Progr.Num. 1769/2010

GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Questo giorno Lunedì 22 del mese di Novembre

dell' anno 2010 si è riunita nella residenza di via Aldo Moro, 52 BOLOGNA

la Giunta regionale con l'intervento dei Signori:

1) Saliera Simonetta Vicepresidente

2) Bianchi Patrizio Assessore 3) Bortolazzi Donatella Assessore 4) Freda Sabrina Assessore 5) Gazzolo Paola Assessore 6) Lusenti Carlo Assessore 7) Marzocchi Teresa Assessore 8) Melucci Maurizio Assessore 9) Mezzetti Massimo Assessore 10) Muzzarelli Gian Carlo Assessore

12) Rabboni Tiberio Assessore

Presiede la Vicepresidente Saliera Simonetta attesa l'assenza del Presidente

11) Peri Alfredo

Funge da Segretario l'Assessore Muzzarelli Gian Carlo

Oggetto: INTEGRAZIONI E MODIFICHE ALLA D.G.R. 2236/2009 E APPROVAZIONE DEGLI ALLEGATI RELATIVI

ALL'AUTORIZZAZIONE DI CARATTERE GENERALE PER IMPIANTI TERMICI CIVILI CON

POTENZIALITA' TERMICA NOMINALE COMPLESSIVA INFERIORE A 10 MWT, AI SENSI DELL'ART. 272

Assessore

COMMA 2 ED ART. 281 COMMA 4 DEL D.LGS. 152/2006 "NORME IN MATERIA AMBIENTALE".

Cod.documento GPG/2010/1693

Num. Reg. Proposta: GPG/2010/1693

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Visto il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale", in particolare la parte quinta recante "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera", e i relativi allegati;

Visto il D.Lgs. 29 giugno 2010 n. 128 "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69", che apporta variazioni alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006;

Preso atto:

- che ai sensi dell'art. 272, comma 2, del D.Lgs. 152/2006:
 - per specifiche categorie di stabilimenti, individuate in relazione al tipo e alle modalità di produzione, l'autorità competente può adottare apposite autorizzazioni di carattere generale, relative a ciascuna singola categoria, nelle quali i valori limite di emissione, stabiliti le condizioni prescrizioni, anche inerenti costruzione o di esercizio е i combustibili utilizzati, i tempi di adequamento, i metodi di campionamento e di analisi e la periodicità dei controlli;
 - i valori limite di emissione e le prescrizioni sono stabiliti in conformità all'articolo 271, commi da 5 a 7;
- che ai sensi dell'art. 281, comma 4, del D.Lgs. 152/2006 per gli stabilimenti in esercizio alla data di entrata in vigore della parte quinta del D.Lgs. 152/2006 che ricadono nel campo di applicazione del titolo I e che ricadevano nel campo di applicazione della legge 13 luglio 1966, n. 615, del decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1970, n. 1391, o del titolo II del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 marzo 2002, aventi potenza termica nominale inferiore a 10 MW, l'autorità

competente adotta le autorizzazioni generali di cui all'articolo 272, comma 2, entro cinque anni da tale data.

Rilevato che ai sensi dell'art. 281 comma 3 del D.Lgs. 152/2006:

- i gestori degli stabilimenti in esercizio alla data di entrata in vigore della parte quinta del D.Lgs. 152/06 che ricadono nel campo di applicazione del titolo I e che non ricadevano nel campo di applicazione del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 203, si adeguano alle disposizioni del titolo I entro il 1° settembre 2013 o nel più breve termine stabilito dall'autorizzazione alle emissioni;
- se lo stabilimento è soggetto ad autorizzazione la relativa domanda deve essere presentata, ai sensi dell'articolo 269 o dell'articolo 272, commi 2 e 3, del D.Lgs.152/2006, entro il 31 luglio 2012;

Vista la Deliberazione di Giunta n. 2236 del 28 dicembre 2009, in cui era prevista la predisposizione di criteri per assoggettare gli impianti termici civili al regime di autorizzazione a carattere generale;

Visti:

- la L.R. 21 aprile 1999 n. 3 che all'art. 122 definisce le funzioni degli Enti locali in materia di inquinamento atmosferico, delegando alle Province il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per gli impianti di cui agli artt. 6, 15 e 17 del D.P.R. 203/88, da esercitarsi sulla base anche di specifiche direttive emanate ai sensi dell'art. 121), comma 1), lettera c) della citata legge regionale;
- l'art. 5 della L.R. 1 giugno 2006 n. 5, che riconferma in capo alle Province ed ai Comuni le funzioni in materia ambientale conferite dalla legislazione regionale vigente alla data di entrata in vigore del D.Lgs. 152/2006;
- l'art. 53 della L.R. 12 febbraio 2010 n. 10, che modifica l'art. 122 comma 4 della L.R. 3/1999 aggiungendo il punto "b bis)", recante la delega alle Province delle funzioni relative all'autorizzazione e controllo delle emissioni in atmosfera degli impianti termici civili sottoposti ad autorizzazione ai sensi del titolo I del D.Lgs 152/2006;

- l'art. 14 della L.R. n. 3/1999, che prevede che la Regione svolga le funzioni di indirizzo e coordinamento delle funzioni conferite agli Enti locali;
- l'art. 121 della L.R. 3/1999 che alla lettera c) stabilisce quale competenza regionale la determinazione di valori limite di emissione nonché di particolari condizioni di costruzione ed esercizio per gli impianti produttivi e di servizio con emissioni in atmosfera;
- la Determinazione del Direttore Generale all'Ambiente n. 4606 del 4 giugno 1999 "Indicazioni alle Province per il rilascio delle autorizzazioni in atmosfera" con la quale la Regione ha stabilito le prescrizioni ed i valori limite di emissione degli impianti sulla base della migliore tecnica disponibile, tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato;

Richiamati i Piani provinciali di gestione della qualità dell'aria approvati ai sensi degli artt. 7, 8 e 9 del D.Lgs. 351/99 "Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente", nei quali si evidenziano superamenti dei valori limite di qualità dell'aria per PM10, ossidi di azoto e ozono in ampie zone del territorio regionale, classificate ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 351/1999 e della D.G.R. 12 gennaio 2004, n.43 (Aggiornamento delle Linee di indirizzo per l'espletamento delle funzioni degli Enti locali in materia di inquinamento atmosferico (artt. 121 e 122, L.R. 3/1999) già emanate con atto di Giunta regionale 804/2001), che pertanto prevedono obiettivi di riduzione delle emissioni degli inquinanti sopraccitati, nonché dei loro precursori;

Richiamato l'"Accordo per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento atmosferico" sottoscritto in data 7 febbraio 2007 dalle Regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Valle D'Aosta e Veneto, dalle Province autonome di Trento e Bolzano e dalla Repubblica e Cantone del Ticino che prevede azioni coordinate e sinergiche degli Enti firmatari fra le quali:

- definire e adottare forme di regolamentazione per l'utilizzo dei combustibili, incluse le biomasse lignee per riscaldamento;
- definire e adottare "standard" emissivi comuni per le attività produttive e per le sorgenti civili, nell'ambito dell'autonomia concessa agli Enti firmatari dalla normativa nazionale vigente;

Ritenuto necessario:

- adottare, ogni misura per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n. 241;
- predisporre prescrizioni e procedure per le attività in deroga uniformi e condivise a livello regionale;

Dato atto:

- che la Regione Emilia-Romagna in attuazione della "Intesa Regione e Province per il trasferimento delle risorse alle Province per l'esercizio delle funzioni e dei compiti ad esse conferiti" ha istituito a livello interdirezionale uno specifico "Nucleo di semplificazione", con il compito di individuare proposte per azioni di semplificazione delle funzioni e dei compiti conferiti;
- che la Giunta regionale con Deliberazione n. 2163/2007 ha definito gli obiettivi di lavoro dell'Area di integrazione "Qualità della regolazione semplificazione", che ha fra le proprie competenze l'analisi dei procedimenti amministrativi finalizzata alla semplificazione ed effettuata su casi concreti e significativi, individuati anche in collaborazione con i portatori di interesse generale e con gli enti locali e a cui partecipano le Direzioni Generali Ambiente e difesa suolo e della costa, Affari istituzionali legislativi, Organizzazione, personale, sistemi informativi e telematica e Agricoltura, le Province, A.R.P.A Emilia Romagna e i rappresentanti delle Associazioni di categoria;
- che il gruppo tecnico, costituito da rappresentanti del Servizio Risanamento Atmosferico Acustico Elettromagnetico della Regione Emilia-Romagna, delle Province, di A.R.P.A. e dai componenti dell'Area di integrazione "Qualità della regolazione e semplificazione", ha elaborato i documenti inerenti le prescrizioni tecniche e la modulistica per l'adesione all' autorizzazione di carattere generale degli impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt;
- che tali documenti sono stati elaborati tenendo conto:
 - delle procedure e prescrizioni adottate con Deliberazione di Giunta 2236/2009 per le attività in

deroga di cui all'art. 272 comma 2 del D.Lgs. 152/2006;

• delle prescrizioni adottate dalle altre Regioni del Bacino Padano;

Dato atto che per raccogliere le osservazioni sui documenti elaborati è stato effettuato un incontro, in data 8 Luglio 2010, con le associazioni di categoria;

Preso atto delle osservazioni presentate dai portatori di interesse nel corso del confronto, conservate agli atti del Servizio Risanamento Atmosferico Acustico Elettromagnetico;

Rilevato inoltre che l'applicazione della Deliberazione di Giunta n. 2236/2009 ha evidenziato:

- la presenza di alcuni errori materiali negli allegati, le cui correzioni sono riportate nell'allegato a) alla presente deliberazione;
- la necessità di integrare gli allegati della medesima Deliberazione con alcune precisazioni e modifiche, così come riportato nell'allegato b) alla presente deliberazione;

Considerate inoltre le modifiche apportate dal citato D.Lgs. n. 128/2010 alla disciplina delle emissioni in atmosfera contenuta nel D.Lgs 152/2006;

Ritenuto quindi opportuno procedere all'approvazione di modifiche e integrazioni agli allegati approvati con Deliberazione di Giunta n. 2236/2009, relative a:

- l'integrazione con le parti riguardanti l'autorizzazione di carattere generale e le prescrizioni per gli impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt,
- la rettifica degli errori materiali, come riportato nell'allegato a) alla presente deliberazione,
- le precisazioni e le modifiche riportate nell'allegato b) alla presente deliberazione;
- gli aggiornamenti conseguenti alle modifiche introdotte dal D.Lgs. 128/2010;

Ritenuto altresì opportuno, per esigenze di chiarezza e di semplificazione, procedere alla ripubblicazione integrale degli allegati della Deliberazione di Giunta n. 2236/2009, come risultano dalle modifiche e integrazioni di cui sopra;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 2416/2008 "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007" e s.m.i.;

Dato atto del parere allegato;

Su proposta dell'Assessore Ambiente e Riqualificazione urbana

A voti unanimi e palesi

DELIBERA

per le ragioni espresse in premessa che qui si intendono integralmente richiamate:

- di modificare l'elenco relativo alle attività in deroga riportate nell'allegato 1A alla Deliberazione di Giunta n. 2236/2009 sulla base di quanto specificato nell'elenco di cui alla Parte I dell'allegato IV alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 128/2010;
- 2) di modificare l'elenco relativo alle attività in deroga ai sensi dell'art. 272 comma 2 del D.Lgs. 152/2006 riportate nell'allegato 1B alla DGR 2236/09 come segue:

	Attività
1	Riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo di impianti a ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 kg.
2	Tipografia, litografia, serigrafia, con utilizzo di prodotti per la stampa (inchiostri, vernici e similari) giornaliero massimo complessivo non superiore a 30 kg.
3	Produzione di prodotti in vetroresine con utilizzo giornaliero massimo complessivo di resina pronta all'uso non superiore a 200 kg.
4	Produzione di articoli in gomma e prodotti delle materie plastiche con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 500 kg.
5	Produzione di mobili, oggetti, imballaggi, prodotti semifiniti in materiale a base di legno con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 2000 kg.
6	Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g.
7	Verniciatura di oggetti vari in metallo, vetro e plastica con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g
8	Panificazione, pasticceria e affini con consumo di farina non superiore a

	1500 kg/g.
9	Torrefazione di caffè ed altri prodotti tostati con produzione non superiore a 450 kg/g.
	Produzione di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e affini con
10	produzione di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e all'ini con produzione complessiva non superiore a 500 kg/h.
	Sgrassaggio superficiale dei metalli con consumo complessivo di solventi
11	non superiore a 10 kg/g.
12	Laboratori orafi con fusione di metalli con meno di venticinque addetti.
	Anodizzazione, galvanotecnica, fosfatazione di superfici metalliche con
13	consumo di prodotti chimici non superiore a 10 kg/g.
	Utilizzazione di mastici e colle con consumo complessivo di sostanze
14	collanti non superiore a 100 kg/g.
	Produzione di sapone e detergenti sintetici prodotti per l'igiene e la
15	profumeria con utilizzo di materie prime non superiori a 200 kg/g.
16	Tempra di metalli con consumo di olio non superiore a 10 kg/g.
	Produzione di oggetti artistici in ceramica, terracotta o vetro in forni
17	in muffola discontinua con utilizzo nel ciclo produttivo di smalti, colori
	e affini non superiore a 50 kg/g.
18	Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di frutta,
10	ortaggi, funghi con produzione non superiore a 1000 kg/g.
19	Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne con
	produzione non superiore a 1000 kg/g.
20	Molitura cereali con produzione non superiore a 1500 kg/g.
21	Lavorazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di pesce ed altri
	prodotti alimentari marini con produzione non superiore a 1000 kg/g.
22	Prodotti in calcestruzzo e gesso in quantità non superiore a 1500 kg/g.
23	Pressofusione con utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 kg/g.
24	Lavorazioni manifatturiere alimentari con utilizzo di materie prime non
	superiori a 1000 kg/g.
25	Lavorazioni conciarie con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso
	giornaliero massimo non superiore a 50 kg.
26	Fonderie di metalli con produzione di oggetti metallici giornaliero
	massimo non superiore a 100 kg.
27	Produzione di ceramiche artistiche esclusa la decoratura con utilizzo di
	materia prima giornaliero massimo non superiore a 3000 kg.
28	Produzione di carta, cartone e similari con utilizzo di materie prime giornaliero massimo non superiore a 4000 kg.
29	Saldatura di oggetti e superfici metalliche.
	Trasformazioni lattiero-casearie con produzione giornaliera non superiore
30	a 1000 kg.
	Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli <i>da</i>
	trattare non superiore a 3000 kg/g e con consumo complessivo di olio (come
31	tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500
	kg/anno
32	Pulizia di superfici metalliche con sgrassanti non contenenti solventi
33	Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami,
55	escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso
	Impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva
34	inferiore a 10 MWt, ai sensi dell'art. 272 comma 2 ed art. 281 comma 4 del
	D. Lgs. 152/06

