	Al S.U.A.P. del Comune di
	PEC:
	e p.c. ALLA CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA V Direzione "Ambiente e Pianificazione Via S. Paolo, is. 361 (ex I.A.I.) - 98122 MESSINA PEC: protocollo@pec.prov.me.i
	AL SIG. SINDACO DEL COMUNE DI
	PEC:
	ALLA STRUTTURA TERRITORIALE A.R.P.A Via La Farina, 229 - <u>98123 MESSINA</u> PEC: arpamessina@pec.arpa.sicilia.i
atmosfo dell'art <u>Riparaz</u> impiant	o: Istanza di adesione all'Autorizzazione in Via Generale (AVG) per le emissioni i era, ai sensi dell'art. 272, commi 2 e 3, del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm. e ii., t. 10 del D.A. n. 175/GAB del 9 agosto 2008 per l'attività di: zione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo de ii a ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero noi re a 20 Kg (lett. "a" punto 1 parte II Alleg. IV alla Parte V del D.Lgs 152/06 e ss. mm. e ii.,
resident	recritto nato a il// te in via
n	, in qualità di legale rappresentante della ditta
	e legale in, via
	CHIEDE
	dell'art. 272, commi 2 e 3, del D. Lgs. 03/04/06, n. 152, di aderire all'Autorizzazione in Vi le di cui all'oggetto per:
	installare un nuovo impianto nel Comune di
	Via
Ш	trasferire un impianto dal Comune di
	Viann. al Comune di
	Via
	apportare modifiche sostanziali ad un impianto esistente sito nel Comune di
	n, Via n, autorizzato con
	rinnovare l'Autorizzazione ad un impianto esistente sito nel Comune di, Via
	n, autorizzato con ine. consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 pe
A tal f	ine, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 pe

dichiarazioni non veritiere e formazione ed uso di atti falsi,

DICHIARA CHE

- a) rispetterà i requisiti tecnico costruttivi e gestionali, le prescrizioni e gli adempimenti riportati negli allegati alla presente domanda;
- b) utilizzerà materie prime le cui caratteristiche rispecchiano le indicazioni riportate ai punti 2, 3 e 4 della nota alla voce "Sostanze inquinanti e prescrizioni specifiche" del paragrafo "Cicli tecnologici", Allegato I, lett. a) del D.P.R. n. 59 del 13.03.2013;
- c) svolgerà l'attività produttiva nel rispetto delle norme vigenti in materia di tutela dell'aria, della gestione dei rifiuti e di impatto acustico;
- d) non produrrà, nell'impianto e nell'attività, reflui industriali da immettere in fognatura o in corpo idrico superficiale;
- e) tutte le fasi dell'attività produttiva verranno svolte in ambienti confinati;
- f) avvierà l'attività produttiva, salvo eventuale comunicazione di diniego da parte di codesta Autorità Competente, decorsi quarantacinque (45) giorni dalla presentazione della domanda di adesione.

COMUNICA

ai sensi d	el comma 3 art. 3 del D.P.R. n. 59 del 13 marzo 20	013 di:
_	valersi dell'Autorizzazione Unica Ambientale. on avvalersi dell'Autorizzazione Unica Ambientale	<u>.</u>
	ALLEGA	
alla prese	nte istanza la seguente documentazione:	
	ALL. 1: Informazioni generali	
	ALL. 2: 1 Prescrizioni; 2 Adempimenti generali; ss.mm. ed ii.	; 3 Informativa ex D. Lgs. n. 196/03 e
	ALL. 3: Relazione tecnica semplificata	
	ALL. 4: Autocertificazione antimafia	
	ALL. 5: Visura camerale o dichiarazione di iscri	zione C.C.I.A.A
	ALL. 6: Ricevuta del versamento previsto per il	rilascio dell'AVG
	ALL. 7: Parere igienico-sanitario ed urbanistico	del Comune in cui ha sede l'impianto
	ALL. 8: Fotocopia documento di identità del le tecnico con firma in originale.	egale rappresentante e del consulente
Data		
II C	Consulente Tecnico	Il Rappresentante Legale
(T	Simbro e firma)	 (Timbro e firma)

