

Agenzia di .....

**Proposta Questionario**  
**per l'Assicurazione della Responsabilità Ambientale**  
**Insedimenti**

Compilare un modulo per ogni insediamento

**1 DENOMINAZIONE E SEDE DEL PROPONENTE**

1.1 Denominazione e ragione sociale ..... Codice Fiscale - Partita IVA .....  
ECO LAN SPA ..... 01537100693 .....

Indirizzo VIA ARCO DELLA POSTA ..... n° 1 .....

Comune LANCIANO ..... C.A.P. 66034 ..... Prov. CH .....

1.2 Ubicazione dell'insediamento

Stabilimento PIATTAFORMA ECOLOGICA Deposito/Magazzino

Indirizzo SS PEDEMONTANA ..... Indirizzo .....  
CERRATINA .....

Comune LANCIANO (CH) ..... Comune .....

C.A.P. 66034 ..... Prov. CH ..... C.A.P. .... Prov. ....

1.3 Dati del compilatore

Cognome e Nome RANIERI MASSIMO ..... Ruolo e funzione nell'ambito del proponente .....  
Tel. 0872/716332 ..... DIRETTORE GENERALE .....

E-mail protocollo@ecolanspa.it ..... Fax .....

**2 TIPO D'ATTIVITÀ**

2.1 Descrizione PIATTAFORMA ECOLOGICA TIPO A IN CUI SI ESEGUE IL TRATTAMENTO E LA VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI DA RACCOLTA DIFFER.

2.2 Codice ISTAT 069046 ..... Numero dipendenti: 300 UNITA' .....

2.3 Fatturato (€):

Penultimo esercizio	Ultimo esercizio	Corrente esercizio (stima)
22.168.081,00 (2019)	23.828.058,00 (2020)	25.500.000,00 (STIMA AL 31/12/2021)

2.4 Il Proponente è proprietario di mezzi che effettuano operazioni di carico e scarico con mezzi meccanici di sostanze/rifiuti presso terzi

SI NO

**3 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'INSEDIAMENTO**

3.1 Descrizione dell'attività svolta, dei cicli produttivi e/o delle linee di lavorazione

SI EFFETTUA LA SELEZIONE DEGLI IMBALLAGGI INISTI / PRESSATURA DI CARTA E CARTONE / TRITURAZIONE RIFIUTI INGOMBRANTI E ATTIVITA' DI CARICO E SCARICO E STOCCAGGIO DI VARI RIFIUTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA.

3.2 Trattasi di stabilimento "a rischio di incidente rilevante" che ricade nell'ambito di applicazione del D.lgs. 21 settembre 2005, n. 238 (di recepimento della direttiva 2003/105/CE denominata "Seveso ter") e successive modifiche

SI

3.3 Età degli impianti (anni):

fino a ~~5~~ da 5 a 15 oltre 15

3.4 Superficie complessiva del sito (m<sup>2</sup>) ..... 15.540 mq

Superficie occupata dallo stabilimento (m<sup>2</sup>) ..... 2.719,90 mq

Utilizzo prevalente delle aree non coperte (Es: aree verdi, parcheggio, ecc.) ..... STOCCAGGIO RIFIUTI

3.5 Esistenza di apparecchiature e/o impianti particolari (compresi quelli relativi ai normali servizi) per

l'alta pressione di esercizio SI  NO

l'alta temperatura di esercizio SI  NO

la pericolosità delle sostanze contenute SI  NO

3.6 Presenza continua di personale  SI NO

4 NELLE ORE DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

3.7 Temperature utilizzate fino a 200° 200° - 500° oltre 500°

3.8 Funzionamento (giorni/settimana) fino a 5  7

3.9 Funzionamento (ore/giorno) fino a 8  16 - 24

3.10 Relativamente allo stabilimento il Proponente è gestore  proprietario

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

**4 STORIA DEL SITO**

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

ANNI	RAGIONE SOCIALE ED ATTIVITÀ	EVENTI CONTAMINANTI E/O POTENZIALMENTE CONTAMINANTI
1998 - 2003	ECOLOGICA SANGRO SPA	NO
15/2003 - 28/12/2010	CONSORZIO COMPENSORIALE SVALTIMENTO RIFIUTI	NO
28/12/10 AD OGGI	ECO. LAN. SPA	NO
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**5 AREE LIMITROFE**

