L'istanza deve essere inviata in maniera telematica, munita di marca da bollo.

# Al Libero Consorzio Comunale di Trapani Alla Struttura Territoriale ARPA di Trapani

Per il '	Tramite lo Sportello Unico del Comune	di	_
dell'ar 9 agos Produ	to: Istanza di adesione all' <i>Autorizzazio</i> rt. 272, comma 3, del D. Lgs. 3 aprile 20 rto 2007. zione di mobili, oggetti, imballaggi, pro o giornaliero massimo complessivo di m	006, n. 152, e dell'art. odotti semifiniti in m	10 del D.A. n. 175/GAB del ateriale a base di legno cor
Il sotto	oscritto	nato a	il / /
resider	nte in, via	nato a	n. in qualità di
legale	rappresentante dell'Impresa		1
con sec	de legale in, v	ia	n
	СН	HEDE	
Determinate instate tras a a appoint appoint n 03/02/ A tal	re generale di cui all'oggetto, adottata nina Dirigenziale n. 187 del 15 OTT. 2009 allare un nuovo impianto in	o, per:, via n. lel/, o esistente in, n istente già autorizzato de corizzazione Generale enali previste dall'art.	
	DIC	HIARA	
	di impegnarsi a rispettare i requisiti tec obblighi riportati negli allegati alla pres viene svolta in conformità con quanto pre in materia di qualità dell'aria, in partico 175/GAB del 9 agosto 2007;	sente domanda, e che levisto dalla normativa solare il D. Lgs. 3 apri	l'attività oggetto della stessa nazionale e regionale vigente le 2006, n. 152, e il D.A. n.
	di non trovarsi nei casi di cui al comr 152/2006;		
	che decorsi i quarantacinque (45) gior adesione realizzerà le opere e inizierà la c	<u> </u>	della presente domanda di
d) e)			

## **ALLEGA**

alla preso	ente istanza la seguente documentazi	one:
	generali" adottata dall'amminist	oni generali", conforme alla scheda "Informazioni razione competente al rilascio dell'Autorizzazione e sottoscritto dal rappresentante legale.
		ni, adempimenti generali, informativa ex D. Lgs. atante legale e dal consulente tecnico.
	(MOD 3) Relazione tecnica con dal rappresentante legale e dal con	relativi allegati, debitamente compilati e sottoscritti nsulente tecnico.
	imballaggi, prodotti semifiniti i massimo complessivo di mater compilato e sottoscritto dal rappro	fico per l'attività di: Produzione di mobili, oggetti, n materiale a base di legno con utilizzo giornaliero ie prime non superiore a 2.000 Kg, debitamente esentante legale e dal consulente tecnico.
	Conto Corrente postale n. 17770	sto per il rilascio dell' <i>Autorizzazione generale</i> , sul 1900 intestato alla "Cassa Provinciale della Regione ermo cap. 1606 – Tasse sulle concessioni governative
	Concessione edilizia, destinazio installazione nuovo impianto o tra	one d'uso e titolo di possesso dell'immobile (per asferimento).
	Certificato di iscrizione alla Ca	mera di Commercio.
	Fotocopia documento di iden tecnico con firma in originale.	tità del legale rappresentante e del consulente
Data		
11 (	Consulente Tecnico	Il Rappresentante Legale
(Timb	oro e firma del consulente)	(Timbro e firma del rappresentante legale)
Consul	•	nale, e devono essere debitamente firmate. La firma del dell'impianto alle caratteristiche tecniche dichiarate. incia.
	RESENTE DOMANDA DI SIVAMENTE COMPLETA IN O	AUTORIZZAZIONE SARA' ACCETTATA
<u> </u>		
		MOD. 1
_		zazione generale alle emissioni in atmosfera, ai sensi e 2006, n. 152, e dell'art. 10 del D.A. n. 175/GAB del
9 agosto		
	Inform	nazioni generali

Ragione sociale		
Partita IVA		
Codice fiscale		
Via		n
Comune		
Provincia	C.A.P	
Tel Fa	ax	
Coordinate geografiche	Nord	
punti emissione	Est	
Classificazione industria insalubre:		
	Classe 2: $A \square B \square C \square$	
	Non si tratta di industria ins	salubre 🗆
Numero addetti		
Codice Istat		_
	Legale rappresentante	
Cognome		
Nome		
Nato/a a	il	
Residenza via		n
Comune		
Provincia	C.A.P	
Tel Fa	ax	
Dete		
Data	Il Rappre	esentante Legale
	11	Č
	(Timbro e firma	del rappresentante legale
	,	11 0

MOD. 2

Allegato all'istanza di adesione all'*Autorizzazione generale alle emissioni in atmosfera*, ai sensi dell'art. 272, comma 3, del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e dell'art. 10 del D.A. n. 175/GAB del 9 agosto 2007.