LA PRESENTE DOMANDA DI ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE SARA' ACCETTATA SOLO SE COMPLETA IN OGNI SUA PARTE

ALLEGATO 1

Informazioni generali

Ditta gestore dell'impianto (di seguito denominata Ditta) Ragione sociale Partita IVA Codice fiscale _____ Via _____ n. ____ Comune ____ Provincia _____ C.A.P. ____ Tel _____ Fax ____ e-mail _____ P.E.C.____ Coordinate geografiche punti di emissione Nord _____ Est $A \square B \square C \square$ Classificazione industria insalubre: Classe 1: Classe 2: $A \square B \square C \square$ Non si tratta di industria insalubre Numero addetti Codice Istat _____ Legale Rappresentante Nome ____ Nato/a a _____ il ____ Comune ____ Provincia C.A.P. Tel _____ Fax _____ e-mail _____ P.E.C. Data _____ Il Rappresentante Legale (Timbro e firma) **ALLEGATO 2**

Prescrizioni, adempimenti generali, informativa ex D. Lgs. 196/03 e ss.mm. ed ii.

1. Prescrizioni

- **1.1.** L'impianto deve essere progettato, realizzato, gestito e monitorato al fine di minimizzare le emissioni nocive, massimizzandone invece la sostenibilità, in modo da garantire, in tutte le condizioni di normale funzionamento, il rispetto delle prescrizioni riportate nelle norme di settore.
- **1.2.** Tutte le emissioni tecnicamente convogliabili, sulla base delle migliori tecnologie disponibili, devono essere canalizzate all'esterno dell'ambiente di lavoro per garantire la sua salubrità e la sicurezza dei lavoratori durante lo svolgimento delle attività autorizzate.
- 1.3. La Ditta deve rispettare le soglie di produzione e/o di consumo indicate nella lettera "a" punto 1 parte II Allegato IV alla Parte V del D. Lgs, 152/06 e ss. mm. e ii. e le ulteriori prescrizioni indicate nei successivi allegati tecnici. Le soglie di produzione e di consumo, 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.
- **1.4.** 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. 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.
- 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.** L'attività di taglio a caldo e la saldatura della carrozzeria dei veicoli sono considerate "attività non prevalenti" e non soggette a controlli periodici qualora unicamente asservite all'attività di cui alla presente AVG. In caso contrario, la Ditta dovrà aderire alla specifica autorizzazione in deroga ai sensi dell'art. 272 comma 2 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii. o essere autorizzata con procedura ordinaria.
- 1.7. Condotti e punti di emissione in atmosfera degli effluenti devono essere facilmente raggiungibili in sicurezza e provvisti di idonee prese e/o sistemi di prelievo posizionati nel rispetto della normativa vigente. Devono essere riportati sui camini, in modo visibile, la sigla identificativa dei punti di emissione e le dimensioni geometriche degli stessi al punto di campionamento.
- **1.8.** I condotti di scarico devono essere posizionati nel rispetto del regolamento vigente nel Comune in cui insiste l'impianto, devono essere inoltre realizzati in modo tale da garantire la minore interferenza possibile con le aperture di aerazione di eventuali edifici circostanti.
- **1.9.** 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, devono essere rispettate le prescrizioni e le direttive contenute nell'Allegato V della Parte V del D. Lgs 152/06 e del D.A. n. 175/GAB del 09/08/2007 e ss.mm. e ii.
- **1.10.** I generatori di calore (*impianti di combustione*) e i gruppi elettrogeni, a servizio degli impianti, non sono sottoposti ad autorizzazione se rispettano quanto previsto dal D. Lgs. 183 del 15/11/2017.

1.11. Per gli inquinanti non espressamente previsti nelle singole schede relative alle attività autorizzate in via generale devono essere rispettati i limiti previsti dalla vigente normativa in materia di tutela della qualità dell'aria ed emissioni in atmosfera.

