

ALLEGATO A MODULO I

Autorizzazione N°

N° pratica

**ISTRUTTORIA AUTORIZZAZIONE  
ALLACCIAMENTO-SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA**  
Scheda Tecnica 2 per Insempiamenti Industriali/Artigianali

**RICHIEDENTE**

Cognome Nome **BARBIERI AMORINO** ..... C.F. **BRBMRN48L14F826S** .....

**INSEDIAMENTO**

Denominazione **BAT S.p.a.** .....

Sede Insempiamento (via, piazza, etc.) **VIA ALESSANDRO VOLTA** ..... n° **32** .....

CAP. **30020** Comune **NOVENTA DI PIAVE** ..... Provincia **VE** .....

**1 - ATTIVITA' PRODUTTIVA**

Numero totale addetti **5/6** ..... N° mesi lavorativi nell'anno **12** .....

Lavoro stagionale  NO  SI ..... Periodo:  Primavera  Estate  Autunno  Inverno

Continuità attività: n° giorni settimana **5** ..... N° ore/giorno **8** .....

**A - DESCRIZIONE PRINCIPALI LAVORAZIONI**

**Vedasi relazione tecnica allegata** .....

.....

.....

.....

**B - ELENCO MATERIE PRIME — REAGENTI UTILIZZATI:**

**Vedasi relazione tecnica allegata** .....

.....

.....

.....

**C - DESCRIZIONE PRODOTTI FINITI**

**Vedasi relazione tecnica allegata** .....

.....

.....

.....

**D1 – SOSTANZE INQUINANTI PRESENTI ALLO SCARICO DELL'ATTIVITA'**

IL RICHIEDENTE DICHIARA CHE NELLO/GLI SCARICO/I DELL'ATTIVITA' SONO PRESENTI LE SEGUENTI SOSTANZE (barrare le caselle di interesse):

**Elenco D1- A**

<input type="checkbox"/> Solidi sospesi totali	<input checked="" type="checkbox"/> Cloruri
<input type="checkbox"/> BOD5	<input type="checkbox"/> Fluoruri
<input checked="" type="checkbox"/> COD	<input type="checkbox"/> Fosforo totale
<input type="checkbox"/> Alluminio	<input type="checkbox"/> Azoto totale
<input type="checkbox"/> Bario	<input type="checkbox"/> Ammoniaca
<input checked="" type="checkbox"/> Boro	<input type="checkbox"/> Azoto nitroso
<input type="checkbox"/> Ferro	<input type="checkbox"/> Azoto nitrico
<input type="checkbox"/> Manganese	<input type="checkbox"/> Grassi e olii animali e vegetali
<input type="checkbox"/> Stagno	<input checked="" type="checkbox"/> Tensioattivi anionici
<input type="checkbox"/> Cianuri	<input checked="" type="checkbox"/> Tensioattivi non ionici
<input type="checkbox"/> Solfuri	<input checked="" type="checkbox"/> Tensioattivi cationici
<input type="checkbox"/> Solfiti	<input type="checkbox"/> Aldeidi
<input checked="" type="checkbox"/> Solfati	

Per le sostanze di cui all'elenco D1-B specificare le concentrazioni presunte, nel caso di attività in progetto, o rilevate mediante analisi in un periodo non antecedente i 6 mesi dalla data di presentazione della domanda, nel caso di attività in essere.