- 3) di approvare, a integrazione degli allegati di cui alla Deliberazione di Giunta n. 2236/2009, i seguenti allegati:
 - ALLEGATO 2E Modulo di domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale per impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt, di cui agli artt. 272 comma 2 e 281 comma 4 del D.Lgs. 152/2006;
 - SCHEDA 4.34 dell'ALLEGATO 4 Prescrizioni per Impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt;
- 4) di approvare le rettifiche di errori materiali e le modifiche e integrazioni agli allegati della Deliberazione di Giunta n. 2236/2009 riportate negli allegati a) e b), parti integranti del presente atto;
- 5) di dare atto che i testi aggiornati degli allegati di cui alla Deliberazione di Giunta n. 2236/2009, risultanti dalle integrazioni di cui al punto 3), dalle modifiche di cui al punto 4) e dall'adeguamento alle disposizione del D.Lgs. 128/2010, sono allegati al presente atto quali parti integranti, come segue:
 - ALLEGATO 1A: elenco relativo alle attività in deroga ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/2006;
 - ALLEGATO 1B: elenco relativo alle attività in deroga ai sensi dell'art. 272 comma 2 del D.Lgs. 152/2006;
 - ALLEGATO 2A: MODULO Domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale;
 - ALLEGATO 2B: MODULO Comunicazione di attività in deroga di cui all'art. 272 comma 1, inserita in uno stabilimento contenente impianti e attività autorizzate ai sensi dell'art. 272 comma 3 e/o autorizzato in regime ordinario ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 o del DPR 203/1988;
 - ALLEGATO 2C: MODULO Comunicazione di modifica non sostanziale per attività in deroga, di cui all'art. 272 comma 2, inserite in uno stabilimento autorizzato in regime ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 o del DPR 203/1988;
 - ALLEGATI 2D: ALLEGATO 2D-1 Domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale per impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di

pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso (art. 275 comma 20 D.Lgs. 152/2006) e ALLEGATO 2D-2 - Comunicazione annuale di attività per impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso (parte I, paragrafo 3, punto 3.1, dell'Allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006);

- ALLEGATO 2E Modulo di domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale per impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt, di cui agli artt. 272 comma 2 e 281 comma 4 del D.Lgs. 152/2006;
- ALLEGATO 3A Prescrizioni generali per le attività in deroga di cui all'art. 272, commi 1 e 2, del D.Lgs. 152/2006;
- ALLEGATO 3B Metodi di campionamento e analisi delle emissioni in atmosfera;
- ALLEGATO 3C Registro degli indicatori di attività del ciclo tecnologico;
- ALLEGATO 3D Registro annuale di attività per gli impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso;
- ALLEGATO 4 Prescrizioni specifiche per tipo di attività (elenco di cui all'allegato 1B)
- di stabilire che i valori limite di emissione indicati nella Determinazione del Direttore Generale all'Ambiente n. 4606 del 4 giugno 1999 "Indicazioni alle Province per il rilascio delle autorizzazioni in atmosfera" sono sostituiti, qualora più restrittivi, con i valori di cui alle corrispondenti voci contenute negli allegati 3 e 4 della Deliberazione di Giunta n. 2236/2009 come aggiornati dal presente atto;
- 7) di provvedere alla trasmissione della presente deliberazione a tutte le Province affinché costituisca, ai sensi dell'art. 122 della L.R. n. 3/1999, atto di indirizzo per l'esercizio omogeneo e coordinato delle attività autorizzatorie qui stabilite;
- 8) di pubblicare il testo integrale del presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna.

<u>ALLEGATO a)</u> - Rettifiche agli Allegati della Deliberazione di Giunta n. 2236/2009

- 1. ALLEGATO 3A punto A 15): le parole "attraverso la modulistica dell'allegato 3C" sono sostituite con "attraverso la modulistica dell'allegato 2C";
- 2. ALLEGATO 3A lettera D punto 4: le parole "attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B" sono sostituite con "attività 4.33 dell'allegato 1B";
- 3. ALLEGATO 3A lettera E punto 1: le parole "attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 2B" sono sostituite con "attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B";
- 4. ALLEGATO 3A lettera F punto 3 eliminato il simbolo "°" al simbolo di gradi kelvin "K";
- 5. ALLEGATI 3C e 3D: lo spazio del modulo relativo alla sottoscrizione da parte di ARPA è eliminato;
- 6. ALLEGATO 3A punto A 12): l'ultima frase "L'autorità competente aggiorna l'atto autorizzatorio dello stabilimento con indicazione delle nuove attività scarsamente rilevanti" è eliminata;
- 7. ALLEGATO 2B: dopo la parola "gestore" la parola "rappresentante" è eliminata;
- 8. ALLEGATO 4, attività 4.31.: al punto 1 "1000 kg" è sostituito da "3000 kg";
- 9. ALLEGATO 2A: le parole "dare avvio all'" sono sostituite con "avviare l'";

<u>ALLEGATO b)</u> - Integrazioni e modifiche agli Allegati della Deliberazione di Giunta DGR n. 2236/2009

- a) ALLEGATO 3A lettera F punto 17: alla fine del primo paragrafo dopo "D.lgs. 152/06 e s.m.i." sono aggiunte le seguenti parole: "Gli impianti termici dovranno rispettare i seguenti valori limite:";
- b) ALLEGATO 3A punto B8): dopo le parole "entro i termini previsti nel D. Lgs. 152/06 e s.m." sono aggiunte le parole "salvo diverse disposizioni di legge";
- c) ALLEGATO 1B: il titolo dell'attività 4.32 è modificato nel seguente modo: "Pulizia di superfici metalliche con sgrassanti non contenenti solventi";
- d) ALLEGATO 4, CRITERIO 4.32:
 - Il titolo è sostituito come segue "Pulizia di superfici metalliche con sgrassanti non contenenti solventi" e al

punto 1 la parola "alcalini" è sostituita con "non contenenti solventi".

Nel registro al punto 4. la dicitura dell'indicatore di attività "detergenti alcalini" viene sostituita con la dicitura "detergenti".

- e) ALLEGATO 4.31: Il titolo dell'attività è sostituito come segue "Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli da trattare non superiore a 3000 kg/g e con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno". Conseguentemente sono corretti i relativi riferimenti nei seguenti allegati: allegato 1B; punti 5A), 11A) e 6B) dell'allegato 3A;
- f) ALLEGATO 3A punto 14A): la parola "ogni" è sostituita con "tutte le";
- g) ALLEGATO 4, CRITERIO 4.7 "Verniciatura di oggetti vari in metalli, vetro e plastica con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g" è sostituito il punto 7 e aggiunto il punto 7bis) come segue:
 - 7. Per le operazioni di verniciatura di superfici metalliche con consumo massimo giornaliero di prodotti vernicianti pronti all'uso superiore a 10 kg devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco, nel prodotto pronto all'uso, non inferiore al 60 % in peso o, preferibilmente, prodotti a base acquosa che dovranno avere un contenuto di co-solvente organico non superiore al 20% in peso, della fase solvente (acqua più COV);
 - 7bis. Per le operazioni di verniciatura di materie plastiche devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco non inferiore al 40 % in massa (nel caso di applicazione di vernici di fondo su supporti a base di polipropilene è ammesso l'utilizzo di prodotti con residuo secco non inferiore al 4% in massa, su supporti a base di polistirolo è ammesso l'utilizzo di prodotti con residuo secco non inferiore al 10% in massa);
- h) ALLEGATO 3A punto C1: le parole "Le prescrizioni e/o" sono eliminate;
- i) ALLEGATO 3A: il punto C4) viene sostituito come segue:
 - "4) Gli impianti e le attività di cui al punto precedente, in caso di modifica o trasferimento

- dell'impianto o dell'attività, sono sottoposti alle seguenti procedure:
- 1.i punti di emissione nuovi/modificati saranno soggetti ai valori limite della DGR 2236/09, qualora più restrittivi dei corrispondenti valori limite della Determinazione 4606/99 o del D.Lgs. 152/06;
- 2.per i punti di emissione non oggetto di modifica, i valori limite della DGR 2236/09, qualora più restrittivi di quelli autorizzati, devono essere rispettati entro il 31/12/2014. Nell'atto di aggiornamento dell'autorizzazione di stabilimento verrà indicato tale termine di adeguamento per i punti non oggetto di modifica. In alternativa, e se economicamente e tecnicamente possibile, anche per i punti di emissione non oggetto di modifica si adegueranno i valori limite a quelli eventualmente più restrittivi della DGR 2236/09."
- j) ALLEGATO 3A: il punto 1) lettera D è sostituito come segue: "La ditta può procedere a installare o trasferire l'impianto o a dare avvio all'attività non prima di 45 giorni dalla data di presentazione della domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale (modulistica dell'allegato 2A per le attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B; modulistica dell'allegato 2D-1 per l'attività 4.33 dell'allegato 1B; modulistica dell'allegato 2E per l'attività 4.34 dell'allegato 1B).
- ALLEGATO 3A: il punto 4) lettera D è sostituito come seque: "In caso di modifica dell'impianto dell'attività, la ditta deve effettuare apposita domanda, attraverso la modulistica dell'Allegato 2A per attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B, la modulistica dell'allegato 2D-1 per l'attività 4.33 dell'allegato 1B, o la modulistica dell'allegato 2E per l'attività 4.34 dell'allegato 1B, almeno 30 giorni prima dell'effettuazione della modifica, allegando l'eventuale documentazione richiesta. La modifica non comporta variazioni alla durata dell'autorizzazione."

pagina 13 di 134

ALLEGATO 1A

Elenco impianti e attività in deroga di cui all'art 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m. (Elenco di cui alla parte I dell'allegato IV alla parte quinta del D.lgs. 152/06 e s.m.)

- a) Lavorazioni meccaniche dei metalli, con esclusione di attività di verniciatura e trattamento superficiale e smerigliature con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) inferiore a 500 kg/anno;
- b) laboratori orafi in cui non è effettuata la fusione di metalli, laboratori odontotecnici, esercizi in cui viene svolta attività estetica, sanitaria e di servizio e cura della persona, officine ed altri laboratori annessi a scuole.
- c) Decorazione di piastrelle ceramiche senza procedimento di cottura.
- d) Le seguenti lavorazioni tessili: preparazione, filatura, tessitura della trama, della catena o della maglia di fibre naturali, artificiali o sintetiche, con eccezione dell'operazione di testurizzazione delle fibre sintetiche e del bruciapelo; nobilitazione di fibre, di filati, di tessuti limitatamente alle fasi di purga, lavaggio, candeggio (ad eccezione dei candeggi effettuati con sostanze in grado di liberare cloro e/o suoi composti), tintura e finissaggio a condizione che tutte le citate fasi della nobilitazione siano effettuate nel rispetto delle seguenti condizioni:
 - 1) le operazioni in bagno acquoso devono essere condotte a temperatura inferiore alla temperatura di ebollizione del bagno, oppure, nel caso in cui siano condotte alla temperatura di ebollizione del bagno, ciò deve avvenire senza utilizzazione di acidi, di alcali o di prodotti volatili, organici o inorganici, o, in alternativa, all'interno di macchinari chiusi;
 - 2) le operazioni di asciugamento o essiccazione e i trattamenti con vapore espanso o a bassa pressione devono essere effettuate a temperatura inferiore a 150° e nell'ultimo bagno acquoso applicato alla merce non devono essere stati utilizzati acidi, alcali o prodotti volatili, organici od inorganici.
- e) Cucine, esercizi di ristorazione collettiva, mense, rosticcerie e friggitorie.
- f) Panetterie, pasticcerie ed affini con un utilizzo complessivo giornaliero di farina non superiore a 300 kg.
- g) Stabulari acclusi a laboratori di ricerca e di analisi.
- h) Serre.
- i) Stirerie.
- j) Laboratori fotografici.
- k) Autorimesse e officine meccaniche di riparazioni veicoli, escluse quelle in cui si effettuano operazioni di verniciatura.
- 1) Autolavaggi.
- m) Silos per materiali da costruzione ad esclusione di quelli asserviti ad altri impianti.
- n) Macchine per eliografia.
- o) Stoccaggio e movimentazione di prodotti petrolchimici ed idrocarburi naturali estratti da giacimento, stoccati e movimentati a ciclo chiuso o protetti da gas inerte.
- p) Impianti di trattamento acque escluse le linee di trattamento fanghi.
- q) Macchinari a ciclo chiuso di concerie e pelliccerie.
- r) Attività di seconde lavorazioni del vetro, successive alle fasi iniziali di fusione, formatura e tempera, ad esclusione di quelle comportanti operazioni di acidatura e satinatura.
- s) Forni elettrici a volta fredda destinati alla produzione di vetro.

- t) Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di frutta, ortaggi, funghi con produzione giornaliera massima non superiore a 350 kg.
- u) Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne con produzione giornaliera massima non superiore a 350 kg.
- v) Molitura di cereali con produzione giornaliera massima non superiore a 500 kg. w) Lavorazione e conservazione, esclusa surgelazione, di pesce ed altri prodotti alimentari marini con produzione giornaliera massima non superiore a 350 kg.
- x) Lavorazioni manifatturiere alimentari con utilizzo giornaliero di materie prime non superiore a 350 kg.
- y) Trasformazioni lattiero-casearie con produzione giornaliera massima non superiore a 350 kg.
- z) Allevamenti effettuati in ambienti confinati in cui il numero di capi potenzialmente presenti è inferiore a quello indicato, per le diverse categorie di animali, nella seguente tabella. Per allevamento effettuato in ambiente confinato si intende l'allevamento il cui ciclo produttivo prevede il sistematico utilizzo di una struttura coperta per la stabulazione degli animali.