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

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	DISTANZA (m)
1) Abitazioni civili	CASE SPARSE (Es: Abitazioni isolate, paese, città)	CA. 1000 m.
2) Attività industriali, commerciali e di servizi	ZONA INDUSTRIALE CARAVANO & ATTIVITÀ INDUSTRIALE PIÙ VICINA (Indicare Ragione Sociale e tipologia di attività svolta o nome della zona/distretto industriale)	CA. 200 m.
3) Aree coltivate	VIGNETI (Tipologia di coltivazione prevalente)	CA. 300 m.
4) Corpi idrici superficiali	FOSSO CERATINA (Tipologia, specificare se naturale o artificiale)	CA. 50 m.
5) Aree Naturali Tutelate	SIC "BOSCO DI MOZZA GROENA" (Es: Parchi, Riserve, Zone di Protezione Speciale, ecc.)	CA. 500 m.
6) Altro	/	

**6 CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE**

6.1	Tipo di terreno non noto	argilloso <input checked="" type="checkbox"/>	ghiaioso	roccioso
6.2	Profondità della falda (in metri dal piano campagna)	>15	5-15 <input checked="" type="checkbox"/>	< 5
6.3	Utilizzo dell'acqua di falda:	Non Noto <input checked="" type="checkbox"/>	Non potabile e irriguo	Potabile
6.4	Esistenza di corpi idrici superficiali all'interno dello stabilimento	Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	
In caso di risposta affermativa precisarne tipologia e utilizzo				
6.5	Esistenza di pozzi interni all'insediamento per l'approvvigionamento idrico	Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	
Specificare per quale uso (Es: potabile, industriale, antincendio, ecc.)				

**7 CARATTERISTICHE IMPIANTI**

7.1 Materie prime, combustibili, rifiuti, sostanze pericolose:

Tipologia di sostanza	Quantità media stoccata (m <sup>3</sup> )	Modalità di stoccaggio
RIFIUTI NON PERICOLOSI	1000	CONTAINER
RIFIUTI PERICOLOSI	75	CONTAINER
GASOLIO	9000	CISTERNE

Il contenuto è facilmente identificabile dall'esterno

No

7/2

Elementi interrati 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
<b>N. Elementi interrati (con stesse caratteristiche)</b>				
<b>Contenuto</b>				
<b>Capacità (m3)</b>				
<b>Età (anni)</b>				
Barrare con una X i sistemi di contenimento presenti:				
<b>Doppia Parete</b>				
<b>Monitoraggio Continuo delle Perdite</b>				
<b>Vetrificazione (Indicare la Data)</b>				
<b>Bacino/Camera di Contenimento</b>				
<b>Rivestimento Anticorrosione sulle Pareti Interne</b>				
<b>Prove di Tenuta (negli ultimi 2 anni)</b>				
<b>Sistema di Protezione Catodica</b>				
<b>Pozzetto di Carico Impermeabilizzato</b>				
<b>Allarme di Troppo-pieno</b>				

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

7/3

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
<b>N. Serbatoi Fuori Terra (con stesse caratteristiche)</b>				
<b>Contenuto</b>				
<b>Capacità (m<sup>3</sup>)</b>				
<b>ETA' (anni)</b>				
<b>Allarme di Troppo-pieno</b>				
<b>Soggetto a test spessometrici</b>				
Bacino o vasca di contenimento (barrare con una X se il Bacino di contenimento risponde alle seguenti caratteristiche)				
<b>Opportunamente dimensionato (pari ad almeno 1/3 del volume e se comune a più serbatoi almeno al volume di quello di capacità maggiore)</b>				
<b>Adeguatamente impermeabilizzato e/o rivestito con agenti anti-corrosione se necessario</b>				
<b>Con valvole di scarico o dreni</b>				

7.4

Le aree dove vengono movimentate e/o stoccate le sostanze pericolose e i rifiuti o sono:

Non pavimentate

~~Pavimentate~~

Cordonate

~~Coperte~~

In locali chiusi

Con sistema di raccolta eluati

7.5

Condotte Interrate di adduzione a serbatoi o per reflui

Indicare se si è in possesso della mappatura delle reti interrate esistenti nello stabilimento

Si No

	Tipologia di Condotte Interrate				
	Reti Reflui Separate			Rete Reflui Unica	Condotte di adduzione a serbatoi
	Civili	Rete Acque piovane	Reflui Industriali		
Lunghezza Rete (m)					
Età					
Sistemi di contenimento perdite (barrare con una X se il dispositivo è presente)					
Incamicatura con sistema di recupero perdite					
Posizionamento tubature in canalette impermeabili					
Videosppezioni/Test di tenuta (Indicare la data)					

## 8 TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI LIQUIDI

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

	Presente	Tipologia di Trattamento		
Reflui liquidi da cicli produttivi		Biologico	Chimico	Altro .....
Acque nere o civili	X	Biologico	Chimico	Altro .....
Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili	X	Biologico	Chimico	Altro .....
Reflui meteorici da aree inquinabili per accidentalità	X	Biologico	Chimico	Altro .....

8.2 Destinazione degli scarichi

Non nota      Pozzo perdente            ~~Fogna pubblica~~      Altro .....

Mare      Lago      Fiume      Vasca Imhoff

8.3 Vasche di raccolta per le acque di prima pioggia o di spegnimento incendio:

Volumetria delle vasche ... 80.12 .....

## 9 TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI GASSOSI

9.1 Emissioni conseguenti allo svolgimento normale dell'attività      ~~SI~~      NO9.2 Trattamenti delle emissioni prima dello scarico in atmosfera      ~~SI~~      NOIn caso affermativo indicare le modalità di trattamento ... FILTRO A MANICHE .....9.3 Scarico diretto in atmosfera in caso di incidente      SI      ~~NO~~

Se si, esistono:

Procedure specifiche di controllo      SI      NO

Sistemi automatici di blocco e/o allarme      SI      NO

<b>10 TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELL'INSEDIAMENTO</b>			
10.1	Tipo di rifiuti: <del>rifiuti speciali non pericolosi</del> <b>URBANI</b> (S)		<del>rifiuti speciali pericolosi</del> <b>URBANI</b> (S)
10.2	Modalità di stoccaggio:		
	<del>Contenitore a norma</del>	vasche	<del>Cassoni fusti, ecc...</del> Sfusi
<b>11 PREVENZIONE</b>			
11.1	Manutenzione e controlli su impianti ed apparecchiature	<del>SI</del>	NO
	Manutenzione periodica con personale interno (ciclica)	<del>SI</del>	NO
	Manutenzione con intervento di aziende specializzate	<del>SI</del>	NO
	Esistenza di procedure interne di controllo	<del>SI</del>	NO
11.2	L'azienda ha effettuato Audit ambientali o e' in possesso di certificazioni ambientali? <b>SI SIAMO IN POSSESSO DELLE CERTIFICAZIONI ISO 9003, ISO 14003, ISO 18001</b>		
11.3	Enti protetti contro l'incendio:		
	Magazzini, depositi all'aperto, serbatoi	<del>SI</del>	NO
	Impianti, linee, reparti	<del>SI</del>	NO
11.4	Impianto antincendio (breve descrizione) <b>E' presente un sistema di protezione ATTIVA costituito dalle zone idranti a muro e sopra suolo</b>		
11.5	Risorse umane		
	Squadre interne di pronto intervento antinquinamento	<del>SI</del>	NO
	Accordi con ditte specializzate in interventi di disinquinamento	SI	<del>NO</del>
	In caso di risposta affermativa indicare il nome della società: .....		
	Personale formato e sensibilizzato annualmente verso le problematiche ambientali	<del>SI</del>	NO
<b>12 IMPIANTI DI STOCCAGGIO PROVVISORIO, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DEFINITIVO DI RIFIUTI</b>			
12.1	Il proponente e' gestore		proprietario
	Nome Gestore		Nome Proprietario
	<b>GESTORE</b>		<b>PROPRIETARIO</b>
<del>12.2</del>	<del>DISCARICA</del>		
	<del>Discarica per inerti</del>	<del>Discarica per rifiuti non pericolosi</del>	<del>Discarica per rifiuti pericolosi</del>
<del>12.3</del>	<del>Durata prevista: .....</del>		<del>Data di avviamento: .....</del>
	<del>Capacità totale: .....</del>		<del>Rifiuti già smaltiti: .....</del>
	<del>Trattasi di nuovo progetto:</del>	<del>impermeabilizzazione artificiale (fondo - pareti)</del>	<del>SI NO</del>
	<del>Precedente gestore: .....</del>		