**Elenco D1-B**

COMPILAZIONE A CURA DEL RICHIEDENTE		
SOSTANZA	Concentrazione allo scarico	
	mg/L	
BOD5	< 250	<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
COD	< 500	<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
Fosforo totale (come P)	< 0,04	<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
Azoto totale (come N)		<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
Ammoniaca (NH4)		<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
Azoto nitroso (come N)	< 0,0024	<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
Azoto nitrico (come N)	< 0,12	<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
Boro	< 0,016	<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
		<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>
		<input type="checkbox"/> <sup>(1)</sup>

(1) spuntare il quadratino se la presenza della sostanza è stata verificata attraverso l'analisi dello scarico

**D2 - SOSTANZE PERICOLOSE**

Il richiedente dichiara che:

NEL CICLO PRODUTTIVO RELATIVO ALL'ATTIVITA' DELL'INSEDIAMENTO NON SONO PRESENTI LE SOSTANZE DI CUI AL SUCCESSIVO **elenco D2-A** (TAB. 1/A E 1/B DELL'ALLEGATO 1 E DI TAB. 3/A E 5 DELL'ALLEGATO 5 ALLA PARTE III DEL D.LGS. 152/06)

NELL'ATTIVITÀ DELL'INSEDIAMENTO SONO PRESENTI LE SEGUENTI SOSTANZE (barrare le caselle di interesse):

**Elenco D2- A**

<p><b>METALLI E ALTRI ELEMENTI</b></p> <p><input type="checkbox"/> Arsenico  <input type="checkbox"/> Cadmio  <input type="checkbox"/> Cromo totale  <input type="checkbox"/> Cromo esavalente  <input type="checkbox"/> Mercurio  <input type="checkbox"/> Nichel  <input type="checkbox"/> Piombo  <input type="checkbox"/> Rame  <input type="checkbox"/> Selenio  <input type="checkbox"/> Zinco</p> <p><b>COMPOSTI ORGANICI</b></p> <p><input type="checkbox"/> Composti organici dello stagno tra cui:  <input type="checkbox"/> Composti del tributilstagno  <input type="checkbox"/> Diclorodi-dibutilstagno  <input type="checkbox"/> Tetrabutilstagno  <input type="checkbox"/> Trifenilstagno</p> <p><input type="checkbox"/> Fenoli</p> <p><input type="checkbox"/> Fenoli alogenati (inclusi: clorofenoli, triclorofenoli, 2,4-diclorofenolo, 2-ammino-4-clorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo)</p>	<p><input type="checkbox"/> Composti organici alogenati - inclusi :  <input type="checkbox"/> Esaclorobutadiene HCBD  <input type="checkbox"/> Cloroformio (Triclorometano)  <input type="checkbox"/> Tetracloruro di carbonio (Tetraclorometano)  <b>TETRA</b>  <input type="checkbox"/> 1,2 Dicloroetano EDC  <input type="checkbox"/> Tricloroetilene (Tricloroetene) TRI  <input type="checkbox"/> Tetracloroetilene (Percloroetilene, tetracloroetene) PER  <input type="checkbox"/> Triclorobenzene TCB  <input type="checkbox"/> Cloruro di vinile (Cloroetene)  <input type="checkbox"/> Epicloridrina</p> <p><input type="checkbox"/> Composti nitroaromatici clorurati (inclusi:  1-Cloro-2,4 dinitrobenzene,  1-Cloro-2 nitrobenzene,  1-Cloro-3 nitrobenzene,  1-Cloro-4 nitrobenzene,  4-Cloro-2 nitrotoluene,  cloronitrotolueni,  dicloronitrobenzeni)</p>	<p><input type="checkbox"/> Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</p> <p><input type="checkbox"/> Oli minerali e idrocarburi di origine petrolifera persistenti</p> <p><input type="checkbox"/> PCB (Policlorodifenili)</p> <p><input type="checkbox"/> Solventi organici aromatici (inclusi Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Toluene, Xileni)</p> <p><input type="checkbox"/> Solventi organici azotati ad es. 2,4-Dinitrotoluene, 2,6- Dinitrotoluene, Nitrobenzene, 2,4- Dinitrofenolo, 2-metil-4,6-Dinitrofenolo, 2-Nitrofenolo, 4-Nitrofenolo-nitrobenzene, metacrilonitrile, Piridina -Anilina, (o,m,p) Toluidina, Acetonitrile, Acrilonitrile, 2-Nitropropano, (o,m,p) anisidina, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, tributillammina)</p>	<p><b>Prodotti fitosanitari e biocidi (Pesticidi, insetticidi)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Pentaclorofenolo PCP</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Diserbanti</b> -inclusi  <input type="checkbox"/> Diuron  <input type="checkbox"/> Isoproturon  <input type="checkbox"/> Atrazina  <input type="checkbox"/> Simazina  <input type="checkbox"/> Alaclor</p> <p><input type="checkbox"/> Pesticidi clorurati -inclusi  <input type="checkbox"/> Aldrin  <input type="checkbox"/> Dieldrin  <input type="checkbox"/> Endrin  <input type="checkbox"/> Isodrin  <input type="checkbox"/> Esaclorocicloesano HCH (Lindano)  <input type="checkbox"/> Esaclorobenzene HCB  <input type="checkbox"/> DDT (Diclorodifeniltricloroetano)  <input type="checkbox"/> Endosulfan</p> <p><input type="checkbox"/> Pesticidi fosforati - inclusi  <input type="checkbox"/> Clorfeninfos E e Z  <input type="checkbox"/> Clorpyrifos</p>
---	---	--	--

