

**ALLO SUAP DEL COMUNE DI****e****AL COMUNE DI** \_\_\_\_\_**All'ARPAM,** \_\_\_\_\_**Indirizzo** \_\_\_\_\_

**Bollo per copia  
destinata alla Provincia  
€14,62  
o  
allo SUAP**

**All'ASUR** \_\_\_\_\_ **– Dipartimento di Prevenzione<sup>(1)</sup>****Indirizzo** \_\_\_\_\_**Al Comando Provinciale di** \_\_\_\_\_ **dei VV. FF.****Indirizzo** \_\_\_\_\_ <sup>(2)</sup>

**Domanda per autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs.  
03/04/2006, n. 152 e s.m.i.**

**Dati Anagrafici Gestore****Il/la sottoscritto/a** Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ Prov. ( \_\_\_\_ ) residente in \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Prov ( \_\_\_\_ ) via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

**C.F.** 

in qualità di legale rappresentante della società denominazione e ragione sociale

avente sede legale in \_\_\_\_\_ Prov ( \_\_\_\_ )

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Numero R.E.A. \_\_\_\_\_

**C.F.** Partita IVA **CHIEDE***(indicare la voce per la quale si chiede l'autorizzazione)*<sup>(1)</sup> Per l'elenco delle relative ASUR competenti fare riferimento all'Allegato Z<sup>(2)</sup> Per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione della normativa di Prevenzione Incendi (DM 16/2/82 e s.m.i.)

**ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Art. 269 comma 2** l'autorizzazione per:

l'installazione di Nuovo Stabilimento \_\_\_\_\_ da ubicarsi in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

trasferimento di stabilimento \_\_\_\_\_ ora ubicato in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ da ubicarsi in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

**ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Art. 269 comma 8** l'autorizzazione per:

modifica di stabilimento \_\_\_\_\_ ubicato in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

**ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Art. 269 comma 2 e comma 8** l'autorizzazione per:

modifica e trasferimento di stabilimento \_\_\_\_\_ ora ubicato in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ da ubicarsi in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

**ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Art. 281 comma 1  comma 2**  l'autorizzazione per:

adeguamento di stabilimento \_\_\_\_\_ ubicato in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

**ai sensi del D.M. 16/2/82 e s.m.i.** l'attività:

rientra nell'ambito di applicazione della normativa di Prevenzione Incendi;

non rientra nell'ambito di applicazione della normativa di Prevenzione Incendi.

A tal fine si allega alla presente il progetto dello stabilimento e la relazione tecnica precisando che la messa a regime del nuovo stabilimento è previsto in \_\_\_\_\_ giorni dalla data di messa in esercizio.

**Modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione antimafia**

Il gestore di cui sopra, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR 445/00 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere (art.75 del DPR 445/00), ai sensi e per gli effetti dell'art.46 del citato DPR 445/00, sotto la propria responsabilità

**DICHIARA**

ai sensi della vigente normativa antimafia, che nei propri confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione indicate dall'art. 67 del D. lgs. n. 159/2011 e di non essere a conoscenza dell'esistenza di tali cause nei confronti dei seguenti soggetti<sup>(1)</sup>:

Cognome e nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Funzione-qualità rivestita
----------------	-----------------	------------------	----------------------------


<sup>(1)</sup>Indicare i seguenti nominativi:

- Se trattasi di Ditta individuale: il titolare e il direttore tecnico (ove previsto);
- Se trattasi di S.n.c: tutti i soci e il direttore tecnico (ove previsto);
- Se trattasi di S.a.s: i soci accomandatari e il direttore tecnico (ove previsto);
- Se trattasi di società di capitali: il legale rappresentante, i componenti il Consiglio di Amministrazione, il socio di maggioranza in caso di società con numero di soci pari o inferiore a quattro, ovvero al socio in caso di società con socio unico, il direttore tecnico (ove previsto).

Per forme societarie non elencate, si faccia riferimento all'art. 85, commi 1 e 2, del D. lgs. n. 159 del 06/09/2011.

**IL DICHIARANTE**

\_\_\_\_\_ li, \_\_\_\_\_

**Firma Digitale (\*)**

(\*) Dichiaro che la firma digitale all'uopo utilizzata al momento della sottoscrizione di tutti i documenti oggetti dell'istanza:  
1) è in pieno corso di validità, presso una Autorità di Certificazione costituitasi ai sensi delle norme italiane vigenti;  
2) non è oggetto di alcun procedimento di revoca ed è coerente con il ruolo esercitato dal sottoscrittore.

