



Ufficio d'Ambito di Brescia  
Via Cefalonia, 70  
25124 – Brescia

**OGGETTO: Dichiarazione relativa all'utilizzo e presenza allo scarico di "sostanze pericolose diverse" di cui al D.M. 18/09/2002.**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a il \_\_\_\_\_ nel comune di \_\_\_\_\_ (prov. di \_\_\_\_\_) Codice fiscale \_\_\_\_\_ residente nel comune di \_\_\_\_\_ (prov. di \_\_\_\_\_) via/n./frazione \_\_\_\_\_ nella sua qualità di:  
 **proprietario**  **titolare**  **rappresentante legale**  **(altro)**<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ della<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ partita I.V.A. \_\_\_\_\_ con **sede legale** nel comune di \_\_\_\_\_ (prov. di \_\_\_\_\_) via/n./frazione \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_ iscritta al n. \_\_\_\_\_ della C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_, relativamente all'**insediamento produttivo** sito nel comune di \_\_\_\_\_ (prov. di \_\_\_\_\_) via/n./frazione \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ nel quale si esercita l'attività di \_\_\_\_\_.

**DICHIARA CHE**

ai sensi del D.Lgs. 152/06 e del Dm 18/9/2002

- a) **si svolgono / non si svolgono** (sottolineare il caso che ricorre) attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle "sostanze pericolose diverse" di cui al DM 18-09-2002 Sezione 2 Parte B (vedi allegato) e nei cui scarichi **è stata accertata / non è stata accertata** (sottolineare il caso che ricorre) la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere alla data di entrata in vigore del D.Lgs. 152/06 o successivamente superiori ai limiti di rilevabilità consentiti dagli aggiornamenti a tali metodiche (*in relazione a quanto previsto dal comma 4 dell'art. 108 e dal comma 4 dell'art. 101 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., per scarichi deve intendersi sia lo scarico generale in uscita dallo stabilimento che gli scarichi parziali confluenti nel medesimo*);

In caso affermativo compilare la seguente tabella:

Sostanza	Ciclo produttivo e codice ISTAT	Quantità annua scaricata (kg/anno)	Capacità di produzione (t/a)	Quantità scaricata rispetto alla capacità di produzione		Rilevabile allo scarico (SI/NO)	Concentrazione media allo scarico (se rilevabile) (Indicare l'unità di misura)
				Media mensile (g/t)	Media giornaliera (g/t)		

Luogo e data \_\_\_\_\_

(timbro della Ditta e firma<sup>3</sup> leggibile)

<sup>1</sup> Amministratore / gestore / ecc.

<sup>2</sup> ditta / società / cooperativa / impresa / ecc.

<sup>3</sup> L'istanza deve essere sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore, valido e con fotografia riconoscibile, ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

Sostanze pericolose diverse ai sensi del DM 18/9/2002

- le 99 sostanze facenti parte dell'elenco I (pubblicato nella G.U. delle Comunità Europee C176 del 14 luglio 1982) della [direttiva 76/464/CEE](#) (**tabella 1**).
- le famiglie e i gruppi di sostanze dell'elenco II della [direttiva 76/464/CEE](#) (**tabella 2**).
- le 15 sostanze oggetto della proposta di direttiva del Consiglio, recante modifica alla [direttiva 76/464/CEE](#), presentata dalla Commissione il 14 febbraio 1990 (COM (90) 9 FINAL del 2 febbraio 1990, OJ C55, 7 marzo 1990) (**tabella 3**).
- le famiglie e i gruppi di sostanze dell'elenco I della [direttiva 76/464/CEE](#) (**tabella 4**).
- le 33 sostanze prioritarie della direttiva 2000/60/CEE - allegato X - decisione n. 2455/2001/CEE del 20 novembre 2001 (**tabella 5**).

Tabella 1: Elenco delle 99 sostanze facenti parte dell'elenco I (pubblicato nella G.U. delle Comunità Europee C176 del 14 luglio 1982) della direttiva 76/464/CEE

1	2-Ammino-4-clorofenolo	51	1,1- Dicloroetano
2	Antracene	52	1,1- Dicloroetilene (cloruro di vinilidene)
3	Arsenico e composti	53	1,2 - Dicloroetilene
4	Benzene	54	Diclorometano
5	Benzidina	55	Dicloronitrobenzeni
6	Cloruro di benzile	56	2,4- Diclorofenolo
7	Cloruro di benzilidene	57	1,2- Dicloropropano
8	Bifenil	58	1,3 dicloropropan -2- olo
9	Cloro idrato	59	1,3-Dicloropropene
10	Clordano	60	2,3- Dicloropropene
11	Acido cloracetico	61	Dicloroprop
12	2- Cloroanilina	62	Dietilammina
13	3- Cloroanilina	63	Dimetoato
14	4- Cloroanilina	64	Dimetilammina
15	Clorobenzene	65	Disulfoton
16	1-Cloro-2,4-dinitrobenzene	66	Epicloroidrina
17	2-Cloroetanolo	67	Etilbenzene
18	4-Cloro-3-metilfenolo	68	Eptacloro (compreso Heptachlorepoxide)
19	1-Cloronaftalene	69	Esacloroetano
20	Cloronaftaleni (tutti gli isomeri)	70	Isopropilbenzene
21	4-Cloro-2-nitroanilina	71	Linuron
22	1-Cloro-2-nitrobenzene	72	MCPA (2-metil-4-clorofenossiacetico acido)
23	1-Cloro-3-nitrobenzene	73	Mecoprop (2-metil-4-clorofenossipropanoico acido)
24	1-Cloro-4-nitrobenzene	74	Methamidofos
25	4-Cloro-2-nitrotoluene	75	Mevinfos
26	Cloronitrotolueni (tutti gli isomeri)	76	Monolinuron
27	2-Clorofenolo	77	Naftalene
28	3-Clorofenolo	78	Omethoate
29	4-Clorofenolo	79	Ossidemeton metile
30	Cloroprene (2-Cloro-1,3-butadiene)	80	PAHs
31	3-Cloropropene (cloruro di allile)	81	PCBs e PCTs
32	2-Clorotoluene	82	Foxim
33	3-Clorotoluene	83	Propanil
34	4-Clorotoluene	84	Pyrazon
35	2-Cloro-p-toluidine	85	2,4,5-T (2,4,5 triclorofenossiacetico acido)
36	Clorotoluidine (tutti gli isomeri)	86	Tetrabutilstagno
37	Cumafos	87	1,2,4,5-Tetraclorobenzene
38	Cloruro di cianurile (2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina)	88	1,1,2,2-Tetracloroetano
39	2,4-D (2,4 diclorofenossiacetico acido)	89	Toluene
40	Demeton	90	Triazaphos

