

Spazio per la vidimazione da parte del SUAP	<p><b>ALLEGATO A-11</b></p> <p><b>Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme</b></p> <p><b>CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI SCARICHI</b></p>
---	---

**N.B:** Per tutti gli scarichi la competenza è del Comune tranne che per gli scarichi in fognatura A.S.I., per i quali è competente il Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale.

## 1. Dati generali dell'intervento

**1.1 – Ubicazione intervento** (Riportare contenuto del quadro 2 del MODELLO UNICO)

**1.2 – Generalità dell'interessato** (Soggetto indicato al quadro 1 del MODELLO UNICO)

**1.3 – Riportare descrizione sintetica dell'intervento** (Sunto dei quadri 5 e 6 del MODELLO UNICO)

## 2. Dati del tecnico incaricato

### IL SOTTOSCRITTO

Qualifica: (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione:
Cognome:	Nome:	
Luogo di nascita:	Data di nascita:	
<input type="checkbox"/> Legale rappresentante della società		
Studio: Comune di	C.A.P.:	Provincia:
Indirizzo:	N°	
Telefono:	Cellulare:	
Fax:	E-mail:	
<b>In relazione ai lavori sopra richiamati, meglio specificati nella dichiarazione autocertificativa e negli elaborati di progetto</b>		
<b>DICHIARA</b>		
Quanto contenuto nei seguenti quadri		

### 3. Dati generali

#### 3.1 - Specifica finalità della dichiarazione

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Realizzazione di un nuovo impianto produttivo capace di produrre scarichi |   |
| <input type="checkbox"/> Attivazione di un impianto produttivo e dei relativi scarichi             |   |
| <input type="checkbox"/> Rinnovo del titolo abilitativo a seguito di scadenza                      | Riportare estremi dei precedenti atti abilitativi per lo scarico: |
| <input type="checkbox"/> Modifica delle caratteristiche di uno scarico già autorizzato             |   |
| <input type="checkbox"/> Voltura di un titolo abilitativo per lo scarico                           |   |
| <input type="checkbox"/> Altro - indicare  |   |

#### 3.2 – Tipologia dello scarico (ex art. 74 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acque reflue urbane  |   |
| <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche  |   |
| <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche (L.R. 27/86, Circolare prot. 19906 del 4 aprile 2002 della Regione Siciliana - Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 1° Tutela delle acque e delibera di approvazione del Regolamento di funzionamento del S.U.A.P. associato) | <input type="checkbox"/> edifici o installazioni in cui si svolgono attività commerciali o di produzione di beni e servizi purché provenienti esclusivamente dai servizi igienici annessi e scaricate in maniera separate   |
|   | <input type="checkbox"/> attività alberghiere e ricettive aventi un numero non superiore a 50 posti letto   |
|   | <input type="checkbox"/> attività di ristorazione con capacità ricettiva massima di 80 coperti  |
|   | <input type="checkbox"/> laboratori di parruccheria, barberia e istituti di bellezza, con consumo idrico giornaliero inferiore a 1 mc al momento di massima attività  |
|   | <input type="checkbox"/> lavanderie, ad eccezione dei lavaggio a secco, con consumo idrico giornaliero inferiore a 3 mc al momento di massima attività  |
|   | <input type="checkbox"/> vendita al dettaglio di generi alimentari e altro commercio al dettaglio, anche con annesso laboratorio di produzione finalizzato esclusivamente alla vendita stessa, con consumo idrico giornaliero inferiore a 5 mc al momento di massima attività   |
|   | <input type="checkbox"/> laboratori artigianali per la produzione di dolci, gelati, pane, biscotti e prodotti alimentari freschi, con consumo idrico giornaliero inferiore a 5 mc al momento di massima attività  |
|   | <input type="checkbox"/> ambulatori medici, studi veterinari o odontoiatrici o simili, purché sprovvisti di laboratori di analisi e ricerca con consumo idrico giornaliero inferiore a 5 mc al momento di massima attività  |
|   | <input type="checkbox"/> ospedali, case o istituti di cura con numero di posti letto inferiore a 25, purché sprovvisti di laboratori di analisi e ricerca   |
| <input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate alle domestiche (Circolare prot. 19906 del 4 aprile 2002 della Regione Siciliana - Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 1° Tutela delle acque)  | <input type="checkbox"/> insediamenti e produzioni di beni e servizi con portata giornaliera inferiore a 15 mc e con caratteristiche qualitative, prima di ogni trattamento depurativo, tali da garantire il rispetto dei valori limite stabiliti alla tabella 3 dell'Allegato 5, parte III del D.Lgs 152/2006 per gli scarichi in fognatura "  |
| <input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate alle domestiche (ex art. 101, comma 7 del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.)  | <input type="checkbox"/> provenienti da imprese dedite esclusivamente alla coltivazione del terreno e/o alla silvicoltura   |
|   | <input type="checkbox"/> provenienti da imprese dedite ad allevamento di bestiame   |
|   | <input type="checkbox"/> provenienti da imprese dedite alle attività di cui alle lettere a) e b) dell'art. 101, co. 7, del D. Lgs. 152/2006 che esercitano anche attività di trasformazione o di valorizzazione della produzione agricola, inserita con carattere di normalità e complementarietà funzionale nel ciclo produttivo aziendale e con materia prima lavorata proveniente in misura prevalente dall'attività di coltivazione dei terreni di cui si abbia a qualunque titolo la disponibilità |
|   | <input type="checkbox"/> provenienti da impianti di acquacoltura e di piscicoltura che diano luogo a scarico e che si caratterizzino per una densità di allevamento pari o inferiore a 1 Kg per metro quadrato di specchio d'acqua o in cui venga utilizzata una portata d'acqua pari o inferiore a 50 litri al minuto secondo  |
|   | <input type="checkbox"/> provenienti da attività termali, fatte salve le discipline regionali di settore  |
| <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali   |   |
| <input type="checkbox"/> Acque meteoriche di prima pioggia  |   |
| <input type="checkbox"/> Acque di lavaggio delle superfici scolanti   |   |