Nel caso di **cicli produttivi** di cui all'Allegato Z riportare i quantitativi di tabella presunti in caso di attività in progetto o riferiti all'anno precedente a quello in corso nel caso di attività in essere.

**Elenco D2- B**

Sostanza	Presenza nell'insediamento			Presenza nello scarico SI/NO	Quantità scaricata (2)		
	Produzione kg/anno (2)	Trasformazione kg/anno	Utilizzo kg/anno		Min kg/giorno	Max kg/giorno	Totale kg/anno
Cadmio				<input type="checkbox"/> (3)			
Mercurio				<input type="checkbox"/> (3)			
Esaclorocicloesano HCH				<input type="checkbox"/> (3)			
DDT				<input type="checkbox"/> (3)			
Pentaclorofenolo PCP				<input type="checkbox"/> (3)			
Aldrin				<input type="checkbox"/> (3)			
Dieldrin				<input type="checkbox"/> (3)			
Endrin				<input type="checkbox"/> (3)			
Isodrin				<input type="checkbox"/> (3)			
Esaclorobenzene HCB				<input type="checkbox"/> (3)			
Esaclorobutadiene HCBD				<input type="checkbox"/> (3)			
Cloroformio				<input type="checkbox"/> (3)			
Tetracloruro di carbonio TETRA				<input type="checkbox"/> (3)			
1,2 Dicloroetano EDC				<input type="checkbox"/> (3)			
Tricloroetilene TRI				<input type="checkbox"/> (3)			
Triclorobenzene TCB				<input type="checkbox"/> (3)			
Percloroetilene PER				<input type="checkbox"/> (3)			

(2) produzione: la sostanza di riferimento rappresenta il prodotto finito oppure un sottoprodotto del ciclo produttivo  
(3) spuntare il quadratino se la presenza della sostanza è stata verificata attraverso l'analisi dello scarico

**E - UTILIZZO DELL'ACQUA PRELEVATA A SCOPO TECNOLOGICO**

<input checked="" type="checkbox"/> INTEGRAZIONE NEL PRODOTTO	mc/anno <u>102 (Preparazione delle soluzioni di processo)</u>
<input checked="" type="checkbox"/> INTEGRAZIONE BAGNI PROCESSO	mc/anno <u>132</u>
<input type="checkbox"/> 3 LAVAGGIO PRODOTTI O CATENA PRODUZIONE	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> 4 LAVAGGIO-PAVIMENTI-LOCALI	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> 5 RAFFREDDAMENTO	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> 6 PRODUZIONE VAPORE	mc/anno _____
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE	mc/anno <u>1.100</u>
<input type="checkbox"/> 8 _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> 9 _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> 10 _____	mc/anno _____
<b>PORTATA UTILIZZATA TOTALE</b>	mc/anno <u>1.334</u> mc/settimana media <u>39</u> mc/giorno massima <u>7,84</u>
<b>PORTATA RICICLATA-RIUTILIZZATA</b>	mc/anno _____ mc/settimana media _____ mc/giorno massima _____
<b>PORTATA SCARICATA TOTALE</b>	mc/anno <u>1.400</u> mc/settimana media <u>41</u> mc/giorno massima <u>8,24</u>

