



PROPOSTA QUESTIONARIO PER L'ASSICURAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE
INSEDIAMENTI, ATTIVITÀ PRESSO TERZI, CARICO E SCARICO, COMMITTENZA DEL TRASPORTO

INFORMAZIONI GENERALI

Proponente

Denominazione e ragione sociale..... FERROVIE APULI LUCANE SCL.....

Codice Fiscale - Partita IVA

00000000000000000000

Indirizzo..... CORSO ITALIA..... Nr. 8.....

Comune..... BARI..... Prov. BA..... CAP. 70123.....

Dati del compilatore

Cognome e Nome MEZZINA CORIANO.....

Ruolo e funzione nell'ambito del proponente... FUNZIONARIO... DIREZIONE RISORSE - AMBIENTE

Tel. 334.627.44.36.....

E-mail cmezzina@ferrovie.apulilucane.it

Descrizione ell'attività:

..... SERVIZIO PUBBLICO TRASPORTO PERSONE
.....
.....
.....

Codice ATECO 49.1..... Numero dipendenti: 530.....

Fatturato (€)

Penultimo esercizio	Ultimo esercizio	Corrente esercizio (stima)
52.152.035.....	51503344.....	60.000.000.....

1. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE INSEDIAMENTI

1.1 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'INSEDIAMENTO

1.1.1 Ubicazione dell'insediamento

Stabilimento	Deposito/Magazzino
Indirizzo... <u>7 TRAV. CIFARELLI - BARI SULO</u> ...	Indirizzo... <u>1 TRAV. CIFARELLI - BARI SULO</u> ...
Comune... <u>BARI</u>	Comune... <u>BARI</u>
C.A.P. <u>70123</u> Prov. <u>BA</u>	C.A.P. <u>70123</u> Prov. <u>BA</u>

1.1.2

Trattasi di stabilimento "a rischio di incidente rilevante" (normativa "Seveso ter")?..... SI NO

L'azienda è titolare di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) ?..... SI NO

In caso affermativo, l'Azienda ha redatto la relazione di Riferimento ? SI NO

L'azienda è titolare di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) ? SI NO

1.1.3

Superficie complessiva del sito (m²)..... 45.000.....

Superficie occupata dallo stabilimento (m²) 45.000.....

1.1.4 Relativamente allo stabilimento il Proponente è: gestore proprietario

1.1.5 Relativamente al terreno su cui sorge lo stabilimento il Proponente è: gestore proprietario

1.2 STORIA DELLO STABILIMENTO

1.2.1

Data di realizzazione dello stabilimento:..... INIZI 1900.....

Data di insediamento del Proponente nello stabilimento :..... DALLA REALIZZAZIONE.....

Indicare la Ragione Sociale e descrivere le attività che si sono succedute nel sito e gli eventi noti che possono aver dato luogo a contaminazioni

ANNO	RAGIONE SOCIALE ATTIVITÀ SVOLTA	EVENTI CONTAMINANTI E/O POTENZIALMENTE CONTAMINANTI

Sono stati effettuati verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda? SI NO

In caso affermativo indicare data e, se disponibile, allegare copia documento.....

Sono previsti nei prossimi due anni verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda SI NO

1.3 CARATTERISTICHE IMPIANTI

1.3.1 Elementi interrati nei quali sono stoccate o movimentate materie prime, combustibili, rifiuti, sostanze pericolose (inserire i dati per gruppi omogenei ovvero per gruppi di serbatoi con medesime caratteristiche)

	A	B	C	D
N. Elementi interrati (con stesse caratteristiche)	2	6		
Contenuto	GASOLIO	GASOLIO		
Capacità (m3)	40	120		
Età (anni)		30		
Barrare con una X i sistemi di contenimento presenti:				
Doppia Parete	X			
Monitoraggio Continuo delle Perdite				
Vetrificazione (Indicare la Data)				
Prove di Tenuta (negli ultimi 2 anni)	X	X		

1.3.2 Serbatoi Fuori Terra nei quali sono stoccate o movimentate sostanze pericolose (inserire i dati per gruppi omogenei ovvero per gruppi di serbatoi con medesime caratteristiche)

	A	B	C	D
N. Serbatoi Fuori Terra (con stesse caratteristiche)				
Contenuto				
Capacità (m3)				
Età (anni)				
Allarme di Troppo-pieno				
Test spessometrici (indicare) data ultimo test)				
Bacino o vasca di contenimento (barrare con una X se il Bacino di contenimento risponde alle seguenti caratteristiche)				
Opportunamente dimensionato (pari ad almeno 1/3 del volume e se comune a più serbatoi almeno al volume di quello di capacità maggiore)				
Adeguatamente impermeabilizzato e/o rivestito con agenti anti-corrosione se necessario				