#### 3.3 – Classificazione dello scarico

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> nuovo scarico | <input type="checkbox"/> scarico esistente |
|--|--|

## 4. Dati sullo stabilimento

Denominazione:

Coordinate Gauss-Boaga:

Estremi Catastali:

### 4.1 – Responsabile legale dello scarico

Cognome: Nome:

Data di nascita: Luogo di nascita:

Residenza: Comune di C.A.P.: Provincia:

Indirizzo: N°

Telefono: Cellulare:

Fax: E-mail:

### 4.2 – Responsabile legale dello stabilimento produttivo

Cognome: Nome:

Data di nascita: Luogo di nascita:

Residenza: Comune di C.A.P.: Provincia:

Indirizzo: N°

Telefono: Cellulare:

Fax: E-mail:

## 5. Dati dell'attività e dell'impianto produttivo

### 5.1 – Tipologia dell'attività

Industriale  Artigianale

Commerciale  Di servizio

Agricola  Altro

Codice ISTAT e descrizione:

Descrizione del ciclo produttivo e dei reflui prodotti:

### 5.2 – Unità e giornate lavorative annue

Numero totale addetti: Numero addetti fissi: Numero addetti stagionali:

Giorni lavorativi/anno per addetto: Ore lavorative/giorno:

In caso di lavorazioni stagionali o variabili nel corso dell'anno, compilare il prospetto successivo:

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
n. giorni lavoro												
Addetti												

5.3 – Materie utilizzate					
Denominazione	Unità di misura	Quantità massima giornaliera utilizzata o prodotta	Quantità annuale utilizzata o prodotta	Tipologia (indicare se si tratta di materie prime, additivi, catalizzatori, prodotti intermedi, prodotti finiti o altro)	Presenza nelle acque reflue scaricate
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

#### 5.4 – Deposito materie prime

**NB: da compilarsi in caso di scarichi di acque reflue industriali**

Ubicazione del deposito di materie prime:  all'interno dello stabilimento  
 all'esterno dello stabilimento

Specificare modalità di deposito delle materie prime:

#### 5.5 – Approvvigionamento e fabbisogno idrico

Fonte	Denominazione ed estremi atto abilitativo	Quantità massima prelevata		Utilizzazione			Quantità riciclata mc/anno
		mc/giorno	mc/anno	Processo %	Servizi %	Raffreddamento %	
Acquedotto							
Fiume							
Canale							
Lago							
Stagno							
Pozzo							
Sorgente							
Mare							
Acque recuperate							
Autobotti							
Altro							

Presenza di misuratore di portata del prelievo idrico:

SI  NO

Indicare di seguito il fabbisogno orario di acque per ogni processo produttivo, come richiesto dalle direttive regionali:

Processo produttivo	Fabbisogno orario in mc

### 5.6 – Rifiuti

**NB: da compilarsi in caso di scarichi di acque reflue industriali**

Ubicazione del deposito di rifiuti:  all'interno dello stabilimento

all'esterno dello stabilimento

Modalità di deposito temporaneo di rifiuti:

Codici CER dei rifiuti prodotti:

### 5.7 – Impianti ed apparecchiature

Indicare quali impianti sono presenti presso l'impianto:

Impianti di trattamento dell'acqua di approvvigionamento

Descrizione:

Impianti di trattamento delle acque reflue

Descrizione:

Impianti di trattamento delle acque meteoriche

Descrizione:

Impianti di sollevamento delle acque reflue

Descrizione:

Serbatoi e vasche di stoccaggio

Descrizione:

Quantità media di fanghi prodotta annualmente:

Modalità di smaltimento dei fanghi:

5.8 – Strumenti di misurazione dello scarico	
Indicare quali strumenti sono presenti presso l'impianto:	
<input type="checkbox"/> Misuratore di portata dello scarico	<input type="checkbox"/> In ingresso <input type="checkbox"/> Intermedio <input type="checkbox"/> In uscita
<input type="checkbox"/> Campionatore automatico dello scarico	<input type="checkbox"/> In ingresso <input type="checkbox"/> In uscita

6. Dati sulla rete fognaria					
6.1 – Tipologia di rete fognaria					
<input type="checkbox"/> Mista	→ Per acque:	<input type="checkbox"/> di processo	<input type="checkbox"/> nere	<input type="checkbox"/> di dilavamento	<input type="checkbox"/> meteoriche
<input type="checkbox"/> Separata	→ Per acque:	<input type="checkbox"/> di processo	<input type="checkbox"/> nere	<input type="checkbox"/> di dilavamento	<input type="checkbox"/> meteoriche
6.2 – Superficie di raccolta acque meteoriche					
Superficie tetti e terrazze mq:					
Superfici impermeabili scoperte (cortili, lastricati, ecc.) mq:					
Superfici permeabili (verde, ecc.) mq					

7. Dati sull'impianto di depurazione					
7.1 – Caratteristiche dell'impianto					
Anno di messa in esercizio:					
Stato di funzionamento:	<input type="checkbox"/> In esercizio	<input type="checkbox"/> Non in esercizio	<input type="checkbox"/> Fase progettuale		
Stato attuale:	<input type="checkbox"/> Completo	<input type="checkbox"/> In ampliamento			
Tipo di impianto:	<input type="checkbox"/> Fossa disperdente	<input type="checkbox"/> Fossa settica	<input type="checkbox"/> Fossa Imhoff	<input type="checkbox"/> Pozzo nero	
	<input type="checkbox"/> Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> Depuratore	<input type="checkbox"/> Sistema naturale	<input type="checkbox"/> Nessuno	
Potenzialità:	Abitanti equivalenti		kg/BOD <sub>5</sub>		
	mc/giorno		Portata di punta mc/h		
7.2 – Trattamento dei rifiuti liquidi					
7.2.1 – E' previsto il trattamento di rifiuti liquidi?				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
In caso affermativo indicare:					
Estremi del titolo abilitativo:					
Capacità residua di trattamento:					
Fasi di trattamento:	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	Sezioni:		
7.2.2 – E' previsto il trattamento di rifiuti liquidi costituiti da acque reflue?				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
In caso affermativo indicare:					
Estremi del titolo abilitativo:					
Capacità residua di trattamento:					
Fasi di trattamento:	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	Sezioni:		

<b>7.3 – Dati del gestore dell'impianto</b>			
Cognome:		Nome:	
Data di nascita:		Luogo di nascita:	
Legale rappresentante della ditta (ragione sociale):			
Sede: Comune di		C.A.P.:	Provincia:
Indirizzo:			N°
Telefono:		Cellulare:	
Fax:		E-mail:	
Addetto responsabile e recapito:			
Data inizio gestione:		Durata contratto:	
<b>7.4 – Sezioni di trattamento – linea acque</b>			
Numero linee di trattamento:			
<input type="checkbox"/> Sollevamento		<input type="checkbox"/> By-pass	<input type="checkbox"/> Sfiatore di piena
<input type="checkbox"/> Grigliatura	<input type="checkbox"/> Manuale	<input type="checkbox"/> Fine	
	<input type="checkbox"/> Automatica	<input type="checkbox"/> Grossolana	
<input type="checkbox"/> Dissabbiatura	<input type="checkbox"/> Disoleatura	<input type="checkbox"/> Equalizzazione	<input type="checkbox"/> Sedimentazione primaria
<input type="checkbox"/> Imhoff primaria	<input type="checkbox"/> Neutralizzazione	<input type="checkbox"/> Flocculazione	
<input type="checkbox"/> Ossidazione a	<input type="checkbox"/> Fanghi attivi		
	<input type="checkbox"/> Percolatori		
	<input type="checkbox"/> Biodischi		
<input type="checkbox"/> Nitrificazione	<input type="checkbox"/> Denitrificazione	<input type="checkbox"/> Defosfatazione	<input type="checkbox"/> Sedimentazione secondaria
<input type="checkbox"/> Imhoff secondaria	<input type="checkbox"/> Filtrazione	<input type="checkbox"/> Disinfezione con	
Sistemi naturali:	<input type="checkbox"/> Fitodepurazione	<input type="checkbox"/> Lagunaggio	
<b>7.5 – Sezioni di trattamento – linea fanghi</b>			
<input type="checkbox"/> Pre ispessimento	<input type="checkbox"/> Digestione aerobica	<input type="checkbox"/> Digestione anaerobica	<input type="checkbox"/> Post ispessimento
<input type="checkbox"/> Letti di essiccamento	<input type="checkbox"/> Disidratazione con		
<input type="checkbox"/> Essiccamento termico	<input type="checkbox"/> Recupero biogas		
Smaltimento finale dei fanghi:	<input type="checkbox"/> Discarica	<input type="checkbox"/> Incenerimento	<input type="checkbox"/> Agricoltura
<input type="checkbox"/> Riutilizzo dei fanghi in agricoltura – indicare di seguito i terreni di destinazione:			
<b>Comune</b>	<b>Foglio</b>	<b>Mappale</b>	<b>Superficie</b>
Estremi dei titoli abilitativi per il riutilizzo agronomico:			
Validità e scadenza dei titoli abilitativi:			

