

Autorizzazione N°

N° pratica

**ISTRUTTORIA AUTORIZZAZIONE
ALLACCIAMENTO-SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA
Modulo I – Richiesta per Insedimenti Industriali/Artigianali**

AII'A.S.I. - AZIENDA SERVIZI INTEGRATI S.p.A.

1.1 RICHIEDENTE

IL SOTTOSCRITTO

Cognome Nome..... C.F.

Residente in (via, piazza, etc.) n°

CAP. Comune..... Provincia

Telefono..... Fax..... E-mail

In qualità di Proprietario dell'Insedimento di cui al punto 1.3

Titolare/Legale Rappresentante della Ditta di cui al punto 1.2

.....(altro facente funzione di Titolare)

1.2 DITTA

Ditta, ragione sociale

Quale: Proprietaria Locataria Titolare dell'attività

dell'insediamento di cui al punto 1.3

C.F. P.IVA N. iscrizione C.C.I.A.A.

Sede Legale (via, piazza, etc.) n°

CAP. Comune..... Provincia

Telefono..... Fax..... E-mail

1.3 INSEDIAMENTO

Denominazione

Sede Insedimento (via, piazza, etc.) n°

CAP. Comune..... Provincia

Telefono..... Fax..... E-mail

N° Utente (cfr.3.2).....

Riferimenti catastali:

Catasto Terreni: Foglio n° Mapp.

Foglio n° Mapp.

Foglio n° Mapp.

Catasto Edilizio Urbano Foglio n° Mapp. Sub

Foglio n° Mapp. Sub

Foglio n° Mapp. Sub

CHIEDE

2.1

- AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO E ALLO SCARICO**
- RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO** n° del
- CAMBIO TITOLARITÀ DELL'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO** n° del

2.2

per il recapito in **PUBBLICA FOGNATURA NERA/MISTA** di:

- I** ACQUE REFLUE PROVENIENTI DAI SERVIZI IGIENICI
- II** ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITÀ PRODUTTIVA
- III** ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
- IV** ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO PIAZZALI E SUPERFICI ESTERNE

2.3

nei seguenti **PUNTI DI ALLACCIAMENTO-SCARICO**:

N°	Indirizzo allacciamento-scarico	Acque scaricate Precisare: I, II, III, IV del punto 2.2
1		
2		
3		
4		
5		

Il sottoscritto 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

3.1 INSEDIAMENTO / SCARICO

a) *lo stato attuale degli SCARICHI e delle AUTORIZZAZIONI è il seguente:*

ACQUE REFLUE PROVENIENTI DAI SERVIZI IGIENICI
Scarico in <input type="checkbox"/> fognatura nera/mista <input type="checkbox"/> condotta di sfioro <input type="checkbox"/> condotta acque meteoriche <input type="checkbox"/> fiume/canale/fossato
Autorizzato da <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Consorzio Bonifica <input type="checkbox"/> ALTRO.....
ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITÀ PRODUTTIVA
Scarico in <input type="checkbox"/> fognatura nera/mista <input type="checkbox"/> condotta di sfioro <input type="checkbox"/> condotta acque meteoriche <input type="checkbox"/> fiume/canale/fossato
Autorizzato da <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Consorzio Bonifica <input type="checkbox"/> ALTRO.....
ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
Scarico in <input type="checkbox"/> fognatura nera/mista <input type="checkbox"/> condotta di sfioro <input type="checkbox"/> condotta acque meteoriche <input type="checkbox"/> fiume/canale/fossato
Autorizzato da <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Consorzio Bonifica <input type="checkbox"/> ALTRO.....
ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO PIAZZALI ESTERNI
Scarico in <input type="checkbox"/> fognatura nera/mista <input type="checkbox"/> condotta di sfioro <input type="checkbox"/> condotta acque meteoriche <input type="checkbox"/> fiume/canale/fossato
Autorizzato da <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Consorzio Bonifica <input type="checkbox"/> ALTRO.....

b) *L'insediamento* - è: IN PROGETTO IN RISTRUTTURAZIONE
 ESISTENTE _____

- è già allacciato alla pubblica fognatura nera/mista per:

- ACQUE REFLUE PROVENIENTI DAI SERVIZI IGIENICI
- ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
- ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO PIAZZALI E SUPERFICI ESTERNE
- _____

c) le attività esercitate

- NON SONO ANCORA STABILITE
- SONO/SARANNO LE SEGUENTI

Barrare la CLASSE ATECO di interesse, facendo riferimento ai range indicativi, riportando nell'ultima colonna l'attività esercitata:

CL. ATECO	CATEGORIA ATTIVITA'	RANGE CODICE ATECO	DESCRIZIONE ATTIVITA'
A	ALLEVAMENTO –ACQUACOLTURA-PISCICOLTURA	da 01.41.00 a 01.49.20 01.49.90; 03.21.00 - 03.22.00	
BG46	ESTRAZIONE DI MINERALI	da 05.10.00 a 09.90.09 e 46.72.10 - 46.72.20	
C	ALIMENTARI E BEVANDE	da 10.11.00 a 11.07.00	
C1	INDUSTRIA TESSILE E DELL'ABBIGLIAMENTO	da 13.10.00 a 14.39.00	
C2	CONCERIE	15.11.00	
C3	FABBRICAZIONE ARTICOLI IN PELLE	da 15.12.01 a 15.20.20	
C4	INDUSTRIA DEL LEGNO FABBRICAZIONE MOBILI	da 16.10.00 a 16.29.40 da 31.01.10 a 31.09.90	
C5	CARTIERE	17.11.00 - 17.12.00	
C6	ARTICOLI IN CARTA o CARTONE; STAMPA	da 17.21.00 a 17.29.00 da 18.11.00 a 18.20.00	
C7	FABBRICAZIONE DI COKE E PRODOTTI DA RAFFINAZIONE PETROLIO	da 19.10.01 a 19.20.90	
C8 G46	INDUSTRIA CHIMICA e FARMACEUTICA	da 20.11.00 a 21.20.09 46.44.30, da 46.45.00 a 46.46.20 46.73.40 - 46.75.01 - 46.75.02	
C9	FABBRICAZIONE-STAMPAGGIO GOMMA O PLASTICA	da 22.11.10 a 22.29.09	
C10	FABBRICAZIONE - LAVORAZIONE VETRO CERAMICA	da 23.11.00 a 23.49.00	
C11	CEMENTO-CALCE-GESEO-PIETRA- MARMO	da 23.51.00 a 23.99.00	
C12 G46	PRODUZIONE METALLI FERROSI E NON E LEGHE, FONDERIE	da 24.10.00 a 25.99.00 (<u>escluso 25.61.00</u>) 46.77.10	
C13	TRATTAMENTO E RIVESTIMENTO METALLI - GALVANICHE	25.61.00 - 46.77.10	
C14	FABBRICAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, ELETTRONICHE, OTTICHE,...	da 26.11.01 a 27.90.09	
C15	FABBRICAZIONE MACCHINARI, AUTOVEICOLI, RIMORCHI, ALTRI MEZZI DI TRASPORTO,...	da 28.11.11 a 30.99.00	
C17	ALTRE INDUSTRIE MANIFATTURIERE	da 32.11.00 a 32.99.90 (<u>escluso 32.50.20</u>)	
C18	RIPARAZIONE, MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE DI MACCHINE (NON AUTO)	da 33.11.01 a 33.20.09	
D	PRODUZIONE E FORNITURA ENERGIA ELETTRICA O GAS	da 35.11.00 a 35.21.00	

CL. ATECO	CATEGORIA ATTIVITA'	RANGE CODICE ATECO	DESCRIZIONE ATTIVITA'
E	RACCOLTA TRATTAMENTO FORNITURA ACQUA	36.00.00	
E1	RACCOLTA E DEPURAZIONE ACQUE DI SCARICO	37.00.00	
E2	STOCCAGGIO/TRATTAMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON	da 38.11.00 a 39.00.09	
F	CONSTRUZIONI EDILI E CANTIERI	da 41.20.00 a 43.99.09 (escluso 43.99.02)	
G	RIPARAZIONE AUTOVEICOLI, MOTOCICLI, CICLOMOTORI	da 45.20.10 a 45.20.99 (escluso 45.20.91) 45.40.30	
G1	LAVAGGIO AUTO	45.20.91	
G2	COMMERCIO INGROSSO/DETTAGLIO CARBURANTI	46.71.00 - 47.30.00 - 47.78.40	
H	PARCHEGGI, AUTORIMESSE, STAZ.AUTOBUS, PIAZZALI RESID./COMM.>5000 m ²	52.21.30 - 52.21.40 - 52.21.50	
M	RICERCA E SVILUPPO e altri laboratori	72.11.00 - 72.19.01 - 72.19.09 - 74.20.20	
S	LAVANDERIE INDUSTRIALI, PULITURE, LAVANDERIE <i>lavanderie ad acqua che effettivamente trattino più di 100 Kg di biancheria al giorno</i>	96.01.10 - 96.01.20	