2. Adempimenti generali

- **2.1** La Ditta dovrà tenere a disposizione degli Enti preposti al controllo (*Città Metropolitana di Messina V Direzione "Ambiente e Pianificazione" e S.T. ARPA di Messina*), la documentazione di cui ai punti 5.1. e 5.2. alla voce "Sostanze inquinanti e prescrizioni specifiche" del paragrafo "Cicli tecnologici", Allegato I, lett. a) del D.P.R. n. 59 del 13.03.2013.
- 2.2 La Ditta dovrà, almeno quindici giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, comunicare l'avvio dell'attività produttiva alla Città Metropolitana di Messina V Direzione "Ambiente e Pianificazione", alla S.T. ARPA di Messina ed al Sindaco del Comune territorialmente competente. Il termine massimo per la messa a regime degli impianti è stabilito in tre mesi a partire dalla data di messa in esercizio degli stessi. Nei venti giorni successivi alla messa a regime la Ditta provvederà ad effettuare una misura rappresentativa delle emissioni del ciclo produttivo degli impianti in questione. I certificati di analisi, redatti in conformità all'allegato 2/a, dovranno essere trasmessi agli Organi competenti (Città Metropolitana di Messina V Direzione "Ambiente e Pianificazione", S.T. ARPA di Messina e al Comune territorialmente competente) entro 60 giorni dalla data di messa a regime degli impianti.
- 2.3 La Ditta effettuerà i controlli con cadenza biennale a partire dalla data di messa a regime degli impianti comunicando le date dell'effettuazione dei campionamenti con congruo preavviso (almeno 15 giorni) alla Città Metropolitana di Messina V Direzione "Ambiente e Pianificazione" ed alla S.T. ARPA di Messina. Agli stessi Enti la Ditta, entro 60 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, dovrà trasmettere i certificati di analisi che dovranno essere redatti in conformità suballegato 2/a. I campionamenti dovranno essere effettuati 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'all. VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006, e ss. mm.e ii.
- **2.4** La progettazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire il rispetto dei limiti di emissione di seguito fissati:

Sostanze inquinanti	Limite imposto	Riferimento normativo		
Polveri (1)	3 mg/Nm³	D.P.R. n. 59 del 13.03.2013, All. I lett. a)		
(1) Inquinante derivante dalle operazioni di carteggiatura e di applicazione dei prodotti vernicianti				

- 2.5 Qualora il quantitativo dei prodotti vernicianti pronti all'uso (somma delle quantità giornaliere di prodotti vernicianti, diluenti e catalizzatori) sia inferiore a 4 Kg/giorno, la Ditta è esonerata dal rispetto delle prescrizioni di cui ai punti 9 e 10 del paragrafo "Prescrizioni e considerazioni di carattere generale", Allegato I, lett. a) del D.P.R. n. 59 del 13.03.2013. In tal caso dovrà produrre una relazione dalla quale dovranno risultare la quantità e la qualità dei prodotti vernicianti utilizzati nonché le operazioni di manutenzione svolte sui sistemi di abbattimento presenti (suballegato 2/b). Tale relazione dovrà essere trasmessa entro il 31 marzo di ogni anno, relativamente all'anno solare precedente, alla Città Metropolitana di Messina V Direzione "Ambiente e Pianificazione" ed alla S.T. ARPA di Messina.
- **2.6** E' fatto salvo l'obbligo di adeguamento degli impianti con l'eventuale evolversi della normativa di settore.
- **2.7** 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.
- **2.8** La Ditta dovrà custodire presso l'impianto copia dell'istanza di AVG e di tutta la documentazione ad essa allegata.
- **2.9** La Ditta dovrà lasciare libertà di accesso agli organi di controllo, 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.
- **2.10** Per ogni altro obbligo non espressamente riportato nel presente allegato 2, la Ditta dovrà fare riferimento a quanto riportato nell'Allegato I, lett. a) del D.P.R. n. 59 del 13.03.2013.

