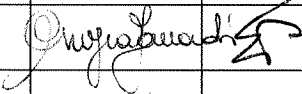




INDICE

1	Scopo e campo di applicazione	2
2	Definizioni	2
3	Modalità operative	2
3.1	Formazione del personale	2
3.2	Comportamenti ambientali da tenere presso sedi, in impianti, cantieri e zone di lavoro	3
3.2.1	Gestione dei mezzi e attrezzature	3
3.2.2	Gestione delle emissioni atmosferiche	3
3.2.3	Gestione del rumore	3
3.2.4	Gestione scarichi liquidi	3
3.2.5	Consumi di materiale, risorse energetiche ed idriche	3
3.2.6	Gestione dei rifiuti	3
3.2.7	Gestione sostanze pericolose	4
3.2.8	Gestione eventi incidentali	5
4	Audit	5

REV.	DATA	Motivo della revisione	Emesso ACQ	Verificato QA	Approvato DG
01	08/03/2016	Correzioni dove evidenziato			
00	10/08/2010	1° emissione			

1 Scopo e campo di applicazione

Il presente documento, destinato ai fornitori che hanno rapporti con AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A., dispone in merito alle modalità di comportamento ambientale da tenere all'interno degli impianti e durante le lavorazioni nei cantieri.

E' facoltà del personale AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. controllare quanto previsto, il fornitore deve fornire le documentazioni richieste in fase di verifica (Audit).

2 Definizioni

Sistema di Gestione Ambientale (SGA): la parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi e le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale.

Audit: processo di verifica sistematico e documentato per conoscere e valutare, con evidenza oggettiva, se il sistema di gestione ambientale dell'organizzazione è conforme ai criteri definiti e per comunicare i risultati del processo alla direzione

Aspetto ambientale: elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente; un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha o può avere un impatto ambientale significativo;

Impatto ambientale: qualsiasi modifica causata all'ambiente, positiva o negativa, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di una organizzazione

Eventi incidentali significativi: eventi incidentali che generano o possono generare un impatto ambientale significativo

Emergenza ambientale: situazione di emergenza che genera o può generare impatti ambientali significativi

3 Modalità operative

3.1 Formazione del personale

AREA S.p.A. ed e AREA IMPIANTI S.p.A. hanno scelto di introdurre nella propria organizzazione un Sistema di gestione Ambientale, integrato con il Sistema di gestione della Qualità, secondo quanto previsto rispettivamente dalle norme ISO 14001:2004 e ISO 9001:2008.

In ottemperanza a tale sistema di gestione si richiede alle Ditte fornitrici che intervengono presso i territori gestiti da AREA S.p.A. e presso gli impianti di AREA IMPIANTI S.p.A., di informare il proprio personale riguardo i contenuti del presente documento, in cui sono riportate le modalità comportamentali che devono essere osservate nello svolgimento della loro attività.

Le Ditte, inoltre, sono tenute ad effettuare interventi formativi sul proprio personale riguardo ai contenuti di eventuali procedure operative specifiche che AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. riterranno necessarie allegare al capitolato speciale di appalto o al contratto, in particolare è necessaria la formazione del personale che esegue lavorazioni che possono avere un impatto sull'ambiente o che possono generare situazioni di emergenza.

In merito a problematiche ambientali specifiche AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. potrà potranno organizzare anche incontri informativi specifici con il personale delle ditte.

3.2 Comportamenti ambientali da tenere presso sedi, in impianti, cantieri e zone di lavoro

3.2.1 Gestione dei mezzi e attrezzature

È responsabilità della ditta garantire che i mezzi e i macchinari utilizzati nelle attività siano conformi alla normativa vigente, sottoposti a manutenzione programmata come previsto dai manuali di uso e manutenzione, le manutenzioni devono essere registrate.

Il personale è tenuto ad evitare sprechi delle risorse energetiche, provvedendo allo spegnimento dei mezzi e delle attrezzature qualora non sia indispensabile mantenere il motore acceso, in modo tale da evitare emissioni atmosferiche non necessarie.

È inoltre responsabilità della ditta garantire che le emissioni degli automezzi, utilizzati nelle attività o nelle zone di lavoro, siano controllate periodicamente dalla motorizzazione civile, come previsto dalla normativa.

I rabbocchi di carburante dei mezzi operativi in cantiere devono essere effettuati mediante sistemi idonei e conformi alle normative che non provochino gocciolamenti a terra.

3.2.2 Gestione delle emissioni atmosferiche

La ditta deve adottare procedure di lavoro che tendano a contenere al minimo le emissioni di polveri, gas, vapori e odori in atmosfera (bagnatura, rimozione, barriere, ecc.) e, nel caso di evento incidentale, devono essere predisposte tutte le misure necessarie per evitare la generazione di emissioni atmosferiche.