**F - SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI : FASI PRINCIPALI**

SEDIMENTAZIONE       DISOLEAZIONE       CHIMICO FISICO  
 FANGHI ATTIVI CONTINUO       FANGHI ATTIVI DISCONTINUO       FILTRO BIOLOGICO       FILTRO A SABBIA  
 FILTRO A CARBONE ATTIVO       \_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_

Descrizione: Impianto di depurazione chimico-fisico con scarico continuo e ciclo di trattamento automatico.

---

**PORTATA DI PROGETTO**      mc/giorno media 24  
 mc/giorno massima 32

---

**LIMITI GARANTITI ALLO SCARICO**       TAB. 3 ALL5 ALLA PARTE III D.Lgs.152/06       SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA  
 ALTRO \_\_\_\_\_       SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI

Luogo e data 23/10/2017 Firma per esteso \_\_\_\_\_

## 2-SUPERFICII/PIAZZALI ESTERNI

Nel caso in cui nelle superfici/piazzali esterni sussistano lavorazioni e/o stoccaggi non protetti dall'azione degli agenti atmosferici compilare i riquadri da G ad L:

### G - DESCRIZIONE LAVORAZIONI/STOCCAGGI ESTERNI

Nei piazzali esterni non avvengono lavorazioni. Il depuratore è collocato in una platea esterna protetta  
 La platea sarà realizzata in modo da contenere eventuali sversamenti di materiali. I serbatoi di stoccaggio dei reflui da trattare sono confinati in una vasca di contenimento realizzata in opera.

### H - ELENCO MATERIE PRIME/PRODOTTI/RIFIUTI LAVORATI/STOCCATI ALL'ESTERNO

1	MATERIALI INERTI - sabbia, ghiaia, pietrisco, calcestruzzo, cemento, etc privi di residui metallici	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
2	MATERIALI METALLICI	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
3	CONGLOMERATI BITUMINOSI/ASFALTI	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
4	MATERIE PLASTICHE -GOMME-FIBRE-IMBOTTITURE	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
5	VETRO/CERAMICHE	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
6	CARTA/CARTONE/LEGNO/SUGHERO	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
7	CARBURANTI/PRODOTTI PETROLIFERI	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
8	VEICOLI, MACCHINE OPERATRICI	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
9	APPARECCHIATURE/ELETTRODOMESTICI	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
10	MATERIALE BIODEGRADABILE forsu, verde etc.	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Eluati acidi, alcalini e lavaggi continui	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) <u>nd</u> quantità annua (tons) _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Materie prime ausiliarie	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) <u>nd</u> quantità annua (tons) _____
13	_____	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____

**I - SOSTANZE PERICOLOSE NELLE LAVORAZIONI/STOCCAGGI ESTERNI** → N.B. **TUTTI I SERBATOI SONO COLLOCATI AL DI SOPRA DI UNA PLATEA DOTATA DI SISTEMA DI RACCOLTA**

Il richiedente dichiara che:

NESSUNA DELLE SOSTANZE DI CUI AL **RICUADRO D2** È PRESENTE NELLE LAVORAZIONI/STOCCAGGI ESTERNI

NELLE LAVORAZIONI/STOCCAGGI ESTERNI SONO PRESENTI LE SOSTANZE PERICOLOSE DI SEGUITO ELENcate:

<input checked="" type="checkbox"/> Eluati acidi	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Eluati alcalini	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Lavaggi continui	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Acido cloridrico	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Acido solforico	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>IDROSSIDO DI SOBLO</b>	<input type="checkbox"/>

Estensione dell'area adibita a LAVORAZIONI/STOCCAGGI di SOSTANZE PERICOLOSE:  
 (mq) **104 PLATEA CON SISTEMA DI RACCOLTA**

---

**L - ACQUE METEORICHE DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO**

Il richiedente dichiara che:

IL DILAVAMENTO DI SOSTANZE O MATERIALI PERICOLOSI/PREGIUDIZIEVOLI PER L'AMBIENTE

SI ESAURISCE CON LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (1)

NON SI ESAURISCE CON LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

NOTE .....

(1) Acque di prima pioggia: i primi 5 mm di acqua meteorica di dilavamento uniformemente distribuita sulla superficie scolante di riferimento.

**M - SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE**  **ASSENTE**

Presente con seguenti fasi:

SEDIMENTAZIONE       DISOLEAZIONE       CHIMICO FISICO       FILTRO A SABBIA

FILTRO A CARBONE ATTIVO       \_\_\_\_\_

Descrizione: .....

---

<b>PORTATA DI PROGETTO</b>	MC/GIORNO MEDIA _____
	MC/GIORNO MASSIMA _____

---

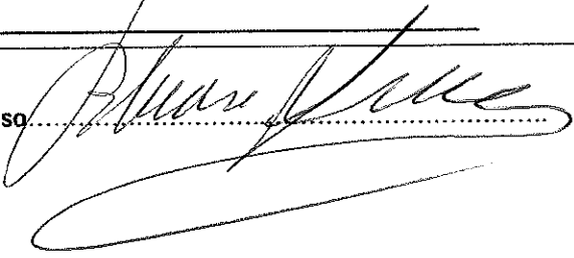
**LIMITI GARANTITI ALLO SCARICO**

**TAB. 3 ALL 5 ALLA PARTE III D.LGS. 152/06 PER**

**SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA**

SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI

ALTRO \_\_\_\_\_

Luogo e data 23/10/2017 Firma per esteso 

### 3- AUTODICHIARAZIONE RELATIVA AL CONFERIMENTO A TERZI DI REFLUI E/O RIFIUTI

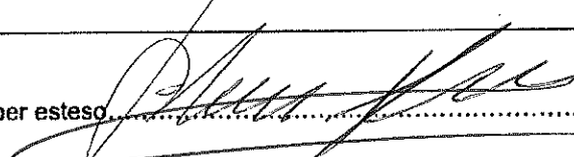
Il richiedente consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art.76 del D.P.R. 445/2000 dichiara che

- Altri reflui e/o rifiuti di processo, individuati in riquadro N, non costituiscono oggetto della presente richiesta di autorizzazione allo scarico e vengono gestiti ai sensi della normativa che disciplina i rifiuti (D.Lgs.152/06 Parte IV) con l'uso di apposito registro di carico e scarico e relativo formulario.
- Non sussistono reflui e/o rifiuti di processo diversi da quelli per cui si richiede l'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura (punto 2.2 del modulo 1), gestiti ai sensi della normativa che disciplina i rifiuti (D.Lgs.152/06 Parte IV)