Il mancato rispetto delle prescrizioni e degli adempimenti sopra riportati comporterà l'adozione di un provvedimento di diffida, sospensione e/o revoca di adesione al presente atto autorizzatorio, nonché delle sanzioni contemplate dall'art. 279 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. ed ii. e la segnalazione alla competente Autorità Giudiziaria.

- 3. Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30/062003, n. 196 e ss.mm. ed ii.
- 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, 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 delle prescrizioni, degli adempimenti generali e della informativa ex D. Lgs. 196/03 e ss. mm. e ii, in forza dei quali è possibile aderire dell'Autorizzazione in Via Generale in oggetto.

Data	
Il Consulente Tecnico	Il Rappresentante Legale
(Timbro e firma)	(Timbro e firma)

Contenuti del certificato di analisi

- 1. ragione sociale della ditta;
- 2. luogo e indirizzo della sede e dello stabilimento;
- **3.** esatta identificazione del punto di emissione controllato (*riferirsi*, *ove indicato*, *esclusivamente alla denominazione riportata nel Decreto di Autorizzazione*);
- 4. tipo di impianto;
- **5.** frequenza di emissione (*nelle 24 ore*);
- **6.** durata di emissione (h/g);
- **7.** descrizione della sorgente di emissione, fase di processo e sue caratteristiche con i seguenti parametri essenziali:
 - a) altezza del camino da quota terra (altezza geometrica espressa in m);
 - b) altezza del punto di prelievo (m);
 - c) sezione del camino al punto di prelievo (m^2) , sua forma geometrica e dimensioni;
 - d) descrizione dell'eventuale impianto di abbattimento;
 - e) direzione del flusso al punto di campionamento;
 - f) temperatura (${}^{\circ}C$) e pressione (se possibile in KPa) al punto di prelievo;
 - g) densità effettiva (di norma in g/l oppure Kg/m³);
 - h) umidità $(H_2O Kg/Nm^3)$ o frazione molare;
 - i) velocità (m/s);
 - j) portata effettiva (m^3/h) ;
 - k) portata normalizzata umida (Nm³/h) (condizioni di normalizzazione 0 °C, 101,3 KPa);
 - l) portata normalizzata secca (Nm³/h) (condizioni di normalizzazione 0 °C, 101,3 KPa);
 - m) portata normalizzata secca corretta per l'O₂ di riferimento se previsto (Nm³/h rif. % O₂) (condizioni di normalizzazione 0 °C, 101,3 KPa);
- **8.** data delle operazioni di rilevazione (giorno, mese ed anno);
- **9.** periodo di riferimento (anno 20xx, I o II semestre dell'anno 20xx);
- **10.** periodo di osservazione (*ora di inizio e ora di fine*);
- **11.** durata del campionamento per ogni singolo parametro da valutare (*ora di inizio e ora di fine*);

12. condizioni di marcia dell'impianto con le materie prime utilizzate nonché il carico dell'impianto al quale la caratterizzazione viene eseguita espressa in percentuale (%). Per carico di impianto si intende la percentuale di produzione in cui l'impianto marcia rispetto alla sua potenzialità (*manuale UNICHIM n. 151, edizione 1988*).

Per potenzialità di impianto si intende la quantità massima di prodotto che si può ottenere nelle condizioni di esercizio spinte al massimo (manuale UNICHIM n. 151, edizione 1988). Il parametro risulta indispensabile alla luce di quanto previsto dal D.M. 12 luglio 1990, punto 5, allegato 4, che stabilisce che alle misure di emissione effettuate sia con metodi discontinui che con metodi continui automatici devono essere associati i valori delle grandezze più significative dell'impianto, atte a caratterizzare lo stato di funzionamento, ai fini di una corretta interpretazione dei dati (ad esempio produzione di vapore, carico di impianto, assorbimento elettrico dei filtri di captazione, ecc.) oltre che essere previsto espressamente nella presentazione dei risultati (manuale UNICHIM n. 158, edizione 1998);

- **13.** metodica di campionamento (riferimento al metodo ufficiale);
- **14.** metodica di analisi (riferimento al metodo ufficiale);
- **15.** risultato analitico che deve espressamente riportare:
 - il nome del parametro determinato e relativa unità di misura;
 - la concentrazione dell'inquinante alle condizioni di esercizio e concentrazione dell'inquinante corretto all'O₂ di riferimento;
 - il valore del flusso di massa (*Kg/h*);
- **16.** osservazioni (al fine di commentare le eventuali particolarità rilevate nel corso delle prove);
- 17. valutazione finale sulle emissioni oggetto del controllo.