Prescrizioni, adempimenti generali, informativa ex D. Lgs. 196/03

#### 1. Prescrizioni

- 1.1 L'impianto deve essere progettato, realizzato, gestito e monitorato al fine di minimizzare le emissioni nocive (polveri, inquinanti, sostanze osmogene, ecc.) massimizzandone invece la sostenibilità (sostenibilità economica, sostenibilità di prodotto, sostenibilità di processo), in modo da garantire, in tutte le condizioni di normale funzionamento, il rispetto dei limiti di emissione e delle prescrizioni contenuti nell'Autorizzazione di carattere generale, cercando di contenere nel maggior modo possibile le emissioni diffuse e che si generino cattivi odori.
- 1.2 Tutte le emissioni tecnicamente convogliabili sulla base della migliore tecnologia disponibile devono essere convogliate. Dovrà essere evitata, per quanto possibile, la produzione di polveri e particolato fine, e dovrà essere garantita la salubrità e la sicurezza durante le attività autorizzate, evitando ogni possibile forma di esposizione a polveri, inquinanti, ed eventuali sostanze chimiche tossiche. Per le emissioni diffuse in ciascuna fase di manipolazione, produzione, trasporto, carico e scarico, stoccaggio di prodotti polverulenti, nonché quelle in forma di gas o vapore derivanti dalla lavorazione, trasporto, travaso e stoccaggio di sostanze organiche liquide, dovranno essere rispettate le prescrizioni e le direttive contenute nell'Allegato V della Parte V del D. Lgs. 152/06 e del D.A. n. 409/17 del 14/07/1997 e successive modifiche e integrazioni.
- 1.3 La ditta deve rispettare le soglie di produzione o di consumo riportate nell'elenco specifico e le ulteriori prescrizioni indicate negli allegati tecnici. Le soglie di produzione e di consumo indicate nell'elenco si intendono riferite all'insieme delle attività esercitate nello stesso luogo, mediante uno o più impianti o macchinari e sistemi non fissi o operazioni manuali. In caso di superamento di tali soglie o di impossibilità di adempiere a tali prescrizioni, dovrà essere presentata domanda di autorizzazione in "procedura ordinaria" ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/2006.
- Più impianti (o macchinari) fissi con caratteristiche tecniche e costruttive simili, aventi emissioni con caratteristiche chimico-fisiche omogenee, localizzati nello stesso luogo, destinati a specifiche attività tra loro identiche, sono considerati come un unico impianto. Ciascun impianto o macchinario fisso dotato di autonomia funzionale deve avere un solo punto di emissione. Ove non sia tecnicamente possibile assicurare il rispetto di quanto sopra, ciascun impianto o macchinario fisso dotato di autonomia funzionale può avere più punti di emissione. In tal caso, i valori limite di emissione espressi come "flusso di massa" sono riferiti al complesso delle emissioni dell'impianto o del macchinario fisso dotato di autonomia funzionale e quelli espressi come "concentrazione" sono riferiti alle emissioni dei singoli punti. Ove non sia tecnicamente possibile assicurare il rispetto di quanto sopra, le emissioni di più impianti o macchinari fissi dotati di autonomia funzionale possono essere convogliate in uno o più punti di emissione comuni, purché le emissioni di tutti gli impianti o di tutti i macchinari fissi dotati di autonomia funzionale presentino caratteristiche chimico-fisiche omogenee. In tal caso, a ciascun punto di emissione comune si applica il più severo dei valori limite di emissione espressi come "concentrazione" previsti per i singoli impianti o macchinari fissi dotati di autonomia funzionale.
- 1.5 I valori limite di emissione fissati dall'autorizzazione rappresentano la massima concentrazione di sostanze che possono essere immesse in atmosfera dalle lavorazioni e dagli impianti considerati. I limiti si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, con esclusione dei periodi di avviamento, arresto e guasto. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni necessarie per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto dell'impianto.
- 1.6 Qualunque anomalia e/o interruzione di esercizio dei sistemi di abbattimento delle emissioni, tale da impedire il rispetto dei limiti imposti, comporta la sospensione delle relative lavorazioni per il tempo necessario al ripristino dell'efficienza dei sistemi stessi. Tale anomalia e/o interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento delle emissioni (manutenzione ordinaria, straordinaria, malfunzionamenti, interruzione del ciclo

