	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 1 a 8

SITUAZIONI DI EMERGENZA GESTITE NELL'ISTRUZIONE


Incendio presso i locali della sede direzionale di A.S.I.S e/o di tutti gli impianti gestiti
Incendio presso magazzini/officina
Sversamenti sul suolo
Rifiuti abbandonati sul territorio
Rottura condotte fognarie e/o vasche imhoff
Incendio del mezzo di trasporto
Incendio materiale depositato presso magazzini e magazzino Deposito temporaneo dei rifiuti
Sversamenti di olio

Abbreviazioni

Documentazione	Definizione
SGA	Sistema di gestione ambientale
DIR	Direzione
RSG	Responsabile del Sistema di gestione Qualità
RDA	Rappresentante della Direzione per l'Ambiente
VRA	Valutazione dei rischi ambientali
AAI	Analisi Ambientale iniziale
DA	Dichiarazione ambientale
PEI	Piano di emergenza interno

N.B.: *In caso di pericolo concreto, quindi in caso di danno ambientale conclamato:*

- *Obbligo di adottare entro 24 ore, al verificarsi di un evento che sia potenzialmente in grado di contaminare il sito, le misure necessarie di prevenzione e di ripristino.*
- *Eseguire immediata comunicazione alle autorità (comune, provincia, regione, prefetto) di un evento di potenziale contaminazione.*
- *Comunicare entro 30 gg al ministero dell'ambiente le possibili misure per il ripristino del danno ambientale.*
- *Comunicare l'evento, di entità significativa, all'ente di certificazione, se stabilito e sottoscritto da contratto.*


	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 2 a 8

1. Incendio presso i locali della sede direzionale di A.S.I.S e/o di tutti gli impianti gestiti

<i>Responsabilità attuazione:</i>	<i>Responsabile RSSP</i>
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	<i>RSPP, RA</i>
<i>Aree/reparti sensibili</i>	<i>Impianti, Uffici,</i>
<i>Descrizione origine del rischio ambientale</i>	<i>Azioni preventive</i>
<i>Corto circuito:</i>	<i>Presenza di dispositivi di sicurezza nell'impianto elettrico (salvavita);</i>
<i>Cause umane:</i>	<i>Divieto di fumare nei locali;</i>
<i>Altre cause non prevedibili:</i>	<i>//</i>
<i>Azioni da effettuare durante l'emergenza/incidente</i>	
Intervenire seguendo le modalità definite dalle procedure di emergenza e primo soccorso specifiche per ogni sito (Vedi Piano di Emergenza interno).	
<u>Produzione di rifiuti:</u> Raccogliere il materiale combusto dopo il suo raffreddamento e conferirlo nei contenitori opportuni in area di deposito.	


2. Incendio presso magazzini/officina

<i>Responsabilità attuazione:</i>	<i>RSPP, RA</i>
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	<i>RA, OPERATORI</i>
<i>Aree/reparti sensibili</i>	<i>Magazzini al piano seminterrato sede di Gardolo</i>
<i>Descrizione origine del rischio ambientale</i>	<i>Azioni preventive</i>
<i>Corto circuito:</i>	<i>Presenza di dispositivi di sicurezza nell'impianto elettrico (salvavita);</i>
<i>Cause umane:</i>	<i>Divieto di fumare nei locali; Formazione sulla sicurezza dei lavoratori e dei luoghi di lavoro;</i>
<i>Altre cause non prevedibili:</i>	
<i>Azioni da effettuare durante l'emergenza/incidente</i>	

	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 3 a 8

Intervenire seguendo le modalità definite dalle procedure di emergenza e primo soccorso specifiche per ogni sito (Vedi Piano di Emergenza interno).

Produzione di rifiuti: Raccogliere il materiale combusto dopo il suo raffreddamento e conferirlo nei contenitori opportuni in area di deposito.

	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 4 a 8

3. Sversamenti sul suolo

si intendono sversamenti di varia natura potenzialmente inquinanti

<i>Responsabilità attuazione:</i>	RA
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	Personale
<i>Aree/reparti sensibili</i>	Officina, magazzino Area carico prodotti chimici impianti natatori
Descrizione origine del rischio ambientale	Azioni preventive
Rovesciamento di bidoni contenenti sostanze liquide (oli, colore, lubrificanti, solventi)	Maneggiare con cura i bidoni Fare attenzione a come ci si muove in prossimità dei bidoni Liberare i passaggi da materiale d'ingombro
Spandimento di prodotti chimici (ipoclorito di sodio 14%, acido solforico 30%), destinati alla gestione delle acque di vasca delle tre piscine principali (C.S. Gardolo, C.S. Madonna Bianca e C.S. Manazzon)	Assistere gli operatori durante l'intera operazione. Controllare il corretto procedimento di carico attraverso controllo visivo; Aprire e chiudere i rubinetti di carico delle tubazioni delle strutture di ASIS;
Miscelazione dei due prodotti chimici durante il carico	Intervenire in caso di piccoli sversamenti di prodotto accidentali attraverso l'utilizzo di materiali assorbenti specifici per ogni tipo di prodotto caricato; Mantenere controllata la presenza di tali materiali assorbenti all'interno delle strutture di ASIS.