Categoria animale e tipologia di allevamento	N° capi		
Vacche specializzate per la produzione di latte (peso vivo medio: 600 kg/capo)	Meno di 200		
Rimonta vacche da latte (peso vivo medio: 300 kg/capo)	Meno di 300		
Altre vacche (nutrici e duplice attitudine)	Meno di 300		
Bovini all'ingrasso (peso vivo medio: 400 kg/capo)	Meno di 300		
Vitelli a carne bianca (peso vivo medio: 130 kg/capo)	Meno di 1000		
Suini: scrofe con suinetti destinati allo svezzamento	Meno di 400		
Suini: accrescimento/ingrasso	Meno di 1000		
Ovicaprini (peso vivo medio: 50 kg/capo)	Meno di 2000		
Ovaiole e capi riproduttori (peso vivo medio: 2 kg/capo)	Meno di 25000		
Pollastre (peso vivo medio: 0,7 kg/capo)	Meno di 30000		
Polli da carne (peso vivo medio: 1 kg/capo)	Meno di 30000		
Altro pollame	Meno di 30000		
Tacchini: maschi (peso vivo medio: 9 kg/capo)	Meno di 7000		
Tacchini: femmine (peso vivo medio: 4,5 kg/capo)	Meno di 14000		
Faraone (peso vivo medio: 0,8 kg/capo)	Meno di 30000		
Cunicoli: fattrici (peso vivo medio: 3,5 kg/capo)	Meno di 40000		
Cunicoli: capi all'ingrasso (peso vivo medio: 1,7 kg/capo)	Meno di 24000		
Equini (peso vivo medio: 550 kg/capo)	Meno di 250		
Struzzi	Meno di 700		

- aa) Allevamenti effettuati in ambienti non confinati.
- bb) Impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione, di potenza termica nominale pari o inferiore a 1 MW, alimentati a biomasse di cui all'allegato X alla parte quinta del presente decreto, e di potenza termica inferiore a 1 MW, alimentati a gasolio, come tale o in emulsione, o a biodiesel.
- cc) Impianti di combustione alimentati ad olio combustibile, come tale o in emulsione, di potenza termica nominale inferiore a 0,3 MW.
- dd) Impianti di combustione alimentati a metano o a Gpl, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW.

- ee) Impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione, ubicati all'interno di impianti di smaltimento dei rifiuti, alimentati da gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas, di potenza termica nominale non superiore a 3 MW, se l'attività di recupero è soggetta alle procedure autorizzative semplificate previste dalla parte quarta del presente decreto e tali procedure sono state espletate.
- ff) Impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione, alimentati a biogas di cui all'allegato X alla parte quinta del presente decreto, di potenza termica nominale inferiore o uguale a 3 MW.
- gg) Gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di cogenerazione alimentati a metano o a Gpl, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW.
- hh) Gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di cogenerazione alimentati a benzina di potenza termica nominale inferiore a 1 MW.
- ii) Impianti di combustione connessi alle attività di stoccaggio dei prodotti petroliferi funzionanti per meno di 2200 ore annue, di potenza termica nominale inferiore a 5 MW se alimentati a metano o Gpl ed inferiore a 2,5 MW se alimentati a gasolio.
- jj) Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi. Tale esenzione non si applica in caso di emissione di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dall'allegato I alla parte quinta del presente decreto.
- kk) Dispostivi mobili utilizzati all'interno di uno stabilimento da un gestore diverso da quello dello stabilimento o non utilizzati all'interno di uno stabilimento.

ALLEGATO 1B

Elenco impianti e attività in deroga di cui all'art 272 comma 2 del D.Lgs. 152/06

	Attività
	Riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo di impianti a
1	ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non
	superiore a 20 kg.
2	Tipografia, litografia, serigrafia, con utilizzo di prodotti per la stampa (inchiostri, vernici e similari) giornaliero
2	massimo complessivo non superiore a 30 kg.
3	Produzione di prodotti in vetroresine con utilizzo giornaliero massimo complessivo di resina pronta all'uso non
3	superiore a 200 kg.
4	Produzione di articoli in gomma e prodotti delle materie plastiche con utilizzo giornaliero massimo
	complessivo di materie prime non superiore a 500 kg.
5	Produzione di mobili, oggetti, imballaggi, prodotti semifiniti in materiale a base di legno con utilizzo
	giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 2000 kg.
6	Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno con utilizzo complessivo di prodotti
	vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g
7	Verniciatura di oggetti vari in metallo, vetro e plastica con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti
8	all'uso non superiore a 50 kg/g Panificazione, pasticceria e affini con consumo di farina non superiore a 1500 kg/g.
9	Torrefazione di caffè ed altri prodotti tostati con produzione non superiore a 450 kg/g.
	Produzione di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e affini con produzione complessiva non superiore a 500
10	kg/h.
11	Sgrassaggio superficiale dei metalli con consumo complessivo di solventi non superiore a 10 kg/g.
12	Laboratori orafi con fusione di metalli con meno di venticinque addetti.
	Anodizzazione, galvanotecnica, fosfatazione di superfici metalliche con consumo di prodotti chimici non
13	superiore a 10 kg/g.
14	Utilizzazione di mastici e colle con consumo complessivo di sostanze collanti non superiore a 100 kg/g.
	Produzione di sapone e detergenti sintetici prodotti per l'igiene e la profumeria con utilizzo di materie prime
15	non superiori a 200 kg/g.
16	Tempra di metalli con consumo di olio non superiore a 10 kg/g.
17	Produzione di oggetti artistici in ceramica, terracotta o vetro in forni in muffola discontinua con utilizzo nel
1 /	ciclo produttivo di smalti, colori e affini non superiore a 50 kg/g.
18	Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di frutta, ortaggi, funghi con produzione non
	superiore a 1000 kg/g.
19	Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne con produzione non superiore a 1000 kg/g.
20	Molitura cereali con produzione non superiore a 1500 kg/g.
21	Lavorazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di pesce ed altri prodotti alimentari marini con
22	produzione non superiore a 1000 kg/g.
22	Prodotti in calcestruzzo e gesso in quantità non superiore a 1500 kg/g. Pressofusione con utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 kg/g.
24	Lavorazioni manifatturiere alimentari con utilizzo di materie prime non superiori a 1000 kg/g.
	Lavorazioni conciarie con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo non superiore a 50
25	kg.
26	Fonderie di metalli con produzione di oggetti metallici giornaliero massimo non superiore a 100 kg.
	Produzione di ceramiche artistiche esclusa la decoratura con utilizzo di materia prima giornaliero massimo non
27	superiore a 3000 kg.
20	Produzione di carta, cartone e similari con utilizzo di materie prime giornaliero massimo non superiore a 4000
28	kg.
29	Saldatura di oggetti e superfici metalliche.
30	Trasformazioni lattiero-casearie con produzione giornaliera non superiore a 1000 kg.
	Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli da trattare non superiore a 3000 kg/g e
31	con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500
	kg/anno
32	Pulizia di superfici metalliche con sgrassanti non contenenti solventi
33	Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo
	chiuso
34	Impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt, ai sensi dell'art. 272
	comma 2 ed art. 281 comma 4 del D. Lgs. 152/06

ALLEGATO 2A

DOMANDA DI ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE DI CARATTERE GENERALE

Oggetto: Attività in deroga di cui all'art. 272 comma 2 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152

	Al	lo Sporte	llo I	Unico¹ de	l Co	mune di			
	pei	r il succes	ssiv	o inoltro	a:				
	Alla Provincia di								
	Al	l'ARPA s	sezi	one Provi	incia	le di			
Il sottoscritto			in c.f.	qualità	di	gestore ²	della	Ditta/Ente	
···	con	sede		legale		nel (pro	Comu ovincia	p.i une d di)	
via					n.	C	AP		
via tel, fax e-mail									
seguente/i attività (si veda elenco di cui a 1)								,	
4)								,	
inserita/e in uno stabilimento in cui so all'allegato 1B):									
autorizzata ai sensi di ³									
2) autorizzata ai sensi di ³ 3)	J	protocollo	n.				del	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
autorizzata ai sensi di ³ 4)	F	orotocollo							
autorizzata ai sensi di ³			n.				del		
per:	r								

Ove costituito, altrimenti agli enti in indirizzo

² Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06

³ Indicare la norma di riferimento: D.Lgs. 152/06 art. 272 comma 3 o DPR 25 luglio 1991

	*installare un nuovo impianto o avviare l'attività nel Comune di via
	4trasferire un impianto o un'attività, dal Comune di via n. al Comune di
	vianal Comune di vianCAP
	⁵ modificare un impianto o un'attività, sito nel Comune di
	⁶ rinnovare l'adesione all'autorizzazione di carattere generale presentata in data, ai sensi di protocollo n per l'impianto o l'attività nel
	Comune di, n, CAP
	Dichiara:
1.	di non superare i quantitativi di materie prime o i quantitativi di prodotti per la tipologia di attività svolta , riferiti al consumo o produzione complessivi degli impianti presenti nello stabilimento oggetto della domanda;
2.	di non generare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
3.	di non impiegare le sostanze o i preparati classificati dal D.Lgs. 03/02/1997 n. 52 , come cancerogeni, tossici o mutageni, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.
	Si impegna:
•	a installare/trasferire l'impianto o a dare avvio/trasferire all'attività <u>non prima di 45 giorni</u> dalla data di presentazione della presente domanda di adesione all'autorizzazione a carattere generale oppure a effettuare la modifica <u>non prima di 30 giorni</u> dalla data di presentazione della presente domanda;
•	a mettere a regime gli impianti entro la data / / Qualora la data di messa a regime degli impianti non coincida con quella indicata, la ditta è tenuta a comunicarlo, preventivamente, a mezzo di lettera raccomandata r.r. alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione provinciale di ARPA, specificando dettagliatamente i motivi che non hanno consentito il rispetto dei termini di cui trattasi;
•	ad effettuare i controlli di messa a regime ove prescritti alla pertinente sezione dell'allegato 4;
•	ove previsto nel pertinente punto dell'allegato 4, alla tenuta di un registro dalle pagine numerate su cui annotare l'indicatore di attività del ciclo tecnologico (consumi di materie prime ed ausiliarie, validate dalle relative fatture d'acquisto o dato di produzione, a seconda del parametro sulla base del quale l'attività viene classificata ai sensi dell'art. 272 comma 2) e gli interventi di manutenzione di eventuali impianti d'abbattimento, da tenere a disposizione delle Autorità di controllo;
•	a rispettare i limiti e le prescrizioni pertinenti riportate negli allegati 3 e 4 per l'attività in oggetto;
	a domanda di autorizzazione deve essere presentata almeno 45 giorni prima dell'installazione, del trasferimento
⁵ La	l'impianto o dell'avvio dell'attività. La domanda deve essere presentata almeno 30 giorni prima dell'effettuazione della modifica. La documentazione di La punti da A a D deve essere allegata solo se variata in seguito alla modifica effettuata, evidenziando le modifiche

effettuate.

⁶ Allegare la documentazione di cui ai punti da A ad D, solo se variata.

- ad acquisire, preventivamente all'installazione dell'impianto o all'avvio dell'attività, ogni altra legittimazione necessaria all'insediamento ed all'esercizio dell'attività;
- a comunicare tempestivamente alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione di ARPA eventuali variazioni della ragione sociale e della sede legale della ditta, la cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.

Dichiara, sotto la propria personale responsabilità:

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del d.p.r. 28 dicembre 2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, che:

- 1. l'attività non è soggetta alla L.R. 18 maggio 1999 n. 9, e s.m.i.;
- 2. l'attività non è soggetta al D.Lgs. 18 febbraio 2005 n. 59;
- 3. l'attività non è soggetta al D.Lgs. 152/06 art. 275 (emissioni di COV);
- 4. i combustibili eventualmente utilizzati rispettano quanto prescritto dall'allegato X alla parte quinta del D.Lgs. 152/06.

Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13, del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (*Codice in materia di protezione dei dati personali*), i dati personali contenuti nella presente dichiarazione potranno essere trattati, da parte della P.A. procedente, solamente ai fini dell'istruttoria per la quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'articolo 7 del Codice medesimo.

i,	Il dichiarante

Ai sensi dell'articolo 38 del d.p.r. 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata, insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'Ufficio competente via fax ovvero tramite un incaricato ovvero a mezzo posta.

NOTE:

- 1. Tutti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nei casi indicati dall'art. 46 del DPR 445/2000 sono comprovate dall'interessato a titolo definitivo mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art. 47 dello stesso D.P.R.. Tale dichiarazione può riguardare anche stati, fatti e qualità personali relativi ad altri soggetti di cui il dichiarante abbia diretta conoscenza.
- 2. La sottoscrizione delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà contenute o rese contestualmente ad una istanza non va autenticata, ove la sottoscrizione sia apposta in presenza del dipendente addetto ovvero l'istanza sia presentata unitamente a copia fotostatica del documento di identità (art. 38 del DPR 445/2000).
- 3. Le singole amministrazioni predispongono i moduli necessari per la redazione delle dichiarazioni sostitutive, che gli interessati hanno facoltà di utilizzare (art. 48 del DPR 445/2000).
- 4. Le amministrazioni procedenti sono tenute a procedere ad idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive (articolo 71 del DPR 445/2000).

Allega i seguenti documenti:

- A. Mappa topografica che riporti l'ubicazione dello stabilimento, o documentazione equivalente (es. mappe estratte da internet).
- B. Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale siano individuate e denominate le aree occupate da ciascun impianto o attività produttiva e di servizio ed i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo.
- C. Parametri di esercizio e quantificazione dell'indicatore di attività (consumi di materie prime ed ausiliarie o di prodotti), secondo lo schema riportato in allegato 2A-1.
- D. Quadro riassuntivo delle emissioni relativo allo stabilimento compilato in ogni sua voce, riportante le emissioni caratteristiche delle attività/impianti presenti, anche quelle relative ad eventuali impianti termici (allegato 2A-2). Può essere inviato come aggiornamento della documentazione precedente.
- E. Copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Data	l'imbro e firma del richiedente

Allegato 2A-1: compilare un allegato per ogni attività/impianto presente nello stabilimento

Tipologia di attività PARAMETRI DI ESERCIZI			
Attività continua [gg/anno]	Attività	discontinua e/o saltuaria e - h/giorno – mesi/anno]	Numero addetti impiegati nell'insediamento
	DEL CICI		
INDICATORE DI ATTIVITÀ Materie prime ed ausiliarie/		Quantità [kg/giorno]	Quantità [kg/anno]
materio prime ea ausmario	prodotti	Quantita [ing/grotifo]	Quantita [kg/amio]
Note			1

IMPIANTI TERMICI	
Potenza termica nominale (kW)	Tipologia combustibile
Note	

⁷ Indicare le tipologie delle materie prime e ausiliarie e le relative caratteristiche (ad esempio vernici all'acqua, vernici ad alto secco, diluenti, solventi per pulizia, ecc.). I consumi di materie prime, espressi in kg/giorno, rappresentano una parametro medio che va calcolato in base ai giorni <u>effettivi</u> di utilizzo di dette materie prime.