- produttivo) dovrà essere annotata su apposito "Registro delle interruzioni del normale funzionamento degli impianti di abbattimento" da tenere a disposizione degli Organi di Controllo (MOD. 2/A), al quale dovranno essere allegati i certificati analitici.
- 1.7 Le operazioni di manutenzione e gestione dei sistemi di abbattimento delle emissioni inquinanti devono essere effettuate con frequenza e modalità tali da garantire la corretta efficienza degli impianti.
- 1.8 Condotti e punti di emissione in atmosfera degli effluenti devono essere facilmente raggiungibili e provvisti di idonee prese e/o sistemi di prelievo dotati di opportuna chiusura, per la misura ed il campionamento degli inquinanti. La sigla identificativa dei punti di emissione deve essere riportata in modo visibile sui camini. Devono inoltre essere garantite le condizioni di sicurezza per l'accessibilità alle zone ed alle prese di campionamento, nel rispetto della normativa vigente. I dispositivi di campionamento devono essere comunque posizionati nel rispetto della normativa vigente.
- 1.9 Al fine di favorire la dispersione delle emissioni, i condotti di scarico devono essere realizzati in modo tale da garantire la minore interferenza possibile con le aperture di aerazione di eventuali edifici circostanti. I condotti dovranno inoltre essere conformi alle prescrizioni stabilite dal vigente regolamento comunale. L'altezza minima dei punti di emissione deve superare di almeno un metro qualsiasi ostacolo o struttura distante meno di dieci metri, e comunque non inferiore all'altezza del filo superiore delle aperture più alte dei locali abitati nel raggio di 50 metri.
- 1.10 Le relazioni di analisi per le emissioni puntuali devono essere redatte in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente. I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni sono quelle riportate nel D.M. 25/08/2000, nell'allegato VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006, e nella vigente normativa tecnica di settore. La frequenza dei controlli alle emissioni è annuale. Ai fini di una corretta interpretazione dei dati, alle misure di emissione effettuate con metodi discontinui, o con metodi continui automatici, devono essere associati i valori delle grandezze più significative dell'impianto, atte a caratterizzarne lo stato di funzionamento. I dati verranno riportati su apposito registro, da tenere a disposizione degli organi di controllo, conforme al modello di cui alla scheda allegata (MOD. 2/B).
- **1.11** Per le emissioni diffuse in ciascuna fase di manipolazione, produzione, trasporto, carico e scarico, stoccaggio di prodotti polverulenti, nonché quelle in forma di gas o vapore derivanti dalla lavorazione, trasporto, travaso e stoccaggio di sostanze organiche liquide, dovranno essere rispettate le prescrizioni e le direttive contenute nell'Allegato V della Parte V del D. Lgs 152/06 e del D.A. n. 409/17 del 14/07/1997.
- **1.12** I generatori di calore (impianti di combustione), i gruppi elettrogeni, a servizio degli impianti, non sono sottoposti ad autorizzazione se rispettano quanto previsto al comma 14 dell'art.269 del D. Lgs. 152/2006.
- 1.13 Le emissioni prodotte non devono contenere sostanze ritenute cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla Parte II, Allegato I alla parte V del D.Lgs 152/2006 o nel caso in cui siano utilizzate, nell'impianto o nell'attività, le sostanze o i preparati classificati dal D. Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52 come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione a causa del loro tenore di COV e ai quali siano state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.
- **1.14** Le attività svolte non possono superare le soglie di consumo di solvente di cui all'art.275 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n.152, relative alle emissioni dei composti organici volatili.
- **1.15** La Ditta è onerata di porre in essere tutti gli accorgimenti tecnici previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza ed igiene di lavoro.