Azioni da effettuare durante l'emergenza

Rovesciamento di bidoni contenenti sostanze liquide area officina magazzino (oli, colore, lubrificanti, solventi):


Prima di qualsiasi intervento l'operatore indossa i guanti e se necessario anche occhiali e mascherina.
I materiali per intervenire: materiale assorbente (segatura o appositi granuli) in appositi contenitori.
L'operatore presente confina il liquido sversato. Poi inizia a raccogliere il prodotto ancora utilizzabile mettendolo in contenitori vuoti. Il prodotto non riutilizzabile va assorbito con i granuli assorbenti o segatura, poi va raccolto e messo in contenitori per poi essere smaltito come rifiuto. Sui contenitori va messa la scritta "Rifiuti contenenti residui di olio (o colori o solventi)".
Al termine dell'intervento avvisare RA per le operazioni di smaltimento.

Spandimento di prodotti chimici (ipoclorito di sodio 14%, acido solforico 30%), destinati alla gestione delle acque di vasca

L'operatore presente confina il liquido sversato. Poi inizia a raccogliere il prodotto ancora utilizzabile mettendolo in contenitori vuoti. Il prodotto non riutilizzabile va assorbito con i granuli assorbenti o segatura, poi va raccolto e messo in contenitori per poi essere smaltito come rifiuto. Sui contenitori va messa la scritta "Rifiuti contenenti residui di olio (o colori o solventi)".
Al termine dell'intervento avvisare RA per le operazioni di smaltimento.


Miscelazione dei due prodotti chimici durante il carico

L'operatore presente deve immediatamente interrompere il carico del prodotto, far allontanare eventuali persone presenti nei dintorni e chiamare immediatamente i VV.FF. tel. al 115 allontanandosi lui stesso dall'area.

	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 5 a 8

4. Rifiuti abbandonati nel territorio in prossimità impianti sportivi	
<i>Responsabilità attuazione:</i>	RA
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	RA
<i>Aree/reparti sensibili</i>	Impianti sportivi
<i>Descrizione origine del rischio ambientale</i>	<i>Azioni preventive</i>
Rischi derivanti dalla presenza di rifiuti che sono abbandonati sul territorio	Sensibilizzazione degli operatori
Azioni da effettuare durante l'emergenza	
<p>Rifiuti abbandonati</p> <p>Chiunque scopra la presenza di rifiuti abbandonati sul territorio adiacente gli impianti sportivi gestiti da A.S.I.S., o ne venga a conoscenza attraverso segnalazione, valuta i rischi ambientali collegati (ad es. un frigorifero può perdere il liquido refrigerante) e chiama il RA per decidere sull'urgenza dell'intervento di rimozione dei rifiuti.</p> <p>RA coordina l'intervento di rimozione e smaltimento dei rifiuti, separandoli per tipologia.</p>	

5. Scarico sostanze pericolose in rete fognaria (nere/bianche) o in corso d'acqua superficiale	
<i>Responsabilità attuazione:</i>	RA
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	RA, MANUTENTORI
<i>Aree/reparti sensibili</i>	Impianti natatori serviti da rete fognaria e/o con scarico i corso d'acqua superficiale
<i>Descrizione origine del rischio ambientale</i>	<i>Azioni preventive</i>
Rischi derivanti dalla presenza di contaminanti nelle acque di scarico (alte concentrazioni di Cloro, ecc...)	<p>Monitoraggio continuo qualità dei reflui degli impianti natatori (indicatori di concentrazione, temperatura, ecc..)</p> <p>Manutenzione (non di competenza comunale)</p> <p>Chiusura preventiva degli scarichi prima della pulizia annuale della vasca (implementare istruzione); istruzione operativa della pulizia piano vasca - assistenti bagnanti</p>
Azioni da effettuare durante l'emergenza	
<p>Dopo aver riscontrato l'evento, comunicare al RA che coordina gli interventi immediati.</p> <p>Chiusura immediata degli scarichi. Ripristino dei parametri ottimali delle acque di scarico secondo il piano di autocontrollo degli impianti natatori.</p> <p>Informare organi competenti e l'ente di certificazione</p>	

	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 6 a 8

6. Incendio del mezzo di trasporto	
<i>Responsabilità attuazione:</i>	autista
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	Autista Autista ed operatori (se mezzo raccolta rifiuti)
<i>Zona potenzialmente interessata</i>	Area dove è localizzato l'automezzo al momento
<i>Numeri telefonici riferimento:</i>	VVFF 115

<i>Descrizione origine del rischio ambientale</i>	<i>Azioni preventive</i>
• Incendio del motore	Corretto utilizzo e puntuale manutenzione dei mezzi
• Incendio del carico	Controllare la consistenza e qualità del materiale caricato


Azioni da effettuare durante l'emergenza

Incendio del motore.