ZIENDA:				OH	ADDO DIACCI	INTIVO DEL L	E EMISSIONI AUT	ODIZZATE		Allegato 2A-2		
Tipologia di attività	Punto di emissione n.	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissione (ore/g)	Temperatura (°C)	Tipo sostanza inquinante	Concentrazione inquinante (mg/Nm³)	Altezza dal suolo (m)	Sezione emissione (m²)	Tipo impianto abbattimento (*)	Data di adesione all'autorizzazione di carattere generale (punti di emissione esistenti)	Data di messa a regime (nuovi pu di emission
QUADRO EMIS	SIONI SCAR	RSAMENTE RI	LEVANTI	(ATTIVITÀ E	X ART. 272 CO	MMA 1)						
ipologia di attivit	à											
) C = ciclone; F rmico; P.C. = po	.T. = filtro a t	essuto; P.E. = p	recipitatore	elettrostatico; A	.U. = abbattitore	ad umido; A.U	.V. = abbattitore ad u	ımido Ventur	i; A.S. = assor	bitore; AD = adsorbi	itore; P.T. = postcombu	istore

ALLEGATO 2B Carta libera

COMUNICAZIONE

OGGETTO: attività in deroga di cui all'art. 272 comma 1, inserita in uno stabilimento contenente impianti e attività autorizzate ai sensi dell'art. 272 comma 3 e/o autorizzato in regime ordinario ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 o del DPR 203/88

	Allo Sportello Unico ⁸ del Comune di
	per il successivo inoltro a:
	All'Amministrazione Provinciale di
	Al Comune di
	All'ARPA sezione Provinciale di
Il sottoscritto	in qualità di gestore ⁹ della Ditt
	c.f
	, con sede legale nel Comune di (provincia di)
	n CAP
	e-mail
	COMUNICA
che, a partire dal giorno _	// avvierà/installerà nel Comune d
(provincia di), via	n
	e-mail
	di cui all'allegato 1A), comportanti emissioni in atmosfer
scarsamente rilevanti:	
1)	
2)	
3)	

elenco di cui all'allegato 1B):

⁸ Ove costituito, altrimenti agli enti in indirizzo

⁹ Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06

1)				
			prot. n	
2)				
			prot. n	
3)				
			prot. n	
4)				
autoriz	zzata ai sensi di ³	in data	prot. n	
ovvero)			
in uno	stabilimento autorizzato i	n regime ordinario alle e	missioni in atmosfera ai sensi di ¹¹	
	 in da	ata, aut	orizzazione n	
•				
	Dich	iara, sotto la propria pe	ersonale responsabilità,	
	t. 76 del d.p.r. 28 dicembr		445, consapevole delle sanzioni pen i dichiarazioni mendaci e di formazioni	
1.		riproduzione ed ai quali	sificati dal D.Lgs. 3.2.1997 n. 52 com sono state assegnate etichette con le	
2.	l'attività non è soggetta	all'art. 272, comma 2 del	D.Lgs. 152/06;	
3.	l'attività non è soggetta	alla L.R. 18 maggio 1999	n. 9, e s.m.i.;	
4.	l'attività non è soggetta	al D.Lgs. 18 febbraio 200)5 n. 59;	
5.	l'attività non è soggetta	al D.Lgs. 152/06 art. 275	(emissioni di COV);	
6.	i combustibili eventualr del D.Lgs. 152/06.	nente utilizzati rispettano	o quanto prescritto dall'allegato X al	la parte quinta
(Codice essere	e in materia di protezione di trattati, da parte della P.A.	dei dati personali), i dati p procedente, solamente ai f	i cui all'articolo 13, del d.lgs. 30 giugn ersonali contenuti nella presente dichiara ini dell'istruttoria per la quale sono stati nenti, fermo restando i diritti previsti da	azione potranno i richiesti, con i
li,			Il dichiarante	
ovvero		e alla fotocopia non autentica	ottoscritta dall'interessato in presenza del dip ata di un documento di identità del dichiara ta.	

Indicare la norma di riferimento: D.Lgs. 152/06 art. 272 comma 3 o DPR 25 luglio 1991 Indicare la norma di riferimento: DPR 203/88 o D.Lgs. 152/06

NOTE:

- 1. Tutti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nei casi indicati dall'art. 46 del DPR 445/2000 sono comprovate dall'interessato a titolo definitivo mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art. 47 dello stesso D.P.R.. Tale dichiarazione può riguardare anche stati, fatti e qualità personali relativi ad altri soggetti di cui il dichiarante abbia diretta conoscenza.
- 2. La sottoscrizione delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà contenute o rese contestualmente ad una istanza non va autenticata, ove la sottoscrizione sia apposta in presenza del dipendente addetto ovvero l'istanza sia presentata unitamente a copia fotostatica del documento di identità (art. 38 del DPR 445/2000).
- 3. Le singole amministrazioni predispongono i moduli necessari per la redazione delle dichiarazioni sostitutive, che gli interessati hanno facoltà di utilizzare (art. 48 del DPR 445/2000).
- 4. Le amministrazioni procedenti sono tenute a procedere ad idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive (articolo 71 del DPR 445/2000).

Allega i seguenti documenti:

- A. Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale siano individuate e denominate le aree occupate da ciascun impianto o attività produttiva e di servizio ed i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo.
- B. Quadro riassuntivo delle emissioni relativo allo stabilimento compilato in ogni sua voce, riportante le emissioni caratteristiche delle attività/impianti presenti, anche quelle relative ad eventuali impianti termici (allegato 2B-1). Può essere inviato come aggiornamento della documentazione precedente.
- C. Copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Data		
	Timbro Azienda Firma del titolare/legale rappresenta	ınte

AZIENDA	:									Alleg	ato 2B-1
				QUADRO	O RIASSUN	TIVO DELI	E EMISSIONI	AUTOI	RIZZATE	1	
Tipologia di attività	Punto di emissione n.	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissione (ore/g)	Temperatura (°C)	Tipo sostanza inquinante	Concentrazione inquinante (mg/ Nm³)	Altezza dal suolo (m)	Sezione emissione (m²)	Tipo impianto abbattimento (*)	Data dell'autorizzazione (per punti di emissione esistenti
						`					
QUADRO	EMISSI	ONI SCAR	SAMEN	TE RILEV	ANTI (ATT	IVITA EX A	RT. 272 COM	MA 1)			
Γipologia di	attività										
*) C : 1	mar E T — f	iltra a taggista:	D.E		A TT	11 (()		11 444	1 '1 3	Venturi; A.S. = assorbitore; A	D 1 1': D7

ALLEGATO 2C

COMUNICAZIONE DI MODIFICA NON SOSTANZIALE ai sensi dell'art. 269 comma 8 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152

Oggetto: Attività in deroga di cui all'art. 272 comma 2 inserite in uno stabilimento autorizzato in regime ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 o del DPR 203/88

	Allo Sporte	llo Unico ¹² del	Comune di		
	per il succes	ssivo inoltro a:			
	Alla Provinc	cia di			
		di			
		sezione Provinc			
Il sottoscritto		in qualità d c.f	i gestore ¹³	della Dit	ta/Ente p.i.
	con sede	legale	nel (pro	Comune ovincia di	
via tel, faxe-mail		n.	C	CAP	,
tel, fax e-mail					
di aderire all'autorizzazione di carattere gene seguente/i attività (si veda elenco di cui all'a 1)	llegato 1B):				, ,
inserita/e in uno stabilimento autorizzato in r	regime ordinario al	le emissioni in	atmosfera ai	sensi di ¹⁵	
per l'attività di	, autorizza	zione n			
in cui sono presenti anche le seguenti att all'allegato 1B):	tività in deroga ex	art. 272 con	nma 2 (si v	reda elenco	di cui

¹² Ove costituito, altrimenti agli enti in indirizzo

¹³ Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06

¹⁴ La domanda di autorizzazione deve essere presentata almeno 45 giorni prima dell'installazione dell'impianto o dell'avvio dell'attività.

¹⁵ Indicare la norma di riferimento DPR 203/88 o D.Lgs. 152/06

autor	izzata	ai	sensi	di^{16}			protocollo	n	del
autor	izzata	ai se	nsi di ⁵ _			protoco	llo n		del
3)	izzata	ai se	nei di ⁵			protoco	llo n		
4)									,
autor	izzata	ai se	nsi di ⁵ _			protoco	llo n		del
Ovve	ero								
le seg	guenti a	attiv	ità in de	roga ex	art. 272 comm	ma 1 (si veda ele	enco di cui all'	allegato 1A):	
$\frac{1}{2}$									
رد									
4)_									
						Dichiara:			
1	atti	vità	svolta	, riferi	antitativi di n iti al consum ella domanda;	naterie prime o no o produzion	o i quantitativ ne complessiv	v i di prodotti vi degli impi	per la tipologia di anti presenti nello
2	di s	sosta	nze di	tossicit		ilità particolar			zione o mutagene o iduate dalla parte II
3	can	cero	geni, to	ssici o	mutageni, a c		enore di COV		/1997 n. 52, come sono state assegnate
						Si impegna:			
•	prese					dare avvio all' di adesione all'a			giorni dalla data di nerale;
•	comu	ora 1 inica eten	a data d rlo, pre te sezio	li messa ventiva one pro	a a regime deg mente, a mezz	zo di lettera racc ARPA, specifica	coincida con comandata r.r.	alla Provincia	a, la ditta è tenuta a , al Comune ed alla tivi che non hanno
•	4;		ad effet	tuare i	controlli di me	essa a regime o	ve prescritti al	la pertinente s	sezione dell'allegato
•	nume ausili base	rate arie, del tenz	su cui validat quale ione di	annotar e dalle l'attivit	re l'indicatore relative fatture à viene class	di attività del de d'acquisto o de sificata ai sens	ciclo tecnologi ato di produzio i dell'art. 272	ico (consumi one, a seconda 2)	egistro dalle pagine di materie prime ed del parametro sulla e gli interventi di e delle Autorità di
•	ogget		a rispet	tare i l	imiti e le pres	scrizioni pertine	nti riportate no	egli allegati 3	e 4 per l'attività in

¹⁶ Indicare la norma di riferimento: D.Lgs. 152/06 art. 272 comma 3 o DPR 25 luglio 1991

- ad acquisire, preventivamente all'installazione dell'impianto o all'avvio dell'attività, ogni altra legittimazione necessaria all'insediamento ed all'esercizio dell'attività;
- a comunicare tempestivamente alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione di ARPA eventuali variazioni della ragione sociale e della sede legale della ditta, la cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.

Dichiara, sotto la propria personale responsabilità,:

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del d.p.r. 28 dicembre 2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, che:

- 1. l'attività non è soggetta alla L.R. 18 maggio 1999 n. 9, e s.m.i.;
- 2. l'attività non è soggetta al D.Lgs. 18 febbraio 2005 n. 59;
- 3. l'attività non è soggetta al D.Lgs. 152/06 art. 275 (emissioni di COV);
- 4. i combustibili eventualmente utilizzati rispettano quanto prescritto dall'allegato X alla parte quinta del D.Lgs. 152/06.

Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13, del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (*Codice in materia di protezione dei dati personali*), i dati personali contenuti nella presente dichiarazione potranno essere trattati, da parte della P.A. procedente, solamente ai fini dell'istruttoria per la quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'articolo 7 del Codice medesimo.

i,	Il dichiarante

Ai sensi dell'articolo 38 del d.p.r. 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata, insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'Ufficio competente via fax ovvero tramite un incaricato ovvero a mezzo posta.

NOTE:

- 1. Tutti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nei casi indicati dall'art. 46 del DPR 445/2000 sono comprovate dall'interessato a titolo definitivo mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art. 47 dello stesso D.P.R.. Tale dichiarazione può riguardare anche stati, fatti e qualità personali relativi ad altri soggetti di cui il dichiarante abbia diretta conoscenza.
- 2. La sottoscrizione delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà contenute o rese contestualmente ad una istanza non va autenticata, ove la sottoscrizione sia apposta in presenza del dipendente addetto ovvero l'istanza sia presentata unitamente a copia fotostatica del documento di identità (art. 38 del DPR 445/2000).
- 3. Le singole amministrazioni predispongono i moduli necessari per la redazione delle dichiarazioni sostitutive, che gli interessati hanno facoltà di utilizzare (art. 48 del DPR 445/2000).
- 4. Le amministrazioni procedenti sono tenute a procedere ad idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive (articolo 71 del DPR 445/2000).

Allega i seguenti documenti:

- A. Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale siano individuate e denominate le aree occupate da ciascun impianto o attività produttiva e di servizio ed i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo.
- B. Parametri di esercizio e quantificazione dell'indicatore di attività (consumi di materie prime ed ausiliarie o di prodotti), secondo lo schema riportato in allegato 2C-1.
- C. Quadro riassuntivo delle emissioni relativo allo stabilimento compilato in ogni sua voce, riportante le emissioni caratteristiche delle attività/impianti presenti, anche quelle relative ad eventuali impianti termici (allegato 2C-2). Può essere inviato come aggiornamento della documentazione precedente.
- D. Copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Data	
	Timbro e firma del richiedente

Allegato 2C-1: compilare un allegato per ogni attività/impianto presente nello stabilimento

Tipologia di attività			
PARAMETRI DI ESERCIZI	O DELL'A	LIVITÀ	
Attività continua [gg/anno]		discontinua e/o saltuaria e - h/giorno – mesi/anno]	Numero addetti impiegati nell'insediamento
INDICATORE DI ATTIVITA	À DEL CICI	LO TECNOLOGICO ¹⁷	
Materie prime ed ausiliarie	/prodotti	Quantità [kg/giorno]	Quantità [kg/anno]
Note			

IMPIANTI TERMICI	
Potenza termica nominale (kW)	Tipologia combustibile
Note	

¹⁷ Indicare le tipologie delle materie prime e ausiliarie e le relative caratteristiche (ad esempio vernici all'acqua, vernici ad alto secco, diluenti, solventi per pulizia, ecc.). I consumi di materie prime, espressi in kg/giorno, rappresentano una parametro medio che va calcolato in base ai giorni <u>effettivi</u> di utilizzo di dette materie prime.

