



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

Proposta Questionario
per l'Assicurazione della Responsabilità Ambientale

Compilare un modulo per ogni insediamento

1	DENOMINAZIONE E SEDE DEL PROPONENTE			
1.1	Denominazione e ragione sociale		Codice Fiscale - Partita IVA	
	
	Indirizzo		n°	
	Comune		C.A.P.	Prov.
1.2	Ubicazione dell'insediamento			
	Stabilimento		Deposito/Magazzino	
	Indirizzo		Indirizzo	
	Comune		Comune	
	C.A.P.	Prov.	C.A.P.	Prov.
1.3	Dati del compilatore			
	Cognome e Nome		Ruolo e funzione nell'ambito del proponente	
	Tel.			
	E-mail		Fax	
2	TIPO D'ATTIVITÀ'			
2.1	Descrizione dell'attività svolta :			
2.2	Codice ISTAT		Numero dipendenti:	
2.3	Fatturato (€):	Penultimo esercizio	Ultimo esercizio	Corrente esercizio (stima al 10/12/17)
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			



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

3.1	Trattasi di stabilimento "a rischio di incidente rilevante" che ricade nell'ambito di applicazione del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e successive modifiche e integrazioni			
	SI NO			
3.2	Età degli impianti (anni):			
	fino a 5 <input type="checkbox"/>	da 5 a 15		
3.3	Superficie complessiva del sito (m²)		
	Superficie occupata dallo stabilimento (m²)		
	Utilizzo prevalente delle aree non coperte (Es: aree verdi, parcheggio, ecc.)		
3.4	Esistenza di apparecchiature e/o impianti particolari (compresi quelli relativi ai normali servizi) per			
	l'alta pressione di esercizio	SI <input type="checkbox"/> pressioni > 0,5 barr	NO	<input type="checkbox"/>
	l'alta temperatura di esercizio	SI <input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
	la pericolosità delle sostanze contenute	SI <input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
3.5	Presenza continua di personale	SI <input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
3.6	Temperature utilizzate	fino a 200° <input type="checkbox"/>	200° - 500° <input type="checkbox"/>	oltre 500° <input type="checkbox"/>
3.7	Funzionamento (giorni/settimana)	fino a 5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
3.8	Funzionamento (ore/giorno)	fino a 8 <input type="checkbox"/>	8 -16 <input type="checkbox"/>	16 - 24 <input type="checkbox"/>
3.9	Relativamente allo stabilimento il Proponente è		gestore <input type="checkbox"/>	proprietario <input type="checkbox"/>
3.10	Relativamente al terreno su cui sorge lo stabilimento il Proponente è		gestore <input type="checkbox"/>	proprietario <input type="checkbox"/>
4	STORIA DEL SITO			
4.1	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	
	
	
<p>Sono previsti cambi di destinazione d'uso del sito su cui insiste lo stabilimento? Specificare la variazione e quando è prevista la modifica.</p> <p>.....</p> <p>È prevista una cessione dello stabilimento nei prossimi 3 anni? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>In caso di risposta affermativa fornire dettagli (Acquirente, Tempistica, ecc.).</p>				



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

5	AREE LIMITROFE			
5.1	Fornire una breve descrizione e indicare la distanza delle seguenti aree se presenti in prossimità del sito.			
	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE		DISTANZA (m)
	1) Abitazioni civili			
	2) Attività industriali, commerciali e di servizi			
	3) Aree coltivate	NESSUNA (Tipologia di coltivazione prevalente)	
	4) Corpi idrici superficiali	FIUME BIANCO – corso d'acqua naturale di origine alluvionale (Tipologia, specificare se naturale o artificiale)		
	5) Aree Naturali Tutelate	NESSUNA (Es: Parchi, Riserve, Zone di Protezione Speciale, ecc.)	
	6) Altro	NO (Es: Aree verdi, zone di interesse turistico, ecc)	
6	CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE			
6.1	Tipo di terreno:			
	non noto <input type="checkbox"/>	argilloso <input type="checkbox"/>	ghiaioso <input type="checkbox"/>	roccioso <input type="checkbox"/>
6.2	Profondità della falda (SUPERFICIALE) (in metri dal piano campagna)	>15 <input type="checkbox"/>	5 – 15 <input type="checkbox"/>	< 5 <input type="checkbox"/>
6.3	Utilizzo dell'acqua di falda:	non noto <input type="checkbox"/>	non potabile e irriguo <input type="checkbox"/>	potabile <input type="checkbox"/>
6.4	Esistenza di corpi idrici superficiali all'interno dello stabilimento		Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
	In caso di risposta affermativa precisarne tipologia e utilizzo			
6.5	Esistenza di pozzi interni all'insediamento per l'approvvigionamento idrico		Sì <input type="checkbox"/>	No <input 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 (m³)	Modalità di stoccaggio	



