

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-4953 del 18/09/2017
Oggetto	D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015, intestata a TRANSCAR S.A.S. DI GASPERINI WALTER & C. per lo stabilimento di produzione furgonature termoisolate sito nel Comune di Bertinoro, Via Nuova n. 400.
Proposta	n. PDET-AMB-2017-5137 del 18/09/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	ROBERTO CIMATTI

Questo giorno diciotto SETTEMBRE 2017 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, ROBERTO CIMATTI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015, intestata a TRANSCAR S.A.S. DI GASPERINI WALTER & C. per lo stabilimento di produzione furgonature termoisolate sito nel Comune di Bertinoro, Via Nuova n. 400.

IL DIRIGENTE

Vista la sottoriportata Relazione del Responsabile del Procedimento:

Vista la L.R. 30 Luglio 2015 n.13 *“Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”*;

Atteso che in attuazione della L.R. 13/2015, a far data dal 01 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Unica Ambientale;

Richiamata la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015 avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 Marzo 2013 n° 59. TRANSCAR S.A.S. DI GASPERINI WALTER & C., con sede legale in Bertinoro, Via Nuova n. 400 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione furgonature termoisolate, sito nel Comune di Bertinoro, Via Nuova n. 400.”* rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 con Atto Prot. Com.le 14883/2015;

Tenuto conto che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopraccitata ricomprende all'Allegato A *“Emissioni in atmosfera”*, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs. 152/06;

Vista la domanda presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (di seguito SUAP) del Comune di Bertinoro in data 15/05/2017, acquisita al Prot. Com.le 8401 e da Arpae al PGFC/2017/8009 del 25/05/2017, da **TRANSCAR S.A.S. DI GASPERINI WALTER & C.** nella persona di Lombardi Giancarlo, in qualità di delegato dal legale rappresentante tramite procura speciale ai sensi del comma 3 bis dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000, con sede legale in Comune di Bertinoro, Via Nuova n.400, per la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale soprarichiamata con riferimento a:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.;
- valutazione di impatto acustico;

Vista la documentazione tecnico-amministrativa allegata alla domanda, depositata agli atti d'ufficio;

Verificata la correttezza formale e la completezza documentale;

Vista la comunicazione di avvio del procedimento Prot. Com.le 10259 del 13/06/2017, acquisita da Arpae al PGFC/2017/9021, formulata dal SUAP del Comune di Bertinoro ai sensi della L. 241/90 e s.m.i., con contestuale richiesta di integrazioni;

Considerato che in data 20/06/2017 la ditta ha trasmesso al SUAP del Comune di Bertinoro la documentazione integrativa richiesta, acquisita al Prot. Com.le 10665 e da Arpae al PGFC/2017/9764 del 28/06/2017;

Atteso che in merito all'impatto acustico il Comune di Bertinoro Nota Prot. Com.le 15722 del 14/09/2017, acquisita da Arpae al PGFC/2017/13598, ha comunicato quanto segue *“(…) Vista la dichiarazione del Tecnico Competente in Acustica, Ing. Giancarlo Lombardi, presentata nell'ambito dell'Istanza di Modifica di A.U.A. in oggetto, con la quale il TCA, ai fini dell'istruttoria per il rilascio di Autorizzazione Unica Ambientale alla Ditta Transcar S.a.s., dichiara: “... con riferimento alla conformazione impiantistica di cui all'istanza di AUA, che l'attività di produzione di celle termoisolate sita*

in Comune di Bertinoro (FO) via Nuova 400 CAP 47032, rispetta i valori limite differenziali di immissione e i valori limite assoluti di immissione previsti dal DPCM 14.11.1997 e dalla classificazione acustica del territorio di Bertinoro, in assenza di misure di contenimento acustico e/o di particolari accorgimenti per il contenimento dell'emissione sonora”; Si ritiene che non sia necessario prevedere il rilascio di nulla osta di cui all'art. 8 della L. 26.10.1995, n. 447. Il titolare dell'attività è comunque tenuto al rispetto delle norme in materia di inquinamento acustico. In caso di future ulteriori modifiche sulle sorgenti sonore, dovrà essere presentata idonea Documentazione di Impatto Acustico. ”;