AZIENDA	Λ:										Allegato 2	2C-2
				QUADR	O RIASSUI	NTIVO DEL	LE EMISSION		PRIZZAT	E		
Tipologia di attività	Punto di emissione n.	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissione (ore/g)	Temperatura (°C)	Tipo sostanza inquinante	Concentrazione inquinante (mg/ Nm³)	Altezza dal suolo (m)	Sezione emissione (m²)	Tipo impianto abbattimento (*)	Data dell'autorizzazione (punti di emissione esistenti)	Data di mess a regime (nuovi punti di emissione
QUADRO) EMISSI	ONI SCAR	SAMEN	TE RILE	ANTI (AT	TIVITÀ EX A	ART. 272 COM	IMA 1)				
Гіроlogia di	attività											
					ttrostatico; A.U		d umido; A.U.V.	= abbattite	ore ad umido	Venturi; A.S. = a	assorbitore; $AD = ad$	sorbitore; P.T

ALLEGATO 2D-1

DOMANDA DI ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE DI CARATTERE GENERALE

Oggetto: Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso (art. 275 comma 20 e art. 272 comma 2 del D.Lgs. 152/06)

		Allo Spo	ortello Un	ico ¹⁸ del (Comune di	
		per il suc	ecessivo i	noltro a:		
		Alla Pro	vincia di			
					iale di	
[]	sottoscritto		in qua	ılità di	gestore ¹⁹ della	Ditta/Ente
o.i.		con	sede	legale	nel Com (provincia di	une di
via	, faxe-mail			n	CAP	,
el.	, faxe-mail					
152	2/06, per: 20 installare un nuovo impianto nel Comun	ne di				
	²⁰ installare un nuovo impianto nel Comun via		, n		, CAP	
ב	4trasferire un impianto, dal Comune via n al Co	di mune di				via
	via ar es	$\frac{1}{C}$	AP			
_						
	²¹ modificare un impianto, sito nel	Comune	uı	n	CAP	
_	via					
	rinnovare l'adesione all'autorizzazione di c sensi di prote	arattere gen	erale pre	sentata in	data	ai Comune di
_	rinnovare l'adesione all'autorizzazione di c	arattere gen ocollo n	erale pre	sentata in per	datal'impianto nel C	, ai Comune di via

¹⁸ Ove costituito, altrimenti agli enti in indirizzo

¹⁹ Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06

²⁰ La domanda di autorizzazione deve essere presentata almeno 45 giorni prima dell'installazione, del trasferimento dell'impianto o dell'avvio dell'attività.

²¹ La domanda deve essere presentata almeno 30 giorni prima dell'effettuazione della modifica. Allegare descrizione delle modifiche apportate.

o pulitintolavanderie a ciclo chiuso

Dichiara:

- 1. di utilizzare solventi organici o solventi organici clorurati <u>con l'esclusione</u> delle sostanze di cui alla legge 28 dicembre 1993 n. 549 "Misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente" e s.m.i, e delle sostanze o preparati classificati ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1977, n. 52 e s.m.i, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.
- 2. di non generare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;

Si impegna:

- a installare/trasferire l'impianto <u>non prima di 45 giorni</u> dalla data di presentazione della presente domanda di adesione all'autorizzazione a carattere generale oppure a effettuare la modifica non prima di 30 giorni dalla data di presentazione della presente domanda;
- alla tenuta del Registro Annuale di attività, aggiornato <u>per ciascuna macchina</u> con periodicità mensile con i quantitativi di tessuti o pellami lavati ed i quantitativi di solvente integrato, firmato dal gestore dell'impianto o dell'attività, da tenere a disposizione delle Autorità di controllo;
- a presentare, entro il 28 febbraio di ogni anno, la "Comunicazione Annuale di attività", relativa all'esercizio dell'anno precedente, secondo il formato dell'allegato 2D-2;
- a rispettare il valore limite di emissione totale di 20 g/kg, espresso in massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito ed asciugato, e le prescrizioni pertinenti riportate negli allegati 3 e 4 per l'attività in oggetto;
- ad acquisire, preventivamente all'installazione dell'impianto o all'avvio dell'attività, ogni altra legittimazione necessaria all'insediamento ed all'esercizio dell'attività;
- a comunicare tempestivamente alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione di ARPA eventuali variazioni della ragione sociale e della sede legale della ditta, la cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.

Dichiara, sotto la propria personale responsabilità:

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del d.p.r. 28 dicembre 2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, che:

- 1. l'attività è soggetta all'art. 275 del D.Lgs. 152/06;
- 2. l'attività è ricompresa nella categoria 4) della Parte II dell'Allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
- 3. si impegna a rispettare il valore limite di emissione totale indicato al punto 11 tabella 1 parte III dell'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;

Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13, del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (*Codice in materia di protezione dei dati personali*), i dati personali contenuti nella presente dichiarazione potranno essere trattati, da parte della P.A. procedente, solamente ai fini dell'istruttoria per la quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'articolo 7 del Codice medesimo.

li,	Il dichiarante

Ai sensi dell'articolo 38 del d.p.r. 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata, insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'Ufficio competente via fax ovvero tramite un incaricato ovvero a mezzo posta.

NOTE:

- 1. Tutti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nei casi indicati dall'art. 46 del DPR 445/2000 sono comprovate dall'interessato a titolo definitivo mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art. 47 dello stesso D.P.R.. Tale dichiarazione può riguardare anche stati, fatti e qualità personali relativi ad altri soggetti di cui il dichiarante abbia diretta conoscenza.
- 2. La sottoscrizione delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà contenute o rese contestualmente ad una istanza non va autenticata, ove la sottoscrizione sia apposta in presenza del dipendente addetto ovvero l'istanza sia presentata unitamente a copia fotostatica del documento di identità (art. 38 del DPR 445/2000).
- 3. Le singole amministrazioni predispongono i moduli necessari per la redazione delle dichiarazioni sostitutive, che gli interessati hanno facoltà di utilizzare (art. 48 del DPR 445/2000).

Allega i seguenti documenti:

- A. Copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore
- B. Parametri di esercizio e quantificazione dell'indicatore di attività, secondo lo schema riportato in allegato 2D-1a.

li,	Timbro e firma del richiedente

ALLEGATO 2D-1a

Compilare lo schema sotto riportato indicando per ciascuna macchina lavasecco installata:

- n. e modello della macchina,
- volume del tamburo (m³),
- il tipo di solvente utilizzato,
- il quantitativo annuo massimo di solvente utilizzato,
- il quantitativo annuo massimo di prodotto pulito e asciugato.

n. e modello della macchina	Volume del tamburo (m³)	Tipo di solvente utilizzato	Quantità annua massima di solvente utilizzato (kg)	Quantità annua massima di prodotto pulito e asciugato (kg)

COMUNICAZIONE ANNUALE DI ATTIVITÀ

Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso

(parte I, paragrafo 3, punto 3.1, dell'Allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06)

				All'A	mministr	azione Prov	rinciale d	i 	
									tta
p.i				con	sede	legale	nel	Comune	
	, fax								
		•	TRA	SMETT	ſΈ				
copia della	Comunicazione				-			in Comune PROV (), v	
	i sensi dell'art. 272								
li,						Timbro	e firma d	el dichiarante	

²² Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06
²³ Da trasmettere all'autorità competente entro il 28 febbraio di ogni anno, relativamente all'esercizio dell'anno precedente.

MODULO PER LA COMUNICAZIONE ANNUALE DI ATTIVITÀ

Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso (parte I, paragrafo 3, punto 3.1, dell'Allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06)

RAGIONE SOCIA	LE								
INDIRIZZO									
CAP									
COMUNE									
PROVINCIA									
ANNO	Q	QUANTITA	TIVI LAVA	ATI (A)			AGGI	UNTE SOI (B)	LVENTE
Mese			Kg		Data			Kg	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
TOTALE (A)					TOTALE	(B)			
Parametri Contenuto Contenuto Quantitativo di *Si considera convenzio di avviare allo smaltime FATTORE DI F	di di solver onalment ento, quai	solvente solvente nte presen e un contenuto ntitativi più ele	presente te nelle ma medio di solver vati di COV do	nei necchine a nte organico novrà allegare a	fine anno (l lei rifiuti conferit opositi Certificati	altiti E) [kg] i, <u>del 35%</u> i di analis	nell'anno*	(D)	[kg] [kg]
Estensore									
Telefono/fax									
Posta elettronica									
osta cictifolitea									
			SIONE AN				(= Totale I	Bx1000/T	otale A)

Data/	Il Gestore dell'Impianto/ Attività (timbro e firma)

ALLEGATO 2E

DOMANDA DI ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE DI CARATTERE GENERALE

Oggetto: Autorizzazione di carattere generale per impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt, ai sensi dell' art. 272 comma 2 e art. 281 comma 4 del D.Lgs. 152/06

		Allo Sportello Unico ²⁴ del Comune di				
		per il successivo inoltr	о а:			
		Alla Provincia di				
		Al Comune di				
		All'ARPA sezione Pro	ovinciale di			
Il sottoscritto		codice fiscale				
nato il a						
residente a						
via						
dell'edificio ubicato in Com Via	nune	amministratore		_ CAP)
codice fiscale	oduttivo) in qu	ualità di gestore ²⁸				
codice fiscale						
attività economica dell'impre	sa (secondo c	lassificazione ISTAT)				
con sede legale nel Comune	di			CA	Р	
Prov. () via					n	
Tel /						

²⁴ Ove costituito, altrimenti agli enti in indirizzo

²⁵ Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06

²⁶ Come definiti nell'allegato 4.34 alla presente deliberazione.

²⁷ Come definiti nell'allegato 4.34 alla presente deliberazione.

²⁸ Come definito all'art. 268, comma 1 lettera n) del D.Lgs. 152/06

	autorizzata	ai		sensi			di ²⁹
					protocollo	n.	/n.
	autorizzazione	in data	per l'attività di				
		one è oggetto, CHI	ile e penale di cui al DLgs EDE di aderire all'autori rmici civili relativamente	zzazione di c			
_	³⁰ installazione di un	nuovo impianto ter	mico civile nel Comune di	i			
	via		, n		CAP		
.	-	-	to termico civile, sito nel (Comune di			
	via			n	CAP		
			Si impegna:				
•	adesione all'autoriz		5 giorni dalla data di preso generale oppure a effettuar te domanda;				
	a mettere	in esercizio l'impia	nto entro la data/_	/	ed a regime	entr	o un
	comunicarlo, preve	entivamente, a mezz	li impianti non coincida co o di lettera raccomandata RPA, specificando dettag trattasi;	rr alla Provir	ncia, al Comun	e ed	alla
	ad effettu	are i controlli di me	ssa a regime come prescrit	to nell'allegat	o 3A lettera F;		
•	a rispettare i limiti	e le prescrizioni ripo	ortate nell'allegato 4.34;				
•		entivamente all'insi l all'esercizio dell'at	tallazione dell'impianto, ditività;	ogni altra le	gittimazione n	ecess	saria
•			Provincia, al Comune ed apianto, della ragione soci				

Dichiara, sotto la propria personale responsabilità:

cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.

che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del d.p.r. 28 dicembre 2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, i combustibili utilizzati rispettano quanto prescritto dall'allegato X alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 e dall'allegato B alla presente deliberazione;

Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13, del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (*Codice in materia di protezione dei dati personali*), i dati personali contenuti nella presente dichiarazione potranno essere trattati, da parte della P.A. procedente, solamente ai fini dell'istruttoria per la quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'articolo 7 del Codice medesimo.

²⁹ Indicare la norma di riferimento: D.Lgs. 152/06 art. 269, DPR 203/88, D.Lgs. 152/06 art. 272 comma 3, DPR. 25 luglio 1991.

³⁰ La domanda di autorizzazione deve essere presentata almeno 45 giorni prima dell'installazione dell'impianto.

³¹ La domanda deve essere presentata almeno 30 giorni prima dell'effettuazione della modifica. La documentazione di cui ai punti da B ad E deve essere allegata solo se variata in seguito alla modifica effettuata.

li,	Il dichiarante
ad	i sensi dell'articolo 38 del d.p.r. 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente detto ovvero sottoscritta o inviata, insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del chiarante, all'Ufficio competente via fax ovvero tramite un incaricato ovvero a mezzo posta.
definition fatti 2. L. sotto (art. 3. L. utili 4. L.	TE: Futti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nei casi indicati dall'art. 46 del DPR 445/2000 sono comprovate dall'interessato a titolo initivo mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art. 47 dello stesso D.P.R Tale dichiarazione può riguardare anche stati, i e qualità personali relativi ad altri soggetti di cui il dichiarante abbia diretta conoscenza. a sottoscrizione delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà contenute o rese contestualmente ad una istanza non va autenticata, ove la oscrizione sia apposta in presenza del dipendente addetto ovvero l'istanza sia presentata unitamente a copia fotostatica del documento di identità . 38 del DPR 445/2000). Le singole amministrazioni predispongono i moduli necessari per la redazione delle dichiarazioni sostitutive, che gli interessati hanno facoltà di izzare (art. 48 del DPR 445/2000). Le amministrazioni procedenti sono tenute a procedere ad idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive icolo 71 del DPR 445/2000).
All	lega i seguenti documenti:
F.	Mappa topografica che riporti l'ubicazione dello stabilimento o dell'edificio civile, o documentazione equivalente (es. mappe estratte da internet);
G.	Planimetria generale dell'edificio civile in scala adeguata, nella quale sia indicata la collocazione dei generatori di calore e dei relativi punti di emissione;
	Planimetria dello stabilimento in scala adeguata nella quale devono essere individuate e denominate le aree occupate da ciascun impianto o attività produttiva e di servizio ed i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo;
Н.	
I.	Quadro delle caratteristiche dell'impianto/i termico/i (Allegato E1);
J.	Quadro riassuntivo delle emissioni (Allegato E2).
Da	ta Timbro e firma del richiedente
Ev	entuali riferimenti a precedenti denunce e/o autorizzazioni specifiche da sostituire:
Eve	entuali altre comunicazioni:

data

pagina 42 di 134

ALLEGATO E1

QUADRO RIASSUNTIVO POTENZE NOMINALI DEI SINGOLI GENERATORI DI CALORE PRESENTI NELLO STABILIMENTO OD EDIFICIO AD USO CIVILE

ID. Generatori di calore ^a	Potenza termica nominale (Pn)	Tipo di Combustibile	Consumo orario ^b	Consumo annuale ^c	Generatore di calore nuovo/esistente	Anno di installazione generatore di calore (esistenti)
G1						
G2						
G3						
G4						
Totaled						

- a) Sigla identificativa del singolo generatore di calore dovrà essere riportato sulla planimetria generale dello stabilimento/edificio civile e nel quadro riassuntivo delle emissioni dell'allegato E2.
- b) Îndicare l'unità di misura: kg/ora, l/ora, m³/ora a seconda del combustibile utilizzato
- c) Indicare l'unità di misura: t/anno, l/anno, m³/anno a seconda del combustibile utilizzato
- d) Indicare il totale della Potenza termica nominale