## 8. Dati dello scarico

**N.B. In caso di impianto con più di uno scarico, replicare il presente quadro per ogni singolo scarico**

Numero totale degli scarichi dell'impianto:

Numero scheda dello scarico:

di

### 8.1 – Ricettore

Le acque reflue vengono recapitate nel seguente corpo ricettore:

Pubblica fognatura → Competenza del Comune Competenza dell'A.S.I.

Corpo ricettore fuori della pubblica fognatura (→ Competenza del Comune)

Canale

Riportare denominazione del corpo recettore e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:

Fiume

Lago

Altro

Suolo

Indicare località, dati catastali e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:

Sottosuolo

Indicare profondità, località, dati catastali e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:

Mare

Coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:

Riutilizzo ai fini ambientali

acqua di alimentazione di aree umide e habitat naturali

acqua di alimentazione di corsi d'acqua .....

Riutilizzo ai fini irrigui

irrigazione di colture

irrigazione di aree destinate al verde

irrigazione di aree destinate ad attività ricreative o sportive

Riutilizzo

Riutilizzo ai fini civili

lavaggio di strade nei centri urbani

alimentazione di sistemi di riscaldamento o raffreddamento

alimentazione di reti duali di adduzione

Riutilizzo ai fini industriali

acqua antincendio

acqua di processo

acqua di lavaggio

acqua acque per cicli termici dei processi industriali

(obbligatorio) Indicare lo scarico alternativo al sistema di riutilizzo:

Altro (indicare)



## 8.2 – Caratteristiche quantitative dello scarico (dati sulla portata dello scarico)

	CONTINUO (lo scarico è attivo in tutti i giorni lavorativi)		DISCONTINUO (lo scarico non è attivo in tutti i giorni lavorativi)	
	La portata è costante	La portata è variabile	La portata è costante nel periodo di scarico	La portata è variabile nel periodo di scarico
Quantità tot annua scaricata (mc)				
Quantità max scaricata nel periodo di punta mc/giorno	NO		NO	
Indicare il periodo relativo allo scarico (*)				
Indicare il periodo di massimo scarico	NO		NO	

(\*) tutto l'anno ovvero mese, settimana, giorni, ore, ecc.

N° ore/giorno in cui viene effettuato lo scarico:		N° giorni/settimana in cui viene effettuato lo scarico:	
Portata max scaricata mc/h:		Portata media scaricata mc/h:	
Portata scaricato in mc/giorno:			

## 8.3 – Caratteristiche qualitative delle acque reflue in ingresso all'impianto di trattamento

**NB: solo per scarichi di acque reflue industriali**

Parametro	Concentrazione mg/l	Parametro	Concentrazione mg/l

## 8.4 – Limiti di emissione

Il sistema di smaltimento dei reflui e gli eventuali impianti di depurazione sono stati progettati affinché lo scarico rispetti i limiti di emissione dei parametri previsti:

- dalla **tabella 8 della Legge regionale 27/86** per gli scarichi di acque reflue che non convogliano acque reflue industriali, assimilate alle acque reflue domestiche secondo la normativa regionale, che recapitano al suolo e previo processo di chiarificazione
- dalla **tabella** (indicare) per gli scarichi di acque reflue urbane di dimensioni comprese tra (indicare) e (indicare) a.e.
- dalla **tabella 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.** nel caso di scarichi in fognatura e in corpi idrici superficiali
- dalla **tabella 4 dell'allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.** nel caso di scarichi sul suolo
- dalla **tabella di cui al D.M. 185/2003** nel caso di riutilizzo dei reflui

## 8.5 – Altre informazioni

Punti previsti per effettuare i prelievi di controllo:

Altro:

## 9. Zone sottoposte a vincolo

<input type="checkbox"/>	La zona in cui avverrà lo scarico non ricade su aree sottoposte a vincolo idrogeologico, siti di interesse comunitario (SIC), aree sensibili, zone a protezione speciale (ZPS), zone vulnerabili, aree di salvaguardia.
<input type="checkbox"/>	La zona in cui avverrà lo scarico ricade su un'area sottoposta a vincolo idrogeologico, sito di interesse comunitario (SIC), area sensibile, zona a protezione speciale (ZPS), zona vulnerabile o area di salvaguardia
	Indicare denominazione e tipo di vincolo:

## 10. Note

Indicare note ed ulteriori dati:

--	--

## 11. Allegati

<input type="checkbox"/>	Relazione tecnico descrittiva del ciclo produttivo, accompagnata da uno schema a blocchi con individuazione dei flussi di massa in entrata e in uscita relativi alle materie prime, intermedi, prodotti ed emissioni nelle varie matrici acqua, aria e suolo.
<input type="checkbox"/>	Relazione tecnica, nella quale siano indicati: <ul style="list-style-type: none"><li>• stima della portata dello scarico e relativo andamento temporale;</li><li>• calcolo del carico idraulico e inquinante da depurare</li><li>• calcoli di dimensionamento;</li><li>• schemi di flusso</li></ul>
<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"><li>• numero di punti di scarico;</li><li>• localizzazione dei punti di scarico;</li><li>• modalità di smaltimento delle acque reflue;</li><li>• modalità di smaltimento dei fanghi di depurazione (nel caso di utilizzazione dei fanghi in agricoltura, allegare copia del provvedimento rilasciato ai sensi della normativa vigente);</li><li>• le motivazioni di ordine tecnico che impediscono l'allacciamento alla rete fognaria.</li></ul>
<input type="checkbox"/>	Elaborato grafico di progetto dell'impianto, indicante: <ul style="list-style-type: none"><li>• stralcio foglio catasto terreni;</li><li>• stralcio aerofotogrammetria in scala 1:2000 indicante punto di scarico e coordinate geografiche;</li><li>• planimetria generale dell'impianto, in opportuna scala;</li><li>• pianta e sezioni dell'impianto in scala 1:100 o superiore;</li><li>• ubicazione del pozzetto prelievo campioni.</li></ul>
<input type="checkbox"/>	Planimetria dell'insediamento servito dall'impianto, in scala adeguata, riportando con colorazioni differenti il tracciato della rete fognaria, l'impianto di depurazione, il pozzetto per il prelievo dei campioni ed il punto di scarico o il tracciato della rete di smaltimento.
<input type="checkbox"/>	Corografia scala 1:25.000 (IGMI) con l'indicazione dell'area occupata dall'insediamento ed il punto di scarico
<input type="checkbox"/>	Schede tecniche degli impianti utilizzati (rif. 5.7)
<input type="checkbox"/>	Ricevuta del versamento dei diritti d'istruttoria, intestato a Comune di Carini, c.c.p. n. 15910904 - Causale "Diritti di istruttoria SUAP"

*Per scarichi in acque superficiali:*

- Relazione sulle caratteristiche idrogeologiche del corpo recettore firmata dal professionista abilitato (la relazione dovrà essere presentata per qualunque portata d'acqua reflua).

*Per scarichi sul suolo:*

- Relazione idrogeologica ambientale e di caratterizzazione del suolo, firmata dal professionista abilitato, dalla quale emergano, in parti colare, i seguenti elementi:  
indicazioni sulla quantità e qualità delle acque trattate; tipologia utilizzata per il trattamento delle acque; descrizione della rete di smaltimento; caratteristiche fisiche e idrologiche del terreno accettare.  
Alla relazione di caratterizzazione dovranno essere allegati in opportuna scala:
- planimetria catastale con l'indicazione delle particelle catastali interessate dallo smaltimento;
  - planimetria del tracciato della rete di smaltimento;
  - corografia su carta tecnica regionale o su tavole IGM (1:25000).
- Dichiarazione del progettista attestante l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, a recapitare nella rete fognaria e in corpo idrico superficiale, con indicazione della distanza che intercorre fra il punto di scarico e il corpo idrico più vicino

*Per scarichi di acque reflue industriali:*

- Relazione riportante:
- descrizione della sequenza delle fasi di processo, comprese le apparecchiature impiegate, evidenziando quelle che prevedono l'utilizzo o la produzione delle sostanze pericolose di cui all'art. 2 lettera s e di cui alla Tabella 1 dell'Allegato 6 della Disciplina Scarichi";
  - la capacità di produzione del singolo impianto industriale che comporta la produzione ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico;
  - la capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi;
- Allegato B (sostanze pericolose)

*Per l'accertamento di assimilabilità alle acque reflue domestiche:*

- Relazione contenente:
- le informazioni necessarie a valutare il processo di formazione dello scarico;
  - i referti analitici in numero sufficiente ad attestare la qualità delle acque reflue prodotte nell'arco dell'intero ciclo produttivo. Per i nuovi scarichi potrà essere fatto riferimento a dati e documentazioni relativi a scarichi provenienti da attività similari o dalla più aggiornata letteratura tecnica di settore.