3.2 DATI GENERALI PRELIEVO ACQUA

L'acqua viene prelevata da:

Acquedotto pubblico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Quantità annua (mc)	Presenza contatore	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	N° UTENTE da Bolletta
Pozzo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Quantità annua (mc)	Presenza misuratore	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Tipo pozzo
TOTALE ANNUO PRELEVATO		Quantità annua (mc)			

3.3 - DATI GENERALI SCARICO

I quantitativi annui scaricati rilevati o presunti sono:

Scarichi civili	Quantità annua (mc)		
Scarichi industriali	Quantità annua (mc)	Presenza misuratore allo scarico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
TOTALE ANNUO SCARICATO		Quantità annua (mc)	Marca/modello misuratore

3.4 Il progetto allegato alla domanda è compilato e sarà eseguito in piena conformità alle prescrizioni dei vigenti regolamenti e si assume la completa responsabilità civile e penale ad ogni effetto anche di fronte a terzi.

3.5 Tutte le informazioni ed i dati dichiarati nel presente modulo e nei diversi allegati corrispondono alle reali condizioni dell'insediamento se esistente o per gli insediamenti in progetto alle condizioni individuate nel progetto esecutivo

3.6 Si impegna a rispettare le norme regolamentari e di legge relative alla tutela ambientale in materia di scarichi in pubblica fognatura e le specifiche prescrizioni tecniche di allacciamento impartite da A.S.I. S.p.A.

3.7 E' a conoscenza che l'esecuzione delle opere di allacciamento è subordinata all'osservanza di quanto espressamente disciplinato in ordine all'occupazione e alla manomissione del suolo pubblico e di ogni altra norma o disposizione vigente in sede locale.

3.8 E' informato che gli eventuali danni derivanti da una non corretta esecuzione dei lavori saranno posti a carico dell'utente.

3.9 Le opere in progetto attraversano esclusivamente aree di proprietà del richiedente. In caso contrario rimane a carico del richiedente l'acquisizione di tutti i nulla osta dei proprietari (pubblici o privati) delle aree interessate.

3.10 Si assume la responsabilità derivante dall'errata indicazione del numero di utenza su cui addebitare eventuali corrispettivi per spese di istruttoria, sollevando A.S.I. da qualsiasi pretesa da parte di terzi.

3.11 E' informato, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

ALLEGA

- Copia dell'estratto di mappa scala 1:2000 con evidenziate le particelle catastali oggetto della richiesta, formato massimo A3, e la scheda distintiva di eventuali subalterni.
- Due copie della planimetria dell'insediamento redatte secondo le indicazioni della Scheda tecnica 1 e riportanti tutte le informazioni ivi specificate.
- Scheda tecnica 1 debitamente compilata.
- Scheda tecnica 2 debitamente compilata.
- Allegati tecnici relativi all'attività secondo le indicazioni della Scheda tecnica 2.
- Fotocopia di un documento comprovante l'identità del richiedente.
- Copia documento comprovante l'avvenuto versamento delle spese di istruttoria pratica, qualora l'addebito non possa essere effettuato altrimenti.

NOTA: gli elaborati allegati (schemi fognari, estratti e schede catastali, eventuali relazioni tecniche) devono essere sottoscritti da tecnico abilitato iscritto all'albo professionale

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Luogo e data..... Firma per esteso:.....

ATTENZIONE:

1. NON è competenza di A.S.I. S.p.A autorizzare allacciamenti e scarichi in:
 - condotte destinate alla raccolta delle acque meteoriche
 - condotte di sfioro a servizio della rete fognaria
 - canali di bonifica
 - acque superficiali
 - suolo/sottosuolo
2. in presenza di recapiti alternativi, tecnicamente raggiungibili, è vietato immettere in fognatura nera o mista acque che rispettino i requisiti di qualità per lo scarico in corpi idrici superficiali quali ad esempio: acque di raffreddamento, acque meteoriche non contaminate, acque meteoriche di dilavamento opportunamente trattate, acque di falda etc.

