

<u>ALLEGATO F-11</u> Scarichi industriali <i>(annesso al modello A11)</i>	Indicare di seguito la tipologia di procedimento <input type="checkbox"/> <i>Immediato avvio [0 giorni]</i> <input type="checkbox"/> <i>Immediato avvio [20 giorni]</i> <input type="checkbox"/> <i>Conferenza di Servizi</i>
--	--

1. Dati generali dell'intervento
1.1 – Ubicazione intervento <i>(Riportare contenuto del quadro 2 della DUAAP)</i>
1.2 – Generalità dell'interessato <i>(Soggetto indicato al quadro 1 della DUAAP)</i>
1.3 – Riportare descrizione sintetica dell'intervento <i>(Sunto dei quadri 5 e 6 della DUAAP)</i>

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:	
In relazione ai lavori sopra richiamati, meglio specificati nella dichiarazione autocertificativa e negli elaborati di progetto		
DICHIARA		
Quanto contenuto nei seguenti quadri		

3. Dati integrativi per lo scarico industriale

3.1 – Deposito materie prime

Ubicazione del deposito di materie prime:	<input type="checkbox"/> all'interno dello stabilimento
	<input type="checkbox"/> all'esterno dello stabilimento
Specificare modalità di deposito delle materie prime:	

3.2 – Rifiuti (rif. All. 6 Direttiva Regionale)

Ubicazione del deposito di rifiuti:	<input type="checkbox"/> all'interno dello stabilimento
	<input type="checkbox"/> all'esterno dello stabilimento
Modalità di deposito temporaneo di rifiuti:	
Codici CER dei rifiuti prodotti:	

3.3 – Caratteristiche qualitative delle acque reflue in ingresso all'impianto di trattamento (rif. All. 6 Direttiva Regionale)

Parametro	Concentrazione mg/l	Parametro	Concentrazione mg/l

4. 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

Sigla dell'interessato

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

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
----------	-----------------------	--------------------------------	----------	-----------------------	--------------------------------

Sostanze Tabella 5 Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

1	Arsenico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	Zinco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cadmio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	Fenoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Cromo totale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Cromo esavalente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	Solventi organici aromatici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Mercurio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	Solventi organici azotati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Nichel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Piombo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	Pesticidi fosforiti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Rame	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	Composti organici dello stagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Selenio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e "pericolose per l'ambiente acquatico" (R50 e 51/53) ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n° 52, e successive modifiche	<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"/>	-	-	-	-	-

Sigla dell'interessato

	N° CAS	Sostanza	Util. Prod.	Rintr. Scar.		N° CAS	Sostanza	Util. Prod.	Rintr. Scar.
Composti organici volatili (VOC)									
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-isopropiletere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	75-35-4	1,1 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	106-89-8	Epilcloridrina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	540-59-0	1,2 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Nitroaromatici									
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"/>	-	-	-	-	-
Alofenoli									
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"/>	-	-	-	-	-
Aniline e derivati									
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"/>	-	-	-	-	-
Pesticidi									
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.
Segue Pesticidi									
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) tiosfosfato)	<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 (tiosforamidato 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"/>	-	-	-	-	-
Composti organici semivolatili									
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"/>
Altri composti									
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(2etilesilftalato) P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>