

	Istruzione Operativa Ambiente	Pagina 1 di 3
	GESTIONE degli SPANDIMENTI di PRODOTTI CHIMICI (OLI, NAFTA, BENZINE) nelle COMMESSE CNS	IOA-SOBC rev. 00 30-05-2005

Emissione - RSA	Approvazione - PRE
	

1. SCOPO

Richiamata

- l'introduzione del Manuale di Gestione Ambientale CNS, ed in particolare
 - la natura giuridica del Consorzio Nazionale Servizi;
 - le definizioni di "commessa" consortile e di "assegnazione-lavoro",
- l'identificazione, ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2004, degli **aspetti ambientali indiretti del CNS** come "i processi e le attività esecutive delle commesse consortili, gestiti e controllati dalle Associate assegnatarie",

scopo di questo documento è stabilire i criteri

- per il controllo e
- per la gestione

degli spandimenti / sversamenti di prodotti chimici e delle soluzioni di tali prodotti

- nelle attività esecutive di commessa e
- nei siti in cui si svolgono tali attività (qui definiti "cantieri"),

al fine

- di garantire una corretta ed efficace prassi d'intervento,
- di evitare situazioni che possano arrecare danni all'ambiente.

Il Consorzio Nazionale Servizi ha emesso questo documento ai sensi dell'Allegato "A" al "Regolamento dei rapporti contrattuali per le nuove modalità di pre-assegnazione, assegnazione ed esecuzione di servizi e lavori alle associate" approvato dall'Assemblea dei Soci CNS.

Il campo di applicazione di questo documento e gli obblighi per le Associate assegnatarie in esso contenuti sono conformi ai fini del citato Allegato "A".

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Questo documento

- si applica agli spandimenti / sversamenti di prodotti chimici (oli e lubrificanti, nafta e benzine) e delle soluzioni di tali prodotti, allorché si verificano
 - in qualsiasi fase dei processi e delle attività esecutive delle commesse CNS
 - all'esterno o all'interno del cantiere della commessa.
- definisce la prassi minima obbligatoria ("standard") che ogni Assegnataria deve adottare nella gestione degli indicati spandimenti / sversamenti.

Ove, sullo stesso argomento di questo documento,

- l'Assegnataria,
- il Committente del CNS

avessero reso applicabili alla commessa documenti più completi, saranno questi ultimi a dover essere adottati nella gestione ambientale della commessa.

L'Assegnataria, non appena riceve in assegnazione il lavoro / il servizio dal CNS, deve effettuare un accurato sopralluogo negli ambienti / nei luoghi in cui lo stesso verrà svolto, anche al fine

	Istruzione Operativa Ambiente	Pagina 2 di 3
	GESTIONE degli SPANDIMENTI di PRODOTTI CHIMICI (OLI, NAFTA, BENZINE) nelle COMMESSE CNS	IOA-SOBC rev. 00 30-05-2005

- di registrare in quali ambienti / luoghi è maggiormente probabile l'eventualità di spandimento / sversamento di prodotti chimici;
- di ottenere dal Committente
 - l'indicazione e la localizzazione dei contenitori destinati al conferimento dei rifiuti prodotti dalla raccolta delle sostanze sversate (carta, stracci o materiale inerte imbevuti di prodotto chimico);
 - la consegna delle specifiche procedure / istruzioni di cui il Committente fosse dotato; in carenza,
 - di segnalare al Committente in quali ambienti / luoghi è maggiormente probabile l'eventualità di spandimento / sversamento di prodotti chimici;
 - di consegnare al Committente il documento dell'Assegnataria sul controllo e sulla gestione degli spandimenti / sversamenti di prodotti chimici e delle soluzioni di tali prodotti; in carenza, di consegnare al Committente questo documento.