*Altri allegati:*

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

## 12. Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2

### DICHIARA ALTRESI'

- Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità
- Polizza personale  Polizza sottoscritta in solido con i restanti tecnici che hanno preso parte alla progettazione dell'opera
- Estremi della polizza assicurativa
- Massimale di copertura  Importo stimato dei lavori
- Firma per accettazione della polizza da parte del committente:
- La perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cartacei e quelli contenuti sul supporto digitale

In base alle verifiche effettuate, con la presente, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci

### ATTESTA

- La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti norme in materia di scarico e smaltimento dei reflui.
- La compatibilità delle tecnologie adottate per l'impianto di trattamento dei reflui con i limiti di accettabilità previsti dalla normativa di settore.
- Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non sono previste sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione.
- Di esser e competente, ai sensi delle vigenti norme in materia di abilitazione e all'esercizio della professione, tenuto conto anche delle norme speciali che prescrivono ulteriori accreditamenti per l'esercizio professionale in particolari ambiti, a rendere la presente dichiarazione.

## 13. Data e firma del tecnico incaricato

Luogo e data:

Timbro e firma del tecnico incaricato

**N.B:** La firma deve essere replicata, anche in forma di sigla, in tutte le pagine del presente modulo

# Allegato A – Dichiarazioni del titolare dell'impianto produttivo

## IL SOTTOSCRITTO

Cognome:

Nome:

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Legale rappresentante della ditta

*consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni false ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000, della decadenza dei benefici sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del D.P.R. 445/2000, nonché di quanto previsto dall'art. 71 del D.P.R. n°445/2000 sul consenso prestato dal dichiarante con la presente, al controllo della corrispondenza al vero di quanto dichiarato*

## DICHIARA

- Di impegnarsi a trasmettere tempestivamente al Comune, al SUAP, al Dipartimento Provinciale dell'ARPA e all'Azienda APS i seguenti documenti:
- copia del certificato di regolare esecuzione o collaudo dell'opera realizzata (depuratore)
  - comunicazione di attivazione dell'impianto e dello scarico, con un preavviso di almeno 7 giorni
- Che prima dell'attivazione dello scarico saranno segnalati, con apposita cartellonistica riportante la dicitura "Punto di prelievo campioni", i punti di campionamento delle acque in ingresso ed in uscita dagli impianti.
- Che sarà garantito il regolare e corretto funzionamento dell'impianto di depurazione in tutte le sue fasi, nonché corretta gestione e manutenzione delle strutture e delle infrastrutture annesse dotate di sistemi atti a garantire il rispetto delle misure di sicurezza.
- Che lo scarico rispetterà i limiti di emissione dei parametri previsti dalle vigenti norme, come indicati dal tecnico progettista al quadro 8.4
- Di effettuare le verifiche della qualità delle acque scaricate inviando semestralmente all'Ente competente (*Comune, o A.S.I. secondo quanto rilevato al quadro 8.1*) copia delle analisi in ingresso e in uscita dall'impianto di depurazione. I parametri da sottoporre al controllo e le frequenze di campionamento saranno quelli stabiliti dall'Ente competente, individuati in un provvedimento prescrittivo.
- Che sarà istituito un apposito "Registro delle visite" da custodire in impianto, dove dovranno essere indicati i nominativi e l'Ente di appartenenza del personale che ha effettuato la visita, data e motivazione della visita
- Che sarà predisposto un "Quaderno di impianto" nel quale devono essere indicate entro le 24 ore successive le operazioni svolte nel processo depurativo e tutte le eventuali anomalie riscontrate sulla qualità e quantità dei reflui in ingresso e in uscita, nonché le interruzioni del ciclo depurativo.
- (NB: sono esclusi gli scarichi di acque reflue di dimensione inferiore a 100 AE)**
- Che, se prescritto nel titolo abilitativo, sarà installato uno strumento di misurazione delle portate o dei volumi scaricati, con obbligo di annotazione giornaliera nel "Quaderno di Impianto" dei valori riscontrati.
- Che, se prescritto nel titolo abilitativo, sarà installato uno strumento di campionamento automatico delle acque reflue in uscita dall'impianto di depurazione in grado di prelevare campioni con le modalità idonee al rispetto delle disposizioni del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
- (NB: nel caso di impianti di trattamento di scarichi di acque reflue industriali contenenti le sostanze pericolose)**
- Che sarà sempre consentito l'accesso alle strutture al personale deputato al controllo tecnico e qualitativo. Sarà sempre reso accessibile l'impianto di depurazione e lo scarico nel corpo ricettore e nel punto di campionamento anche provvedendo ad una buona tenuta dell'area in cui è ubicato il depuratore e di quella circostante il punto di scarico.
- Che la gestione dei rifiuti avverrà nel rispetto della normativa di settore vigente.
- Che sarà notificata all'Ente competente (*Comune o A.S.I., secondo quanto rilevato al quadro 8.1*) qualsiasi variazione dei dati forniti con la documentazione allegata alla domanda ed in particolare le eventuali variazioni delle caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico.
- Di essere a conoscenza che la validità del titolo abilitativo allo scarico è di **quattro anni** a decorrere dalla data del conseguimento del titolo stesso, e che potrà essere modificato anche prima della scadenza qualora in contrasto con nuove norme in materia. La richiesta per il rinnovo del titolo sarà presentata un anno prima della scadenza.
- Di essere a conoscenza che l'inosservanza delle dichiarazioni riportate nel presente modello, nonché delle prescrizioni eventualmente adottate dall'organo competente comporterà, ai sensi dell'art. 130 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., diffida, sospensione o revoca del titolo abilitativo allo scarico, fatte salve le conseguenti responsabilità di cui agli artt. 133 e 137 dello stesso decreto.