Dato atto delle conclusioni istruttorie fornite dal responsabile del sottoelencato endoprocedimento, acquisite in data 15/09/2017 e depositate agli atti d'Ufficio:

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Atteso che nelle conclusioni istruttorie di cui sopra il Responsabile dell'endoprocedimento ha comunicato quanto segue: “(..) **Dato atto che il presente Allegato A debba costituire aggiornamento, con sostituzione integrale, del seguente titolo abilitativo, già rilasciato alla Ditta:**

Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determina dirigenziale n. 2308 del 19/08/15 prot. n. 73170/15, rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 prot. n. 14883;

(...) si trasmette all'Unità Autorizzazione Unica Ambientale il seguente Allegato A, contenente le motivazioni e le prescrizioni relative all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs. 152/06 e smi, quale proposta per quanto di competenza di questa Unità ai fini dell'aggiornamento dell'AUA vigente da operare con sostituzione integrale del vigente Allegato A.”;

Atteso che, per quanto sopra esposto, si rende necessario aggiornare la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015 avente ad oggetto: “D.P.R. 13 Marzo 2013 n° 59. *TRANSCAR S.A.S. DI GASPERINI WALTER & C., con sede legale in Bertinoro, Via Nuova n. 400 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione furgonature termoisolate, sito nel Comune di Bertinoro, Via Nuova n. 400.*”, rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 con Atto Prot. Com.le 14883/2015, come segue:

- **sostituzione integrale dell'ALLEGATO A “Emissioni in Atmosfera” con l'ALLEGATO A “Emissioni in atmosfera” parte integrante e sostanziale del presente atto;**

Atteso che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Visti il rapporto istruttorio reso da Cristian Silvestroni e la proposta del provvedimento resa da Cristina Baldelli, acquisiti in atti, ove si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Tutto ciò premesso e su proposta del Responsabile del Procedimento

DETERMINA

1. **Di AGGIORNARE**, per le motivazioni in premessa citate, **la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015** avente ad oggetto: “D.P.R. 13 Marzo 2013 n° 59. *TRANSCAR S.A.S. DI GASPERINI WALTER & C., con sede legale in Bertinoro, Via Nuova n. 400 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione furgonature termoisolate, sito nel Comune di Bertinoro, Via Nuova n. 400.*”, rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 con Atto Prot. Com.le 14883/2015, **come segue:**

- **sostituzione integrale dell'ALLEGATO A “Emissioni in Atmosfera” con l'ALLEGATO A “Emissioni in atmosfera” parte integrante e sostanziale del presente atto.**

2. Di confermare, per le parti non in contrasto con quanto sopra stabilito, la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015.
3. Di dare atto che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.
4. Di dare atto altresì che nel rapporto istruttorio e nella proposta del provvedimento, acquisiti in atti, Cristian Silvestroni e Cristina Baldelli, attestano l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.

Il presente atto è parte integrante e sostanziale della Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 2308 del 19/08/2015 Prot. Prov.le 73170/2015 e come tale va conservato unitamente ad essa ed esibito a richiesta degli organi incaricati al controllo.

Il presente atto viene trasmesso al SUAP del Comune di Bertinoro per il rilascio alla ditta richiedente e per la trasmissione ad Arpa, ad AUSL ed al Comune di Bertinoro per il seguito di rispettiva competenza.

Il Dirigente Responsabile
della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
(Arch. Roberto Cimatti)

EMISSIONI IN ATMOSFERA

(Art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

A. PREMESSE

Lo stabilimento era autorizzato alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., sulla base dell'Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determina dirigenziale n. 2308 del 19/08/15 prot. n. 73170/15, rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 prot. n. 14883.

Con l'istanza di modifica sostanziale di AUA in oggetto viene richiesto quanto di seguito indicato:

- l'aumento del valore di portata delle emissioni esistenti e autorizzate N. 2 e 3 “Cabine di verniciatura, finitura con gelcoat e lavaggio attrezzature” e N. 6 “Filtro macchina (taglio legno e poliuretano espanso, incollaggio con stucco)”;
- la rimodulazione dei consumi delle singole materie prime con una contenuta variazione del totale complessivo.