1.3.3 Le aree dove vengono movimentate e/o stoccate le sostanze pericolose, i prodotti chimici e i rifiuti o sono (indicare SI/NO):

Non pavimentate	NO
Pavimentate	SI
Cordonate	SI
Impermeabilizzate	SI

Coperte	SI
In locali chiusi	SI
Con sistema di raccolta eluati	SI
Altro	

1.4 ELEMENTI INTERRATI: RETE FOGNARIA O CONDOTTE PER TRASFERIMENTO A SERBATOI O RETE FOGNARIA

Indicare se si è in possesso della mappatura degli elementi interrati esistenti nello stabilimento... SI NO

	Tipologia di Elemento Interrato				
	Reti Fognarie Separate			Rete Fognaria Unica	Condotte per trasferimento a serbatoi
	Civili	Rete Acque piovane	Reflui industriali	/	/
Lunghezza Rete (m)	850	850	370	/	/
Età	50	50	50	/	/

1.5 TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI

1.5.1 Barrare con una X la tipologia di reflui esistenti e il trattamento corrispondente (nel caso venga effettuato)

	Presente	Tipologia di Trattamento		
		TIPO DI TRATTAMENTO	RECAPITO DEL REFLUO (POZZO PERDENTE, FOGNATURA, CORPO IDRICO SUPERFICIALE)	MONITORAGGIO
Reflui liquidi da cicli produttivi	X	Elettrolitico	FOGNATURA	SI
Acque nere o civili	X	/	FOGNATURA	NO
Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili	X	FISICO - CHIMICO	FOGNATURA	SI
Reflui meteorici da aree inquinabili per eventi anomali/incidenti				

1.6 ALTRE INFORMAZIONI

1.6.1 L'azienda e' in possesso di certificazioni Ambientali? SI NO

In caso affermativo indicare data certificazione ed allegare Anallsi Ambientale Iniziale.....

2. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE ATTIVITÀ PRESSO TERZI

2.1 TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ

Descrizione:

.....

Nel caso si chieda copertura per un singolo appalto/cantiere compilare le sezioni 2.2 e 2.4, negli altri casi compilare la sezione 2.3.

2.2 CARATTERISTICHE DEL SINGOLO APPALTO

2.2.1 Committente:.....

2.2.2 Attività del committente:.....

2.2.3 Oggetto dell'Appalto:.....

2.2.4 Ubicazione del cantiere:

Comune CAP Provincia.....

2.2.5 Durata dell'appalto Dal Al.....

2.2.6 Valore dell'Appalto:

La Polizza è richiesta in maniera obbligatoria dal committente SI NO

2.3 CARATTERISTICHEI LAVORI DA ASSICURARE

2.3.1 Tipologia di committenti:

2.3.2 Tipologia dei lavori:.....

2.3.3 Durata media dei lavori:.....

2.3.4 Valore medio dei lavori:

2.4 SUBAPPALTATORI

Il Proponente utilizza subappaltatori..... SI NO

3. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE DERIVANTE DALLE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO EFFETTUATE CON MEZZI MECCANICI PRESSO TERZI

3.1 MEZZI DI PROPRIETÀ DEL PROPONENTE:

Numero:	Peso a pieno carico		
	inferiori a 35 q.li	da 35 a 220 q.li	superiore a 220 q.li
Motrici			
Rimorchi			
Trattori			
Semirimorchi			
Autospurghi			

Barrare la casella corrispondente alle sostanze movimentate

Classe	Tipologia di Sostanze/Rifiuti
I	<input type="checkbox"/> Comburenti
	<input type="checkbox"/> Corrosivi
	<input type="checkbox"/> Esplosivi
	<input type="checkbox"/> Gas compressi, liquefatti o sotto pressione
	<input type="checkbox"/> Infiammabili
	<input type="checkbox"/> Prodotti petroliferi
	<input type="checkbox"/> Sostanze chimiche
II	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani
	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi

4. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE DERIVANTE DALLA COMMITTENZA DEL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

4.1 Barrare la casella corrispondente alle sostanze movimentate E la quantità annua movimentata esclusivamente con mezzi di terzi

Classe	Tipologia di Sostanze/Rifiuti	Quantità annua (tonnellate)
I	<input type="checkbox"/> Comburenti	
	<input type="checkbox"/> Corrosivi	
	<input type="checkbox"/> Esplosivi	
	<input type="checkbox"/> Gas compressi, liquefatti o sotto pressione	
	<input type="checkbox"/> Infiammabili	
	<input type="checkbox"/> Prodotti petroliferi	
	<input type="checkbox"/> Sostanze chimiche	
II	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi	64,6
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani	
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani	
	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi	610

5. NOTIZIE SU SINISTRI E PRECEDENTI ASSICURATIVI

5.1 Si sono verificate negli ultimi cinque anni eventi che abbiano dato luogo a richieste di risarcimento da parte di terzi per danneggiamenti o pregiudizi conseguenti ad inquinamento causato dall'attività svolta negli stabilimenti?SI NO