#### 2. Adempimenti

- 2.1 Le ditte che hanno precedentemente aderito all'autorizzazione di carattere generale dovranno presentare, entro 60 giorni dall'adozione del presente atto, domanda di adesione alla nuova autorizzazione in via generale. Nel caso di impianti già esistenti, e/o in precedenza autorizzati con specifico singolo provvedimento di autorizzazione, la domanda d'adesione al presente provvedimento dovrà essere inoltrata entro il 31/12/2010 come prescritto all'art. 281 comma 1 lettera a) del D. L.gs 152/06 la ditta inoltre non dovrà comunicare la data di avvio dell'impianto.
- L'autorizzazione ha una durata di quindici anni. E' fatto salvo ogni altro parere, nulla-osta o autorizzazione di competenza di altri Enti
- 2.2 La Ditta dovrà, almeno quindici giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, comunicare tale avvio attività alla Provincia Regionale, al Dipartimento Arpa Provinciale (D.A.P.) ed al Sindaco territorialmente competente. Nei dieci giorni successivi alla messa a regime l'azienda provvederà ad effettuare misure rappresentative delle emissioni del ciclo produttivo degli impianti in questione, che devono essere effettuate nell'arco dei 10 giorni, almeno due volte ed in giorni diversi. I dati risultanti da tali controlli devono essere comunicati agli Organi di Controllo entro 30 giorni dal completamento delle misure.
- 2.3 Salvo diversa indicazione da parte della Ditta, la data di messa a regime coincide con la messa in esercizio. In ogni caso, in relazione alla tipologia di impianti in questione, la messa a regime non può essere stabilita oltre il termine massimo di giorni 10 dall'avvio dell'esercizio. Tali date dovranno essere esplicitamente indicate nella comunicazione di cui al punto precedente.
- **2.4** La ditta dovrà relazionare, con periodicità annuale, agli Organi di Controllo (Provincia e D.A.P.) sugli accorgimenti adottati per il contenimento delle eventuali emissioni diffuse al fine della verifica della loro efficacia.
- 2.5 L'azienda dovrà effettuare, con periodicità annuale, a partire dalla data di messa in esercizio/a regime, la misurazione degli inquinanti prodotti dalle emissioni puntuali, dandone congruo preavviso (almeno 15 giorni) alla Provincia Regionale ed al D.A.P. di Trapani, e dovrà comunicare, entro 60 giorni dal completamento delle misure, agli stessi Enti il risultato delle analisi, redatto in conformità al D.A. 31/17 del 25.01.99. La misurazione dovrà essere effettuata con gli impianti funzionanti a pieno regime. I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni sono quelle riportate nel D.M. 25/08/2000, nell'allegato VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006, e nella vigente normativa tecnica di settore. La Ditta dovrà riportare i risultati dei controlli analitici discontinui in un apposito "Registro dei controlli discontinui" (conforme alla scheda di cui all'allegato (MOD 2/B) da tenere a disposizione degli Organi di Controllo.
- 2.6 Nel caso dell'utilizzo di filtri a carbone attivo la ditta dovrà tenere un apposito registro, con le annotazione relative alla loro sostituzione, conforme al modello di cui alla scheda allegata (MOD. 2/C)
- 2.7 In luogo del controllo annuale di cui al precedente punto 2.5 e, limitatamente alle emissioni relative alle cabine di verniciatura, in conformità al D.A. n. 191/17 del 30/03/01, può essere prodotta una relazione dalla quale risultino le quantità e le composizioni dei prodotti vernicianti utilizzati e l'eventuale sostituzione dei filtri a carbone attivo (MOD. 2/D). Tale relazione dovrà essere trasmessa entro il 31 marzo di ogni anno, relativamente all'anno solare precedente, alla Provincia Regionale ed al D.A.P. di Trapani.
- **2.8** E' fatto salvo l'obbligo di adeguamento degli impianti con l'eventuale evolversi della normativa di settore.
- **2.9** La Ditta è tenuta a comunicare all'Autorità competente:
  - la modifica non sostanziale dell'impianto;
  - la cessazione dell'attività;
  - la variazione di titolarità;
  - la variazione di ragione sociale.

- 2.10 La Ditta deve tenere presso l'impianto copia di tutta la documentazione necessaria (Autorizzazione in via generale completa, documentazione attestante il possesso dei requisiti di base per l'accesso, analisi chimiche, fatture acquisto prodotti vernicianti e filtri abbattimento, etc.) affinché la Provincia Regionale e il D.A.P. possano verificare la conformità del progetto autorizzato e le misure di prevenzione dall'inquinamento atmosferico adottate, nonché il rispetto delle disposizioni relative agli autocontrolli.
- 2.11 La Ditta deve lasciare libertà di accesso agli addetti ai controlli, al fine di procedere a sopralluoghi, prelievi e rilevamenti nei luoghi e negli edifici dove si svolgono le attività che producono le emissioni, ovvero in quelli in cui sono ubicati gli impianti da controllare. Le Ditte che hanno aderito alle autorizzazioni di carattere generale e che per effetto delle emissioni delle proprie attività arrecano inconvenienti ambientali, accertate da organi di controllo, o che non rispettano le prescrizioni delle autorizzazioni, oltre ad essere sottoposti alle sanzioni previste dalla legge, devono presentare domanda per l'autorizzazione in procedura ordinaria (art. 269 e/o art. 275 del D. Lgs. 152/2006).

Il mancato rispetto delle prescrizioni e degli adempimenti sopra riportati comporta l'adozione di un provvedimento di diffida, sospensione e/o revoca di adesione al presente atto autorizzatorio previste all'art. 278 del D.L.gs 152/06, l'applicazione delle sanzioni pecuniarie ai sensi dell'art. 28 comma 7 della l.r. n. 10 del 27/04/1999 nonché la segnalazione alla competente Autorità Giudiziaria in esecuzione all'art 279 del D.L.gs. 152/06.