Per quanto concerne l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, trattandosi della modifica di stabilimento già autorizzato, non è stata indetta la Conferenza di Servizi, come previsto per i procedimenti di aggiornamento e rinnovo all'art. 269 comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

Il Responsabile dell'endoprocedimento relativo all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, con nota PGFC/2017/8389 del 31/05/2017, ha richiesto alla Sezione Provinciale di Forlì-Cesena di Arpae una relazione tecnica istruttoria delle modifiche richieste, ai sensi di quanto stabilito al punto 3 della D.G.R. 960/99 e dalla circolare del Direttore Generale di Arpae del 31/12/15 PGDG/2015/7546.

Il Responsabile dell'endoprocedimento ha ritenuto non necessario richiedere al Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL della Romagna – Sede di Forlì una valutazione delle modifiche richieste, in conformità con le disposizioni contenute nella nota della Regione Emilia Romagna PG/2016/471501 del 22/06/16, acquisita da Arpae al prot. PG/FC/2016/9353.

Con nota PGFC/2017/13631 del 15/09/17 la Sezione Provinciale di Forlì-Cesena di Arpae ha trasmesso la relazione tecnica contenente una valutazione istruttoria delle modifiche richieste dalla Ditta, nella quale si esprime parere favorevole all'accoglimento dell'istanza di modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera alle seguenti condizioni:

Emissioni N. 2 e 3 “Cabine di verniciatura, finitura con gelcoat e lavaggio attrezzature”

Emissione N. 6 “Filtro macchina (taglio legno e poliuretano espanso, incollaggio con stucco)”

La ditta chiede di variare le portate:

- N. 2 – N. 3 da 10.100 Nmc/h a 28.000 Nmc/h;
- N.6 da 2.300 Nmc/h a 6.500 Nmc/h.

Nello specifico la Ditta chiarisce i motivi di tale richiesta di variazione delle portate dei punti di emissione N.2 e N. 3 per requisiti di sicurezza di questi tipi di cabine di verniciatura per l'applicazione dei prodotti vernicianti liquidi secondo la Norma EN12215 inviando anche le schede aggiornate dei filtri di abbattimento installati alla luce dell'incremento di tale portate in tali emissioni. Mentre per il punto di emissione N.6 l'incremento di portata deriva dalla necessità di una migliore aspirazione sulle postazioni operative. Visionate le schede di cui sopra, le stesse risultano complete.

Siccome questi tre punti, per quali viene richiesto l'aumento di portata, sono esentati dall'obbligo di autocontrollo periodico nell'AUA, si ritiene necessario l'obbligo di fare eseguire alla ditta un autocontrollo entro 60 giorni dal rilascio dell'AUA al fine di verificare il rispetto dei valori limite anche a seguito della modifica. E comunque mantenendo l'esenzione dall'obbligo degli autocontrolli periodici per le motivazioni che erano state codificate per l'AUA precedente, che rimangono sostanzialmente valide anche a fronte della rimodulazione dei consumi richiesti.

Per quanto riguarda le emissioni autorizzate non soggette a modifica il Responsabile dell'endoprocedimento relativo alle emissioni in atmosfera ritiene di riconfermare le condizioni di cui all'Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determina dirigenziale n. 2308 del 19/08/15 prot. n. 73170/15, rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 prot. n. 14883. Il Responsabile dell'endoprocedimento ritiene inoltre opportuno specificare che l'obbligo di effettuare un autocontrollo dell'emissione N.6 modificata per il solo aumento della portata, indicato nella relazione tecnica di Arpae Sezione Provinciale sopra riportata, debba riguardare solo l'inquinante "Polveri totali" dal momento che per l'inquinante "Sostanze Organiche Volatili" ci si attende sicuramente il rispetto del limite normativo di 500 mg/Nmc, come già valutato nell'istruttoria per il rilascio della precedente autorizzazione e come successivamente confermato dai risultati del relativo autocontrollo eseguito dalla Ditta in data 28/09/2015.

Il Comune di Bertinoro, coinvolto all'interno del procedimento della Autorizzazione Unica Ambientale, non ha fatto pervenire alcun parere relativamente alla modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi di quanto previsto dall'art. 269 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per le motivazioni e le considerazioni sopra riportate, l'istruttoria effettuata sulla base della documentazione agli atti e della relazione tecnica della Sezione Provinciale di Forlì-Cesena di Arpae, consente di aggiornare l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/06 s.m.i con le modalità, prescrizioni e limiti riportati nei paragrafi seguenti.