***N.B.: La firma deve essere autenticata secondo la normativa vigente (per es. allegando copia di un documento di identità, in corso di validità, del dichiarante)***

# ALLEGATO 1: RELAZIONE TECNICA

## 1. ANAGRAFICA

Nome ditta ed esatta ragione sociale \_\_\_\_\_

Settore di appartenenza (industria, commercio, artigianato) \_\_\_\_\_

Settore produttivo (chimico, meccanico, ecc.) \_\_\_\_\_

Indirizzo legale \_\_\_\_\_ n. telefonico \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  posta elettronica certificata

( chiede che tutte le comunicazioni con questa Amministrazione avvengano unicamente tramite PEC)

Nome del legale rappresentante \_\_\_\_\_ Nato a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ Residente a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_

Indirizzo dell'insediamento produttivo per il quale si richiede l'autorizzazione e n. telefonico \_\_\_\_\_

Nome responsabile dello stabilimento \_\_\_\_\_

Data presunta inizio attività o trasferimento \_\_\_\_\_

Date presunte eventuali modifiche \_\_\_\_\_

Periodo previsto intercorrente tra la messa in esercizio e la messa a regime dell'impianto \_\_\_\_\_ giorni.

Personale occupato n° \_\_\_\_\_ unità, di cui  dirigenti n° \_\_\_\_\_  
 impiegati n° \_\_\_\_\_  
 operai giornalieri n° \_\_\_\_\_  
 operai in turno n° \_\_\_\_\_

L'attività è continua durante tutto l'arco dell'anno?

Sì

No (specificare i periodi di attività)

G  F  M  A  M  G  L  A  S  O  N  D

Orario di lavoro:

- se non ricorre a turni, indicare le ore giornaliere di lavoro

- se ricorre a turni, indicare la durata di ogni turno:

1° turno	<input type="checkbox"/>	dalle	00:00	alle	00:00
2° turno	<input type="checkbox"/>	dalle	00:00	alle	00:00
3° turno	<input type="checkbox"/>	dalle	00:00	alle	00:00
4° turno	<input type="checkbox"/>	dalle	00:00	alle	00:00

Numero di giorni settimanali utilizzati a fini produttivi n° \_\_\_\_\_

Eventuale studio tecnico/professionale incaricato della pratica \_\_\_\_\_

Denominazione studio tecnico: \_\_\_\_\_

Comune di \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_) CAP \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  posta elettronica certificata




b) elencare tutti i prodotti finiti e la loro quantità mensile e/o annua;

### 3. SCHEDE TECNICHE MATERIE PRIME – SICUREZZA AMBIENTE DI LAVORO

- Si allegano n° \_\_\_\_\_ copie cartacee delle schede tecniche delle materie prime, prodotte conformemente a quanto disposto dal D.M. 07/09/2002 (ricepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità dell'informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio).
- Si allegano n° \_\_\_\_\_ copie in formato digitale delle schede tecniche delle materie prime, prodotte conformemente a quanto disposto dal D.M. 07/09/2002 (ricepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità dell'informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio) prodotte su supporto informatico:
  - CD-Rom/DVD-Rom
  - USB Pen Drive/SD Card/Memory Card

### 4. CICLI TECNOLOGICI

Predisporre uno schema a blocchi del processo con l'indicazione dei flussi di lavoro, degli impianti (I1, I2, I3, ecc.), dei punti di emissione convogliata (E1, E2, E3, ecc.) e diffusa (D1, D2, D3, ecc.)

È possibile presentare un allegato integrativo oltre al modello D

Nel caso di art. 269 comma 8 (modifiche impianto) descrivere dettagliatamente le modifiche per cui viene richiesta l'autorizzazione con indicazione delle emissioni coinvolte;

- Si allega debitamente compilata in tutte le sue parti scheda secondo il modello D.

### 5. EMISSIONI

- Si allegano n. \_\_\_\_ schede secondo il modello E1.
- Si allegano n. \_\_\_\_ schede secondo il modello E2.

### 6. IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

- Si allegano n. \_\_\_\_ schede secondo il modello F.