#### 3. Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

- 3.1 Il conferimento dei dati personali richiesti è necessario ai fini del rilascio dell'atto autorizzativo. L'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe comportare l'impossibilità di concludere il procedimento amministrativo con il rilascio dell'atto autorizzativo richiesto. Il D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, tuttavia, disciplina il trattamento dei dati personali affinché tale attività si svolga nel pieno rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dell'interessato, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali. In conformità alla citata normativa il trattamento dei dati dell'azienda sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della sua riservatezza e dei suoi diritti.
- 3.2 I dati forniti saranno soggetti ad operazioni di registrazione in banche dati informatizzate, elaborazione, raffronto, archiviazione e comunicazione, finalizzate al rilascio dell'atto autorizzativo e destinate successivamente a consentire all'Autorità competente ed agli altri Enti (Regione Siciliana, ARPA Sicilia, Comuni, AUSL, ecc.) competenti l'espletamento delle attività di controllo e verifica del rispetto della normativa ambientale e delle disposizioni di legge previste dal D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152.
- 3.3 L'azienda ha il diritto in qualunque momento, contattando il responsabile del trattamento, di ottenere la conferma o meno dei medesimi dati, e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza o chiederne l'integrazione, l'aggiornamento e/o la rettifica, ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/2003. Ai sensi del medesimo articolo, l'azienda ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi al loro trattamento.

#### **DICHIARO**

di aver preso visione dei diritti, delle prescrizioni, degli adempimenti e delle clausole son	pra
riportati, in forza dei quali è possibile aderire dell'Autorizzazione generale in oggetto.	

Data			

Il Consulente Tecnico	Il Rappresentante Legale		
(Timbro e firma del consulente tecnico )	(Timbro e firma del rappresentante)		

**MOD. 2/A** 

Schema esemplificativo del registro relativo ai casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento di cui al punto 2.8 dell'Allegato VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006.

Ragione Sociale		

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera n del
--

Sigla punto di emissione	Motivo dell'interruzione	Data ed ora interruzione	Data ed ora ripristino	Durata fermata (ore)

**MOD. 2/B** 

Schema esemplificativo del registro relativo ai controlli discontinui di cui al punto 2.7 dell'Allegato VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006

Ragione Sociale	
0 -	

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera n del	
--	--

Sigla punto	Data Po	Portata	Portata Inquinanti	Concentrazione	Flusso di massa (g/h)	Valori limite	
di emissione	Prelievo	$(\mathbf{Nm}^3/\mathbf{h})$	emessi	$(mg/Nm^3)$		$(mg/Nm^3)$	g/h

Pr	rescrizioni:				
a)	analisi periodiche da eseguire <sup>1</sup>		•		
b)	emissioni diffuse <sup>2</sup>		•		

**MOD. 2/C** 

Scheda per la registrazione annuale della sostituzione dei carboni attivi e prodotti utilizzati

CARBONE ATTIVO		PRODOTT	O VERNICIAN	TE PRON	TO ALL'USO	
Anno	Quantità	Coeff. di	Periodo	Quantità	C.O.V.	Quantità totale

indicare se annuali, semestrali, trimestrali, altro;
 indicare quali accorgimenti si utilizzano;

sostituita (Kg)	assorbimento	dal al	utilizzata (Kg)	(g/l)	C.O.V. (Kg)

**MOD. 2/D** 

Alla **Provincia Regionale di TRAPANI** Settore Territorio, Ambiente, Parchi, Riserve, Protezione Civile, Trasporti e Portualità Via XXX Gennaio n. 5 <u>TRAPANI</u>