Nel caso di polveri sarà concordata con il capo cantiere AREA S.p.A. o AREA IMPIANTI S.p.A. la bagnatura del suolo o delle opere su cui sono svolte le lavorazioni.

3.2.3 Gestione del rumore

La ditta è responsabile delle emissioni di rumore generate all'interno dei cantieri, degli impianti o nelle zone di lavoro del territorio gestito da AREA S.p.A. o negli impianti di AREA IMPIANTI S.p.A.: deve essere sempre garantito il rispetto delle normative vigenti, le macchine in uso dovranno operare in conformità alle direttive CE in materia di emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto, così come recepite dalla legislazione italiana.

La ditta si dovrà attenere alle disposizioni locali (Comune / Provincia) sugli orari e livelli di rumore ammessi.

3.2.4 Gestione scarichi liquidi

Nessun tipo di sostanza può essere introdotta in fognatura o dispersa in ambiente o su corpi idrici superficiali se non espressamente autorizzata da AREA S.p.A. o AREA IMPIANTI S.p.A. a seguito di attivazione di specifica convenzione con l'Ente che gestisce la fognatura o le acque o autorizzazioni specifiche: tutti i reflui residui delle lavorazioni o del lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e trasportati presso impianti autorizzati allo smaltimento a cura della Ditta stessa.

3.2.5 Consumi di materiale, risorse energetiche ed idriche

Il personale è tenuto ad evitare sprechi nei consumi di materiali, seguendo strettamente le indicazioni fornite da AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A., circa la possibilità di riutilizzo o meno del materiale impiegato.

Nel caso in cui sia necessario utilizzare risorse di AREA S.p.A. o di AREA IMPIANTI S.p.A. (acqua, energia elettrica, materiali, ecc.), è necessario chiederne l'autorizzazione al Responsabile del Cantiere.

Per quanto riguarda i consumi, tutto il personale è tenuto ad evitare i consumi delle risorse energetiche e delle risorse idriche, laddove non risultino strettamente necessari e ad operare per ottimizzare il loro utilizzo.

3.2.6 Gestione dei rifiuti

La gestione dei rifiuti prodotti dal fornitore all'interno dei cantieri, degli impianti e delle zone di lavoro di AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A., deve essere svolta in conformità alle normative vigenti. In particolare lo smaltimento deve avvenire presso impianti autorizzati e, nel caso il fornitore usufruisca di un trasportatore terzo, anch'esso deve essere in possesso delle specifiche autorizzazioni, è cura dell'appaltatore controllare le

autorizzazioni e tenerne copia a disposizione di AREA S.p.A. o AREA IMPIANTI S.p.A.. Devono essere preferite azioni volte alla differenziazione e recupero del materiale.

È fatto divieto assoluto di introdurre rifiuti all'interno dei depositi temporanei presenti nelle zone di lavoro di AREA S.p.A. ed AREA IMPIANTI S.p.A. e in nessun caso i rifiuti prodotti dalla ditta potranno essere abbandonati all'interno del cantiere o delle zone di lavoro.

I rifiuti devono essere differenziati e stoccati in appositi contenitori in base alle caratteristiche ed alla regolamentazione applicabile al luogo di lavoro.

Nel caso in cui i rifiuti prodotti possano essere depositati nelle aree già predisposte all'interno dell'impianto di AREA IMPIANTI S.p.A. o delle zone di lavoro di AREA S.p.A., la ditta potrà richiederne al Responsabile l'autorizzazione al deposito temporaneo per il tempo strettamente necessario all'esecuzione dei lavori. In ogni caso il deposito temporaneo si intende costituito dall'impresa che ha prodotto il rifiuto e resta quindi a suo carico l'obbligo di osservanza di tutte le specifiche disposizioni in materia.

La ditta esterna, accettando lavorazioni che possono produrre rifiuti, ha l'obbligo di possedere tutti i requisiti normativi e di legge per la loro gestione e trasporto, adeguandosi inoltre alle nuove normative che dovessero entrare in vigore successivamente alla stipula del contratto di appalto.

La Ditta (inclusi gli eventuali subappaltatori) dovrà esibire, su richiesta del personale di AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. addetto alla sorveglianza o gestione dei cantieri/impianti, la documentazione attestante la corretta gestione dei rifiuti prodotti: formulari di identificazione, autorizzazioni al trasporto, autorizzazioni degli impianti di stoccaggio finale, ecc.

È necessario, inoltre, garantire l'ordine delle zone di lavoro, provvedendo a pulizia quotidiana delle aree, al termine della giornata lavorativa.