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI RIFERIMENTO

La documentazione tecnica di riferimento della presente autorizzazione è costituita dalla documentazione, conservata agli atti, presentata per il rilascio dell'AUA adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determina dirigenziale n. 2308 del 19/08/15 prot. n. 73170/15, rilasciata dal SUAP del Comune di Bertinoro in data 28/08/2015 prot. n. 14883, e dalla documentazione allegata all'istanza di modifica sostanziale di AUA presentata al SUAP del Comune di Bertinoro in data 15/05/2017 prot. n. 8401, e successive integrazioni, per il rilascio del presente aggiornamento.

C. EMISSIONI IN ATMOSFERA NON SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Nello stabilimento è presente la seguente emissione convogliata in atmosfera non assoggettata alla presente autorizzazione:

EMISSIONE N. 1 – POMPE VUOTO

in quanto, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 268 comma 1 lettera b) e lettera a) del D.lgs. 152/06 e s.m.i., non rientrano nella definizione di emissione non contenendo sostanze inquinanti.

D. EMISSIONI IN ATMOSFERA SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Le **emissioni in atmosfera** derivanti dalla attività di produzione di furgonature isoterme sono **autorizzate**, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., **nel rispetto delle prescrizioni di seguito stabilite:**

EMISSIONE N. 2 e N. 3 – CABINE DI VERNICIATURA, FINITURA CON GELCOAT E LAVAGGIO ATTREZZATURE

Impianti di abbattimento: filtri sintetici "Paint-stop"

Portata massima	28.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	6	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	3	mg/Nmc
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc

Devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente, pronti all'uso, con residuo secco non inferiore al 40% in massa.

L'attività di verniciatura di cui alle emissioni **N. 2 e N. 3** deve essere svolta in cabine o ambienti chiusi con aspirazione e captazione ottimali degli inquinanti che si liberano. La portata di aria espulsa, stante le caratteristiche della cabina devono essere in rapporto diretto con la seguente velocità dell'aria in cabina o nell'ambiente: 0,3 - 0,5 m.s-1.

Per l'attività di gelcottatura devono essere impiegati prodotti, pronti all'uso, con contenuto di stirene non superiore al 35% in massa.

EMISSIONE N. 4 – STAMPAGGIO

Portata massima	30.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	5	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili	100	mg/Nmc

Devono essere utilizzati prodotti, pronti all'uso, con un contenuto in stirene non superiore al 35% in massa.

EMISSIONE N. 6 – FILTRO MACCHINE (TAGLIO LEGNO E POLIURETANO ESPANSO, INCOLLAGGIO CON STUCCO)

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	6.500	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	4	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili	500	mg/Nmc

EMISSIONE N. 7 – ASPIRAZIONE SU BANDIERE MONALDI (LEVIGATURA VETRORESINA)

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	1.200	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	4	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
----------------	----	--------

2. Relativamente alle emissioni **N. 2 e N. 3**, la Ditta è tenuta al rispetto dei valori limite di emissione sopraindicati ed è altresì esentata dall'effettuazione dei controlli analitici periodici, che sono sostituiti dalla annotazione sul **registro** di cui al successivo **punto 8.** dei consumi mensili di prodotti vernicianti, gelcoat, catalizzatore e acetone, validati dalle relative fatture di acquisto, e dei giorni di utilizzo di tali prodotti. Tali consumi non devono essere superiori a **800 kg** di prodotti vernicianti a solvente, a **1.200 kg** di gelcoat, a **700 kg** di catalizzatore e a

5.000 kg di acetone **all'anno**, e comunque non superiori a **50 kg/giorno**.