**ISTRUTTORIA AUTORIZZAZIONE
ALLACCIAMENTO-SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA**
Scheda Tecnica 1 – Planimetria Inseadimento e Superfici

RICHIEDENTE

Cognome Nome..... C.F.

INSEDIAMENTO







Denominazione

Sede Inseadimento (via, piazza, etc.) n°







CAP. Comune..... Provincia

1 - ALLEGARE ALLA DOMANDA DUE COPIE DELLA PLANIMETRIA DELL'INSEDIAMENTO IN SCALA 1:200 O 1:500. GLI ELEMENTI COSTITUENTI DOVRANNO ESSERE INDICATI SECONDO LA SIMBOLOGIA E I COLORI SOTTO RIPORTATI:





Pozzetti

	Pozzetti semplici
	Pozzetti sifonati
	Pozzetti di ispezione acque reflue
	Pozzetti di utenza/consegna con cunetta di scorrimento sul fondo
	Pozzetti con dispositivo di non ritorno
	Pozzetti di ispezione rete comunale









Reti acque reflue domestiche

	Condotta acque nere
	Condotta acque saponate
	Condensagrassi
	Vasca tipo Imhoff
	Vasca Biologica
	Vasca tre Scomparti

Reti acque reflue industriali

	Condotta acque reflue industriali
	Griglie/pilette di raccolta (anche interne al fabbricato)
	Sistemi di trattamento delle acque reflue industriali
	Pozzetti di campionamento

Reti acque meteoriche

	Condotta acque meteoriche dilavamento tetti e coperture
	Condotta acque meteoriche dilavamento piazzali
	Caditoie
	Pozzetto per pluviali
	Pluviali a perdere
	Griglie/pilette di raccolta
	Sistemi di trattamento delle acque meteoriche
	Pozzetti di campionamento

DEFINIZIONI:

1. **Pozzetto d'utenza/consegna:** il pozzetto d'ispezione/interfaccia che delimita a monte l'allacciamento.
2. **Pozzetto di campionamento:** pozzetto per il campionamento delle acque reflue industriali/acque meteoriche di dilavamento; deve essere posto a valle della confluenza di tutte le acque della stessa tipologia e dell'eventuale sistema di depurazione/trattamento e comunque a monte della confluenza con altri scarichi in grado di alterare e/o diluire i reflui.
3. **Pluviali:** tubazione di scarico delle acque meteoriche dei tetti.
4. **Reti di acque reflue domestiche:** tubazioni di raccolta di acque provenienti da cucine e servizi igienici.
5. **Reti di acque reflue industriali:** tubazioni di raccolta dei soli reflui provenienti dal processo produttivo
6. **Reti di acque meteoriche:** tubazioni di raccolta delle acque meteoriche.
7. **Valvola di non ritorno:** dispositivo che consente il passaggio del refluo in una sola direzione

2 - COMPLETARE LA TABELLA INDICANDO LA METRATURA DELLE SUPERFICI COMPLESSIVE DELL'INSEDIAMENTO SECONDO LE SUDDIVISIONI RIPORTATE (nel caso di utenze domestiche, compilare solo per superfici complessive -tetti e piazzali- maggiori di 2000 mq)

TAB. 2.1 - SUPERFICI COMPLESSIVE DELL'INSEDIAMENTO		
<input type="checkbox"/> Superficie totale Estensione (mq)	
<input type="checkbox"/> Superficie coperta Estensione (mq)	
<input type="checkbox"/> Superficie adibita a parcheggi Estensione (mq)	Tipo Superficie: <input type="checkbox"/> Impermeabile <input type="checkbox"/> Semipermeabile <input type="checkbox"/> Permeabile Materiale costituente la superficie esposta: _____
<input type="checkbox"/> Superficie di transito Estensione (mq)	Tipo Superficie: <input type="checkbox"/> Impermeabile <input type="checkbox"/> Semipermeabile <input type="checkbox"/> Permeabile Materiale costituente la superficie esposta: _____
<input type="checkbox"/> Superfici con Lavorazioni - Stoccaggi non protetti dagli agenti atmosferici Estensione (mq)	Tipo Superficie: <input type="checkbox"/> Impermeabile <input type="checkbox"/> Semipermeabile <input type="checkbox"/> Permeabile Materiale costituente la superficie esposta: _____
<input type="checkbox"/> Giardini/aiuole Estensione (mq)	
<input type="checkbox"/> Altro (specificare): Estensione (mq)	Tipo Superficie: <input type="checkbox"/> Impermeabile <input type="checkbox"/> Semipermeabile <input type="checkbox"/> Permeabile Materiale costituente la superficie esposta: _____

Luogo e data.....Firma per esteso.....