3.2.7 Gestione sostanze pericolose

È fatto obbligo alla ditta di osservare, nelle fasi di trasporto e scarico all'interno dei cantieri o della zona di lavoro, tutte le precauzioni necessarie ad evitare qualsiasi rischio per le persone e per l'ambiente e di operare conformemente a quanto indicato nelle schede di sicurezza delle sostanze.

Tutte le sostanze pericolose devono essere adeguatamente etichettate ai sensi delle vigenti norme, manipolate e stoccate secondo le modalità previste nell'etichetta stessa.

Non devono essere utilizzati contenitori non integri o deformati, contenitori non etichettati. Inoltre chi manipola o utilizza sostanze e preparati pericolosi:

- deve fare riferimento alla simbologia del rischio riportata sulle etichette dei prodotti manipolati e ai criteri dettati dalle schede di sicurezza, le schede devono essere disponibili al personale che usa le sostanze;
- deve utilizzare le sostanze e i preparati nei loro contenitori originali o, comunque, in contenitori compatibili ed etichettati;
- durante la manipolazione dei contenitori deve evitare di bere, mangiare e fumare anche se essi risultano integri;
- deve conservare e utilizzare correttamente i mezzi protettivi, sostituendo regolarmente quelli usati; si deve lavare frequentemente le mani.

All'arrivo negli impianti di AREA IMPIANTI S.p.A. o siti di proprietà di AREA S.p.A., il trasportatore ha l'obbligo di seguire le indicazioni che verranno fornite dai responsabili, riguardo al luogo ove il materiale deve essere scaricato. All'ingresso del trasportatore, prima di procedere allo scarico del mezzo, sarà verificato da parte dei responsabili della zona di lavoro o suo delegato che:

- i contenitori delle sostanze e preparati pericolosi siano integri e correttamente disposti sul mezzo di trasporto, onde evitare rischi di cadute e/o sversamenti accidentali;
- i rifornimenti dei mezzi d'opera devono essere svolti con attrezzature idonee seguendo le precauzioni per evitare sversamenti sul terreno;

- la manutenzione dei mezzi (in particolare i cambi dell'olio) deve essere svolta da personale qualificato, con attrezzature idonee seguendo le precauzioni per evitare sversamenti sul terreno;
- i contenitori delle sostanze e preparati pericolosi siano dotati della specifica etichetta che permette l'immediata identificazione delle caratteristiche e dei principali rischi del prodotto. Gli addetti degli impianti di AREA IMPIANTI S.p.A. o siti di proprietà di AREA S.p.A. coordinano e sorvegliano le operazioni di scarico delle sostanze.

È fatto divieto assoluto di utilizzo all'interno del cantiere, degli impianti di AREA IMPIANTI S.p.A. o siti di proprietà di AREA S.p.A., di sostanze contenenti amianto, IPA, PCB/PCT e, nel caso si intenda utilizzare CFC, è necessario informare preventivamente il Responsabile della zona di lavoro.

3.2.8 Gestione eventi incidentali

In generale, nel caso in cui si verifichi un evento incidentale o un'emergenza il personale della Ditta avvisa tempestivamente il Responsabile della zona di lavoro, attenendosi alle indicazioni fornite da AREA S.p.A. o AREA IMPIANTI S.p.A.

In caso di emergenze incendio il personale si attiene strettamente alle disposizioni previste dai Piani Operativi di Emergenza.

In caso di sversamenti di sostanze pericolose o di fuoriuscita accidentale di olio, si procede come indicato nelle schede di sicurezza. Il personale, inoltre, è tenuto a tamponarli tempestivamente con materiale adsorbente al fine di evitare la contaminazione delle fognature e del suolo (è responsabilità della ditta fornire tale materiale assorbente al proprio personale).

Una volta utilizzato, il materiale assorbente deve essere gestito come previsto dalla normativa di gestione rifiuti: il materiale non potrà per nessun motivo essere abbandonato all'interno del cantiere o della zona di lavoro.

4 Audit

Come previsto nell'ambito del sistema di gestione introdotto, AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. si riserva riservano di svolgere audit sul campo per verificare le modalità di comportamento da parte del personale dell'impresa fornitrice e il grado di conoscenza e di applicazione delle procedure eventualmente inviate da AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. in relazione all'attività svolta dalla ditta. Nel caso in cui non vengano osservate le prescrizioni indicate sulle Procedure operative specifiche e/o le prescrizioni contrattuali, e nel caso in cui, durante la verifica, emerga una non corretta formazione del personale dell'impresa fornitrice sui comportamenti da adottare, AREA S.p.A. e AREA IMPIANTI S.p.A. hanno facoltà di applicare una penale, in base a quanto previsto nei capitolati d'appalto, oppure può aprire una non conformità, secondo le modalità stabilite dalla procedura di qualifica fornitori PrG 701.