Al **Dipartimento Periferico ARPA** C/o Cittadella della Salute Casa Santa ERICE

Oggetto: Relazione anno ai sensi del D.A. n° 191/17 del 30/01/2001. In sostituzione delle analisi annuali relativi all'impianto di verniciatura.
Il sottoscrittoin qualità di della
dittasita nel Comune diVia
n° tel/ fax/
e-mail : , per la quale ha aderito
all'Autorizzazione in via generale per le emissioni in atmosfera n° del/, giusta
determina Dirigenziale N° del della Provincia Regionale, con la
presente trasmette, in luogo dell'obbligo di effettuare le analisi periodiche delle emissioni
inquinanti, una relazione annuale ai sensi del D.A. in oggetto citato. Pertanto
DICHIARA
che:
-presso il proprio impianto è presente/ non è presente una cabina di verniciatura;
- l'impianto di abbattimento installato è (filtri sintetici/carboni attivi);
- i giorni di utilizzo della cabina nell'anno sono stati per complessive ore
per cui <u>è stato/non è stato</u> necessario sostituire i predetti filtri in data/
In particolare: Kg di carbone attivo in data/;
-il consumo dei solventi o dei prodotti vernicianti pronti all'uso utilizzati, espresso in Kg, nello
stesso periodo è stato:
Vernici ad acqua
Vernici HS (ad alto solido o alto secco)
Altro tipo di vernici
Solventi
Solventi per pulizia attrezzature
-le fatture di acquisto dei prodotti vernicianti e diluenti utilizzati e le fatture inerenti la sostituzione di ogni carico di carbone attivo, sono conservati presso:

**MOD. 4** 

Allegato all'istanza di adesione all'*Autorizzazione generale alle emissioni in atmosfera*, ai sensi dell'art. 272, comma 3, del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e dell'art. 10 del D.A. n. 175/GAB del 9 agosto 2007.

## **RELAZIONE TECNICA**

Descrizione dell'impianto

Descrivere le caratteristiche generali dell'impianto e delle lavorazioni svolte.

#### Materie prime utilizzate

Descrivere brevemente le materie prime utilizzate. Compilare la seguente scheda riepilogativa riportando le principali materie prime e le corrispondenti quantità, nonché fornire copia delle relative schede di sicurezza.

Materie prime utilizzate		
Materia prima	kg/giorno	kg/anno
•••	•••	•••
	•••	•••

#### **Produzione**

Descrivere brevemente il ciclo produttivo e le fasi di lavorazione. Compilare la seguente scheda riepilogativa con le informazioni sui prodotti finali e le corrispondenti quantità.

Produzione		
Prodotto	kg/giorno	kg/anno
•••	•••	•••
•••	•••	•••

#### Unità produttive

Compilare la seguente scheda riepilogativa con le caratteristiche delle singole unità produttive.

Unità produttive					
Ciala 1	Descrizione della	Combustibile	Potenza	Capacità produttiva	
Sigla <sup>1</sup>	lavorazione	utilizzato	termica kW	kg/ciclo	
M1					
M2	•••	•••			
	•••	•••			
(1) Indicare in ordine progressivo le sigle delle unità produttive: M1, M2, M3,					

#### Inquinanti emessi dall'impianto

Descrivere brevemente gli inquinanti previsti in funzione del ciclo produttivo. Se sono presenti emissioni puntuali compilare la seguente scheda riepilogativa riportando i flussi di massa complessivi di ogni inquinante, riferiti all'intero impianto (costituito dall'insieme delle unità produttive).

Inquinanti emessi dall'impianto		
Inquinante	Flusso di massa complessivo g/h	
Parametro 1		
Parametro 2		
•••		

#### Punti di emissione

Da compilare solo se sono presenti emissioni puntuali. Descrivere brevemente i punti di emissione, specificando le caratteristiche tecniche e i rispettivi impianti di abbattimento. Compilare la scheda riepilogativa con i dati relativi ai punti di emissione.

Punti di e	Punti di emissione					
Sigla (1)	Unità produttiva <sup>(2)</sup>	Portata Nm³/h	Altezza m	Diametro (m) o lati (m x m)	Impianto di abbattimento <sup>(3)</sup>	
E1	M1	•••				
E2	M1	•••				
E3	M1	•••	•••			
E4	M2	•••	•••			
E5	M2	•••	•••			
E6	M3	•••	•••			

<sup>(1)</sup> Indicare in ordine progressivo le sigle dei punti di emissione (es.: E1, E2, E3, ...)

#### Quadro riassuntivo delle emissioni

Da compilare solo se sono presenti emissioni puntuali. In caso contrario specificare che l'impianto ha solo emissioni diffuse.

Quadro riassuntivo delle emissioni					
Punto di emissione (1)	Portata Nm³/h	Inquinante	Concentrazione mg/Nm³		
		Parametro 1			
E1		Parametro 2			
E1		Parametro 3			
		Parametro 1			
E2		Parametro 2			
E3		Parametro 1			
E3					

#### Impianti di abbattimento delle emissioni

Descrivere il funzionamento e le caratteristiche tecniche degli impianti di abbattimento delle emissioni puntuali (se previsti). Descrivere il funzionamento e le caratteristiche tecniche degli impianti di abbattimento delle emissioni diffuse (se previsti). Allegare le relative schede con le specifiche tecniche (vedi il successivo punto g).