ALLEGATO E2

DITTA / ENTE / EDIFICIO CIVILE _	
	QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI DA IMPIANTI TERMICI CIVILI

n. Generatore	Afferente al punto di	Portata	Durata emissione		Temperatura	Sostanza inquinante	Concentrazione inquinante	Altezza dal	Sezione emissione	Tipo di impianto di	Data di messa a regime (nuovi punti
di calore	emissione n.	(Nm³/h)	(ore/giorno)	(giorni/anno)	(°C)	(Polveri /NOx)	inquinante (mg/Nm³)	suolo (m)	(m ²)	abbattimento	di emissione)

ALLEGATO 3A

PRESCRIZIONI GENERALI PER LE ATTIVITÀ IN DEROGA DI CUI ALL'ART. 272, COMMI 1 e 2, DEL D. LGS. 152/06

A. <u>CAMPO DI APPLICAZIONE</u>

- 1) La presente autorizzazione generale riguarda esclusivamente le emissioni in atmosfera e non sostituisce ulteriori autorizzazioni o atti di assenso comunque denominati, necessari in relazione all'installazione ed all'esercizio di impianti/attività.
- Possono aderire all'autorizzazione di carattere generale gli impianti e/o le attività rientranti nell'elenco riportato in allegato 1B, nel rispetto delle prescrizioni degli allegati 3 e 4 alla presente deliberazione.
- Al fine di stabilire le soglie di produzione e di consumo indicate nell'elenco dell'allegato 1B, si deve considerare l'insieme degli impianti e delle attività che, nello stabilimento, ricadono in ciascuna categoria presente nell'elenco.
- 4) I gestori degli impianti o delle attività di cui all'allegato 1B possono comunque presentare domanda di autorizzazione ordinaria ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/06.
- 5) L'elenco delle attività di cui all'art. 272 comma 2 del D.Lgs. 152/06 e s. m. è integrato con le seguenti attività:

	Verniciatura di oggetti vari in metallo, vetro e plastica con utilizzo					
4.7 complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50						
	stata aggiunta la verniciatura della plastica)					
4.31	Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli <i>da trattare</i> non superiore a 3000 kg/g e con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno					
4.32	Pulizia di superfici metalliche con sgrassanti non contenenti solventi					

- La presente autorizzazione di carattere generale non si applica alle attività di "Pulizia a secco di tessuti e pellami con utilizzo di impianti a ciclo aperto e utilizzo giornaliero massimo complessivo di solventi non superiore a 20 kg". Tali attività devono presentare domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06.
- 7) La presente autorizzazione generale non si applica, ai sensi dell'art. 272 comma 4 del D.Lgs. 152/06:
 - a) in caso di emissione di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, o
 - b) nel caso in cui siano utilizzate, nell'impianto o nell'attività, le sostanze o i preparati classificati dal decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.
- 8) La presente autorizzazione di carattere generale non si applica alle attività soggette all'art. 275 del D.Lgs 152/2006, ovvero con consumo di COV (composti organici volatili) superiore alle soglie di cui alla parte II dell'Allegato III alla parte Quinta del D.Lgs 152/2006.

- 9) Le attività di cui all'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 non sono sottoposte all'obbligo di comunicazione di cui al medesimo comma, purché l'attività nel suo complesso, intesa come somma di tutte le attività effettuate nello stesso stabilimento:
 - a) rientri fra quelle elencate nell'allegato 1A alla presente deliberazione;
 - b) non utilizzi le sostanze o i preparati classificati dal D.Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52 come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione ed ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60 e R61.
- 10) Al fine di stabilire le soglie di produzione e di consumo indicate nell'elenco dell'allegato 1A, si deve considerare l'insieme degli impianti e delle attività che, nello stabilimento, ricadono in ciascuna categoria presente nell'elenco.
- Sono escluse dal regime degli impianti ed attività in deroga di cui all'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 e di cui al punto 9, le lavorazioni meccaniche a secco (allegato IV parte I lettera a) alla Parte quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.), ovvero tutte quelle lavorazioni meccaniche che non utilizzano olii emulsionabili e sviluppano polveri secche. Tali impianti o attività sono sottoposti/e alle procedure di cui all'art. 272 comma 3 del D.Lgs. 152/06, ovvero devono presentare domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale per l'attività "4.31 Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli *da trattare* non superiore a 3000 kg/g e con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno".
- 12) Nel caso che un'attività con emissioni scarsamente rilevanti (ex art. 272 comma 1) sia aggiunta stabilmente all'interno di uno stabilimento con impianti o attività di cui all'art. 272 comma 2, la ditta deve darne comunicazione utilizzando la modulistica di cui all'allegato 2B.
- Nel caso che un'attività con emissioni scarsamente rilevanti (art. 272 comma 1) sia aggiunta stabilmente all'interno di uno stabilimento sottoposto ad autorizzazione ordinaria ai sensi dell'art 269 comma 1, la ditta deve darne comunicazione utilizzando la modulistica di cui all'allegato 2B. L'autorità competente aggiorna l'atto autorizzatorio dello stabilimento con indicazione delle nuove attività scarsamente rilevanti.
- Se nello stesso stabilimento si insediano più attività di cui all'allegato 1B alla presente deliberazione, la ditta deve presentare domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale per *tutte le* attività, utilizzando la modulistica di cui all'allegato 2A.
- Fermo restando quanto stabilito al punto 3), nel caso in cui un nuovo impianto o attività soggetto all'art. 272 comma 2 sia inserito nell'ambito di uno stabilimento autorizzato per via ordinaria ai sensi dell'art 269 comma 1, la ditta deve darne comunicazione, almeno 45 giorni prima dell'inizio dell'attività o dell'installazione dell'impianto, sottoforma di modifica non sostanziale dello stabilimento esistente, ai sensi dell'art. 269 comma 8, attraverso la modulistica dell'allegato 2C. L'autorità competente aggiorna l'atto autorizzatorio dello stabilimento con indicazione dei nuovi punti di emissione e dei relativi limiti e prescrizioni (allegato 4 alla presente deliberazione). L'attività in deroga assume la scadenza dell'autorizzazione dello stabilimento.

B. DURATA DELL'AUTORIZZAZIONE E TEMPI DI ADEGUAMENTO

- 1) L'autorità competente procede, ogni 10 anni al rinnovo delle autorizzazioni generali adottate ai sensi dell'art. 272 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m..
- 2) Per le autorizzazioni generali rilasciate ai sensi del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 21 luglio 1989 e del decreto del Presidente della Repubblica 25 luglio 1991, il

primo rinnovo é effettuato entro cinque anni dalla data di entrata in vigore della parte quinta del D.Lgs. 152/06 e i soggetti autorizzati presentano una domanda di adesione, corredata dai documenti ivi prescritti, nei sei mesi che seguono al rinnovo o nei diversi termini stabiliti dall'autorizzazione stessa, durante i quali l'esercizio può essere continuato. In caso di mancata presentazione della domanda di adesione nei termini previsti dal presente comma lo stabilimento si considera in esercizio senza autorizzazione alle emissioni.

- 3) Gli "Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso" autorizzati ai sensi della D.D.G. n. 12707 del 17/09/2004, o dei corrispondenti atti di recepimento provinciali, si intendono conformi alle disposizioni del Titolo I, Parte V del D.Lgs. 152/06.
- 4) Gli impianti e le attività di cui al punto 4), in caso di modifica o trasferimento dell'impianto o dell'attività, devono presentare una nuova domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale, secondo il modello dell'allegato 2D-1.
- I gestori degli impianti che ricadono nel punto 4.34 "Impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt, ai sensi dell'art. 272 comma 2 ed art. 281 comma 4 del D. Lgs. 152/06" presentano domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale, secondo il modello dell'allegato 2E, entro il 31 luglio 2012, salvo diverse disposizioni di legge.
- Gli impianti e le attività che ricadono nel criterio "4.31 Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli *da trattare* non superiore a 3000 kg/g e con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno" (punto 11 della parte A del presente allegato) e che non erano autorizzati ai sensi dell'art 272 comma 3 del D.Lgs. 152/06 o ai sensi del DPR 25 luglio 1991, si adeguano presentando domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale (modello Allegato 2A), entro i termini previsti nel D. Lgs. 152/06 e s.m., salvo diverse disposizioni di legge.

C. PRESCRIZIONI GENERALI

- 1) I valori limite dell'allegato 4 sostituiscono, qualora più restrittive/i, le corrispondenti voci della Deliberazione del Direttore Generale all'Ambiente n. 4606 del 4 giugno 1999 (Indicazioni alle Province per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera).
- 2) Per quanto non specificato negli allegati alla presente deliberazione si fa riferimento alle prescrizioni previste nella Determinazione del Direttore Generale all'Ambiente n. 4606 del 4 giugno 1999.
- 3) Gli impianti esistenti autorizzati per via ordinaria alle emissioni in atmosfera nel rispetto delle prescrizioni di cui alla Determinazione n. 4606 del 04/06/1999, mantengono le disposizioni previste dall'autorizzazione in essere fino al rinnovo.
- 4) Gli impianti e le attività di cui al punto precedente, in caso di modifica o trasferimento dell'impianto o dell'attività, sono sottoposti alle seguenti procedure:
 - a. i punti di emissione nuovi/modificati saranno soggetti ai valori limite della presente deliberazione, qualora più restrittivi dei corrispondenti valori limite della Determinazione 4606/99 o del D.Lgs. 152/06;
 - b. per i punti di emissione NON oggetto di modifica, i valori limite della presente deliberazione, qualora più restrittivi di quelli autorizzati, devono essere rispettati entro il 31/12/2014. Nell'atto di aggiornamento dell'autorizzazione di stabilimento verrà indicato tale termine di adeguamento per i punti non oggetto di modifica. In alternativa, e se economicamente e tecnicamente possibile, anche per i punti di

emissione NON oggetto di modifica si adegueranno immediatamente i valori limite a quelli eventualmente più restrittivi della DGR 2236/09.

- Gli impianti di cui all'allegato IV parte I, punti da bb) a ii) alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m. per i quali non sono previste prescrizioni specifiche negli allegati tecnici alla presente deliberazione oppure ai sensi dei commi 3, 4 e 5 dell'art. 271 D.Lgs. 152/06 e s.m., devono rispettare le prescrizioni dell'allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.
- 6) L'autorità competente si riserva, nel caso di criticità sanitarie e/o ambientali accertate, di prescrivere l'installazione di idonei impianti di abbattimento e/o l'adozione di opportune soluzioni tecnico-gestionali anche nel corso di validità dell'autorizzazione.
- Sono fatti salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli articoli 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 luglio 1934 n. 1265.
- 8) L'inosservanza dell'autorizzazione è sanzionata ai sensi dell'art. 279 del D.lgs. 152/06 e s.m..
- 9) L'autorità competente si avvale di ARPA per la verifica del rispetto delle prescrizioni di cui agli allegati 3 e 4.

D. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

- 1. La ditta può procedere a **installare o trasferire** l'impianto o a dare avvio all'attività non prima di 45 giorni dalla data di presentazione della domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale (modulistica dell'allegato 2A per le attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B; modulistica dell'allegato 2D-1 per l'attività 4.33 dell'allegato 1B; modulistica dell'allegato 2E per l'attività 4.34 dell'allegato 1B).
- 2. Nella domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale il gestore degli impianti o delle attività indica la data di **messa a regime** dell'impianto o attività (esclusa l'attività 4.33). Qualora la data di messa a regime degli impianti non coincida con quella indicata, la ditta è tenuta a comunicarlo, preventivamente, a mezzo di lettera raccomandata r.r., alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione provinciale di ARPA, specificando dettagliatamente i motivi che non hanno consentito il rispetto dei termini di cui trattasi.
- 3. L'autorità competente può, con proprio provvedimento, negare l'adesione nel caso in cui non siano rispettati i requisiti previsti dall'autorizzazione generale o in presenza di particolari situazioni di rischio sanitario o di zone che richiedono una particolare tutela ambientale.
- 4. In caso di **modifica** dell'impianto o dell'attività, la ditta deve effettuare apposita domanda, attraverso la modulistica dell'Allegato 2A per le attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B, o la modulistica dell'allegato 2D-1 per l'attività 4.33 dell'allegato 1B, o la modulistica dell'allegato 2E per l'attività 4.34 dell'allegato 1B, almeno 30 giorni prima dell'effettuazione della modifica, allegando l'eventuale documentazione richiesta. La modifica non comporta variazioni alla durata dell'autorizzazione.
- 5. L'impresa è tenuta a conservare in stabilimento, a disposizione delle Autorità preposte al controllo, copia della documentazione trasmessa alla Provincia per aderire all'autorizzazione di carattere generale, le schede di sicurezza delle materie prime utilizzate, preferibilmente in formato digitale (supporto CD) e le schede tecniche degli impianti d'abbattimento.