### 7. IMPIANTI TERMICI

Descrizione degli impianti termici inseriti nel ciclo produttivo, comprendente tipo combustibile impiegato, potenzialità e uso. (Riferirsi opportunamente, a seconda dei casi, all'art. 269 c14, al Titolo II Parte V D.Lgs 152/2006 o alla normativa sul recupero energetico dei rifiuti.) **Da compilare solo per gli impianti sottoposti ad autorizzazione ordinaria.**

- Si allegano n. \_\_\_\_\_ schede secondo il modello G.

## 8. ELABORATI GRAFICI

- Si Allega planimetria in scala 1:50, datata e firmata da un tecnico abilitato, dello stabilimento dove sono riportate le seguenti informazioni:
- il perimetro della proprietà e dello stabilimento;
  - l'indicazione di massima delle lavorazioni che si effettuano nei singoli locali;
  - il tracciato di massima delle linee di raccolta, trasporto ed espulsione degli aeriformi;
  - per le emissioni convogliate, le aree occupate dagli impianti (per attività o fase di lavorazione), contraddistinte con le sigle I1, I2, I3, ecc. e l'ubicazione di ciascun condotto di scarico, contraddistinto con la sigla E1, E2, E3, ecc.;
  - per le emissioni diffuse (non tecnicamente convogliabili), le aree occupate dalle materie prime o dalle fasi lavorative che originano le emissioni di inquinanti, contraddistinti con le sigle D1, D2, D3, ecc.;
  - sezioni laterali (nella stessa scala della planimetria) dove sono riportati i percorsi di espulsione degli aeriformi, le quote dei punti di campionamento e delle bocche di uscita.

## 9. VERIFICA APPLICABILITÀ PIANO GESTIONE SOLVENTI

Nello stabilimento non sono svolte attività di cui all'art. 275 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

*oppure*

Nello stabilimento sono svolte attività di cui all'art. 275 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:

(*)	N. attività di cui alla parte III tab. 1, Allegato III alla parte V del D.Lgs. 152/06 e smi	Soglia di consumo di solvente in t/a (3° colonna parte III tab. 1, Allegato III alla parte V del D.Lgs. 152/06 e smi)	Descrizione attività
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____

(\*) da spuntare le attività che superano le rispettive soglie di consumo di solvente e sono obbligate a presentare il Piano Gestione Solventi.

la "capacità nominale dell'impianto"<sup>(1)</sup> è pari a \_\_\_\_\_ kg/giorno.

Si allegano n. \_\_\_\_ schede secondo il modello K.

<sup>(1)</sup> Art. 268, comma 1, punto nn, D.Lgs 152/2006 e smi.



## 10. PIANO GESTIONE SOLVENTI (SE PREVISTO)

Il piano di gestione dei solventi deve essere elaborato conformemente a quanto stabilito dall'art. 275 del D.Lgs. 152/06 e presentato almeno una volta all'anno per determinare le emissioni totali (E) e per individuare le future opzioni di riduzione.

Il piano deve contenere: le procedure di contabilizzazione degli input, le procedure di individuazione e/o misura dei solventi, la stima delle emissioni diffuse, la stima dell'emissione totale annua, il consumo massimo teorico di solvente, la frequenza di aggiornamento di input ed output.

### Dati di input e di output (per le definizioni complete fare riferimento al testo di legge)

I1 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici o quantità di solventi organici nei preparati acquistati e immessi nel processo)

I2 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici o quantità di solventi organici nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo)

I = I1+I2 = \_\_\_\_\_ t

O1 = \_\_\_\_\_ t (emissione negli effluenti gassosi)

O2 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici scaricati nell'acqua)

O3 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo)

O4 = \_\_\_\_\_ t (di solventi organici in aria)

O5 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche)

O6 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici contenuta nei rifiuti raccolti)

O7 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici da soli o contenuti in preparati che sono o saranno venduti come prodotto avente i requisiti richiesti per il relativo commercio)

O8 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso ma non per riutilizzo nel processo)

O9 = \_\_\_\_\_ t (quantità di solventi organici scaricati in altro modo)



**RIFIUTI**

Tipologia	Codice CER	Modalità di rilevazione	Quantità di SOV <sup>(1)</sup> (kg/anno)

<sup>(1)</sup> indicare la quantità di solvente totale contenuta nel rifiuto espressa in kg/anno, per l'ultimo anno solare, basata sui dati di progetto.

Non fornisce la modalità di calcolo per convertire le grandezze da massa di solvente a massa di C<sub>equivalente</sub>.

