

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⁽¹⁾****Indirizzo** _____**Al Comando Provinciale di** _____ **dei VV. FF.****Indirizzo** _____ ⁽²⁾

**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)*⁽¹⁾ Per l'elenco delle relative ASUR competenti fare riferimento all'Allegato Z⁽²⁾ 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⁽¹⁾:

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

⁽¹⁾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 (recepimento 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 (recepimento 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"⁽¹⁾ è pari a _____ kg/giorno.

Si allegano n. ____ schede secondo il modello K.

⁽¹⁾ 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)

PRODOTTO FINITO

Prodotto finito o fase produttiva ⁽¹⁾	Unità di misura ⁽²⁾	Fattore di emissione ⁽³⁾	Produzione annua ⁽⁴⁾

(1) descrizione sintetica del prodotto finito (es. sedie, mobile, carpenteria metallica, etc...) o della fase produttiva in cui vengono utilizzati solventi (es. sgrassaggio, verniciatura, etc...).

(2) indicazione dell'unità di misura più idonea alla caratterizzazione del prodotto finito o della fase produttiva: pezzi, metri quadrati, metri lineari, kg, etc...

(3) rapporto tra massa di sostanza inquinante emessa e unità di misura specifica di prodotto o di servizio.

(4) indicare i dati relativi all'ultimo anno solare; se si tratta di nuovo impianto oppure di modifica sostanziale di un impianto già autorizzato, riportare i dati di progetto.

RIFIUTI			
Tipologia	Codice CER	Modalità di rilevazione	Quantità di SOV ⁽¹⁾ (kg/anno)

⁽¹⁾ 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_{equivalente}.

Fornisce la modalità di calcolo per convertire le grandezze da massa di solvente a massa di C_{equivalente}.

RIFIUTI				
COV contenuti nel prodotto	Peso Molecolare del COV	Numero atomi di C _{equivalente} nel COV	Peso atomi di C _{equivalente} 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

$F = I1-O1-O5-O6-07-08 = \text{_____} \text{ t}$

oppure

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

Stima diretta

$F = \text{_____} \text{ t}$

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

Calcolo dell'emissione totale

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

Consumo massimo teorico

$C = I1-O8 = \text{_____} \text{ t}$

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