DITTA	Alla Città Metropolitana di Messina V Direzione "Ambiente e Pianificazione" PEC: protocollo@pec.prov.me.it
	Alla Struttura Territoriale A.R.P.A. di Messina PEC: arpamessina@pec.arpa.sicilia.it
	sulla quantità dei prodotti vernicianti pronti all'uso ulla manutenzione dei sistemi di abbattimento
Il sottoscritto	in qualità di della
ditta	sita nel Comune di
Via	n° tel/
fax/	e-mail
P.E.C.:	, per la cui attività ha aderito all'Autorizzazione
in Via Generale per le emissioni	in atmosfera n° del, giusta nota di presa d'atto prot.
n°/ del	della Città Metropolitana di Messina, notificata alla Ditta dal SUAP
competente con	del, relaziona sulla quantità dei prodotti vernicianti
pronti all'uso utilizzati presso i	l proprio opificio nonché sulla manutenzione dei sistemi di abbattimento
installati.	
A tal fine, DICHIARA che:	
1. è presente non	è presente - una cabina di verniciatura con impianto di abbattimento a:
filtri sintetici	carboni attivi altro;
	è presente - una zona di applicazione fondo con impianto di abbattimento a:
	carboni attivi altro;
-	tilizzo degli impianti (punti 1 e 2) nell'anno sono stati n°;
4. nel corso dell'anno ha ef	fettuato la seguente manutenzione ai sistemi di abbattimento installati:
(descrivere in maniera d	ettagliata tutte le operazioni effettuate nel corso dell'anno di riferimento)
5. il consumo totale dei pro	odotti vernicianti pronti all'uso utilizzati nel corso dell'anno di riferimento è
stato di Kg.	•
	/
(inogo e aaia)	
	(timbro e firma)

Relazione tecnica semplificata

La relazione tecnica semplificata dovrà essere compilata secondo il seguente facsimile in allegato ed unita alla domanda di adesione o alla comunicazione di modifica.

a) Materie prime

	Materie prime	Già utilizzata	Quantità	(Kg/anno)	Quantità ((Kg/a	
		utilizzata	Attuale	Prevista	Attuale	Prevista
$\frac{1}{2\pi}$	1. Prodotti vernicianti pronti all'uso: prodotti vernicianti,	$\frac{1}{2\pi}$ SI				
	diluenti, catalizzatori [*] [**]	$\frac{1}{2\pi}$ NO				
<u>1</u> 2π	2. Stucchi [**]	$\begin{vmatrix} \frac{1}{2\pi} & \text{SI} \\ \frac{1}{2\pi} & \text{NO} \end{vmatrix}$				
<u>1</u> 2π	3. Materiale di saldatura	$\frac{1}{2\pi}$ SI $\frac{1}{2\pi}$ NO				
<u>1</u> 2π	4. Materiale per la pulizia delle attrezzature [**]	$\begin{array}{c} \frac{1}{2\pi} \text{ SI} \\ \frac{1}{2\pi} \text{ NO} \end{array}$				
	Quantità totale annua di materie	prime [*] Kg				
	Quantità totale di solv	vente [**] Kg				

^[*] Concorrono al limite per i prodotti vernicianti pronti all'uso di 20 Kg/giorno esclusivamente le materie prime con asterisco

Tabella (a)

Materie prime: barrare le materie prime utilizzate.

Già utilizzata: barrare se le materie prime erano già in utilizzo si/no (attività esistente già autorizzata).