E. CONTENUTO DELLA DOMANDA

- 1. Per le attività da 4.1 a 4.32 dell'allegato 1B, la domanda di adesione deve contenere tutti i dati e le informazioni richieste nel modello di cui all'allegato 2A, ed in particolare:
 - a) I dati relativi al gestore;
 - b) La tipologia di attività per la quale si chiede l'adesione all'autorizzazione di carattere generale;
 - c) La motivazione della domanda: nuovo impianto o attività, trasferimento, modifica o rinnovo;

d) La dichiarazione:

- di non superare i quantitativi di materie prime o i quantitativi di prodotti per la tipologia di attività svolta, riferiti al consumo o produzione complessivi degli impianti presenti nello stabilimento oggetto della domanda;
- di non generare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
- di non impiegare le sostanze o i preparati classificati dal D.Lgs. 03/02/1997 n. 52, come cancerogeni, tossici o mutageni, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.

e) L'impegno:

- ad effettuare i controlli di messa a regime ove prescritti alla pertinente sezione dell'allegato 4;
- alla tenuta di un registro degli indicatori di attività del ciclo tecnologico, ove previsto nel pertinente punto dell'allegato 4, da tenere a disposizione delle Autorità di controllo;
- a rispettare i limiti e le prescrizioni pertinenti riportate negli allegati 3 e 4, per l'attività in oggetto;
- ad acquisire, preventivamente all'installazione dell'impianto o all'avvio dell'attività, ogni altra legittimazione necessaria all'insediamento ed all'esercizio dell'attività;
- a comunicare tempestivamente alla Provincia, al comune ed alla competente sezione di ARPA eventuali variazioni della ragione sociale e della sede legale della ditta, la cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.
- 2. La domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale deve essere corredata dalla seguente documentazione:
 - A. mappa topografica che riporti l'ubicazione dell'insediamento, o documentazione equivalente (esempio mappe estratte da internet);
 - B. Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale siano individuate e denominate le aree occupate da ciascun impianto o attività produttiva e di servizio ed i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo;
 - C. Parametri di esercizio e quantificazione dell'indicatore di attività (consumi di materie prime ed ausiliarie o di prodotti), secondo lo schema riportato in allegato 2A-1;
 - D. Quadro riassuntivo delle emissioni relativo allo stabilimento compilato in ogni sua voce, riportante le emissioni caratteristiche delle attività/impianti presenti, anche quelle relative ad eventuali impianti termici (allegato 2A-2). Può essere inviato come aggiornamento della documentazione precedente;

- 3. L'autorità competente può richiedere integrazioni, eventualmente ritenute necessarie, alla documentazione di cui al punto precedente.
- 4. Per l'attività 4.33, la domanda di adesione deve contenere tutti i dati e le informazioni richieste nel modello di cui all'allegato 2D-1, ed in particolare:
 - a) I dati relativi al gestore;
 - b) La motivazione della domanda: nuovo impianto o attività, trasferimento, modifica o rinnovo;
 - c) La dichiarazione:
 - di utilizzare solventi organici o solventi organici clorurati con l'esclusione delle sostanze di cui alla legge 28 dicembre 1993 n. 549 "Misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente" e s.m.i, e delle sostanze o preparati classificati ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1977, n. 52 e s.m.i, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61;
 - di non generare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;

d) L'impegno:

- alla tenuta del Registro Annuale di attività (allegato 3D), aggiornato <u>per ciascuna</u> <u>macchina</u> con periodicità mensile con i quantitativi di tessuti o pellami lavati ed i quantitativi di solvente integrato, firmato dal gestore dell'impianto o dell'attività, da tenere a disposizione delle Autorità di controllo;
- a presentare entro, il 28 febbraio di ogni anno, la "Comunicazione Annuale di attività" secondo il formato dell'allegato 2D-2;
- a rispettare i limiti e le prescrizioni pertinenti riportate negli allegati 3 e 4 per l'attività in oggetto;
- ad acquisire, preventivamente all'installazione dell'impianto o all'avvio dell'attività, ogni altra legittimazione necessaria all'insediamento ed all'esercizio dell'attività;
- a comunicare tempestivamente alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione di ARPA eventuali variazioni della ragione sociale e della sede legale della ditta, la cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.
- 5. Per l'attività 4.34, la domanda di adesione deve contenere tutti i dati e le informazioni richieste nel modello di cui all'allegato 2E, ed in particolare:
 - a) I dati relativi al gestore;
 - b) La motivazione della domanda: installazione o modifica di un impianto termico civile;
 - c) L'impegno:
 - a installare l'impianto non prima di 45 giorni dalla data di presentazione della presente domanda di adesione all'autorizzazione a carattere generale oppure a effettuare la modifica non prima di 30 giorni dalla data di presentazione della presente domanda;
 - ad indicare la data di messa in esercizio dell'impianto;
 - ad effettuare i controlli di messa a regime come prescritto nell'allegato 3A lettera F;
 - a rispettare i limiti e le prescrizioni riportate nell'allegato 4.34;

- ad acquisire, preventivamente all'installazione dell'impianto, ogni altra legittimazione necessaria all'insediamento ed all'esercizio dell'attività;
- a comunicare tempestivamente alla Provincia, al Comune ed alla competente sezione di ARPA eventuali variazioni del gestore dell'impianto, della ragione sociale e della sede legale della ditta, la cessione d'azienda, la disattivazione dell'impianto o la cessazione dell'attività.

d) La seguente documentazione:

- Mappa topografica che riporti l'ubicazione dello stabilimento o dell'edificio civile, o documentazione equivalente (es. mappe estratte da internet);
- Planimetria generale dell'edificio civile in scala adeguata, nella quale sia indicata la collocazione dei generatori di calore e dei relativi punti di emissione;
- Planimetria dello stabilimento in scala adeguata nella quale devono essere individuate e denominate le aree occupate da ciascun impianto o attività produttiva e di servizio ed i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo;
- Quadro degli eventuali riferimenti a precedenti denunce e/o autorizzazioni specifiche da sostituire:
- Quadro delle caratteristiche dell'impianto/i termico/i (Allegato E1);
- Quadro riassuntivo delle emissioni (Allegato E2).

F. PRESCRIZIONI TECNICHE

- 1. L'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire, nelle normali condizioni di funzionamento, il rispetto dei limiti di emissione fissati nelle specifiche prescrizioni tecniche dell'Allegato 4.
- 2. Ove previsto e secondo le modalità stabilite nella pertinente sezione dell'Allegato 4, la ditta è tenuta alla compilazione di un REGISTRO (modello dell'allegato 3C per le attività dalla 4.1 alla 4.32 e modello dell'allegato 3D per l'attività 4.33), dalle pagine numerate, su cui annotare, con cadenza almeno mensile, l'indicatore di attività del ciclo tecnologico (consumi di materie prime ed ausiliarie validati dalle relative fatture d'acquisto, o dato di produzione, a seconda del parametro sulla base del quale l'attività viene classificata ai sensi dell'art. 272 comma 2), e/o i consumi di combustibile (ove previsto); sul medesimo registro potranno essere annotate le interruzioni del normale funzionamento di eventuali impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti). Il registro deve essere tenuto a disposizione delle Autorità competenti per il controllo per 5 anni.
- I limiti di emissione sono di norma espressi in concentrazione di inquinante (mg/Nm³ = massa di sostanza presente in un metro cubo di effluente secco riferito alla temperatura di 273,15 K e 101,3 kPa) contenuto nel flusso gassoso strettamente necessario, dal punto di vista tecnologico e di esercizio, all'evacuazione di tutti gli effluenti prodotti in condizioni di sicurezza.
- 4. I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.
- 5. Qualunque anomalia di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti di abbattimento, ove esistenti, tali da non garantire il rispetto dei limiti di emissione fissati deve comportare la sospensione o riduzione delle lavorazioni per il tempo necessario alla rimessa

in efficienza dell'impianto di abbattimento (fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile)) e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana, e ne deve essere data comunicazione alla Provincia ed alla competente sezione provinciale di ARPA entro le 8 ore successive al verificarsi dell'evento.

- 6. Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti) deve essere annotata sul registro degli indicatori di attività (materie prime e ausiliarie/dati di produzione).
- 7. I sistemi di abbattimento eventualmente prescritti dovranno essere conformi alle migliori tecniche disponibili.
- 8. **Controlli di messa a regime**: la ditta, per ciascun punto di emissione attivato per il quale è stabilito un valore limite di emissione ovvero dove richiesto nelle specifiche prescrizioni tecniche dell'Allegato 4, deve effettuare il rilevamento delle emissioni in uno dei primi dieci giorni di marcia dell'impianto a regime. I risultati del controllo devono essere trasmessi, entro 30 giorni dalla messa a regime dell'impianto, alla Provincia ed alla competente sezione provinciale di ARPA, tramite raccomandata r.r.. Gli esiti dell'autocontrollo di messa a regime devono essere tenuti a disposizione delle Autorità competenti per il controllo per tutta la durata dell'autorizzazione.
- 9. Durante i rilevamenti alle emissioni di cui al precedente punto 8 devono essere determinate, con riferimento ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose, sia le portate degli effluenti, sia le concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione o comunque espressamente previsti nelle specifiche prescrizioni tecniche (Allegato 4). Le condizioni di esercizio dell'impianto durante l'esecuzione dei controlli devono essere riportate nel rapporto di prova o nel Registro degli indicatori di attività del ciclo tecnologico.
- 10. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi automatici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno 3 letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione. Le norme tecniche: Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni" indicano per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% e per metodi automatici un'incertezza pari al 10%.
- 11. Il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura, (cioè l'intervallo corrispondente a "risultato misurazione meno incertezza di misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.
- 12. La strategia di campionamento e la presentazione dei risultati degli autocontrolli devono seguire le norme tecniche: Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni". I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli

effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono riportati nell'Allegato 3B; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente sentita ARPA. Per gli inquinanti non inclusi nell'Allegato 3B, la metodica da utilizzare deve essere scelta a partire da metodi analitici ufficiali o normati (UNI EN – UNI - UNICHIM); nella presentazione dei risultati deve essere descritta la metodica utilizzata.

- I camini di emissione devono essere dotati di prese di misura posizionate in tratti rettilinei di 13. condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Ogni emissione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di prelievo. Per garantire la condizione di stazionarietà necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalle norme tecniche di riferimento (UNI 10169 e UNI EN 13284-1); le citate norme tecniche prevedono che le condizioni di stazionarietà siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità (5 diametri nel caso di sfogo diretto in atmosfera). E' facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza. Ogni presa di misura deve essere attrezzata con bocchettone di diametro interno da 3 pollici filettato internamente e deve sporgere per almeno 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati a circa 1 metro di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro. I camini devono essere attrezzati per i prelievi anche nel caso di attività per le quali non sia previsto un autocontrollo periodico ma sia comunque previsto un limite di emissione.
- 14. I sistemi di accesso degli operatori ai punti di misura e prelievo devono garantire il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08. L'azienda deve fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni. I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli. Le scale fisse verticali a pioli devono essere dotate di gabbia di protezione con maglie di dimensioni adeguate ad impedire la caduta verso l'esterno. In mancanza di strutture fisse di accesso ai punti di misura e prelievo, l'azienda deve mettere a disposizione degli operatori addetti alle misure idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza.
- 15. Qualora le emissioni derivanti dalle operazioni di carico, scarico e movimentazione di materie prime o prodotti non fossero tecnicamente convogliabili sulla base delle migliori tecniche disponibili, devono essere adottati tutti gli accorgimenti possibili al fine di limitare le emissioni diffuse secondo le prescrizioni previste all'allegato V alla Parte quinta del D.Lgs. 152/06.
- 16. Nelle attività che implicano l'utilizzo di prodotti vernicianti è da privilegiare l'utilizzo di vernici a base acquosa (si intendono prodotti la cui viscosità è regolata mediante l'uso di acqua) o vernici a base solvente con alta percentuale di materia solida. E' fatto obbligo l'utilizzo di pitture, vernici e prodotti per carrozzeria pronti all'uso conformi a quanto previsto dal DM 27 marzo 2006 n.161 e successive modifiche.
- 17. Le emissioni derivanti dagli eventuali impianti termici nuovi o modificati per la produzione di aria calda necessaria a fasi di essiccamento, cottura, torrefazione, affumicamento, ecc dovranno essere alimentati a gas metano se disponibile nella zona in cui è sito

l'insediamento. In caso contrario possono essere utilizzati solo GPL, gasolio (a contenuto di zolfo $\leq 0.1\%$) o legno vergine (per i settori 4.5 e 4.8). In ogni caso tali combustibili devono rispettare quanto disposto dall'allegato X alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. *Gli impianti termici dovranno rispettare i seguenti valori limite:*

a) i limiti di emissione per impianti termici alimentati a gas metano o GPL, per i quali non viene stabilito un obbligo di autocontrollo, sono i seguenti:

Polveri totali	5	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nm ³

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

b) i limiti di emissione per impianti termici alimentati a gasolio, che devono essere mantenuti in perfetta efficienza e per i quali non viene stabilito un obbligo di autocontrollo, sono i seguenti:

Polveri totali	50	mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO2)	500	mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO2)	100	mg/Nm^3

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

c) I limiti di emissione per impianti termici con potenza inferiore a 3 MW³² alimentati a legno vergine (come definito all'allegato X, parte 2 sezione 4, punto 1, lettera d del D.Lgs. 152/06), sono i seguenti:

Polveri totali	50	mg/Nm^3
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	500	mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	100	mg/Nm³
Monossido di carbonio	250	mg/Nm³
Composti organici volatili	50	mg/Nm³
(COV espressi come C- organico totale)		-
Acido cloridrico (espresso come HCl)	50	mg/Nm³

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 11%.

³² La presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile nel caso in cui un eventuale impianto termico alimentato a legno vergine presenti una potenza superiore o uguale a 3MW

ALLEGATO 3B

METODI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

MISURAZIONI DISCONTINUE

I metodi di campionamento e analisi delle emissioni in atmosfera da utilizzarsi per la verifica del rispetto dei limiti di emissione in flussi gassosi convogliati sono:

UNI 10169 – UNI EN 13284-1	Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento
UNI 10169	Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati
UNI 9968	
Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR	Determinazione dei gas di combustione (CO, O2, CO2)
UNI 9969	
UNI EN 15058	Determinazione della concentrazione di monossido di carbonio
Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR	
UNI EN 13284-1	Determinazione della concentrazione delle polveri totali
UNI 10263	
UNI 10568	Determinazione della silice libera cristallina
UNICHIM 853	Determinazione delle emissioni di amianto
UNI ISO 10397	
UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759	Determinazione delle nebbie oleose
UNI EN 14385	
ISTISAN 88/19	Determinazione delle emissioni di metalli
UNICHIM 723	
UNI EN 13211	Determinazione del mercurio
UNI EN 1948-1,2,3	Determinazione di microinquinanti organici
UNICHI 835/ISTISAN 88/19	Determinazione di idrocarburi policiclici aromatici (IPA)
ISTISAN 97/35	
UNI EN 12619	Determinazione della concentrazione di COV espressa come Carbonio Organico Totale (C < 20 mg m-3)
UNI EN 13526	Determinazione della concentrazione di COV espressa come Carbonio Organico Totale (C > 20 mg m-3)
UNI EN 13649	Determinazione della concentrazione di COV con caratterizzazione qualitativa dei singoli composti organici
UNI 10393	
UNI 10246-1	
UNI 9967	
UNI 10246-2	Determinazione del biossido di zolfo (SO2)
UNI EN 14791	
ISTISAN 98/2 (allegato I DM 25/8/2000)	
Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR	

