

Sommario

ANAGRAFICA E FIGURE RESPONSABILI	2
DATI ANAGRAFICI DELL' AZIENDA.....	2
FIGURE RESPONSABILI.....	2
RELAZIONE INTRODUTTIVA	3
OBIETTIVI E SCOPI.....	3
CONTENUTI.....	3
DEFINIZIONI RICORRENTI.....	4
OBBLIGHI	7
OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO E DEL DIRIGENTE.....	7
OBBLIGHI DEI PREPOSTI	9
OBBLIGHI DEI LAVORATORI	10
OBBLIGHI DEL MEDICO COMPETENTE	10
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	12
LAVORATORI DELL'AZIENDA E MANSIONI SVOLTE	13
MISURE GENERALI DI TUTELA ED EMERGENZE	14
MISURE GENERALI DI TUTELA.....	14
PROCEDURE D'EMERGENZA ED ADDETTI.....	15
<i>COMPITI E PROCEDURE GENERALI</i>	<i>15</i>
<i>CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI</i>	<i>15</i>
PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO.....	16
PREVENZIONE INCENDI.....	17
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)	17
ESPOSIZIONE AL RUMORE.....	18
<i>CLASSI DI RISCHIO E RELATIVE MISURE DI SICUREZZA</i>	<i>18</i>
<i>MISURE TECNICHE ORGANIZZATIVE</i>	<i>19</i>
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	20
LAVORATRICI IN STATO DI GRAVIDANZA.....	20
<i>ERGONOMIA</i>	<i>20</i>
<i>AGENTI FISICI</i>	<i>21</i>
<i>AGENTI BIOLOGICI</i>	<i>23</i>
<i>AGENTI CHIMICI.....</i>	<i>23</i>
<i>ALTRI LAVORI VIETATI</i>	<i>23</i>
STRESS LAVORO-CORRELATO.....	24
DIFFERENZE DI GENERE, ETA' E PROVENIENZA DA ALTRI PAESI.....	25
MONITORAGGIO INTERNO DELLA SICUREZZA SUL LAVORO	25
<i>RESPONSABILIZZAZIONE DEI LAVORATORI.....</i>	<i>25</i>
<i>MONITORAGGIO</i>	<i>25</i>
PROGRAMMA PER IL MIGLIORAMENTO NEL TEMPO DEI LIVELLI DI SICUREZZA	26
USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO	26
<i>REQUISITI DI SICUREZZA</i>	<i>26</i>
<i>CONTROLLI E REGISTRO</i>	<i>27</i>
<i>INFORMAZIONE E FORMAZIONE.....</i>	<i>27</i>
AGENTI CHIMICI	29
<i>VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO</i>	<i>29</i>
<i>ATTIVITA' INTERESSATE.....</i>	<i>29</i>
<i>PRIMO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA.....</i>	<i>30</i>
<i>SORVEGLIANZA SANITARIA</i>	<i>30</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI</i>	<i>30</i>
<i>RICONOSCIMENTO DEGLI AGENTI CHIMICI PERICOLOSI NEI PRODOTTI CHIMICI.....</i>	<i>30</i>
CLASSIFICAZIONE SECONDO IL REGOLAMENTO CE 1272/08	31
<i>I PITTOGRAMMI</i>	<i>31</i>
<i>LE INDICAZIONI DI PERICOLO</i>	<i>32</i>
<i>I CONSIGLI DI PRUDENZA</i>	<i>34</i>
<i>SCHEDA DI SICUREZZA (SDS).....</i>	<i>38</i>
VALUTAZIONE DEI RISCHI.....	40
CONSIDERAZIONI GENERALI	40
METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI.....	41
ELENCO DEI RISCHI INDIVIDUATI ED ANALIZZATI.....	44
CICLO LAVORATIVO: Stazione di servizio	45
DIAGRAMMA DI FLUSSO	45