5.2 Si sono verificate negli ultimi cinque anni eventi che abbiano dato luogo a denunce per violazioni di leggi, regolamenti o norme concernenti la tutela dell'ambiente?SI NO

5.3 Il proponente e' a conoscenza di segnalazioni o proteste da parte della popolazione circostante relativamente ad emissioni, odori, rumori o di altre circostanze specifiche che potrebbero determinare richieste di risarcimento in conseguenza di inquinamento?SI NO

5.4 Il proponente è a conoscenza dello svolgimento di indagini recenti o in corso nella zona da parte delle autorità locali preposte, per fenomeni in atto o temuti anche se attribuibili ad altri insediamenti? SI NO

5.5 Il proponente ha già richiesto in passato questo tipo di copertura?SI NO
In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia

5.6 Il proponente ha o ha avuto in corso polizza per danni da inquinamento?SI NO
In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia... GENERALI ITALIA SPA...

6. MASSIMALE

6.1 Entità del massimale richiesto:

€ 500.000,00 <input type="checkbox"/>	€ 1.000.000,00 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------

7. ESTENSIONI

Oltre alle garanzie base sono disponibili le seguenti Estensioni
(indicare con un sì o un no se si vuole richiedere un preventivo e compilare le informazioni richieste)

- 7.1 AMIANTOSI NO
- 7.1.1 E' stato fatto un inventario dell'amianto e dei materiali contenenti amianto? SI NO
- 7.1.2 Ci sono materiali contenenti amianto in sito (ad es. isolamento caldaie, tubazioni, forni, tetto, coperture e tamponamenti laterali, pavimentazioni, etc.)? In caso affermativo fornire una breve descrizione di:
- ubicazione:.....
.....
- superficie:.....
.....
- condizioni:.....
.....
- 7.1.3 E' stato sviluppato e implementato un programma periodico di controllo e manutenzione?
- 7.1.4 Sono in corso o sono previste demolizioni o operazioni di rimozione dei materiali contenenti amianto?
.....
- 7.2 BENI ALL' INTERNO DELLO STABILIMENTO ASSICURATOSI NO
- 7.3 SPESE PER LA GESTIONE DELLA CRISI AZIENDALESI NO
- 7.4 DISMISSIONE SITO.....SI NO
- 7.5 RICERCA CAUSA DELL'INQUINAMENTO.....SI NO
- 7.6 DANNI AI BENI DELL'ASSICURATO IN FASE DI CARATTERIZZAZIONE.....SI NO
- 7.7 PERITO DI PARTE.....SI NO
- 7.8 NO CLAIMS BONUS.....SI NO
- 7.9 PROPRIETARIO INCOLPEVOLE (NON RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO) – MISURE DI PREVENZIONE.....SI NO
- 7.10 PROPRIETARIO INCOLPEVOLE (NON RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO) – MISURE DI PREVENZIONE ED INTERVENTI DI BONIFICA.....SI NO

La Ditta Proponente:

Data: 09 DIC 2019

Data:

Firma:

FERROVIE APPULO LUCANE SR
IL DIRETTORE RISORSE AMBIENTE
DOTT. VITO LAMADDALENA



**PROPOSTA QUESTIONARIO PER L'ASSICURAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE
INSEDIAMENTI, ATTIVITÀ PRESSO TERZI, CARICO E SCARICO, COMMITTENZA DEL TRASPORTO**

INFORMAZIONI GENERALI

Proponente

Denominazione e ragione sociale..... FERRUVIE APPULO LUCANE S.R.L.....

Codice Fiscale - Partita IVA

00000000000000000000

Indirizzo..... CORSO..... ITALIA..... Nr. 8.....

Comune..... BARI..... Prov..... BA..... CAP..... 70123.....

Dati del compilatore

Cognome e NomeMEZZINA CORRADO.....

Ruolo e funzione nell'ambito del proponente..... FUNZIONARIO..... DIREZIONE RISORSE - AMBIENTE

Tel. 334 697 44 26.....

E-mail cmezzina@ferruvie.appulo.lucane.it

Descrizione ell'attività:

..... SERVIZIO PUBBLICO TRASPORTO PERSONE.....
.....
.....
.....

Codice ATECO 49.1..... Numero dipendenti: 530.....

Fatturato (€)

Penultimo esercizio	Ultimo esercizio	Corrente esercizio (stima)
51.152.085	51.503.344	50.000.000

1. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE INSEDIAMENTI

1.1 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'INSEDIAMENTO

1.1.1 Ubicazione dell'insediamento

Stabilimento	Deposito/Magazzino
Indirizzo... CONTADA... SECCA... RIFUSA.....	Indirizzo... CONTADA... SECCA... RIFUSA.....
Comune... MATEA.....	Comune... MATEA.....
C.A.P... 75100..... Prov... MT.....	C.A.P... 75100..... Prov... MT.....