3. Relativamente alla emissione **N. 6**, la Ditta è tenuta al rispetto dei valori limite di emissione sopraindicati ed è altresì esentata dall'effettuazione dei controlli analitici periodici per il parametro "Sostanze organiche volatili". Tali controlli sono sostituiti per l'attività di incollaggio dalla annotazione sul **registro** di cui al successivo **punto 8.** dei consumi mensili di stucco, validati dalle relative fatture di acquisto, e dei giorni di utilizzo di tale prodotto. Tali consumi non devono essere superiori a **3.500 kg** di stucco **all'anno**.
4. Relativamente alle emissioni **N. 6 e N. 7**, la Ditta è tenuta al rispetto dei valori limite di emissione sopraindicati, ed è altresì esentata dall'effettuazione dei controlli analitici periodici per il parametro "Polveri totali", che sono sostituiti dall'installazione di un pressostato differenziale, in modo da rilevare eventuali avarie negli impianti di abbattimento. I dati relativi alle ispezioni effettuate agli impianti di abbattimento, che dovranno avere una frequenza almeno settimanale trattandosi di filtro dotato di sistema di pulizia a scuotimento meccanico per l'emissione N. 6, e almeno mensile trattandosi di filtro dotato di sistema di pulizia ad aria compressa per l'emissione N. 7, devono essere annotate sul **registro** di cui al successivo **punto 8.** Dovrà essere effettuata periodica ed accurata manutenzione dei filtri, affinché siano mantenute nel tempo le caratteristiche di funzionamento.
5. Per il controllo del rispetto dei limiti di emissione indicati al precedente punto 1., i metodi di riferimento sono quelli indicati nel documento redatto da Arpa "*Prescrizioni tecniche attinenti i punti di prelievo ed il loro accesso – Metodi di campionamento e misura per le emissioni in atmosfera - Maggio 2011*", disponibile sul sito www.arpae.emr.it (seguendo il percorso Arpaie in regione/Forlì-Cesena/Informazioni per le imprese/Emissioni in atmosfera http://www.arpae.emr.it/dettaglio_generale.asp?id=2944&idlivello=1650). Nel caso specifico del parametro "Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)" il metodo di riferimento è UNI EN 12619:2013, mentre per il parametro "Sostanze organiche volatili" il metodo di riferimento è UNI EN 13649:2002. Per l'effettuazione delle verifiche di cui sopra è necessario che i camini di emissione siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel documento sopraccitato. La ditta dovrà adottare ogni provvedimento affinché l'accessibilità ai punti di misura sia tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza di cui al documento sopraccitato.
6. **Entro 60 giorni** dal rilascio del presente provvedimento la Ditta dovrà effettuare almeno un controllo delle **emissioni modificate N. 2, N. 3** (per gli inquinanti "Polveri totali" e "Composti organici volatili, espressi come C-organico totale") e **N. 6** (per il solo inquinante "Polveri totali"), a seguito dell'aumento del valore di portata massima. **Entro un mese** dalla data del controllo la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpaie Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpaie Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aoofc@cert.arpae.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai controlli effettuati
7. La Ditta dovrà provvedere ad effettuare il controllo analitico della **emissione N. 4 con una periodicità almeno annuale**, ossia entro il dodicesimo mese a partire dalla data di messa a regime e, per gli anni successivi, a partire dalla data dell'ultimo controllo effettuato.
8. Dovrà essere predisposto un **registro**, con pagine numerate, bollate dal Servizio Territoriale dell'Arpaie competente per territorio e firmate dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti, nel quale:
 - dovranno essere allegati e puntati i certificati analitici relativi ai controlli delle emissioni sia di messa a regime che periodici successivi. Tali certificati dovranno indicare la data, l'orario, i risultati dei controlli alle emissioni e le caratteristiche di funzionamento degli impianti nel corso dei prelievi;
 - dovranno essere annotati, almeno mensilmente, i quantitativi di prodotti vernicianti a

solvente, di gelcoat, di catalizzatore e di acetone utilizzati negli impianti di cui alle **emissioni N. 2 e N. 3**, e i giorni di utilizzo di tali prodotti, come richiesto al precedente punto 2;

- dovranno essere annotati, almeno mensilmente, i quantitativi di stucco utilizzati negli impianti di cui alla **emissione N. 6**, e i giorni di utilizzo di tale prodotto, come richiesto al precedente punto 3;
- dovranno essere annotati i dati relativi alle ispezioni settimanali effettuate all'impianto di abbattimento di cui alla **emissione N. 6**, come richiesto al precedente punto 4;
- dovranno essere annotati i dati relativi alle ispezioni mensili effettuate all'impianto di abbattimento di cui alla **emissione N. 7**, come richiesto al precedente punto 4.

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.