#### Allegati alla relazione tecnica

La relazione è corredata dai seguenti sub-allegati tecnici (timbrati e firmati dal consulente tecnico e dal rappresentante legale):

<sup>(2)</sup> Indicare in ordine progressivo le sigle delle corrispondenti unità produttive (es.: M1, M2, M3, ...)

<sup>(3)</sup> Specificare il sistema di abbattimento (filtro a tessuto, ciclone, carboni attivi, post-combustore, ..)

- a) schema semplificato del processo (diagramma a blocchi);
- b) planimetria generale (scala 1:10.000) dell'insediamento dove sorgerà l'impianto, in cui siano evidenziate le costruzioni limitrofe e l'esatta posizione dove ricadono i punti d'emissione (coordinate geografiche);
- c) stralcio catastale con indicazione del numero di foglio e della particella dove ricade l'impianto;
- d) planimetria di dettaglio (scala 1:200) dei locali e dei macchinari dell'impianto, con l'indicazione (nel caso di emissioni puntuali) dei relativi sistemi di aspirazione, convogliamento, abbattimento e canalizzazione all'esterno delle emissioni prodotte dal ciclo produttivo (i punti di emissione devono essere contrassegnati dai numeri progressivi riportati nelle tabelle precedenti);
- e) quadro riassuntivo degli eventuali serbatoi di combustibile utilizzati;
- f) schede tecniche e di sicurezza aggiornate di tutti i prodotti utilizzati;
- g) schede con le specifiche tecniche degli impianti di aspirazione, convogliamento e abbattimento delle emissioni puntuali;
- h) schede con le specifiche tecniche degli impianti di abbattimento delle emissioni diffuse (se previsti).

Data	
Il Consulente Tecnico	Il Rappresentante Legale
(Timbro e firma del consulente tecnico )	(Timbro e firma del rappresentante)

#### **ALLEGATO TECNICO**

Produzione di mobili, oggetti, imballaggi, prodotti semifiniti in materiale a base di legno con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 2.000 Kg.

- 1 Fasi / lavorazioni / specifiche attività del ciclo produttivo
- 1.1 Stagionatura del legno.

- 1.2 Lavorazioni meccaniche su legno, semifiniti in legno, nobilitati (taglio, squadratura, bordatura, tranciatura, macinazione, spianatura, foratura, troncatura, fresatura, profilatura, scorniciatura, bedanatura ed altre lavorazioni assimilabili).
- 1.3 Levigatura su materiale a base di legno:
- 1.3.1 con presenza di contaminanti (vernici, impregnanti e similari).
- 1.3.2 senza presenza di contaminanti (vernici, impregnanti e similari).
- 1.4 Incollaggio con l'utilizzo di colle e/o collanti viniliche e non viniliche.
- 1.5 Finitura superficiale tramite verniciatura/essiccazione.
- 1.6 Lavaggio attrezzi e recupero solventi.
- 1.7 Stoccaggio dei sottoprodotti o scarti.
- 1.8 Imballaggio e stoccaggio dei prodotti semifiniti e finiti.

#### 2 - Materie prime

- 2.1 Legno vergine.
- 2.2 Materiali compositi (pannello di tipo truciolare, compensato, nobilitato, etc.).
- 2.3 Collanti.
- 2.4 Prodotti vernicianti.
- 2.5 Diluenti.
- 2.6 Solventi organici impiegati principalmente per la pulizia delle attrezzature.

#### 3 - Sostanze inquinanti e fasi di provenienza

#### 3.1 -

Sostanze inquinanti	Fasi di provenienza
Polveri totali	1.2, 1.3.2, e 1.7
Polveri (particolato)	1.3.1 e 1.5
Sostanze Organiche Volatili	1.4, 1.5 e 1.6

#### 4 – Considerazioni particolari

- 4.1 Per tale tipologia di impianto o attività viene individuata la **<<soglia massima>>** di consumo di materie prime, fissata in 0,5 Kg/giorno, sotto la quale sono disposti l'esonero dall'applicazione dell'art.269. comma 5 del D.Lgs. 152/2006 (comunicazione di messa in esercizio e a regime dell'impianto e verifica analitica dei limiti di emissione) e dai controlli periodici previsti dall'art.260 comma 4, lettera b, del D.Lgs. 152/2006.
- 4.2 Le emissioni derivanti dalle fasi 1.4, 1.5 e 1.6 sono considerate trascurabili quando unicamente e strettamente funzionali all'attività di verniciatura per le modalità d'effettuazione e/o per le materie prime impiegate.