1.1.2

Trattasi di stabilimento "a rischio di incidente rilevante" (normativa "Seveso ter")?..... SI NO

L'azienda è titolare di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) ?..... SI NO

In caso affermativo, l'Azienda ha redatto la relazione di Riferimento ? SI NO

L'azienda è titolare di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) ? SI NO

1.1.3

Superficie complessiva del sito (m²).....

Superficie occupata dallo stabilimento (m²)

1.1.4 Relativamente allo stabilimento il Proponente è: gestore proprietario

1.1.5 Relativamente al terreno su cui sorge lo stabilimento il Proponente è: gestore proprietario

1.2 STORIA DELLO STABILIMENTO


1.2.1

Data di realizzazione dello stabilimento:.....

Data di insediamento del Proponente nello stabilimento :..... DATA REALIZZAZIONE.....

Indicare la Ragione Sociale e descrivere le attività che si sono succedute nel sito e gli eventi noti che possono aver dato luogo a contaminazioni

ANNO	RAGIONE SOCIALE ATTIVITÀ SVOLTA	EVENTI CONTAMINANTI E/O POTENZIALMENTE CONTAMINANTI

Sono stati effettuati verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda? SI NO 

In caso affermativo indicare data e, se disponibile, allegare copia documento.....

Sono previsti nei prossimi due anni verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda SI NO

1.3 CARATTERISTICHE IMPIANTI

1.3.1 Elementi interrati nei quali sono stoccate o movimentate materie prime, combustibili, rifiuti, sostanze pericolose (inserire i dati per gruppi omogenei ovvero per gruppi di serbatoi con medesime caratteristiche)

	A	B	C	D
N. Elementi interrati (con stesse caratteristiche)	2			
Contenuto	GASOLIO			
Capacità (m3)	40			
Età (anni)	20			
Barrare con una X i sistemi di contenimento presenti:				
Doppia Parete				
Monitoraggio Continuo delle Perdite				
Vetrificazione (indicare la Data)				
Prove di Tenuta (negli ultimi 2 anni)	X			

1.3.2 Serbatoi Fuori Terra nei quali sono stoccate o movimentate sostanze pericolose (inserire i dati per gruppi omogenei ovvero per gruppi di serbatoi con medesime caratteristiche)

	A	B	C	D
N. Serbatoi Fuori Terra (con stesse caratteristiche)	1			
Contenuto	GASOLIO			
Capacità (m3)	9			
Età (anni)	3			
Allarme di Troppo-pieno	NO			
Test spessometrici (indicare) data ultimo test)	NO			
Bacino o vasca di contenimento (barrare con una X se il Bacino di contenimento risponde alle seguenti caratteristiche)				
Opportunamente dimensionato (pari ad almeno 1/3 del volume e se comune a più serbatoi almeno al volume di quello di capacità maggiore)	X			
Adeguatamente impermeabilizzato e/o rivestito con agenti anti-corrosione se necessario	X			

1.3.3 Le aree dove vengono movimentate e/o stoccate le sostanze pericolose, i prodotti chimici e i rifiuti o sono (indicare SI/NO):

Non pavimentate	NO
Pavimentate	SI
Cordonate	SI
Impermeabilizzate	SI

Coperte	SI
In locali chiusi	SI
Con sistema di raccolta eluati	SI
Altro	

1.4 ELEMENTI INTERRATI: RETE FOGNARIA O CONDOTTE PER TRASFERIMENTO A SERBATOI O RETE FOGNARIA

Indicare se si è in possesso della mappatura degli elementi interrati esistenti nello stabilimento... SI NO

	Tipologia di Elemento Interrato				
	Reti Fognarie Separate			Rete Fognaria Unica	Condotte per trasferimento a serbatoi
	Civili	Rete Acque piovane	Reflui industriali		
Lunghezza Rete (m)	120	450	120		
Età	30	30	30		

1.5 TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI

1.5.1 Barrare con una X la tipologia di reflui esistenti e il trattamento corrispondente (nel caso venga effettuato)

	Presente	Tipologia di Trattamento		
		TIPO DI TRATTAMENTO	RECAPITO DEL REFLUO (POZZO PERDENTE, FOGNATURA, CORPO IDRICO SUPERFICIALE)	MONITORAGGIO
Reflui liquidi da cicli produttivi	X	ELETTROLITICO	FOGNATURA	SI
Acque nere o civili	X	/	FOGNATURA	NO
Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili	X	FISICO	FOGNATURA	SI
Reflui meteorici da aree inquinabili per eventi anomali/incidenti				

1.6 ALTRE INFORMAZIONI

1.6.1 L'azienda e' in possesso di certificazioni Ambientali? SI NO

In caso affermativo indicare data certificazione ed allegare Analisi Ambientale Iniziale.....

2. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE ATTIVITÀ PRESSO TERZI

2.1 TIPOLOGIA DI ATTIVITA'

Descrizione:

.....

Nel caso si chieda copertura per un singolo appalto/cantiere compilare le sezioni 2.2 e 2.4, negli altri casi compilare la sezione 2.3.

2.2 CARATTERISTICHE DEL SINGOLO APPALTO

2.2.1 Committente:.....

2.2.2 Attività del committente:.....

2.2.3 Oggetto dell'Appalto:.....

2.2.4 Ubicazione del cantiere:

ComuneCAPPovincia.....

2.2.5 Durata dell'appalto Dal Al.....

2.2.6 Valore dell'Appalto:

La Polizza è richiesta in maniera obbligatoria dal committente SI NO

2.3 CARATTERISTICHEI LAVORI DA ASSICURARE

2.3.1 Tipologia di committenti:

2.3.2 Tipologia dei lavori:.....

2.3.3 Durata media dei lavori:.....

2.3.4 Valore medio dei lavori:

2.4 SUBAPPALTATORI

Il Proponente utilizza subappaltatori..... SI NO

3. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE DERIVANTE DALLE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO EFFETTUATE CON MEZZI MECCANICI PRESSO TERZI

3.1 MEZZI DI PROPRIETÀ DEL PROPONENTE:

Numero:	Peso a pieno carico		
	inferiori a 35 q.li	da 35 a 220 q.li	superiore a 220 q.li
Motrici			
Rimorchi			
Trattori			
Semirimorchi			
Autospurghi			

Barrare la casella corrispondente alle sostanze movimentate

Classe	Tipologia di Sostanze/Rifiuti
I	<input type="checkbox"/> Comburenti
	<input type="checkbox"/> Corrosivi
	<input type="checkbox"/> Esplosivi
	<input type="checkbox"/> Gas compressi, liquefatti o sotto pressione
	<input type="checkbox"/> Infiammabili
	<input type="checkbox"/> Prodotti petroliferi
	<input type="checkbox"/> Sostanze chimiche
II	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani
	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi

4. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE DERIVANTE DALLA COMMITTENZA DEL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

4.1 Barrare la casella corrispondente alle sostanze movimentate E la quantità annua movimentata esclusivamente con mezzi di terzi

Classe	Tipologia di Sostanze/Rifiuti	Quantità annua (tonnellate)
I	<input type="checkbox"/> Comburenti	
	<input type="checkbox"/> Corrosivi	
	<input type="checkbox"/> Esplosivi	
	<input type="checkbox"/> Gas compressi, liquefatti o sotto pressione	
	<input type="checkbox"/> Infiammabili	
	<input type="checkbox"/> Prodotti petroliferi	
	<input type="checkbox"/> Sostanze chimiche	
II	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi	1
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani	
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani	
	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi	6,5

5. NOTIZIE SU SINISTRI E PRECEDENTI ASSICURATIVI

5.1 Si sono verificate negli ultimi cinque anni eventi che abbiano dato luogo a richieste di risarcimento da parte di terzi per danneggiamenti o pregiudizi conseguenti ad inquinamento causato dall'attività svolta negli stabilimenti?SI NO

5.2 Si sono verificate negli ultimi cinque anni eventi che abbiano dato luogo a denunce per violazioni di leggi, regolamenti o norme concernenti la tutela dell'ambiente?SI NO

5.3 Il proponente e' a conoscenza di segnalazioni o proteste da parte della popolazione circostante relativamente ad emissioni, odori, rumori o di altre circostanze specifiche che potrebbero determinare richieste di risarcimento in conseguenza di inquinamento?SI NO

5.4 Il proponente è a conoscenza dello svolgimento di indagini recenti o in corso nella zona da parte delle autorità locali preposte, per fenomeni in atto o temuti anche se attribuibili ad altri insediamenti? SI NO

5.5 Il proponente ha già richiesto in passato questo tipo di copertura?SI NO
In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia

5.6 Il proponente ha o ha avuto in corso polizza per danni da inquinamento?SI NO
In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia.....GENERALI ITALIA SPA.....

6. MASSIMALE

6.1 Entità del massimale richiesto:

€ 500.000,00 <input type="checkbox"/>	€ 1.000.000,00 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------

7. ESTENSIONI

Oltre alle garanzie base sono disponibili le seguenti Estensioni
(Indicare con un sì o un no se si vuole richiedere un preventivo e compilare le informazioni richieste)

7.1 AMIANTOSI NO

7.1.1 E' stato fatto un inventario dell'amianto e dei materiali contenenti amianto? SI NO

7.1.2 Ci sono materiali contenenti amianto in sito (ad es. isolamento caldaie, tubazioni, forni, tetto, coperture e tamponamenti laterali, pavimentazioni, etc.)? In caso affermativo fornire una breve descrizione di:

- ubicazione:.....

