MODULO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO UNI EN ISO 14001 : 2004 & BS OHSAS 18001 : 2007 & ISO 50001 : 2011 DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ FORNITORI PAG. 1 di 3

Spett.le TOWER AUTOMOTIVE ITALY S.r.l. Io sottoscritto nato a e residente a, in qualità di con piena delega notarile di poteri) della ditta, dichiaro sotto la mia piena responsabilità e ai sensi di legge, in riferimento alle attività svolte nel sito di...... per conto di TOWER AUTOMOTIVE ITALY Srl quanto segue (si prega di compilare in ogni sua parte): **GESTIONE RIFIUTI** (D.Lgs. Governo n° 152 del 03/04/2006 - Parte Quarta - Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati) le attività prevedono la produzione di rifiuti classificati come "speciali" ai sensi della ☐ SI □NO predetta normativa \square SI □NO i rifiuti "speciali" prodotti vengono registrati su di un registro di carico e scarico tutti i rifiuti "speciali" o frazione di essi vengono smaltiti/recuperati direttamente presso il ☐ SI □NO sito di produzione tutti i rifiuti "speciali" o frazione di essi vengono smaltiti/recuperati tramite trasportatori e ☐ SI impianti autorizzati ai sensi della summenzionata normativa (o ex D.Lgs. 152/2006, □NO normativa previgente), con autorizzazione in corso di validità (durata di 5 anni) tutti i rifiuti "speciali" o frazione di essi vengono avviati a recupero (operazioni di cui □ SI \square NO all'Allegato C, alla parte Quarta del D.Lgs. 152/06). EMISSIONI IN ATMOSFERA DA ATTIVITA' (D.Lgs. Governo n° 152 del 03/04/2006 - Parte Quinta -Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera - Titolo I Prevenzione e limitazione delle emissioni in atmosfera di impianti e attività) le attività danno luogo ad emissioni in atmosfera di qualsiasi natura convogliate attraverso ☐ SI □NO camini o diffuse liberamente in atmosfera eventuali emissioni in atmosfera non autorizzate provengono da impianti termici civili o sono da considerarsi "scarsamente rilevanti" perché elencate nella Parte I dell'Allegato IV ☐ SI \square NO alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 SCARICHI IDRICI D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 - Parte III - Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche - Sezione II - tutela delle acque dall'inquinamento

 \prod SI

 \prod SI

□NO

 \square NO

le attività danno luogo a scarichi idrici in pubblica fognatura che non siano da usi civili

le attività danno luogo a scarichi idrici in acque superficiali ed è adottato un idoneo sistema

(servizi igienici)

di depurazione

TOWER AUTOMOTIVE	MODULO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO UNI EN ISO 14001 : 2004 & BS OHSAS 18001 : 2007 & ISO 50001 : 2011	Re	v. 02 del 08/	06/2016	
IO5.b	DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ FORNITORI	PAG. 2 di 3			
- le attività danno luogo a scarichi idrici sul suolo		□ SI	□NO		
- si è in possesso di autorizzazione agli scarichi in corso di validità (durata 4 anni) ai sensi della summenzionata normativa (o ex D.Lgs. 152/99, normativa previgente)			☐ SI	□NO	
D.Lgs. Governo n° 209	MATERIE PRIME 9 del 24/06/2003 - "Attuazione della direttiva 2000/53/CE re Decreto Ministeriale del 17/04/2003	lativa a	i veicoli fuori t	180"	
- il materiale a Voi fornito non contiene sostanze pericolose quali piombo, cadmio, cromo esavalente, mercurio nei casi previsti dal D.Lgs. 209/2006 e pentaBDE e octaBDE			□ SI	□NO	
ANTINCENDIO Decreto Ministeriale del 10 marzo 1998 DPR 151/2011 definisce tale fase come "parere di conformità" - Decreto Ministeriale del 07/08/2012 "attività normate" - avere attività soggette alle visite di prevenzione incendi ed essere in possesso di regolare					
- compilare ed aggiornare registro antincendio			□ SI	□NO	
IMPIANTI ED ENERGIA Decreto Ministeriale n.37 del 2008 art.1 "abilitazione all'installazione, trasformazione e ampliamen impianti" DPR 43/2012 "installazione e manutenzione o riparazione delle apparecchiature contenen - avere i requisiti per l'installazione, trasformazione e ampliamento e manutenzione degli impianti di tipo: □ A □ B □ C □ D □ E □ F □ G					
- Essere iscritto al registro nazionale delle persone e delle imprese certificate (FGAS)			□ SI	□NO	
CERTIFICAZIONI VOLONTARIE					
- essere in possesso di Certificazione ISO 14001:2004			SI	□NO	
- essere in possesso di Certificazione OHSAS 18001:2007			□ SI	□NO	
- essere in possesso di Certificazione ISO 50001:2011			□ SI	□NO	

essere in possesso di Registrazione Ambientale EMAS

essere in possesso di Attestato Ambientale

☐ SI

☐ SI

□NO

□NO

10WER AUTOMOTIVE	MODULO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	Rev. 02 del 08/06/2016
	UNI EN ISO 14001 : 2004 & BS OHSAS	Rev. 02 dei 00/ 00/ 2010
	18001 :2007 & ISO 50001 :2011	
IO5.b	DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ FORNITORI	PAG. 3 di 3

Dichiaro altresì di essere a conoscenza della Politica SGI (Ambiente, Sicurezza ed Energia) di TOWER AUTOMOTIVE ITALY S.r.l. e di aver provveduto a diffonderla presso i lavoratori impegnati nelle attività delle quali il gruppo TOWER AUTOMOTIVE ITALY S.r.l. o sue controllate sono committenti.

In fede

(Legale rappresentante, amministratore delegato, direttore di stabilimento con piena delega notarile di poteri)