*(solo per scarichi sul suolo)* Di avere la piena disponibilità dell'area sulla quale avverrà lo smaltimento dei reflui  
**(NB: solo per scarichi sul suolo)**

Riportare titolo di disponibilità ed estremi dell'atto (o, in alternativa, allegare copia della documentazione):

Luogo e data

**Firma del dichiarante**

## Allegato B – Sostanze pericolose

**N.B: Compilare solo per scarichi di acque reflue industriali**

### I SOTTOSCRITTI

Generalità del titolare della ditta:

Generalità del tecnico abilitato:

I cuidati anagrafici completi sono riportati nella DUAAP e nel presente modello A11

*consapevoli delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni false ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000, della decadenza dei benefici sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del D.P.R. 445/2000, nonché di quanto previsto dall'art. 71 del D.P.R. n°445/2000 sul consenso prestato dal dichiarante con la presente, al controllo della corrispondenza al vero di quanto dichiarato*

### DICHIARANO

<input type="checkbox"/>	Che nei reflui in ingresso al depuratore le sostanze di cui all'elenco allegato sono	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non presenti
<input type="checkbox"/>	Che le sostanze di cui all'elenco allegato	<input type="checkbox"/> Sono utilizzate nel ciclo produttivo <input type="checkbox"/> Non sono utilizzate nel ciclo produttivo

Firma del titolare

Firma del tecnico incaricato

Sostanza	Utilizzo o produzione	Rintracciabilità nello scarico	Sostanza	Utilizzo o produzione	Rintracciabilità nello scarico
<b>Sostanze Tabella 5 Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.</b>					
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Organo Metalli

19	818-08-6	Dibutilstagno catione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	366643-28-4	Tributilstagno (catione) PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	1461-25-2	Tetrabutylstagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23		Trifenilstagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	688-73-3	Tributilstagno (composti) PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	683-18-1	Dicloruro di dibutilstagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Idrocarburi policiclici aromatici

25		Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pirene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	50-32-8	Benzo(a)pirene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	120-12-7	Antracene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	205-99-2	Benzo(b)fluorantene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	206-44-0	Fluorantene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	207-08-9	Benzo(k)fluorantene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	91-20-3	Naftalene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	191-24-2	Benzo(g,h,i,)terilene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