N - REFLUI E/O RIFIUTI DI PROCESSO - STOCCAGGIO PROVVISORIO E CONFERIMENTO A DITTE SPECIALIZZATE	
<input type="checkbox"/> EMULSIONI OLEOSE	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input type="checkbox"/> OLII MINERALI ESAUSTI	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input type="checkbox"/> CONCENTRATI GALVANICI	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input checked="" type="checkbox"/> FANGHI DA ABBATTIMENTO CHIMICO-FISICO	C.E.R. <u>190813*</u> quantità annua mc <u>4500 kg</u>
<input type="checkbox"/> FANGHI DA ABBATTIMENTO BIOLOGICO	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input type="checkbox"/> MELME DI VERNICIATURA O SIMILI	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input type="checkbox"/> ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITÀ	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input checked="" type="checkbox"/> IMBALLAGGI CARTA	C.E.R. <u>150107</u> quantità annua mc <u>n.d.</u>
<input checked="" type="checkbox"/> IMBALLAGGI PLASTICA	C.E.R. <u>150102</u> quantità annua mc <u>n.d.</u>
<input checked="" type="checkbox"/> RESINE A SCAMBIO IONICO	C.E.R. <u>190905</u> quantità annua mc <u>n.d.</u>
<input checked="" type="checkbox"/> ESAPRITE	C.E.R. <u>190904</u> quantità annua mc <u>n.d.</u>
<input checked="" type="checkbox"/> CARBONE ATTIVO ESAURITO	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input checked="" type="checkbox"/> VERNICE IN POWDER	C.E.R. <u>080201</u> quantità annua mc <u>2500 kg</u>
<input checked="" type="checkbox"/> FILTRI ASPIRAZ.	C.E.R. <u>150203</u> quantità annua mc <u>n.d.</u>
<input type="checkbox"/> _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
<input type="checkbox"/> _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____

I RIFIUTI SOPRA ELENCATI VENGONO CONFERITI ALLE SEGUENTI DITTE SPECIALIZZATE ED AUTORIZZATE PER LO SMALTIMENTO FINALE NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA:

DENOMINAZIONE DITTE: \_\_\_\_\_

Luogo e data.....23/10/2017..... Firma per esteso.....

#### 4 –RINNOVO o CAMBIO TITOLARITA' AUTORIZZAZIONE

---

Il richiedente consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art.76 del D.P.R. 445/2000 dichiara che

4.1. La richiesta ha per oggetto il/la:

- RINNOVO
- CAMBIO TITOLARITA'

dell'autorizzazione n°.....concessa da A.S.I. S.p.A. in data.....con scadenza il.....  
intestata a.....quale titolare dello scarico dell'insediamento in oggetto.

4.2. L'attività esercitata nell'insediamento

- è stata modificata in tutto o in parte pertanto le caratteristiche qualitative e quantitative del refluo recapitante in pubblica fognatura non corrispondono più a quelle dichiarate nella documentazione allegata all'autorizzazione precedente, che pertanto non può essere ritenuta valida ai fini della presente richiesta di rinnovo /cambio titolarità ; in particolare risultano variate:
  - Entità dell'attività (N° addetti, cicli produttivi ecc.....)
  - Tipologia dell'attività (reagenti/prodotti, cicli produttivi..... )
  - Utilizzo delle superfici esterne (estensione, diversificazione d'uso, tipologia del fondo....)
  - Schemi fognari (meteoriche, reflui domestici e industriali, pozzetti e allacciamenti...)
  - Sistemi di pre-trattamento
  - Altro.....  
.....  
.....  
.....
- non è stata modificata in nessuna componente pertanto le caratteristiche qualitative e quantitative del refluo recapitante in pubblica fognatura corrispondono a quelle dichiarate nella documentazione allegata all'autorizzazione precedente, che pertanto deve essere ritenuta valida ai fini della presente richiesta di rinnovo / cambio titolarità.

Luogo e data.....

Firme per esteso:

Richiedente:.....

Titolare precedente:.....

## DOCUMENTI DA ALLEGARE

### Parte 1 - ATTIVITA' PRODUTTIVA

- RELAZIONE TECNICA ATTIVITA' PRODUTTIVA.
- SCHEDE TECNICHE/ SICUREZZA PRODOTTI/REAGENTI UTILIZZATI NELL'ATTIVITA'.
- PROGETTO DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DEL SUO FUNZIONAMENTO COMPLETA DI CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E GARANZIE DEPURATIVE.