Quantità in Kg/anno: indicare la quantità annua attuale e prevista di materie prime utilizzate; se non già utilizzate indicare la quantità annua prevista.

Quantità di solvente in Kg/anno: indicare la quantità annua attuale e prevista di solvente, verificando dalle schede tecniche/di sicurezza la percentuale di solvente contenuto nelle materie prime della stessa riga; se non già utilizzate indicare la quantità annua prevista.

N.B.

Nella penultima riga indicare la quantità annua totale prevista sommando le quantità delle sole materie prime con asterisco.

Nell'ultima riga indicare la quantità annua totale prevista sommando le quantità di solvente. Ai fini del calcolo per il rispetto della soglia di 0,5 t/anno di COV, si precisa che il quantitativo di solvente da considerare dovrà essere:

- pari al 20% dell'utilizzato, nel caso in cui la pulizia delle attrezzature di verniciatura sia eseguita utilizzando specifiche apparecchiature di lavaggio chiuse, eventualmente dotate di sistemi di recupero/distillazione del solvente;
- pari al 100% in tutti gli altri casi.

b) Fasi lavorative, emissioni, impianti di abbattimento

^[**] Concorrono al limite di 0,5 t/anno di solvente le materie prime con doppio asterisco.

Fasi lavorative	Già effettuata	En	Nuova	Macchinari connessi		anti di timento
$\frac{1}{2\pi}$ A. Saldatura	$\frac{1}{2\pi}$ SI	E_	$\frac{1}{2\pi}$ SI		$\frac{1}{2\pi}$ SI	Sigla
Zπ I I. Surdutaru	$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO	
1/2π B. Preparazione/pulizia meccanica (carteggiatura,	$\frac{1}{2\pi}$ SI	E	$\frac{1}{2\pi}$ SI		$\frac{1}{2\pi}$ SI	Sigla
smerigliatura e assimilabili)	$\frac{1}{2\pi}$ NO	L_	$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO	
$\frac{1}{2\pi}$ C. Preparazione dei prodotti	$\frac{1}{2\pi}$ SI	E_	$\frac{1}{2\pi}$ SI		$\frac{1}{2\pi}$ SI	Sigla
vernicianti	$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO	
$\frac{1}{2\pi}$ D. Applicazione delle vernici	$\frac{1}{2\pi}$ SI	E_	$\frac{1}{2\pi}$ SI		$\frac{1}{2\pi}$ SI	Sigla
2π D. Applicazione delle vermer	$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO	
$\frac{1}{2\pi}$ E. Appassimento/essiccazione	$\frac{1}{2\pi}$ SI	Е	$\frac{1}{2\pi}$ SI		$\frac{1}{2\pi}$ SI	Sigla
2π E. Tippussimento/essiecuzione	$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO		$\frac{1}{2\pi}$ NO	

Tahella h

Fasi lavorative: barrare le fasi lavorative effettuate.

Già effettuata: barrare se la fase lavorativa veniva già effettuata si/no.

 E_n : indicare l'emissione connessa alla fase lavorativa ed il numero identificativo della stessa (esempio E1, E2 ecc.).

N.B. dalla stessa fase lavorativa si possono generare più emissioni.

Nuova: barrare se l'emissione è nuova si/no.

Macchinari connessi: indicare i macchinari connessi alle emissioni.

Impianto di abbattimento: barrare si/no se è previsto un impianto di abbattimento ed in caso affermativo indicare la sigla di cui alle schede identificative riportate nella sezione "Schede identificative impianti di abbattimento" del D.P.R. n. 59 del 13.03.2013.

- c) Stralcio della mappa IGM, in scala 1:25000, e aerofotogrammetria con la localizzazione dell'insediamento (timbrati e firmati dal consulente tecnico e dal rappresentante legale).
- d) Planimetria di dettaglio, in scala 1:200, dei locali e dei macchinari dell'impianto, con l'indicazione 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 così come riportati nella tabella b*).
- e) Quadro riassuntivo degli eventuali serbatoi di combustibile utilizzati.