41	1,2-Dibromoetano	91	1,1,1-Tricloroetano
42	Dibutilstagno di cloruro	92	Tributil fosfato
43	Dibutilstagno ossido	93	Trichlorfon
44	Dibutilstagno sali	94	1,1,2-Tricloroetano
45	Dicloroaniline (tutti gli isomeri)	95	Triclorofenoli
46	1,2-Diclorobenzene	96	1,1,2-Triclorotrifluoroetano
47	1,3-Diclorobenzene	97	Cloruro di vinile (cloroetilene)
48	1,4-Diclorobenzene	98	Xileni
49	Diclorobenzidine	99	Bentazone
50	Dicloro-di-isopropil etere		

Tabella 2: famiglie e gruppi di sostanze dell'elenco II della [direttiva 76/464/CEE](#)

1. I seguenti metalloidi e metalli nonché i loro composti:

zinco	rame	nichel	cromo	piombo
selenio	arsenico	antimonio	molibdeno	titanio
stagno	bario	berillio	boro	uranio
vanadio	cobalto	tallio	tellurio	argento

2. Biocidi e loro derivati non compresi nell'elenco I.

3. Sostanze che hanno un effetto nocivo sul sapore e/o sull'odore dei prodotti consumati dall'uomo derivati dall'ambiente idrico, nonché i composti che possono dare origine a tali sostanze nelle acque.

4. Composti organosilicati tossici o persistenti e sostanze che possono dare origine a tali composti nelle acque, ad eccezione di quelli che sono biologicamente innocui o che si trasformano rapidamente nell'acqua in sostanze innocue.

5. Composti inorganici del fosforo e fosforo elementare.

6. Oli minerali non persistenti ed idrocarburi di origine petrolifera non persistenti.

7. Cianuri, fluoruri.

8. Sostanze che influiscono sfavorevolmente sull'equilibrio dell'ossigeno, in particolare ammoniaca, nitriti.

Tabella 3: 15 sostanze oggetto della proposta di direttiva del Consiglio, recante modifica alla [direttiva 76/464/CEE](#), presentata dalla Commissione il 14 febbraio 1990 (COM (90) 9 FINAL del 2 febbraio 1990, OJ C55, 7 marzo 1990)

1. trifluralina
2. endosulfan
3. simazina
4. ossido di tributilstagno
5. acetato di trifenilstagno
6. cloruro di trifenilstagno
7. idrossido di trifenilstagno
8. atrazina
9. azinfos-etil
10. azinfos-metil
11. fenitroton
12. fention
13. malation
14. paration
15. diclorvos

Tabella 4: famiglie e gruppi di sostanze dell'elenco I della [direttiva 76/464/CEE](#)

1. Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico
2. Composti organo fosforici
3. Composti organostannici
4. Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno in ambiente idrico
5. Oli minerali persistenti ed idrocarburi di origine petrolifera persistenti
6. Materie sintetiche persistenti che possono galleggiare, restare in sospensione o andare a fondo e che possono

disturbare ogni tipo di utilizzazione delle acque.

Tabella 5: 33 sostanze prioritarie della direttiva 2000/60/CEE - allegato X - decisione n. 2455/2001/CE del 20 novembre 2011

1	Alaclor
2	Antracene
3	Atrazina
4	Benzene
5	Difenileteri bromati [1]
6	Cadmio e composti
7	C10-13-cloroalcani
8	Clorfenvinfos
9	Clorpyrifos
10	1,2-Dicloroetano
11	Diclorometano
12	Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP)
13	Diuron
14	Endosulfan
14 (I)	(Alpha-endosulfan)
15	Fluoroantene
16	Esaclorobenzene
17	Esaclorobutadiene
18	Esaclorocicliesano
18 (I)	(gamma-isomero, lindano)
19	Isoproturon
20	Piombo e composti
21	Mercurio e composti
22	Naftalene
23	Nichel e composti
24	Nonilfenoli (fenoli)
24 (I)	(4-(para)-nonilfenolo)
25	Octilfenoli
25 (I)	(para-terz-octilfenolo)
26	Pentaclorobenzene
27	Pentaclorofenolo
28	Idrocarburi policiclici aromatici ( $\Sigma$ IPA)
28 (I)	(Benzo(a)pirene),
28 (II)	(Benzo(b)fluoroantene),
28 (III)	(Benzo(g,h,i)perilene),
28 (IV)	(Benzo(k)fluoroantene),
28 (V)	(Indeno(1,2,3-cd)pirene)
29	Simazina
30	Composti del tributilstagno
30 (I)	(Tributilstagno-catione)
31	Triclorobenzeni
31 (I)	(1,2,4-triclorobenzene)
32	Triclorometano (Cloroformio)
33	Trifluralin