- superficie:.....

- condizioni:.....

7.1.3 E' stato sviluppato e implementato un programma periodico di controllo e manutenzione?

7.1.4 Sono in corso o sono previste demolizioni o operazioni di rimozione dei materiali contenenti amianto?
.....

7.2 BENI ALL' INTERNO DELLO STABILIMENTO ASSICURATO.....SI NO

7.3 SPESE PER LA GESTIONE DELLA CRISI AZIENDALESI NO

7.4 DISMISSIONE SITO.....SI NO

7.5 RICERCA CAUSA DELL'INQUINAMENTO.....SI NO

7.6 DANNI AI BENI DELL'ASSICURATO IN FASE DI CARATTERIZZAZIONE.....SI NO

7.7 PERITO DI PARTE.....SI NO

7.8 NO CLAIMS BONUS.....SI NO

7.9 PROPRIETARIO INCOLPEVOLE (NON RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO) – MISURE DI PREVENZIONE.....SI NO

7.10 PROPRIETARIO INCOLPEVOLE (NON RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO) – MISURE DI PREVENZIONE ED INTERVENTI DI BONIFICA.....SI NO

La Ditta Proponente:

09 DIC 2019

Data:

Firma:

FERROVIE APPULO LUGAN^{SE}
IL DIRETTORE RISORSE AF.P.

Dot. Vito LAMADDALEN



PROPOSTA QUESTIONARIO PER L'ASSICURAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE
INSEDIAMENTI, ATTIVITÀ PRESSO TERZI, CARICO E SCARICO, COMMITTENZA DEL TRASPORTO

INFORMAZIONI GENERALI

Proponente

Denominazione e ragione sociale..... FERRAVIE APPULO LUCANE S.R.L.....

Codice Fiscale - Partita IVA

00000000000000000000

Indirizzo..... CORSO ITALIA..... Nr. 8.....

Comune..... BARI..... Prov. BA..... CAP. 70123.....

Dati del compilatore

Cognome e Nome MEZZINA CORRADO.....

Ruolo e funzione nell'ambito del proponente... FUNZIONARIO... DIREZIONE... RISORSE-AMBIENTE

Tel. 334 697 44 26.....

E-mail cmezzina@ferravie.appulo.lucane.it

Descrizione ell'attività:

..... SERVIZIO PUBBLICO TRASPORTO PERSONE.....
.....
.....
.....

Codice ATECO 49.1..... Numero dipendenti: 530.....

Fatturato (€)

Penultimo esercizio	Ultimo esercizio	Corrente esercizio (stima)
51.152.085.....	51.503.344.....	50.000.000.....

1. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE INSEDIAMENTI

1.1 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'INSEDIAMENTO

1.1.1 Ubicazione dell'insediamento

Stabilimento	Deposito/Magazzino
Indirizzo.....VIA VACCARO 189.....	Indirizzo.....VIA VACCARO 189.....
Comune.....POTENZA.....	Comune.....POTENZA.....
C.A.P.....85100..... Prov.....PZ.....	C.A.P.....85100..... Prov.....PZ.....

1.1.2

Trattasi di stabilimento "a rischio di incidente rilevante" (normativa "Seveso ter")?.....SI NO

L'azienda è titolare di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) ?.....SI NO

In caso affermativo, l'Azienda ha redatto la relazione di Riferimento ?SI NO

L'azienda è titolare di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) ?SI NO

1.1.3

Superficie complessiva del sito (m²).....

Superficie occupata dallo stabilimento (m²)

1.1.4 Relativamente allo stabilimento il Proponente è: gestore proprietario

1.1.5 Relativamente al terreno su cui sorge lo stabilimento il Proponente è: gestore proprietario

1.2 STORIA DELLO STABILIMENTO

1.2.1

Data di realizzazione dello stabilimento:.....1900/1990.....

Data di insediamento del Proponente nello stabilimento :.....DALLA REALIZZAZIONE.....

Indicare la Ragione Sociale e descrivere le attività che si sono succedute nel sito e gli eventi noti che possono aver dato luogo a contaminazioni

ANNO	RAGIONE SOCIALE ATTIVITÀ SVOLTA	EVENTI CONTAMINANTI E/O POTENZIALMENTE CONTAMINANTI

Sono stati effettuati verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda? SI NO

In caso affermativo indicare data e, se disponibile, allegare copia documento.....