12.4 STOCCAGGIO PROVVISORIO

Barrare con una X la tipologia di rifiuti stoccati

	Tipologia di rifiuti stoccati	Area (m <sup>2</sup> )
RSU - RSAU	1075 t (stoccaggio isobrine)	15.540 mq
RS non pericolosi		
RS pericolosi		

12.5 COMPOSTAGGIO

Tipologia delle sostanze trattate: .....

Potenzialità (m3/anno) .....

12.6 DEPURATORE

Potenzialità espressa in abitanti equivalenti: .....

Tipologia reflui trattati

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

Industriali Collettori

Misti Fosse Imhoff N. ....

12.7 TERMOVALORIZZATORE

Tipologia rifiuti: rsu rs pericolosi rs pericolosi

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

13 NOTIZIE SU SINISTRI E PRECEDENTI ASSICURATIVI

13.1 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

13.2 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

13.3 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

13.4 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

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

In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia

13.6 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 AXA ASSICURAZIONI SPA

14 MASSIMALE

Entità del massimale richiesto:

€ 500,000

€ 1,000,000.00

3.000.000,00 (EUROTRE MILIONI)

15 **GARANZIE OPZIONALI**

Oltre alla garanzia base sono disponibili le seguenti garanzie opzionali (indicare con un sì o un no se si vuole richiedere un preventivo)

Garanzia A - Specie e Habitat naturali protetti	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Garanzia B - Beni all'interno dello Stabilimento assicurato	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Garanzia C - Operazioni di Carico e Scarico effettuate con mezzi meccanici presso terzi	<input checked="" type="checkbox"/>	NO

16 **DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE**

- A** In caso si tratti di attività a rischio di incidente rilevante allegare, se disponibile, sintesi dei documenti più significativi in relazione alla garanzia richiesta
- B** Se sono stati effettuati studi o verifiche sullo stato del sottosuolo e/o della falda allegare i risultati delle analisi e di eventuali monitoraggi
- C** Nel caso siano stati condotti interventi di bonifica allegare:
  - Estratto del Progetto Operativo/Definitivo
  - Copia della certificazione di avvenuta bonifica
- D** In caso di certificazione ISO 14001 e Registrazione EMAS allegare copia della **certificazione/registrazione**
- E** In caso di risposta affermativa ai punti 13.1, 13.2, 13.3 e 13.4 allegare documentazione che illustri quanto accaduto
- F** Altro (Audit ambientali, Relazioni Tecniche, Analisi di Rischio, Procedure Operative, ecc).

Il proponente si impegna a fornire ulteriori informazioni, oltre a quelle contenute nel presente questionario, sul rischio da assicurare ed a consentire il sopralluogo di un consulente Tecnico inviato dalla Compagnia di Assicurazione agli stabilimenti secondo modalità da convenire.

La sottoscrizione del presente questionario non impegna il proponente alla stipulazione della polizza di assicurazione; tuttavia, qualora sia emessa la polizza "responsabilità ambientale", le dichiarazioni rese nel questionario saranno prese a fondamento del contratto e formeranno parte integrante del medesimo.

Tutte le informazioni fornite e la documentazione allegata saranno considerate strettamente confidenziali e non verranno divulgate in alcun modo.

La Ditta Proponente:

**LAN S.p.A.**  
Sede Legale e Amm.va: Via Arco della Posta, 1  
Sede Operativa: P. Podgoroniani, 20, Cerretina  
66031 LANCIANO (AQ)  
Firma: *[Firma]*  
Partita IVA e Cod. Fiscale 01537700893

Data: 15/10/2021