamento, prescrizioni per il contenimento di sversamenti, per la preservazione del contenuto, presenza di attività sottoposte al controllo dei VVF, presenza di altre sostanze pericolose	
3.4		Sversamenti al suolo Emissione di polveri /			Modalità di utilizzo / travaso e presidi per la prevenzione e la protezione di eventuali	

	ASPETTO AMBIENTALE	IMPATTO AMBIENTALE	Applicabile / non applicabile	Significativo / non significativo	Modalità operative	disposizioni adottate / da adottare
		svolazzamenti Incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			sversamenti	
4.1	Gestione di sostanze pericolose fornite da Acea Ambiente all'appaltatore	Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			Previsto utilizzo di sostanze pericolose, schede di sicurezza	
4.2		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			Luogo di immagazzinamento sostanze pericolose e quantità autorizzate	
4.3		Sversamenti al suolo Emissione di polveri / svolazzamenti Incendio/esplosione Pericoli per la salute e la sicurezza			Modalità di immagazzinamento, prescrizioni per il contenimento di sversamenti, per la preservazione del contenuto, presenza di attività sottoposte al controllo dei VVF, presenza di altre sostanze pericolose	
4.4		Sversamenti al suolo			Modalità di movimentazione chemicals	
4.5		Produzione di rifiuti			Modalità di gestione dei rifiuti / contenitori / imballaggi	
4.6		Gestione amministrativa dei chemicals			Modalità di comunicazione da appaltatore ad ACEA Ambiente circa l'utilizzo di prodotti chimici	
5.1	incendio	Impatti derivanti incendi / esplosioni Sversamenti al suolo			Introduzione di macchine ed attrezzature, con particolare riferimento a gruppi elettrogeni, saldatrici, gas tecnici, mezzi d'opera – definizione di aree di sosta, di aree di alimentazione, misure da adottare per la protezione del suolo, segnalazione delle aree	

	ASPETTO AMBIENTALE	IMPATTO AMBIENTALE	Applicabile / non applicabile	Significativo / non significativo	Modalità operative	disposizioni adottate / da adottare
					di lavoro	
6.1	rumore	Disturbo alla comunità			Introduzione di macchine ed attrezzature, con particolare riferimento a gruppi elettrogeni, compressori, mezzi d’opera – definizione di aree di sosta, prescrizioni per l’utilizzo, definizione delle fasce di rispetto, delle fasce orarie di intervento, segnalazione delle aree di lavoro	
7.1	Produzione di reflui idrici collettati	Sversamenti al suolo Inquinamento dello scarico			Prescrizioni per l’effettuazione di attività manutentive (in aree asservite dalla rete di raccolta delle acque, prescrizioni per evitare l’inquinamento dello scarico, ecc....), segnalazione delle aree di lavoro	
8.1	Consumo di acqua	Depauperamento delle risorse naturali			Prescrizioni per previsto utilizzo di acqua (quantità, frequenza, ecc..)	
9.1	Consumo di energia elettrica	Depauperamento delle risorse naturali			Prescrizioni per previsto utilizzo di energia elettrica (quantità, frequenza, potenza, ecc..)	
10.1	Produzione di polveri	Aumento della polverosità ambientale			Prescrizioni per la gestione di attività comportanti la produzione di polveri, segnalazione delle aree di lavoro	
11.1	Traffico su strada	Odori, impatto visivo, inquinamento suolo, produzione di reflui idrici			Prescrizioni riguardanti lo stato di mantenimento dei mezzi di trasporto rifiuti (pulizia, manutenzione, materiale antisversamento, esercitazioni ambientali, ecc....)	
12.1	Radiazioni ionizzanti	Inquinamento da radiazioni ionizzanti			Attestazione della qualità del materiale fornito in merito all’assenza di radionuclidi	
13.1	Fine vita dei prodotti	Smaltimento rifiuti Depauperamento delle risorse naturali			Durata presunta del materiale fornito Prestazioni energetiche Riciclo / riutilizzo dei materiali impiegati Impiego di materiali e sostanze a basso impatto ambientale / ecolabel, ecc....	

8. TRACCIABILITÀ E CONSERVAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

Le Unità coinvolte nelle attività disciplinate dal presente documento, per quanto di propria competenza, assicurano la tracciabilità dei dati e delle informazioni e provvedono alla conservazione e all'archiviazione della documentazione prodotta, in qualsiasi formato e supporto prodotto, in modo da consentire la ricostruzione delle diverse fasi del processo stesso e preservare il documento da un eventuale utilizzo improprio, perdita di riservatezza e perdita d'integrità.