Sono previsti nei prossimi due anni verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda SI NO

1.3 CARATTERISTICHE IMPIANTI

1.3.1 Elementi interrati nei quali sono stoccate o movimentate materie prime, combustibili, rifiuti, sostanze pericolose (inserire i dati per gruppi omogenei ovvero per gruppi di serbatoi con medesime caratteristiche)

	A	B	C	D
N. Elementi interrati (con stesse caratteristiche)	2			
Contenuto	GASOLIO			
Capacità (m3)	40			
Età (anni)	30			
Barrare con una X i sistemi di contenimento presenti:				
Doppia Parete				
Monitoraggio Continuo delle Perdite				
Vetrificazione (indicare la Data)				
Prove di Tenuta (negli ultimi 2 anni)	X			

1.3.2 Serbatoi Fuori Terra nei quali sono stoccate o movimentate sostanze pericolose (inserire i dati per gruppi omogenei ovvero per gruppi di serbatoi con medesime caratteristiche)

	A	B	C	D
N. Serbatoi Fuori Terra (con stesse caratteristiche)	1			
Contenuto	GASOLIO			
Capacità (m3)	9			
Età (anni)	3			
Allarme di Troppo-pieno	NO			
Test spessometrici (indicare) data ultimo test)	NO			
Bacino o vasca di contenimento (barrare con una X se il Bacino di contenimento risponde alle seguenti caratteristiche)				
Opportunamente dimensionato (pari ad almeno 1/3 del volume e se comune a più serbatoi almeno al volume di quello di capacità maggiore)	X			
Adeguatamente impermeabilizzato e/o rivestito con agenti anti-corrosione se necessario	X			

1.3.3 Le aree dove vengono movimentate e/o stoccate le sostanze pericolose, i prodotti chimici e i rifiuti o sono (indicare SI/NO):

Non pavimentate	NO
Pavimentate	SI
Cordonate	SI
Impermeabilizzate	SI

Coperte	SI
In locali chiusi	SI
Con sistema di raccolta eluati	SI
Altro	

1.4 ELEMENTI INTERRATI: RETE FOGNARIA O CONDOTTE PER TRASFERIMENTO A SERBATOI O RETE FOGNARIA

Indicare se si è in possesso della mappatura degli elementi interrati esistenti nello stabilimento... SI NO

	Tipologia di Elemento interrato				
	Reti Fognarie Separate			Rete Fognaria Unica	Condotte per trasferimento a serbatoi
	Civili	Rete Acque piovane	Reflui industriali	/	/
Lunghezza Rete (m)	50	260	160	/	/
Età	30	10	10	/	/

1.5 TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI

1.5.1 Barrare con una X la tipologia di reflui esistenti e il trattamento corrispondente (nel caso venga effettuato)

	Presente	Tipologia di Trattamento		
		TIPO DI TRATTAMENTO	RECAPITO DEL REFLUO (POZZO PERDENTE, FOGNATURA, CORPO IDRICO SUPERFICIALE)	MONITORAGGIO
Reflui liquidi da cicli produttivi	X	ELETTROLITICO	FOGNATURA	SI
Acque nere o civili	X	/	FOGNATURA	NO
Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili	X	FISICO	FOGNATURA	SI
Reflui meteorici da aree inquinabili per eventi anomali/incidenti				

1.6 ALTRE INFORMAZIONI

1.6.1 L'azienda e' in possesso di certificazioni Ambientali? SI NO

In caso affermativo indicare data certificazione ed allegare Analisi Ambientale Iniziale.....

2. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE ATTIVITÀ PRESSO TERZI

2.1 TIPOLOGIA DI ATTIVITA'

Descrizione:

.....

Nel caso si chieda copertura per un singolo appalto/cantiere compilare le sezioni 2.2 e 2.4, negli altri casi compilare la sezione 2.3.

2.2 CARATTERISTICHE DEL SINGOLO APPALTO

2.2.1 Committente:.....

2.2.2 Attività del committente:.....

2.2.3 Oggetto dell'Appalto:.....

2.2.4 Ubicazione del cantiere:

ComuneCAPPovincia.....

2.2.5 Durata dell'appalto Dal Al.....

2.2.6 Valore dell'Appalto:

La Polizza è richiesta in maniera obbligatoria dal committente SI NO

2.3 CARATTERISTICHEI LAVORI DA ASSICURARE

2.3.1 Tipologia di committenti:

2.3.2 Tipologia dei lavori:.....

2.3.3 Durata media dei lavori:.....

2.3.4 Valore medio dei lavori:

2.4 SUBAPPALTATORI

Il Proponente utilizza subappaltatori..... SI NO

3. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE DERIVANTE DALLE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO EFFETTUATE CON MEZZI MECCANICI PRESSO TERZI

3.1 MEZZI DI PROPRIETÀ DEL PROPONENTE:

Numero:	Peso a pieno carico		
	inferiori a 35 q.li	da 35 a 220 q.li	superiore a 220 q.li
Motrici			
Rimorchi			
Trattori			
Semirimorchi			
Autospurghi			