	N° CAS	Sostanza	Util. Prod.	Rintr. Scar.		N° CAS	Sostanza	Util. Prod.	Rintr. Scar.
<b>Composti organici volatili (VOC)</b>									
34	71-43-2	Benzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53	78-87-5	1,2 Dicloropropano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	100-41-4	Etilbenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54	106-93-4	1,2 Dibromoetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	98-82-8	Isopropilbenzene (cumene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	55	542-75-6	1,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	108-88-3	Toluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	56	78-88-6	2,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	1330-20-7	Xileni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	79-34-5	1,1,2,2 Tetracloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	108-90-7	Clorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	58	56-23-5	Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	95-50-1	1,2 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	59	71-55-6	1,1,1 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	541-73-1	1,3 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	79-00-5	1,1,2 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	106-46-7	1,4 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61	75-01-4	Cloroetene (cloruro di vinile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	12002-48-1	Triclorobenzeni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62	75-09-2	Diclorometano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	120-82-1	1,2,4 Triclorobenzene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63	87-68-3	Esaclorobutadiene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	95-49-8	2-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64	67-66-3	Triclorometano (cloroformio) P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	108-41-8	3-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65	79-01-6	Ticloroetilene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	106-43-4	4-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66	127-18-4	Tetracloroetilene (percloroetilene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	107-05-1	3-Cloropropene (cloruro di allile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	107-07-3	2-Cloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	75-34-3	1,1 Dicloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	92-23-1	1,3-Dicloro-2-propanolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	107-06-2	1,2 Dicloroetano P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69	108-60-1	Dicloro-di-isopropiletera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	75-35-4	1,1 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	106-89-8	Epicloridrina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	540-59-0	1,2 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Nitroaromatici</b>									
71	97-00-7	1-Cloro-2,4-dinitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	89-59-8	4-Cloro-2-nitrotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	89-21-4	1-Cloro-2-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76		Cloronitrotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	88-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	77		Dicloronitrobenzeni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	121-73-3	1-Cloro-4-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Alofenoli</b>									
78	95-57-8	2-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	120-83-2	2,4-Diclorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	108-43-0	3-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	87-86-5	Pentaclorofenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	106-48-9	4-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	95-85-2	2-Ammino-4-clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	86	59-50-7	4-Cloro-3-metilfenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Aniline e derivati</b>									
87	95-51-2	2-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	95-76-1	3,4-dicloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	108-42-9	3-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	89-63-4	4-Cloro-nitroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	106-47-8	4-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Pesticidi</b>									
92	79-11-8	Acido cloroacetico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	98	60-57-1	Dieldrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	120-36-5	Acido 2,4-diclorofenossipropanoico (diclorprop)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99	72-20-8	Endrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	93-65-2	Acido 2,4 metilclorofenossi acetico (mcpa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	57-74-9	Clordano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	94-75-7	Acido 2,4 diclorofenossiacetico (2,4 D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	101		Diclorofeniltricloroetano (DDT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	465-73-6	Isodrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	102		Diclorofenildicloroetilene (DDE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	309-00-2	Aldrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103		Diclorofenildicloroetano (DDD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	N° CAS	Sostanza	Util. Prod.	Rintr. Scar.		N° CAS	Sostanza	Util. Prod.	Rintr. Scar.
<b>Segue Pesticidi</b>									
104	76-44-8	Eptacloro (incluso eptacloro epossido)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	125	62-73-7	Diclorvos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	115-29-7	Endosulfan P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	126	1113-02-6	Ometoato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	959-98-8	Alfa endosulfan P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127	302-12-2	Ossidemeton-metile (Demeton o metile) tiofosfato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	58-89-9	Lindano (χ isomero dell'esaclorocicloesano) PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	128	14816-18-3	Foxim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	319-84-6	Esaclorocicloesano alfa PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	129	24017-47-8	Triazofos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	319-85-7	Esaclorocicloesano beta PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	2642-71-9	Azinfos etile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	118-74-1	Esaclorobenzene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	131	86-50-0	Azinfos metile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	330-55-2	Linuron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132	2921-88-2	Clorpirifos P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	1746-81-2	Monolinuron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	133	121-75-5	Malation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
113	330-54-1	Diuron P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	134	56-38-2	Paration etile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
114	34123-59-6	Isoproturon P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	135	298-00-0	Paration metile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	1912-24-9	Atrazina P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	136	55-38-9	Fention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	122-34-9	Simazina P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	137	122-14-5	Fenitrotion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	298-03-3	Demeton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	138	52-68-6	Triclorfon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
118	60-51-5	Dimetoato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	139	15972-60-8	Alachlor P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
119	298-04-4	Disulfoton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140	709-98-8	Propanile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120	465-73-6	Isodrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	141	95-52-4	Bifenile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121	10265-62-6	Metamidofos (tiofosforamidato di O,S-dimetile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	142	1698-60-8	Pirazone (cloridazon-iso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
122	7786-34-7	Mevinfos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	143	1582-09-8	Trifuralin P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
123	56-72-4	Cumafos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	144	25057-89-0	Bentazone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
124	470-90-6	Clorfenvinfos P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Composti organici semivolatili</b>									
145	92-87-5	Benzidina (diamminodifenile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	149	98-87-3	α,α-Diclorotoluene (cloruro di benzilidene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
146		Diclorobenzidine (diclorodiamminodifenile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150	95-94-3	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
147		Cloronaftaleni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	151	608-93-5	Pentaclorobenzene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
148	100-44-7	α--Clorotoluene (cloruro di benzile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152	67-72-1	Esacloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Altri composti</b>									
153		Clorotoluidine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	162		Difenilettere bromurati totali P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
154	615-65-6	2-Cloro-para-toluidina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	163	109-89-7	Dietilammina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
155	95-74-9	2-Cloro-4-amminotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	164	124-40-3	Dimetilammina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156		Cloroamminotolueni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165	25154-52-3	Nonilfenolo PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
157	126-99-8	2-Cloro-1,3,butadiene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	166	104-40-5	4(para)-Nonilfenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
158	76-13-1	1,1,2-Triclorotrifluoroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	167	1806-26-4	Ottilfenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
159	85535-84-8	Cloroalcani C10-C13 P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	168	140-66-9	Para-terz-ottilfenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160	126-73-8	Tributilfosfato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	169	108-77-0	2,4,6-Tricloro1,3,5, triazina (cloruro di cianurile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
161	32534-81-9	Pentabromo difenilettere bromurato PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170	117-81-7	Di(2etilesilfalo) P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>