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

RICHIEDENTE

Cognome Nome..... C.F.

INSEDIAMENTO

Denominazione

Sede Insedimento (via, piazza, etc.) n°

CAP. Comune..... Provincia

1 – ATTIVITA' PRODUTTIVA

Numero totale addetti N° mesi lavorativi nell'anno.....
 Lavoro stagionale NO SI Periodo: Primavera Estate Autunno Inverno
 Continuità attività: n° giorni settimana N° ore/giorno

A - DESCRIZIONE PRINCIPALI LAVORAZIONI

.....

.....

.....

.....

.....

B - ELENCO MATERIE PRIME — REAGENTI UTILIZZATI:

.....

.....

.....

.....

C - DESCRIZIONE PRODOTTI FINITI

.....

.....

.....

.....

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 type="checkbox"/> Cloruri
<input type="checkbox"/> BOD5	<input type="checkbox"/> Fluoruri
<input 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 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 type="checkbox"/> Tensioattivi anionici
<input type="checkbox"/> Cianuri	<input type="checkbox"/> Tensioattivi non ionici
<input type="checkbox"/> Solfuri	<input type="checkbox"/> Tensioattivi cationici
<input type="checkbox"/> Solfiti	<input type="checkbox"/> Aldeidi
<input 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	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
COD	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
Fosforo totale (come P)	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
Azoto totale (come N)	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
Ammoniaca (NH4)	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
Azoto nitroso (come N)	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
Azoto nitrico (come N)	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
Boro	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/> ⁽¹⁾

(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'ATTIVITÀ 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>METALLI E ALTRI ELEMENTI</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>COMPOSTI ORGANICI</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"/> Tetrabutylstagno <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) TETRA <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, tributilammina)</p>	<p>Prodotti fitosanitari e biocidi (Pesticidi, insetticidi)</p> <p><input type="checkbox"/> Pentaclorofenolo PCP</p> <p><input type="checkbox"/> Diserbanti -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"/> Clorfenvinfos 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

1 INTEGRAZIONE NEL PRODOTTO	mc/anno _____
2 INTEGRAZIONE BAGNI PROCESSO	mc/anno _____
3 LAVAGGIO PRODOTTI O CATENA PRODUZIONE	mc/anno _____
4 LAVAGGIO-PAVIMENTI-LOCALI	mc/anno _____
5 RAFFREDDAMENTO	mc/anno _____
6 PRODUZIONE VAPORE	mc/anno _____
7 _____	mc/anno _____
8 _____	mc/anno _____
9 _____	mc/anno _____
10 _____	mc/anno _____
PORTATA UTILIZZATA TOTALE	mc/anno _____ mc/settimana media _____ mc/giorno massima _____
PORTATA RICICLATA-RIUTILIZZATA	mc/anno _____ mc/settimana media _____ mc/giorno massima _____
PORTATA SCARICATA TOTALE	mc/anno _____ mc/settimana media _____ mc/giorno massima _____

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:

PORTATA DI PROGETTO mc/giorno media _____
 mc/giorno massima _____

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.....Firma per esteso.....

2-SUPERFICI/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	
.....	
.....	
.....	
.....	

H - ELENCO MATERIE PRIME/PRODOTTI/RIFIUTI LAVORATI/STOCCATI ALL'ESTERNO		
1 MATERIALI INERTI - sabbia, ghiaia, pietrisco, calcestruzzo, cemento, etc <u>privi di residui metallici</u>	<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) _____
11 _____	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ quantità annua (tons) _____
12 _____	<input type="checkbox"/> MATERIE PRIMA/PRODOTTI <input type="checkbox"/> RIFIUTI	quantità annua (tons) _____ 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

Il richiedente dichiara che:

- NESSUNA DELLE SOSTANZE DI CUI AL **RIQUADRO D2** È PRESENTE NELLE LAVORAZIONI/STOCCAGGI ESTERNI
- NELLE LAVORAZIONI/STOCCAGGI ESTERNI SONO PRESENTI LE SOSTANZE PERICOLOSE DI SEGUITO ELENcate:
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____