Barrare la casella corrispondente alle sostanze movimentate

Classe	Tipologia di Sostanze/Rifiuti
I	<input type="checkbox"/> Comburenti
	<input type="checkbox"/> Corrosivi
	<input type="checkbox"/> Esplosivi
	<input type="checkbox"/> Gas compressi, liquefatti o sotto pressione
	<input type="checkbox"/> Infiammabili
	<input type="checkbox"/> Prodotti petroliferi
	<input type="checkbox"/> Sostanze chimiche
II	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani
	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi

4. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE DERIVANTE DALLA COMMITTENZA DEL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

4.1 Barrare la casella corrispondente alle sostanze movimentate E la quantità annua movimentata esclusivamente con mezzi di terzi

Classe	Tipologia di Sostanze/Rifiuti	Quantità annua (tonnellate)
I	<input type="checkbox"/> Comburenti	
	<input type="checkbox"/> Corrosivi	
	<input type="checkbox"/> Esplosivi	
	<input type="checkbox"/> Gas compressi, liquefatti o sotto pressione	
	<input type="checkbox"/> Infiammabili	
	<input type="checkbox"/> Prodotti petroliferi	
	<input type="checkbox"/> Sostanze chimiche	
II	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi	5,6
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani	
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani	
	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi	8,5

5. NOTIZIE SU SINISTRI E PRECEDENTI ASSICURATIVI

5.1 Si sono verificate negli ultimi cinque anni eventi che abbiano dato luogo a richieste di risarcimento da parte di terzi per danneggiamenti o pregiudizi conseguenti ad inquinamento causato dall'attività svolta negli stabilimenti?SI NO

5.2 Si sono verificate negli ultimi cinque anni eventi che abbiano dato luogo a denunce per violazioni di leggi, regolamenti o norme concernenti la tutela dell'ambiente?SI NO

5.3 Il proponente e' a conoscenza di segnalazioni o proteste da parte della popolazione circostante relativamente ad emissioni, odori, rumori o di altre circostanze specifiche che potrebbero determinare richieste di risarcimento in conseguenza di inquinamento?SI NO

5.4 Il proponente è a conoscenza dello svolgimento di indagini recenti o in corso nella zona da parte delle autorità locali preposte, per fenomeni in atto o temuti anche se attribuibili ad altri insediamenti? SI NO

5.5 Il proponente ha già richiesto in passato questo tipo di copertura?SI NO
In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia

5.6 Il proponente ha o ha avuto in corso polizza per danni da inquinamento?SI NO
In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia...GENERALI...ITALIA...SPA.....

6. MASSIMALE

6.1 Entità del massimale richiesto:

€ 500.000,00 <input type="checkbox"/>	€ 1.000.000,00 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------

7. ESTENSIONI

Oltre alle garanzie base sono disponibili le seguenti Estensioni
(indicare con un sì o un no se si vuole richiedere un preventivo e compilare le informazioni richieste)

7.1 AMIANTOSI NO

7.1.1 E' stato fatto un inventario dell'amianto e dei materiali contenenti amianto? SI NO

7.1.2 Ci sono materiali contenenti amianto in sito (ad es. isolamento caldaie, tubazioni, forni, tetto, coperture e tamponamenti laterali, pavimentazioni, etc.)? In caso affermativo fornire una breve descrizione di:

- ubicazione:.....

.....

- superficie:.....

.....

- condizioni:.....

.....

7.1.3 E' stato sviluppato e implementato un programma periodico di controllo e manutenzione?

.....

7.1.4 Sono in corso o sono previste demolizioni o operazioni di rimozione dei materiali contenenti amianto?

.....

7.2 BENI ALL' INTERNO DELLO STABILIMENTO ASSICURATO.....SI NO

7.3 SPESE PER LA GESTIONE DELLA CRISI AZIENDALESI NO

7.4 DISMISSIONE SITO.....SI NO

7.5 RICERCA CAUSA DELL'INQUINAMENTO.....SI NO

7.6 DANNI AI BENI DELL'ASSICURATO IN FASE DI CARATTERIZZAZIONE.....SI NO

7.7 PERITO DI PARTE.....SI NO

7.8 NO CLAIMS BONUS.....SI NO

7.9 PROPRIETARIO INCOLPEVOLE (NON RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO) – MISURE DI PREVENZIONE.....SI NO

7.10 PROPRIETARIO INCOLPEVOLE (NON RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO) – MISURE DI PREVENZIONE ED INTERVENTI DI BONIFICA.....SI NO

La Ditta Proponente:

09 DIC 2019

Data:

Firma:

FERROVIE APPULO LUCANE SF
IL DIRETTORE RISORSE AMIANTI
Dott. Vito LAMADDALENI...