### Parte 2 - SUPERFICI/PIAZZALI ESTERNI

- PLANIMETRIA AGGIORNATA CON L'INDIVIDUAZIONE DELLE DIVERSE ZONE DI LAVORAZIONE/STOCCAGGIO, TRANSITO, PARCHEGGIO
- PROGETTO DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DEL SUO FUNZIONAMENTO COMPLETA DI CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E GARANZIE DEPURATIVE.

### Parte 3 - AUTODICHIARAZIONE CONFERIMENTI A TERZI

- COPIA DELLA TABELLA RIEPILOGATIVA DEL MUD RELATIVA AI CONFERIMENTI EFFETTUATI NELL'ANNO PRECEDENTE A QUELLO IN CORSO.

Luogo e data..... 23/10/2017 ..... Firma per esteso.....

**Allegato Z** – Sostanze pericolose - Cicli produttivi per i quali è previsto il limite di emissione per unità di prodotto-  
(estratto da Tabella 3/A All.5 alla parte III del D.Lgs.152/06).

**Cadmio**

*Estrazione dallo zinco, raffinazione del piombo e dello zinco, industria dei metalli non ferrosi e del cadmio metallico  
Fabbricazione dei composti del cadmio  
Produzione di pigmenti  
Fabbricazione di stabilizzanti primarie e secondarie  
Galvanostegia*

**Mercurio**

*Settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini  
Settori diversi da quelli dell'elettrolisi dei cloruri alcalini:  
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per la produzione di cloruro di vinile  
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per altre produzioni  
Fabbricazione dei catalizzatori contenenti Hg utilizzati per la produzione di CVM  
Fabbricazione dei composti organici ed inorganici del mercurio  
Fabbricazione di batterie primarie contenenti Hg  
Industrie dei metalli non ferrosi Stabilimenti di ricupero del mercurio Estrazione e raffinazione di metalli non ferrosi  
Stabilimenti di trattamento dei rifiuti tossici contenenti mercurio*

**Esaclorocicloesano (HCH)**

*Produzione HCH  
Estrazione lindano  
Produzione ed estrazione lindano*

**DDT**

*Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT*

**Pentaclorofenolo (PCP)**

*Produzione del PCP Na idrolisi dell'esaclorobenzene*

**Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin**

*Produzione e formulazione di: Aldrin e/o dieldrin e/o endrin e/o isodrin  
Produzione e trattamento di HCB*

**Esaclorobenzene (HCB)**

*Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio(CC14) mediante perclorurazione  
Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti*

**Esaclorobutadiene**

*Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio(CC14) mediante perclorurazione  
Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti*

**Cloroformio**

*Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano  
Produzione clorometani mediante clorurazione del metano*

**Tetracloruro di carbonio**

*Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione - procedimento con lavaggio  
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione - procedimento senza lavaggio  
Produzione di clorometani mediante clorurazione del metano (compresa la clorolisi sotto pressione a partire dal metanolo)  
Produzione di clorofluorocarburi*

**1,2 dicloroetano (EDC)**

*Unicamente produzione 1,2 dicloroetano  
Produzione 1,2 dicloroetano e trasformazione e/o utilizzazione nello stesso stabilimento tranne che per l'utilizzazione nella produzione di scambiatori di calore  
Utilizzazione di EDC per lo sgrassaggio dei metalli (in stabilimenti industriali diversi da quelli del punto precedente)  
Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile*

**Tricloroetilene**

*Produzione di tricloroetilene(TRI) e di percloroetilene(PER)  
Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli*

**Triclorobenzene (TCB)**

*Produzione di TCB per disidrociorazione e/o trasformazioni di TCB  
Produzione e trasformazione di clorobenzene mediante clorazione*

**Percloroetilene (PER)**

*Produzione di tricloroetilene(TRI) e di percloroetilene(procedimenti TRI-PER)  
Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene(procedimenti TETRA-PER)  
Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli  
Produzione di clorofluorocarbonio*