#### 5 – Combustibili

- 5.1 a) metano;
  - b) GPL;
  - c) Gasolio;

#### 6 – Condizioni operative e prescrizioni

- 6.1 La soglia di produzione (2.000 Kg/giorno) si intende riferita all'insieme delle attività esercitate nello stesso luogo, mediante uno o più impianti o macchinari e sistemi non fissi o operazioni manuali.
- 6.2 Le attività riconducibili alle fasi 1.4 e 1.5, in relazione al contributo all'inquinamento atmosferico e se prevalenti, dovranno fare riferimento alle specifiche attività in deroga ai sensi dell'art. 272 comma 2 del D.Lvo 152/06 o essere autorizzate con procedura ordinaria.

- 6.3 Il polverino derivante dalle fasi di carteggiatura e levigatura deve essere stoccato separatamente dalle altre polveri più grossolane ai fini di evitare pericoli di scoppio ed incendio.
- 6.4 Gli effluenti provenienti da lavorazioni meccaniche di superfici già trattate con prodotti vernicianti devono essere convogliati ad un apposito sistema di abbattimento ed il materiale particellare ottenuto mediante abbattimento deve essere stoccato in contenitore distinto da quello proveniente dall'abbattimento delle emissioni delle lavorazioni di materiale legnoso non trattato. Il materiale particellato ottenuto deve essere smaltito come rifiuto.
- 6.5 Le operazioni di cui ai punti 1.4, 1.5 e 1.6 dovranno essere effettuate in cabina o ambienti chiusi e separati, dotati di aspiratori per captare l'effluente ed inviarlo a idonei sistemi di abbattimento degli inquinanti.

# 6.6 - Sistemi di abbattimento proposti indicanti i minimi parametri impiantistici che garantiscono il rispetto dei limiti di emissione:

- a) depolveratore a secco a mezzo filtrante, filtro a tessuto per l'abbattimento delle polveri durante le fasi di carteggiatura, aventi i seguenti requisiti costruttivi minimi:
  - velocità di attraversamento < 0.04 m/s per materiale particellare con granulometria
  - $\geq 10 \,\mu$  m,
  - velocità di attraversamento  $\leq 0.03$  m/s per materiale particellare con granulometria  $< 10 \,\mu$  m,
  - grammatura minima  $\geq 450 \text{ g/m}^2$ .
- b) depolveratore a secco a mezzo filtrante, filtro a cartucce, per l'abbattimento delle polveri durante le fasi di levigatura, carteggiatura, pulizia meccanica superficiale, verniciatura con prodotti vernicianti liquidi, aventi i seguenti requisiti costruttivi minimi:
  - velocità di attraversamento < 0,02 m/s per materiale particellare con granulometria  $\geq 10 \,\mu$  m,
  - velocità di attraversamento < 0,017 m/s per materiale particellare con granulometria <  $10\,\mu$  m,
  - velocità di attraversamento  $\leq 0,008$  m/s per materiale particellare con granulometria  $< 1 \mu$  m,
- c) abbattitore a carboni attivi per l'assorbimento delle S.O.V., correttamente dimensionato, da sostituire con idonea frequenza calcolata sulla base della assunzione di una capacità di assorbimento non superiore a 20 Kg di sostanze organiche adsorbite per 100 Kg di carbone attivo impiegato, aventi i seguenti requisiti costruttivi minimi:
- temperatura ≤ 45 °C per i composti organici;
- velocità di attraversamento dell'effluente gassoso ≤ 0,4 m/s;
- tempo di contatto  $\geq 1.5 s$ ;
- superficie specifica (range suggerito) tra 1050 e 1150 m²/g per concentrazioni delle S.O.V. tra 1 e  $4 \text{ g/Nm}^3$  e tra 1150 e 1350 m²/g per concentrazioni delle S.O.V. >  $4 \text{ g/Nm}^3$ ;

#### 7 - Limiti alle emissioni

7.1 - La progettazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire il rispetto dei **limiti di emissione proposti** dal tavolo tecnico regionale sulla base delle migliori tecnologie ai sensi del comma 3 e 5 dell'art. 271 del D. L.gs 152/06, di seguito fissati:

Sostanze	Soglia di	Limite proposto
----------	-----------	-----------------

inquinanti	rilevanza	
Polveri totali	0,1 Kg/h	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Polveri (particolato)		2 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche <sup>1</sup>	25 g/h	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche <sup>1</sup>	100 g/h	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche <sup>1</sup>	2.000 g/h	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche <sup>1</sup>	3.000 g/h	100 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche <sup>1</sup>	4.000 g/h	200 mg/Nm <sup>3</sup>

Espresse come Carbonio totale.	
Data	
Il consulente tecnico	Il rappresentante legale
(Timbro e firma del consulente)	(Timbro e firma del rappresentante legale)