FASE DI LAVORO: Controllo cisterne e rifornimento carburanti	46
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	46
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	46
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	46
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	46
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA LAVORAZIONE</i>	47
<i>AGENTI CHIMICI UTILIZZATI PER LA LAVORAZIONE</i>	47
FASE DI LAVORO: Rifornimento impianto GPL	47
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	47
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	48
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	48
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	48
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA LAVORAZIONE</i>	49
<i>AGENTI CHIMICI UTILIZZATI PER LA LAVORAZIONE</i>	49
<i>ISTRUZIONI OPERATIVE</i>	49
FASE DI LAVORO: Erogazione carburanti	50
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	50
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	50
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	50
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	50
<i>AGENTI CHIMICI UTILIZZATI PER LA LAVORAZIONE</i>	51
FASE DI LAVORO: Erogazione GPL	51
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	51
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	51
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	52
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	52
<i>AGENTI CHIMICI UTILIZZATI PER LA LAVORAZIONE</i>	52
FASE DI LAVORO: Rifornimento ed erogazione del metano	54
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	54
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	54
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	54
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	54
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA LAVORAZIONE</i>	55
<i>AGENTI CHIMICI UTILIZZATI PER LA LAVORAZIONE</i>	55
<i>ISTRUZIONI OPERATIVE</i>	55
FASE DI LAVORO: Manutenzione e pulizia area di servizio	56
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	56
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	56
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	56
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA LAVORAZIONE</i>	56
<i>AGENTI CHIMICI UTILIZZATI PER LA LAVORAZIONE</i>	56
<i>ISTRUZIONI OPERATIVE</i>	57
FASE DI LAVORO: Lavoro di ufficio	57
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	57
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	57
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	57
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	57
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA LAVORAZIONE</i>	58
<i>ISTRUZIONI OPERATIVE</i>	58
FASE DI LAVORO: Servizi alle autovetture	59
<i>LUOGHI DI LAVORO E MANSIONI</i>	59
<i>MISURE GENERALI DI SICUREZZA</i>	59
<i>RISCHI DELLA FASE</i>	59
<i>MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI</i>	59
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA LAVORAZIONE</i>	60
VALUTAZIONE RISCHI ATTREZZATURE IMPIEGATE	61
<i>ATTREZZATURA: Attrezzi per lavori manuali</i>	61
<i>ATTREZZATURA: Autocisterna</i>	61
<i>ATTREZZATURA: Compressore</i>	62
<i>ATTREZZATURA: Pompa centrifuga</i>	63
<i>ATTREZZATURA: Aspiraliquidi</i>	64
<i>ATTREZZATURA: Aspirapolvere</i>	64
<i>ATTREZZATURA: Spazzatrice stradale</i>	65
<i>ATTREZZATURA: Motospazzatrice</i>	65
<i>ATTREZZATURA: Videoterminale</i>	66
<i>ATTREZZATURA: Telefono</i>	67
<i>ATTREZZATURA: Bancone negozio</i>	67
<i>ATTREZZATURA: Radiomicrofono</i>	68
<i>ATTREZZATURA: Fotocopiatrice</i>	69
<i>ATTREZZATURA: Stampante laser</i>	70
<i>ATTREZZATURA: Gruppo di continuità o UPS</i>	70
<i>ATTREZZATURA: Spugne e stracci</i>	71
<i>ATTREZZATURA: Gonfiagomme</i>	71
<i>ATTREZZATURA: Ponte sollevatore per autoveicoli</i>	72
<i>ATTREZZATURA: Tergivetro</i>	73

PROCEDURE DI SICUREZZA	74
CONSIDERAZIONI GENERALI	74
METODOLOGIA ADOTTATA.....	74
ELEMENTI DI BASE DELLE PROCEDURE ELABORATE	74
PROCEDURA DI SICUREZZA: UTILIZZO VIDEOTERMINALI (VDT)	75
SCOPO DELLA PROCEDURA.....	75
REQUISITI AMBIENTE DI LAVORO.....	75
ATTREZZATURA DI LAVORO	78
POSTAZIONE DI LAVORO	79
LAVORATRICI IN STATO DI GRAVIDANZA	81
SORVEGLIANZA SANITARIA	82
PROCEDURA DI LOCKOUT / TAGOUT	84
SCOPO DELLA PROCEDURA.....	84
QUANDO APPLICARLA	84
RESPONSABILITA'	85
RISCHI PRINCIPALI.....	85
PROCEDURA.....	85
PROCEDURA DI SICUREZZA: UTILIZZO DEL PONTE SOLLEVATORE	87
SCOPO DELLA PROCEDURA.....	87
Responsabilità	87
Operazioni e controlli preliminari	87
Divieti.....	88
PROCEDURA DI SICUREZZA: GESTIONE EMERGENZE GPL.....	89
SCOPO DELLA PROCEDURA.....	89
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONE PER GLI ADDETTI	89
Gestione emergenza.....	90
PROCEDURA DI SICUREZZA: SICUREZZA IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI GAS NATURALE	93
DESCRIZIONE	93
RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI.....	93
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI	93
GESTIONE EMERGENZA.....	95
DISTANZE DI SICUREZZA	96
CONCLUSIONI.....	97
INDICE DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	98