Data	
Il Consulente Tecnico	Il Rappresentante Legale
(Timbro e firma)	(Timbro e firma)

ALLEGATO 4

Comunicazione antimafia

Autocertificazione nei casi di cui all'art. 89 del D.Lgs. 159/2011

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il/La sottoscritto/a	nato/a a	il
residente in	via	
in qualità di		
della Ditta		con sede legale
in	via	
	enali in caso di dichiarazioni false conseguiti (ai sensi degli artt. 75 DICHIARA	
che nei propri confronti non all'art. 67 del D.Lgs. n. 159 de	sussistono le cause di decadenza, di	sospensione o di divieto di cui
in materia di protezione di d	noltre di essere informato/a, ai sens lati personali) che i dati personali i sclusivamente nell'ambito del proco	raccolti saranno trattati, anche
data		na leggibile del dichiarante

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71, comma 1, D.P.R. 445/2000). In caso di dichiarazione falsa il cittadino **sarà denunciato all'Autorità Giudiziaria.**

ALLEGATO 5

Dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura (resa ai sensi dell'art. 46 Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in

materia di documentazione amministrativa n. 445/2000. Ove il richiedente è una società l'autocertificazione dovrà essere prodotta dal rappresentante legale e da tutti gli amministratori).

Il/La sottoscritt nat a
il
residente a via via
nella sua qualità di
dell'impresa
DICHIARA
che l'impresa è iscritta nel Registro delle Imprese di
con il numero Repertorio Economico Amministrativo
Denominazione:
Forma giuridica:
Sede:
C.F./Partita I.V.A.: Data di costituzione:
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE - Numero componenti in carica:
COLLEGIO SINDACALE – Nr. sindaci effettivi: Nr. sindaci supplenti:

TITOLARI DI CARICHE O OUALIFICHE

SOCI E TITOLARI DI DIRITTI SU QUOTE E AZIONI/PROPRIETARI	COGNOME	NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	CARICA
SOCI E TITOLARI DI DIRITTI SU QUOTE E AZIONI/PROPRIETARI COGNOME NOME LUOGO E DATA DI NASCITA CARICA		DIRETTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
COGNOME NOME LUOGO E DATA DI NASCITA CARICA	COGNOME	NOME		CARICA
COGNOME NOME NASCITA CARICA	SOCI E T	TTOLARI DI DIRIT	ГТІ SU QUOTE E AZIONI/PROP	RIETARI
SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI	COGNOME	NOME		CARICA
		SEDI SECON	DARIE E UNITA' LOCALI	
			eventivo, non ha in corso alcuna erificate nel quinquennio anteceden	

Il Titolare/Rappresentante Legale

Variazioni degli organi societari - I legali rappresentanti degli organismi societari, nel termine di trenta giorni dall'intervenuta modificazione dell'assetto societario o gestionale dell'impresa, hanno l'obbligo di trasmettere al Prefetto che ha rilasciato l'informazione antimafia, copia degli atti dai quali risulta l'intervenuta modificazione relativamente ai soggetti destinatari delle verifiche antimafia. La violazione di tale obbligo è punita con la sanzione amministrativa pecuniaria (*da* 20.000 a 60.000 Euro) di cui all'art. 86, comma 4 del D.Lgs. 159/2011.

ALLEGATO 6

RICEVUTA DEL VERSAMENTO

Il versamento, previsto per il rilascio dell'Autorizzazione in Via Generale, dovrà essere effettuato sul Conto Corrente postale n. 17770900 intestato alla "Cassa Provinciale della Regione Siciliana − Banco di Sicilia − Palermo cap. 1606 − Tasse sulle concessioni governative regionali". L'importo è pari a €. 25,82 per le attività artigianali e €. 180,76 per le attività industriali.

ALLEGATO 7

PARERE IGIENICO-SANITARIO ED URBANISTICO

Il Parere igienico-sanitario ed urbanistico dovrà essere rilasciato, ai sensi del D.P.R. 06/06/2001 n. 380 e R.D. 27/07/34 n. 1265, dal competente Ufficio del Comune in cui ha sede l'impianto.