

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 APPULO LUCANE SRL

Codice Fiscale - Partita IVA 05538100727

Indirizzo..... CORSO ITALIA Nr. 8

Comune..... BARI Prov..... BA CAP..... 70038

Dati del compilatore

Cognome e Nome MEZZINA CORRADO

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

Tel. 3346974426

E-mail CMEZZINA@FERROVIEAPPULOLUCANE.IT

Descrizione ell'attività:

SERVIZIO PUBBLICO TRASPORTO PERSONE

Codice ATECO 49.1 Numero dipendenti: 533

Fatturato (€)

Penultimo esercizio	Ultimo esercizio	Corrente esercizio (stima)
49.456.702,40	51.467.821,00	50.000.000,00

1. RESPONSABILITÀ AMBIENTALE INSEDIAMENTI

1.1 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'INSEDIAMENTO

1.1.1 Ubicazione dell'insediamento

Stabilimento	Deposito/Magazzino
Indirizzo... CONTRADA SERRA RIFUSA	Indirizzo... CONTRADA SERRA RIFUSA
Comune... MATERA	Comune... MATERA
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 X

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

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

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

1.1.3

Superficie complessiva del sito (m²)..... 55.000

Superficie occupata dallo stabilimento (m²) 55.000

Utilizzo prevalente delle aree non coperte (Es: aree verdi, parcheggio, ecc.) PARCHEGGIO,
..... LINEA FERROVIARIA

1.1.4 Relativamente allo stabilimento il Proponente è: gestore X proprietario

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

1.2 STORIA DELLO STABILIMENTO

1.2.1

Data di realizzazione dello stabilimento:.....

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

Destinazione d'uso attuale dei terreni ai sensi dello strumento urbanistico vigente:..... AREA FERROVIARIA

Sono previsti cambi di destinazione d'uso del sito su cui insiste lo stabilimento? Specificare la variazione e quando è prevista la modifica.

.....
.....
.....

È prevista una cessione dello stabilimento nei prossimi 3 anni?,SI NO X

In caso di risposta affermativa fornire dettagli (Acquirente, Tempistica, ecc.).....

.....
.....

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

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 X

1.3 AREE LIMITROFE ALLO STABILIMENTO

1.3.1 Fornire una breve descrizione e indicare la distanza delle seguenti aree se presenti in prossimità del sito.

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	DISTANZA (m)
1) Abitazioni civili	CITTÀ (Es: Abitazioni isolate, paese, città)	10
2) Attività industriali, commerciali e di servizi (Indicare Ragione Sociale e tipologia di attività svolta o nome della zona/distretto industriale)
3) Aree coltivate (Tipologia di coltivazione prevalente)
4) Corpi idrici superficiali (Tipologia, specificare se naturale o artificiale)
5) Aree Naturali Tutelate (Es: Parchi, Riserve, Zone di Protezione Speciale, ecc.)
6) Altro

1.4 CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

1.4.1 Tipo di terreno

Non noto	X	Argilloso	Ghiaioso	Roccioso
----------	---	-----------	----------	----------

1.4.2 Profondità della falda (in metri dal piano campagna)

>15	5 - 15	< 5
-----	--------	-----

1.4.3 Esistenza di corpi idrici superficiali all'interno dello stabilimento.....SI NO X

1.4.4 Esistenza di pozzi interni all'insediamento per l'approvvigionamento idrico.....SI NO X

1.5 CARATTERISTICHE IMPIANTI

1.5.1 Materie prime, combustibili, rifiuti, sostanze pericolose

Tipologia di sostanza	Quantità media stoccata (m3)	Modalità di stoccaggio
GASOLIO	40	SERBATOI
OLII	30	FUSTI DA 180 KG
RIFIUTI	25	DEPOSITO TEMPORANEO EX ART. 185 BIS D.LGS. 152/06 E SMI

1.5.2 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	2		
Contenuto	GASOLIO	GASOLIO		
Capacità (m3)	40	5		
Età (anni)	>30	>30		
Barrare con una X i sistemi di contenimento presenti:				
Doppia Parete				
Monitoraggio Continuo delle Perdite				
Vetrificazione (indicare la Data)				
Bacino/Camera di Contenimento				
Rivestimento Anticorrosione sulle Pareti Interne				
Prove di Tenuta (negli ultimi 2 anni)				
Sistema di Protezione Catodica				
Pozzetto di Carico Impermeabilizzato				