Fornisce la modalità di calcolo per convertire le grandezze da massa di solvente a massa di C<sub>equivalente</sub>.

**RIFIUTI**

COV contenuti nel prodotto	Peso Molecolare del COV	Numero atomi di C <sub>equivalente</sub> nel COV	Peso atomi di C <sub>equivalente</sub> nel COV	% in peso di COV nel prodotto

Per la corretta stima della % in peso di COV nel prodotto fare riferimento ai fattori di risposta riportati nella norma UNI EN 13526.

Calcoli effettuati per la conversione:

**SOLVENTI RECUPERATI**

Sistema di recupero (tipologia)	Efficienza	Quantità di SOV recuperato (kg/anno)	Quantità di SOV reimpresso (kg/anno)

**Calcolo dell'emissione diffusa**

Stima teorica

$F = I1-O1-O5-O6-07-08 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

oppure

$F = O2+O3+O4+O9 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$  (da usarsi solo nel caso non si possa usare il primo metodo)

Stima diretta

$F = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

Indicare sinteticamente le procedure per la determinazione di F mediante misurazioni dirette delle quantità:

**Calcolo dell'emissione totale**

$E = F+O1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$  (F è l'emissione diffusa sopra calcolata)

**Consumo massimo teorico**

$C = I1-O8 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

### Emissioni bersaglio (metodologia alternativa)

#### Frequenza di aggiornamento Input e Output

Devono essere riportate le proposte di aggiornamento dei diversi input e output che compongono il bilancio di massa del solvente. Tali valori, la cui periodicità sarà codificata nell'atto autorizzatorio, dovranno essere registrati e trascritti ed essere messi a disposizione dell'Autorità di controllo.

Aggiornamento con frequenza:

- semestrale del valore di input I1;
- semestrale del valore di input I2.

Aggiornamento con frequenza

- annuale del valore di output O1;
- annuale del valore di output O2;
- annuale del valore di output O3;
- annuale del valore di output O4;
- annuale del valore di output O5;
- annuale del valore di output O6;
- annuale del valore di output O7;
- annuale del valore di output O8;
- annuale del valore di output O9.

Data \_\_\_\_\_

FIRMA e TIMBRO del compilatore

### COPIE DIGITALI

È obbligatorio presentare copia anche in formato digitale di tutta la documentazione di cui sopra inviandola tramite posta elettronica certificata (PEC) oppure su supporti di archiviazione digitale (CD-ROM/DVD-ROM/USB PEN DRIVE/SD Card/Memory Card).

I files dovranno rispettare i seguenti formati:

per i documenti di testo:

estensione **.doc** o **.rtf** compatibile con Microsoft® Office Word fino alla versione 2003;

estensione **.odt** o **.docx** compatibile con Oracle/Sun Microsystems® OpenOffice.org Writer (versione 3.3 o successiva);

per i fogli di calcolo:

estensione **.xls** compatibile con Microsoft® Office Excel fino alla versione 2003;

estensione **.ods** o **.xlsx** compatibile con Oracle/Sun Microsystems® OpenOffice.org Calc (versione 3.3 o successiva);

per le planimetrie:

estensione **.pdf** compatibile con Adobe® Reader fino alla versione X;

per archivi compressi:

estensione **.zip** compatibile con WinZip®.

**DICHIARAZIONI DI ALTRE PERSONE (AMMINISTRATORI, SOCI) INDICATE ALL'ART. 85 D.LGS. 159/2011  
(solo per le società quando è compilato il quadro di autocertificazione)**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

C.F. [ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ]

Data di nascita \_\_\_\_\_ Cittadinanza \_\_\_\_\_ Sesso: M [ ] F [ ]

Luogo di nascita: Stato \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

Residenza Provincia \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

Via, Piazza, ecc. \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

**DICHIARA:**

per i cittadini extracomunitari, gli estremi del permesso/carta di soggiorno rilasciato per \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_ con validità fino al \_\_\_\_\_

1. che nei propri confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del D.Lvo 06/09/2011, n. 159 (antimafia).

***Il sottoscritto è consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n. 445.***

***Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 d.lgs.196/2003 "Codice sulla protezione dei dati personali", dichiara di essere stato preventivamente informato che i dati personali raccolti saranno trattati sia manualmente che con strumenti informatici, esclusivamente e limitatamente all'ambito del procedimento per il quale viene presentata la presente richiesta***

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA

\_\_\_\_\_