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

Il contenuto è facilmente identificabile dall'esterno		Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>	
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
N. Elementi interrati (con stesse caratteristiche)					
Contenuto					
Capacità (m3)					
Età (anni)					
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					
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
N. Serbatoi Fuori Terra (con stesse caratteristiche)					
Contenuto					
Capacità (m³)					
ETA' (anni)					
Allarme di Troppo-pieno					
Soggetto a test spessometrici					
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					
Con valvole di scarico o dreni					
7.4	Le aree dove vengono movimentate e/o stoccate le sostanze pericolose e i rifiuti o sono:				
	Non pavimentate	<input type="checkbox"/>	Coperte	<input type="checkbox"/>	



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

	<table border="1"> <tr> <td>Pavimentate</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cordonate</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Impermeabilizzate</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Pavimentate	<input type="checkbox"/>	Cordonate	<input type="checkbox"/>	Impermeabilizzate	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>In locali chiusi</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Con sistema di raccolta eluati</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> </tr> </table>	In locali chiusi	<input type="checkbox"/>	Con sistema di raccolta eluati	<input type="checkbox"/>	Altro																															
Pavimentate	<input type="checkbox"/>																																											
Cordonate	<input type="checkbox"/>																																											
Impermeabilizzate	<input type="checkbox"/>																																											
In locali chiusi	<input type="checkbox"/>																																											
Con sistema di raccolta eluati	<input type="checkbox"/>																																											
Altro																																												
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 <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>																																											
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4">Tipologia di Condotta Interrata</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Reti Reflui Separate</th> <th rowspan="2">Rete Reflui Unica</th> </tr> <tr> <th>Civili</th> <th>Rete Acque piovane</th> <th>Reflui industriali</th> </tr> <tr> <td>Lunghezza Rete (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Età</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Sistemi di contenimento perdite (barrare con una X se il dispositivo è presente)</td> </tr> <tr> <td>Incamicatura con sistema di recupero perdite</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Posizionamento tubature in canalette impermeabili</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Videoispezioni/Test di tenuta (indicare la data)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Tipologia di Condotta Interrata				Reti Reflui Separate			Rete Reflui Unica	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					Videoispezioni/Test di tenuta (indicare la data)				
	Tipologia di Condotta Interrata																																											
	Reti Reflui Separate			Rete Reflui Unica																																								
	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																																												
Videoispezioni/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) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Presente</th> <th colspan="3">Tipologia di Trattamento</th> </tr> <tr> <td>Reflui liquidi da cicli produttivi</td> <td></td> <td>Biologico <input type="checkbox"/></td> <td>Chimico <input type="checkbox"/></td> <td>Altro <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Acque nere o civili</td> <td></td> <td>Biologico <input type="checkbox"/></td> <td>Chimico <input type="checkbox"/></td> <td>Altro <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili</td> <td></td> <td>Biologico <input type="checkbox"/></td> <td>Chimico <input type="checkbox"/></td> <td>Altro <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Reflui meteorici da aree inquinabili per accidentalità</td> <td></td> <td>Biologico <input type="checkbox"/></td> <td>Chimico <input type="checkbox"/></td> <td>Altro <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Presente	Tipologia di Trattamento			Reflui liquidi da cicli produttivi		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	Acque nere o civili		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	Reflui meteorici da aree inquinabili per accidentalità		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>																	
	Presente	Tipologia di Trattamento																																										
Reflui liquidi da cicli produttivi		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>																																								
Acque nere o civili		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>																																								
Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>																																								
Reflui meteorici da aree inquinabili per accidentalità		Biologico <input type="checkbox"/>	Chimico <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>																																								
8.2	Destinazione degli scarichi <table border="1"> <tr> <td>Non nota <input type="checkbox"/></td> <td>Pozzo perdente <input type="checkbox"/></td> <td>Fogna pubblica <input type="checkbox"/></td> <td>Altro <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mare <input type="checkbox"/></td> <td>Lago <input type="checkbox"/></td> <td>Fiume <input type="checkbox"/></td> <td>Vasca Imhoff <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Non nota <input type="checkbox"/>	Pozzo perdente <input type="checkbox"/>	Fogna pubblica <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	Mare <input type="checkbox"/>	Lago <input type="checkbox"/>	Fiume <input type="checkbox"/>	Vasca Imhoff <input type="checkbox"/>																																		
Non nota <input type="checkbox"/>	Pozzo perdente <input type="checkbox"/>	Fogna pubblica <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>																																									
Mare <input type="checkbox"/>	Lago <input type="checkbox"/>	Fiume <input type="checkbox"/>	Vasca Imhoff <input type="checkbox"/>																																									
8.3	Vasche di raccolta per le acque di prima pioggia o di spegnimento incendio: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Volumetria delle vasche																																											
9	TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI GASSOSI																																											
9.1	Emissioni conseguenti allo svolgimento normale dell'attività SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																											
9.2	Trattamenti delle emissioni prima dello scarico in atmosfera SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> In caso affermativo indicare le modalità di trattamento																																											