Se l'incendio riguarda il motore, l'autista rilevata la presenza di fiamme deve fermarsi il più presto possibile lontano da altri mezzi o beni mobili / immobili, intervenire con gli estintori in dotazione e nell'eventualità abbandonare il mezzo. Nel caso in cui l'intervento non sia stato sufficiente a circoscrivere l'incendio, l'autista chiama il 115 per segnalare posizione, entità dell'evento e materiale presente sul mezzo. Segue le istruzioni dategli dagli organi preposti per evitare e/o ridurre l'entità dell'impatto. Successivamente chiama il Responsabile del Servizio per segnalare l'accaduto.

Incendio del carico

Se l'incendio riguarda il carico, l'autista rilevata la presenza di fiamme deve fermarsi possibilmente lontano da altri mezzi o beni mobili / immobili, valutare il possibile intervento e nell'eventualità abbandonare il mezzo. Chiama il 115 per segnalare posizione, entità dell'evento e materiale presente sul mezzo. Segue le istruzioni dategli dagli organi preposti per evitare e/o ridurre l'entità dell'impatto. Successivamente chiama in ditta il Responsabile del Servizio per segnalare l'accaduto.

	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 7 a 8

7. Incendio materiale depositato in magazzino e nel Deposito temporaneo dei rifiuti	
<i>Responsabilità attuazione:</i>	operatore presente nell'impianto
<i>Addetti all'intervento di emergenza:</i>	operatore presente nell'impianto
<i>Zona potenzialmente interessata:</i>	Deposito materiale
<i>Numeri telefonici riferimento:</i>	VVFF tel. 115 Pronto Soccorso tel. 118
<i>Descrizione origine del rischio</i>	<i>Azioni preventive</i>
<ul style="list-style-type: none"> Incendio materiale depositato in cassoni o a terra (legno, carta cartone, copertoni, plastica, ramaglie, T e/o F, ingombranti) 	<ul style="list-style-type: none"> Rispetto delle prescrizione contenute nel CPI Monitoraggio del deposito temporaneo
Azioni da effettuare durante l'emergenza	
<p>Intervenire seguendo le modalità definite dalle procedure di emergenza e primo soccorso specifiche per ogni sito (Vedi Piano di Emergenza interno).</p> <p>Nel caso di ustioni a operatori chiamare immediatamente il 118.</p> <p>Avvisare quindi RA e RDA.</p> <p><u>Produzione di rifiuti</u>: Raccogliere il materiale combusto dopo suo raffreddamento e provvedere allo smaltimento.</p>	

	ISTRUZIONE OPERATIVA DEL SGI	IO_AMB_04
	EMERGENZE AMBIENTALI	Rev.: 02 Data: 29/09/2017 Pag. 8 a 8

8. Sversamenti di olio

<i>Responsabilità attuazione:</i>	<i>Manutentori</i>
<i>Addetti all'intervento di emergenza</i>	<i>Personale di turno</i>
<i>Aree/reparti sensibili</i>	<i>Magazzini</i>
<i>Descrizione origine del rischio ambientale</i>	<i>Azioni preventive</i>
<i>Fuoriuscita di olio durante le operazioni di rabbocco degli automezzi</i>	<p><i>Maneggiare con cura i contenitori</i></p> <p><i>Posizionare apposita vaschetta di raccolta sotto il motore dell'automezzo</i></p> <p><i>Prestare la massima attenzione nelle operazioni di rabbocco e sempre con motore spento.</i></p>
<i>Azioni da effettuare durante l'emergenza</i>	
<p>Prima di qualsiasi intervento l'operatore indossa i guanti.</p> <p>I materiali per intervenire: materiale assorbente (segatura o appositi granuli) contenuto nel secchio posizionato nel sottoscala.</p> <p>L'operatore presente confina il liquido sversato. Poi inizia a raccogliere il prodotto ancora utilizzabile mettendolo in contenitori vuoti. Il prodotto non riutilizzabile va assorbito con i granuli assorbenti o segatura, poi va raccolto e messo in contenitori per poi essere smaltito come rifiuto. Sui contenitori va messa la scritta "Rifiuti contenenti residui di olio".</p> <p>Al termine dell'intervento avvisare RA per le operazioni di smaltimento.</p>	