3. MODALITÀ OPERATIVE

Ogni Assegnataria deve dotarsi

- di kit di emergenza
 - in numero adeguato alle probabili eventualità di spandimento / sversamento di prodotti chimici, in considerazione dei processi di commessa svolti nei diversi locali del cantiere;
 - in numero adeguato a quello degli automezzi adibiti alle attività di commessa;
- di apparecchiature aspiraliquidi in numero adeguato alle probabili eventualità di spandimento / sversamento di prodotti chimici, in considerazione dei processi di commessa svolti nei diversi locali del cantiere.

I kit di emergenza e le apparecchiature aspiraliquidi devono essere controllati periodicamente, in modo da verificarne l'integrità e quindi la disponibilità in caso di emergenza; di tali controlli si deve effettuare e conservare la registrazione.

3.1 Spandimenti / sversamenti di piccole quantità

L'addetto che constata uno spandimento / sversamento di piccole quantità di un prodotto chimico deve seguire le prescrizioni indicate nelle schede di sicurezza di quel prodotto.

Nel caso in cui non siano previste prescrizioni particolari, deve provvedere


- a raccogliere la sostanza sversata con carta assorbente, stracci, materiale assorbente, ecc.;
- a conferire i rifiuti prodotti (carta, stracci, materiale assorbente imbevuti, ecc.) come segue:
 - se lo spandimento avviene all'interno del cantiere di commessa, negli appositi punti di conferimento interno e/o contenitori (cfr. IOA-GRCC);;
 - se lo spandimento avviene sul suolo pubblico, previa raccolta e trasporto, negli appositi punti di conferimento interno e/o contenitori del cantiere di commessa;
 - se lo spandimento avviene presso gli ambienti del Committente, negli appositi contenitori del Committente; in carenza di tali contenitori o in caso di incertezza, previa raccolta e trasporto, negli appositi punti di conferimento interno e/o contenitori del cantiere di commessa.

3.2 Spandimenti / sversamenti di grossa quantità

3.2.1 Fuori cantiere - grosse quantità

L'addetto che constata uno spandimento / sversamento di grosse quantità di un prodotto chimico deve

- avvertire immediatamente il responsabile di cantiere / di commessa dell'Assegnataria; se opera presso gli ambienti del Committente, avvertire immediatamente anche il responsabile del Committente;
- circoscrivere la fuoriuscita del prodotto utilizzando il materiale (bordi assorbenti, ecc.) contenuto nel kit di emergenza;
- raccogliere lo spandimento con materiale inerte (sabbia);

	Istruzione Operativa Ambiente	Pagina 3 di 3
	GESTIONE degli SPANDIMENTI di PRODOTTI CHIMICI (OLI, NAFTA, BENZINE) nelle COMMESSE CNS	IOA-SOBC rev. 00 30-05-2005

- raccogliere il rifiuto prodotto (materiale inerte imbevuto di prodotto chimico) nell'apposito contenitore, identificare il contenitore;
- gestire il contenitore secondo le indicazioni del responsabile dell'Assegnataria; se opera presso il Committente, gestire il contenitore secondo le indicazioni del responsabile del Committente;
- trattare i residui non aspirabili dello sversamento con le modalità indicate al paragrafo 3.1;
- una volta rientrato in cantiere, provvedere a sostituire il materiale del kit di emergenza che è stato utilizzato.

3.2.2 In cantiere - grosse quantità

L'addetto che constata uno spandimento / sversamento di grosse quantità di un prodotto chimico in cantiere deve seguire le indicazioni riportate nelle schede di sicurezza di quel prodotto.

Nel caso in cui non siano previste prescrizioni particolari, deve provvedere

- a contenere lo sversamento / spandimento con sistemi adeguati, in modo che i prodotti non inquinino acqua e suolo;
- a raccogliere tempestivamente la sostanza sversata utilizzando l'apparecchiatura aspiraliquidi, ove applicabile (non usare per i solventi né per i comburenti);
- a svuotare il contenuto dell'aspiraliquidi esclusivamente in contenitori appropriati, da destinarsi allo smaltimento;
- a trattare i residui non aspirabili dello sversamento con le modalità indicate al paragrafo 3.1;
- a comunicare l'avvenuto spandimento al responsabile di cantiere / di commessa dell'Assegnataria.