Allarme di Troppo-pieno

Se lo spazio a disposizione non dovesse risultare sufficiente allegare elenco dei serbatoi e specificare per ogni gruppo le caratteristiche sopraindicate

1.5.3 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	OLIO ESAUSTO			
Capacità (m3)	5			
Età (anni)	<10			
Allarme di Troppo-pieno				
Test spessimetrici (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)	X			
Adeguatamente impermeabilizzato e/o rivestito con agenti anti-corrosione se necessario	X			

1.5.4 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	NO
Con sistema di raccolta eluati	SI
Altro	

1.5.5 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 X 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		
Sistemi di contenimento perdite (barrare con una X se il dispositivo è presente)					
Incamicatura con sistema di recupero perdite					
Posizionamento tubature in canalette impermeabili					
Videoispezioni/Test di tenuta (indicare la data)					

1.6 TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI

1.6.1 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				

1.7 ALTRE INFORMAZIONI

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

In caso affermativo indicare data certificazione ed allegare Analisi Ambientale Iniziale

1.7.2 Accordi con ditte specializzate in interventi di disinquinamento..... SI NO X

In caso di risposta affermativa indicare il nome della società:

1.8 IMPIANTI DI STOCCAGGIO PROVVISORIO, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DEFINITIVO DI RIFIUTI

1.8.1 Proponente è:gestore proprietario

Nome Gestore

Nome Proprietario

.....

.....

1.8.2 DISCARICA

Discarica per inerti	Discarica per rifiuti non pericolosi	Discarica per rifiuti pericolosi
----------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Durata Prevista..... Data di avviamento.....

Capacità totale..... Rifiuti già smaltiti:.....

Trattasi di progetto: Nuovo
Ampliamento

Impermeabilizzazione artificiale (fondo - pareti) SI NO

Precedente gestore:

1.8.3 STOCCAGGIO PROVVISORIO

Barrare con una X la tipologia di rifiuti stoccati

	Tipologia di rifiuti stoccati	Area (m ²)
RSU - RSAU		
RS non pericolosi		
RS pericolosi		

1.8.4 COMPOSTAGGIO

Tipologia delle sostanze trattate:

Potenzialità (m³/anno)

1.8.5 DEPURATORE

Potenzialità espressa in abitanti equivalenti:.....

Tipologia reflui trattati (urbani, Industriali, misti)

Rete fognaria lunghezza (in Km).....

1.8.5 TERMOVALORIZZATORE

Tipologia rifiuti: RSU RS non pericolosi RS pericolosi

Funzionamento (giorni/anno) Potenzialità (t/giorno):

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 CARATTERISTICHE DEI 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

In caso di risposta affermativa indicare:

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			

3.2. MEZZI DI PROPRIETÀ DI TERZI:

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 type="checkbox"/> Rifiuti speciali pericolosi	8
III	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi urbani	
	<input type="checkbox"/> Rifiuti solidi assimilabili agli urbani	
	<input type="checkbox"/> Rifiuti speciali non pericolosi	12

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 X

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 X

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 X

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 X

5.5 Il proponente ha già richiesto in passato questo tipo di copertura?SI X NO

In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della CompagniaHDI ASSICURAZIONI.....

5.6 Il proponente ha o ha avuto in corso polizza per danni da inquinamento?SI X NO

In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia.....HDI ASSICURAZIONI.....

6. MASSIMALE

6.1 Entità del massimale richiesto:

€ 500.000,00	€ 1.000.000,00
--------------	----------------	-------	-------

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 X

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

X

7.3 SPESE PER LA GESTIONE DELLA CRISI AZIENDALESI NO

X

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

X

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

7.6 PERITO DI PARTE.....SI NO X

7.7 PRONTO INTERVENTO AZIENDA INQUINAMENTO (P.I.A.® INQUINAMENTO)..... SI
NO X

La Ditta Proponente:

02 FEB, 2023

Data: Firma:

Ferrovie Appulo Lucane srl
Il Direttore Risorse - Ambiente
(Dott. Vito Lamaddalena)

