

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

Compilare un modulo per ogni insediamento

**1 DENOMINAZIONE E SEDE DEL PROPONENTE**

1.1	Denominazione e ragione sociale	Codice Fiscale - Partita IVA
	ACA SPA IN HOUSE PROVIDING	
	.....	
	Indirizzo	n°
	VIA MAESTRI DEL LAVORO D'ITALIA 81	
	Comune	C.A.P. Prov.
	PESCARA	
1.2	Ubicazione dell'insediamento	
	VARI COMUNI PROVINCE DI PESCARA - CHIETI - TERAMO	
	Stabilimento	Deposito/Magazzino
	VEDASI ELENCO ALLEGATO	
	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		
	GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO		
	DEPURAZIONE ACQUE REFLUE COMUNALI		
2.2	Codice ISTAT	Numero dipendenti:	
2.3	Fatturato (€):	Penultimo esercizio	Ultimo esercizio Corrente esercizio (stima)
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  
**GESTIONE RETI IDRICHE, COLLETTATELLO E GESTIONE RETI FOGNARIE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE CIVILI**

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 NO

3.3 Età degli impianti (anni):  
 fino a 5 da 5 a 15 oltre 15  (30%)

3.4 Superficie complessiva del sito (m<sup>2</sup>) .....  
 Superficie occupata dallo stabilimento (m<sup>2</sup>) .....  
 Utilizzo prevalente delle aree non coperte (Es: aree verdi, parcheggio, ecc.) .....

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

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

3.8 Funzionamento (giorni/settimana) fino a 5 6

3.9 Funzionamento (ore/giorno) fino a 8 8 - 16 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
.....	.....	RISCHIO BIOLOGICO
.....	.....	RISCHIO CADUTA E SVEVILAMENTO
.....	.....	RISCHIO ELETTROURBICO
.....	.....	RISCHIO DA URTO.....
.....	.....	.....

**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	..... (Es: Abitazioni isolate, paese, città)	..... /
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	..... (Es: Aree verdi, zone di interesse turistico, ecc)	..... /

### 6 CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

6.1	Tipo di terreno non noto <input checked="" type="checkbox"/>	argilloso	ghiaioso	roccioso
6.2	Profondità della falda (in metri dal piano campagna)	>15	5 - 15	< 5
6.3	Utilizzo dell'acqua di falda:	Non Noto	Non potabile e irriguo	Potabile
6.4	Esistenza di corpi idrici superficiali all'interno dello stabilimento	Si	<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	<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
ACIDO PERACETICO	..... VARIE 1-5 .....	..... SERBATOI .....
IPOCLORITO DI SODIO	..... VARIE 1-5-10 .....	..... / .....
FANGO BIOLOGICO	..... V.A.R.I.E .....	..... CASSONI - LETTI ESSICCATI .....
YAGLIO	..... V.A.R.I.E .....	..... CASSONI - LETTI ESSICCATI .....
SABBIA	..... / .....	..... / .....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

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
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)	CVB1	CVB1		
Contenuto	AC. PERAC	IPOCLORITO		
Capacità (m³)	1-5	1-5-10		
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	X	Coperte
Pavimentate	X	In locali chiusi
Cordonate		Con sistema di raccolta eluati X

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 Condotta Interrata		
	Reti Reflui Separate	Rete	Condotte di

	Civili	Rete Acque piovane	Reflui industriali	Reflui Unica	adduzione a serbatoi
Lunghezza Rete (m)					
Età					
Sistemi di contenimento perdite (barrare con una X se il dispositivo è presente)					
Incamiciatura con sistema di recupero perdite					
Posizionamento tubature in canalette impermeabili					
Videospezioni/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		Biologico <input checked="" type="checkbox"/>	Chimico	Altro .....
Reflui meteorici da coperture ed aree non inquinabili		Biologico	Chimico	Altro .....
Reflui meteorici da aree inquinabili per accidentalità		Biologico	Chimico	Altro .....

8.2 Destinazione degli scarichi

Non nota	Pozzo perdente	Fogna pubblica	Altro .....
Mare	Lago	Fiume <input checked="" type="checkbox"/>	Vasca Imhoff

8.3 Vasche di raccolta per le acque di prima pioggia o di spegnimento incendio: SI  NO

Volumetria delle vasche .....

## 9 TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI GASSOSI

9.1 Emissioni conseguenti allo svolgimento normale dell'attività SI NO

9.2 Trattamenti delle emissioni prima dello scarico in atmosfera SI NO

In caso affermativo indicare le modalità di trattamento .....

9.3 Scarico diretto in atmosfera in caso di incidente SI NO

Se sì, esistono:

Procedure specifiche di controllo SI NO

Sistemi automatici di blocco e/o allarme SI NO

## 10 TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELL'INSEDIAMENTO

10.1 Tipo di rifiuti:  
rifiuti speciali non pericolosi  rifiuti speciali pericolosi

10.2 Modalità di stoccaggio:  
Contenitore a norma      vasche      Cassoni, fusti, ecc...      Sfusi

## 11 PREVENZIONE

11.1 Manutenzione e controlli su impianti ed apparecchiature SI  NO

Manutenzione periodica con personale interno (ciclica) SI  NO

Manutenzione con intervento di aziende specializzate SI  NO

Esistenza di procedure interne di controllo SI  NO

11.2 L'azienda ha effettuato Audit ambientali o e' in possesso di certificazioni ambientali?  
.....

11.3 Enti protetti contro l'incendio:

Magazzini, depositi all'aperto, serbatoi SI NO

Impianti, linee, reparti SI NO

11.4 Impianto antincendio (breve descrizione)  
SOLO DEPURATORI PESCARA E MONTESILVANO

11.5 Risorse umane

Squadre interne di pronto intervento antinquinamento SI  NO

Accordi con ditte specializzate in interventi di disinquinamento SI  NO

In caso di risposta affermativa indicare il nome della società: .....

Personale formato e sensibilizzato annualmente verso le problematiche ambientali SI  NO

**12 IMPIANTI DI STOCCAGGIO PROVVISORIO, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DEFINITIVO DI RIFIUTI**

12.1 Il proponente e'  gestore  proprietario

Nome Gestore: ..... Nome Proprietario: .....

12.2 DISCARICA

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

12.3 Durata prevista: ..... Data di avvio: .....

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

Trattasi di progetto:  nuovo  ampliamento                      Impermeabilizzazione artificiale (fondo - pareti) SI  NO

Precedente gestore: .....

12.4 STOCCAGGIO PROVVISORIO

Barrare con una X la tipologia di rifiuti stoccati

	Tipologia di rifiuti stoccati	Area (m <sup>2</sup> )
<input type="checkbox"/>	RSU - RSAU	
<input type="checkbox"/>	RS non pericolosi	
<input type="checkbox"/>	RS pericolosi	

12.5 COMPOSTAGGIO

Tipologia delle sostanze trattate: .....

Potenzialità (m3/anno) .....

12.6 DEPURATORE

Potenzialità espressa in abitanti equivalenti: **VEDI ELENCO ALLEGATO**

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 .....

14 MASSIMALE

Entità del massimale richiesto:

€ 500,000 € 1,000,000.00 .....

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 SI NO

Garanzia B - Beni all'interno dello Stabilimento assicurato SI NO

Garanzia C - Operazioni di Carico e Scarico effettuate con mezzi meccanici presso terzi SI 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:**

**Firma: .....**

**Data: .....**