Estensione dell'area adibita a LAVORAZIONI/STOCCAGGI di SOSTANZE PERICOLOSE:
(mq) _____

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 <input type="checkbox"/> ASSENTE	
Presente con seguenti fasi:	
<input type="checkbox"/> SEDIMENTAZIONE	<input type="checkbox"/> DISOLEAZIONE
<input type="checkbox"/> FILTRO A CARBONE ATTIVO	<input type="checkbox"/> CHIMICO FISICO
	<input type="checkbox"/> FILTRO A SABBIA
	<input type="checkbox"/> _____
Descrizione:	
PORTATA DI PROGETTO	MC/GIORNO MEDIA _____ MC/GIORNO MASSIMA _____
LIMITI GARANTITI ALLO SCARICO	<input type="checkbox"/> TAB. 3 ALL5 ALLA PARTE III D.Lgs.152/06 PER <input type="checkbox"/> SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA <input type="checkbox"/> SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI <input type="checkbox"/> ALTRO _____

Luogo e data.....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	
1 EMULSIONI OLEOSE	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
2 OLII MINERALI ESAUSTI	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
3 CONCENTRATI GALVANICI	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
4 FANGHI DA ABBATTIMENTO CHIMICO-FISICO	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
5 FANGHI DA ABBATTIMENTO BIOLOGICO	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
6 MELME DI VERNICIATURA O SIMILI	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
7 ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITÀ	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
8 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
9 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
10 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
11 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
12 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
13 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
14 _____	C.E.R. _____ quantità annua mc _____
15 _____	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.....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.....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 dello 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 disidrocloreazione e/o trasformazione di TCB
Produzione e trasformazione di clorobenzeni 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

INFORMAZIONI GENERALI

- A. Nel caso di **INDUSTRIALI** con sola autorizzazione per i **SERVIZI IGIENICI** si richiede comunque la compilazione di tutte le parti relative all'attività e alle reti presenti nel modulo e nelle schede tecniche. In questi casi nessuna documentazione richiesta nella scheda tecnica 2 dovrà essere allegata alla domanda, con la sola eccezione di quanto previsto per le superfici esterne (parte 2 scheda tecnica 2)
- B. Nel caso di **RINNOVI** o **CAMBI di TITOLARITA'** viene consegnato un nuovo **modulo** con relative **schede tecniche 1 e 2** che dovranno essere **comunque compilati**;
- qualora alla parte 4° venga dichiarato che nulla è cambiato, il richiedente, ad eccezione del solo documento di identità per il cambio di titolarità, non dovrà allegare alcuna ulteriore documentazione;
 - in caso contrario verrà avviata una nuova istruttoria in tutte le sue fasi ed il richiedente dovrà presentare tutta la documentazione richiesta;

A. MODULO I

1- richiedente si deve qualificare in modo esatto ed è determinante per l'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico che verrà attribuita alla persona e non allo stabilimento;
1- ditta corrisponde all' intestataria dell'attività nella sua sede legale; la compilazione può essere esclusa solo nel caso di insediamenti per i quali l'attività non è stata ancora individuata;
1-insediamento rappresenta lo stabilimento produttivo dove viene esercitata l'attività e si origina/no lo/gli scarichi oggetto della richiesta;
2-tipo acque da scaricare l'opzione I "da servizi igienici" deve essere sempre specificata, origina un'autorizzazione autonoma di solo allacciamento;
2-indirizzi di allacciamento se richiesti in modo specifico, indicare la via in cui si richiede l'allacciamento e lo scarico per ciascuna tipologia richiesta al punto precedente
3-dichiarazioni d'obbligo relative:
all'allacciamento e all'esistenza di eventuali altri scarichi autorizzati o non;
all'insediamento e al suo utilizzo, se conosciuto; deve essere riportata anche la descrizione dell'attività esercitata,
al prelievo dell'acqua
allo scarico, distinguendo i quantitativi tra civili e industriali riportando i dati presunti nel caso in cui l'insediamento e l'attività siano stati solo progettati
altre dichiarazioni generali elencate per punto

B. SCHEDA TECNICA 2

PARTE 1 ATTIVITA'