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

10	GESTIONE DEI RIFIUTI			
10.1	Tipo di rifiuti:			
	rifiuti speciali non pericolosi <input type="checkbox"/>		rifiuti speciali pericolosi <input type="checkbox"/>	
10.2	Modalità di stoccaggio:			
	<input type="checkbox"/> Contenitore a norma		<input type="checkbox"/> Vasche	<input type="checkbox"/> Cassoni, fusti, ecc. <input type="checkbox"/> Sfusi
11	ALTRE INFORMAZIONI			
11.1	L'azienda rientra in una delle categorie per cui è prevista la Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs. 59/2005 e seguenti?		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
11.2	L'azienda ha effettuato Audit ambientali o e' in possesso di certificazioni ambientali? ISO 14001:2006, certificato N.			
11.3	Sono stati effettuati o sono previsti nei prossimi due anni studi o verifiche sullo stato del sottosuolo e della falda?		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
11.4	Risorse umane			
	Squadre interne di pronto intervento antinquinamento		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Accordi con ditte specializzate in interventi di disinquinamento		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	In caso di risposta affermativa indicare il nome della società:			
12	IMPIANTI DI STOCCAGGIO PROVVISORIO, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DEFINITIVO DI RIFIUTI			
12.1	Il proponente e' gestore <input type="checkbox"/>		proprietario <input type="checkbox"/>	
	Nome Gestore		Nome Proprietario	
	
12.2	DISCARICA			
	Discarica per inerti <input type="checkbox"/>		Discarica per rifiuti non pericolosi <input type="checkbox"/>	Discarica per rifiuti pericolosi <input type="checkbox"/>
	Durata prevista:	Data di avviamento:
	Capacità totale :	Rifiuti già smaltiti:
	Trattasi di progetto:	nuovo <input type="checkbox"/>	Impermeabilizzazione artificiale (fondo - pareti)	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
		ampliamento <input type="checkbox"/>		
	Precedente gestore:			
12.3	STOCCAGGIO PROVVISORIO			
	Barrare con una X la tipologia di rifiuti stoccati			
		Tipologia di rifiuti stoccati	Area (m²)	
	RSU - RSAU			
	RS non pericolosi			
	RS pericolosi			



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

12.4	COMPOSTAGGIO					
	Tipologia delle sostanze trattate:					
	Potenzialità (m³/anno)					
12.5	DEPURATORE					
	Potenzialità espressa in abitanti equivalenti:.....					
	Tipologia reflui trattati					
	Urbani <input type="checkbox"/>		Rete fognaria <input type="checkbox"/>		lunghezza (in Km).....	
	Industriali <input type="checkbox"/>		Collettori <input type="checkbox"/>			
	Misti <input type="checkbox"/>		Fosse Imhoff <input type="checkbox"/>		N.	
12.6	TERMOVALORIZZATORE					
	Tipologia rifiuti:	RSU	<input type="checkbox"/>	RS non pericolosi	<input type="checkbox"/>	RS pericolosi <input type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
13.5	Lo stabilimento è stato sottoposto ad ispezione da parte di Enti Preposti (Es. ARPA, ecc) su problematiche relative all'inquinamento?					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
13.6	Il proponente ha già richiesto in passato questo tipo di copertura?					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia					
13.7	Il proponente ha o ha avuto in corso polizza per danni da inquinamento?					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della Compagnia					
14	MASSIMALE					
	Entità del massimale richiesto:					
	<input type="checkbox"/> € 500,000	<input type="checkbox"/> € 1,000,000.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 e compilare le informazioni richieste)					



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

Garanzia A – Amianto (In caso di risposta affermativa rispondere alle seguenti domande)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Domande			Risposte da compilare		
1) E' stato fatto un inventario dell'amianto e dei materiali contenenti amianto?			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
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					
3) E' presente amianto floccato e/o in matrice friabile?					
4) E' stato sviluppato e implementato un programma periodico di controllo e manutenzione?					
5) Sono in corso o sono previste demolizioni o operazioni di rimozione dei materiali contenenti amianto?					
Garanzia B - Beni all'interno dello Stabilimento assicurato				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Garanzia C - Operazioni di Carico e Scarico effettuate con mezzi meccanici presso terzi (in caso di risposta affermativa compilare la tabella sottostante con l'elenco automezzi di proprietà da assicurare				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Tipo	Targa	Peso a pieno carico (Quintali)	Sostanze/Rifiuti trasportati (indicare tipologia: es. Rifiuti speciali Pericolosi, Sostanze chimiche, ecc.)		
Garanzia D - Committenza del Trasporto di merci pericolose (In caso di risposta affermativa compilare la tabella sottostante con le sostanze movimentate esclusivamente con mezzi di terzi)				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sostanze/Rifiuti (indicare tipologia: es. Rifiuti speciali Pericolosi, Sostanze chimiche, ecc.)		Quantità (Ton/Anno)			
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 e 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, 13.4 e 13.5 allegare documentazione che illustri quanto accaduto.				



PROPERTY & LIABILITY SPECIALTY

	F	Altro (Audit ambientali, Relazioni Tecniche, Analisi di Rischio, Procedure Operative, ecc.).
	G	Allegare Autorizzazione Integrata Ambientale (estratto), se disponibile.
		<p>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.</p> <p>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.</p>
La Ditta Proponente: Data: Firma:		