- 1- **addetti e tempi di attività:** i campi devono essere compilati escludendo i periodi di ferie in cui l'attività è completamente ferma; nel caso di lavoro stagionale barrare l'apposita casella ed indicare solo il n° di mesi di effettiva attività e il periodo dell'anno
- 2- **A-B-C-** devono essere brevemente descritte rispettivamente: le principali lavorazioni effettuate, le materie prime ed i reagenti utilizzati, prodotti finiti ottenuti;
- 3- **D1-** dichiarare quali sono le sostanze presenti nello scarico e per alcune di esse anche la concentrazione supposta o misurata; nel caso in cui l'attività sia solo in progetto o lo scarico non sia mai stato analizzato, riportare le concentrazioni previste allo scarico dal progetto di dimensionamento del trattamento depurativo relativo all'attività; per chiarezza si riportano le spiegazioni di alcuni parametri riportati:

"**BOD5**": sostanze organiche biodegradabili

"**COD**": sostanze organiche generiche

"**Fosforo totale**": sostanze contenenti fosforo in qualsiasi forma (orto fosfati, polifosfati ecc)

"**Azoto totale**": sostanze contenenti azoto in qualsiasi forma

"Azoto nitroso" ovvero Nitriti

"Azoto nitrico" ovvero nitrati

"Tensioattivi anionici, non ionici, cationici": presenti in detersivi – detergenti

- 4- **D2-A** si richiedono informazioni circa la presenza di sostanze pericolose nel ciclo produttivo; devono essere contrassegnate le sostanze anche se presenti nei reagenti utilizzati nel processo produttivo;
- 5- **D2-B** qualora il ciclo produttivo sia uno di quelli elencati all'**Allegato Z** riportato in fondo alla scheda tecnica, per alcune sostanze eventualmente presenti vengono richiesti anche dati relativi alle quantità prodotte (**kg/anno**)
- 6- **E-F** vengono richieste informazioni dettagliate circa l'uso dell'acqua prelevata, il sistema di depurazione del refluo di processo: tipo di trattamenti, portate di progetto e limiti garantiti allo scarico;

PARTE 2 SUPERFICI ESTERNE

- 7- **Superfici/piazzali:** riguarda le aree esterne all'immobile dove vengano effettuati deposito di qualsiasi materiale (materia prima, semi lavorati, prodotti ma anche rifiuti) o lavorazioni che non siano adeguatamente riparati dall'azione dilavante della pioggia; devono essere considerati non protetti tutti i depositi non coperti da tettoia o da elementi equivalenti, anche serbatoi stagni contenenti sostanze pericolose non adeguatamente perimetrati e segregati dall'azione di dilavamento delle meteoriche;
- 8- **G-H** Descrizione ed elencazione delle materie/prodotti stoccati/lavorati;
- 9- **I-II** richiedente esclude se del caso, sotto la sua responsabilità la presenza di sostanze pericolose di cui al punto D nei materiali depositati/stoccati all'esterno; in caso contrario va indicata l'estensione dell'area interessata da tali depositi/lavorazioni;
- 10- **L-II** richiedente deve dichiarare se il rischio di trascinamento di sostanze pregiudizievoli per l'ambiente con le acque di dilavamento delle superfici, si esaurisca o meno con le acque di prima pioggia, intendendosi per prima pioggia : ***i primi 5 mm di acqua meteorica di dilavamento uniformemente distribuita sulla superficie scolante di riferimento.***
Si fa presente che la dichiarazione è solo presuntiva e verrà attentamente vagliata dall'Azienda/Istituzione che rilascerà l'Autorizzazione
- 11- **M** – In caso di presenza, vengono richieste informazioni dettagliate circa, **il sistema di depurazione delle acque meteoriche di dilavamento delle superfici: tipo di trattamenti, portate di progetto e limiti garantiti allo scarico;**

PARTE 3 CONFERIMENTO A TERZI DI REFLUI/RIFIUTI LIQUIDI

- 12- il richiedente è sempre tenuto a dichiarare sotto la sua responsabilità se esistono o meno altri reflui e/o rifiuti liquidi diversi da quelli per cui si richiede l'autorizzazione e come essi vengono gestiti;

PARTE 4 RINNOVO O CAMBIO TITOLARITA'

- 13- questa parte è riservata alle sole richieste di rinnovo e/o cambio titolarità dell'attività; in questi casi il richiedente è sempre tenuto a dichiarare sotto la sua responsabilità relativamente al mantenimento o meno delle caratteristiche qualitative e quantitative del refluo scaricato attraverso l'esplicita affermazione che nulla è cambiato o l'elencazione delle parti modificate