ISTISAN 98/2 (allegato I DM 25/8/2000)		
UNI 9970	Determinazione degli ossidi di azoto (NOx)	
UNI 10878	Determinazione degli ossidi di azoto (NOX)	
UNI EN 14792		
Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR		
ISTISAN 98/2 (allegato 2 DM25/8/2000)	Determinazione composti inorganici del cloro e del fluoro espressi rispettivamente come acido cloridrico (HCl) e acido fluoridrico (HF)	
UNI EN 1911-1,2,3	Determinazione della concentrazione di acido cloridrico (HCl)	
UNI 10787	Determinazione dei composti inorganici del fluoro	
Estensione del metodo ISTISAN 98/2	Determinazione della concentrazione di acido nitrico e solforico	
NIOSH 7903		
NIOSH 7904	Determinazione della concentrazione di acido cianidrico e cianuri	
UNICHIM 634	Determinazione della concentrazione di acido solfidrico	
DPR 322/71		
UNICHIM 632	Determinazione della concentrazione di ammoniaca	
NIOSH 2010	Determinazione di ammine alifatiche	
NIOSH 2002	Determinazione di ammine aromatiche	
EPA TO-11A	Determinazione della concentrazione di aldeidi/formaldeide	
NIOSH 2016		
UNICHIM 504		
OSHA 32	Determinazione della concentrazione di fenoli	
NIOSH 2546		
UNICHIM 488	Determinazione della concentrazione di isocianati	
UNICHIM 429		
NIOSH 7401	Determinazione della concentrazione di sostanze alcaline	
NIOSH 2011	Determinazione della concentrazione di acido formico	
OSHA 104	Determinazione della concentrazione di ftalati	
NIOSH 5020		
UNI EN 14181	Emissioni di sorgenti stazionarie. Assicurazione di qualità dei sistemi automatici di misura	



ALLEGATO 3C

DITTA		
PROVINCIA DI		
COMUNE DI		
	EL CICLO TEC	DI CUI ALL'ART. 272 COMMA 2
Pogistvo n	data	aostituito di n. nagina
		costituito di n. pagine
relativamente agli imp	ianti ubicati in Comune di	
via		n.
località		
Il legale rappresentant	e della Ditta	
residente in Comune d	i	
via		n.
località		

	Firma	
Periodo di compilazione: dal	al	

REGISTRO DEGLI INDICATORI DI ATTIVITÀ DEL CICLO TECNOLOGICO (secondo quanto prescritto per l'attività nel pertinente criterio dell'ALLEGATO 4) **MESE ANNO** INDICATORI DI ATTIVITÀ Quantitativo Data Materie prime (o prodotti) e combustibili (kg/mese) Giorni di Data Funzionamento degli impianti funzionamento/mese Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento Tipo impianto Data sostituzione filtro Data altri interventi Note

Pag. _____ di _____

SPAZIO RISERVATO ALL'AUTORITÀ CONTROLLO

CONTROLLO ESEGUITO IN DATA
DA
ARPA EMILIA ROMAGNA – Sezione provinciale di
Servizio territoriale DISTRETTO DI
OSSERVAZIONI

Firma e timbro per la Ditta
Firma per ARPA

Pag _____ di ____



ALLEGATO 3D

DITTA		
PROVINCIA DI		
COMUNE DI		
REG	ISTRO ANNU	ALE DI ATTIVITÀ
-	_	a a secco di tessuti e di pellami, tolavanderie a ciclo chiuso
Registro n	data	costituito di n. pagine
relativamente agli im	pianti ubicati in Comune	di
via		n
località		
Il legale rappresenta	nte della Ditta	
residente in Comune	di	
via		n
		Firma
Periodo di compilazi	one: dal	al

Reg	REGISTRO ANNU istro aggiornato con periodicità mensile, i		
	(per m	acchina)	
Anno	(602.22)		
Modello M	acchina		
Ditta costru	ıttrice		
Capacità la	vorativa (kg)		
Tipo di solv	vente utilizzato		
	QUANTITATIVI LAVATI	A	GGIUNTE SOLVENTE
	(A)		(B)
MESE	Kg		Kg
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
TOTALE			
	ORE DI EMISSIONE PER MACC ente per kg di tessuti e/o pellami lavati e a		(= Totale Bx1000/Totale A) =
Conten Conten Quantitativ *Si considera in peso. Nel co	etri facoltativi per macchina uto di solvente presente a inizio an uto di solvente presente nei o di solvente presente a fine anno convenzionalmente un contenuto medio caso l'impresa ritenga di avviare allo sma siti certificati di analisi.	rifiuti smalting (E) [kg]: di solvente organ	ico nei rifiuti conferiti, del 35%
Data/	/		Il Gestore dell'Impianto/ Attività (timbro e firma)

Pag. _____ di _____

SPAZIO RISERVATO ALL'AUTORITÀ CONTROLLO

CONTROLLO ESEGUITO IN DATA		
DA		
ARPA EMILIA ROMAGNA – Sezione provinciale di _ Servizio territoriale DISTRETTO DI		
OSSERVAZION	I	
		
Firma e timbro per la Ditta		
Firma per ARPA		
	Pag	di

<u>TO 4 – PRESCRIZIONI TECNICHE PE</u>	

4.1 - Riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo di impianti a ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 kg.

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Devono essere usati tutti i sistemi possibili in grado di migliorare il rendimento di applicazione dei prodotti vernicianti;
- 2. Le operazioni di verniciatura, appassimento, essiccazione e lavaggio attrezzature devono essere svolte in appositi impianti dotati di aspirazione ottimale degli inquinanti che si liberano;
- 3. Nella verniciatura dovrà essere privilegiato l'utilizzo di prodotti a base acquosa;
- 4. Non dovrà essere superato un **consumo massimo di prodotti vernicianti pronti all'uso pari a 20 kg/giorno**. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di verniciatura e di quelle strettamente connesse (fondi, catalizzatori, diluenti, solventi di lavaggio delle apparecchiature o di operazioni di sgrassaggio, ecc.);
- 5. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
- 6. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di verniciatura a spruzzo devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle poveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	3	mg/Nm ³
----------------	---	--------------------

7. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di essiccazione *devono essere* captati e convogliati in atmosfera *e* devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³
--	----	--------------------

8. Gli effluenti provenienti dalle eventuali operazioni di carteggiatura, devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle poveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

9. I giorni di funzionamento degli impianti di verniciatura, appassimento, essiccazione e lavaggio attrezzature, i consumi dei prodotti vernicianti e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

REGISTRO			
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)	
	Prodotto verniciante		
	Diluente		
	Solvente (per sgrassaggio e		

	lavaggio)			
	Catalizzatori			
Data	Funzionan	iento impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di ver	rniciatura		
	Impianto di ap	passimento		
	Impianto di ess	siccazione		
	Impianto di lav	aggio		
	Altro			
I	nterventi di mai	nutenzione degli ii	npianti d'a	bbattimento
Tipo	impianto	Data sostituzio	one filtro	Data altri interventi
Note				

- 10. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 6, 7 e 8, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 11. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni di cui ai punti 6, 7 e 8, mirante alla verifica del rispetto dei limiti di emissione.

4.2 - Tipografia, litografia, serigrafia, con utilizzo di prodotti per la stampa (inchiostri, vernici e similari) giornaliero massimo complessivo non superiore a 30 kg.

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Devono essere usati tutti i sistemi possibili in grado di migliorare il rendimento di applicazione di inchiostri e prodotti vernicianti nonché di colle e mastici;
- 2. E' consentito l'impiego di inchiostri, prodotti vernicianti, diluenti e solventi per la pulizia per un quantitativo complessivo massimo non superiore a 30 kg al giorno, nonché di colle e mastici per un quantitativo massimo inferiore a 100 kg al giorno, riferiti all'intero stabilimento. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di stampa (colori, inchiostri e paste serigrafiche);
- 3. Le operazioni di lavaggio con solventi organici delle apparecchiature per la stampa devono essere eseguite limitando al massimo i quantitativi di solventi impiegati ed effettuate in modo da permettere di raccogliere il solvente utilizzato ai fini dello smaltimento e dell'eventuale recupero;
- 4. La pulizia dei telai per la stampa serigrafica, se eseguita con composti organici volatili, dovrà avvenire entro apposita vasca sotto aspirazione ed in modo da permettere di raccogliere il solvente utilizzato ai fini dello smaltimento e dell'eventuale recupero;
- 5. Gli effluenti provenienti dalle eventuali operazioni di taglio, rifilatura e foratura, devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

6. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di inchiostri e prodotti vernicianti, colle e mastici, diluenti (compresi i solventi per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione di eventuali sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

		REGISTR)	
Data	Indicatori di attività		Qua	ntitativo (kg/mese)
	Prodotto vernic	ciante		
	Diluente			
	Solvente (pe sgrassaggio)	er lavaggio e		
	Inchiostri			
	Altro			
Data	Funzionamento impianti		Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di sta	mpa		
	Altro			
Ir	Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento			
Tipo i	mpianto	anto Data sostituzion		Data altri interventi

Note		

- 7. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 5, fermo restando l'obbligo del rispetto del valore limite stabilito anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 8. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni di cui al punto 5, mirante alla verifica del rispetto dei limiti di emissione.

4.3 - Produzione di prodotti in vetroresine con utilizzo giornaliero massimo complessivo di resina pronta all'uso non superiore a 200 kg

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Devono essere usati tutti i sistemi possibili in grado di migliorare il rendimento di applicazione del gelcoat e dell'impregnazione con resina poliestere;
- 2. Le operazioni di applicazione gelcoat, impregnazione con resina poliestere e lavaggio devono essere svolte in appositi impianti o ambienti dotati di aspirazione ottimale degli inquinanti che si liberano;
- 3. Le operazioni di applicazione gelcoat ed impregnazione con resina poliestere devono essere svolte in appositi impianti o ambienti dotati di un idoneo sistema di abbattimento del materiale particellare;
- 4. Non dovrà essere superato un **consumo massimo giornaliero** di gelcoat/resine pronte all'uso **pari a 200 kg**. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di applicazione gelcoat e resine;
- 5. Il gelcoat e le resine, pronte all'uso, dovranno avere un contenuto di stirene non superiore al 35% in massa;
- 6. Qualora la capacità nominale di prodotto per la pulizia fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
- 7. Gli effluenti provenienti dalle operazioni elencate nei punti da a) ad f) devono rispettare i valori limite di concentrazione di seguito riportati. Per i composti organici volatili è richiesta la determinazione dei singoli composti (metodo UNI EN 13649).

a. Applicazione manuale/automatica di gelcoat

Polveri totali	10	mg/Nm³
Composti organici volatili (applicazione manuale)	100	mg/Nm³
Composti organici volatili (applicazione automatica)	150	mg/Nm³

b. Impregnazione manuale/automatica a stampo aperto:

Polveri totali	5	mg/Nm³
Composti organici volatili (applicazione manuale)	100	mg/Nm³
Composti organici volatili (applicazione automatica)	200	mg/Nm ³

c. Formatura con pressione e sottovuoto per iniezione:

	1		
Composti organici v	olatili	50	mg/Nm³

d. Formatura per avvolgimento, per colaggio e per centrifugazione:

Composti organici volatili	100	mg/Nm3

e. Postindurimento:

Composti organici volatili	100	mg/Nm3

f. Formatura ad alta pressione e ad alta temperatura:

Composti organici volatili	200	mg/Nm ³

8. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di carteggiatura, sbavatura, raspatura, taglio e rifilatura devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

- 9. Le operazioni di lavaggio con solventi organici delle apparecchiature devono essere eseguite limitando al massimo i quantitativi di solventi impiegati ed effettuate in modo da permettere di raccogliere il solvente utilizzato ai fini dello smaltimento e dell'eventuale recupero.
- 10. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di gelcoat, resina e solventi utilizzati, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

		REGISTRO		
Data	Indicatori di attività		Quantitativo (kg/mese)	
	Gelcoat			
	Resina			
	Diluente			
	Solvente (pe sgrassaggio)	er lavaggio e		
	Altro			
Data	Funzionam	ento impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di app	olicazione gelcoat		
	Impianto di imp	pregnazione		
	Altro	-		
Iı	nterventi di man	utenzione degli in	pianti d'a	bbattimento
Tipo impianto		Data sostituzione filtro		Data altri interventi
Note				

- 11. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 7 e 8, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 12. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 7 e 8, mirante alla verifica del rispetto dei limiti di emissione.

4.4 – Produzione di articoli in gomma e prodotti delle materie plastiche con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 500 kg.

- a) Sono esclusi dalla presente autorizzazione gli stabilimenti nei quali viene effettuata la lavorazione di materie plastiche o materie prime clorurate.
- b) Sono esclusi dalla presente autorizzazione gli stabilimenti nei quali viene effettuata la lavorazione di poliuretani, la produzione di lastre in polistirene e di laminati e accoppiati.
- c) Sono escluse dalla presente autorizzazione gli stabilimenti nei quali viene effettuata la produzione di polimero a partire dal monomero o da oligomeri.

A. PRODUZIONE ARTICOLI IN PLASTICA

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un **consumo massimo giornaliero** di **materiali plastici non clorurati pari a 500 kg**;
- 2. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di carico, scarico, movimentazione e conservazione materie prime di prodotti in forma particellare, miscelazione, granulazione e macinazione devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

3. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di stampaggio, estrusione e trafilatura devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	20	mg/Nm³
--	----	--------

4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di termoformatura devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	20	mg/Nm ³
--	----	--------------------

5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di taglio, raspatura, sbavatura, carteggiatura devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali 10 mg/Nm ³

6. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di materiali plastici non clorurati utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

REGISTRO		
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)
	ABS	
	POLIPROPILENE	

	Altro			
Data	Funzionamento impianti		Giorni di funzionamento/mese	
	Carico, scarico, misc	elazione,		
	macinazione			
	Lavorazioni meccani	che (taglio,		
	raspatura, sbavatura			
	Interventi di mar	nutenzione degli imp	oianti d'ak	obattimento
,	Tipo impianto	Data sostituzione	e filtro	Data altri interventi
Note				

- 7. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3, 4 e 5, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 8. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2, 3, 4 e 5 mirante alla verifica del rispetto dei limiti di emissione.

B. PRODUZIONE ARTICOLI IN GOMMA

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un **consumo massimo giornaliero** di **materiali non clorurati pari a 500 kg**;
- 2. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di preparazione mescole a base di gomma solida devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	20	mg/Nm³

3. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di trafilatura di mescole a base gomma devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di calandratura/fogliettatura di mescole a base gomma per produzione di lamine a foglia devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	T 5	mg/Nm ³
[

5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di preparazione mescole di lattice di gomma devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Ammoniaca	15	mg/Nm³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	20	mg/Nm ³

6. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di vulcanizzazione per stampaggio (a compressione, per trasferimento, per iniezione) di mescole a base di gomma devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	5	mg/Nm³
Solfuro di idrogeno	5	mg/Nm ³

7. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di vulcanizzazione a caldo (con vapore o con aria) di mescole a base di gomma devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	5	mg/Nm³
Solfuro di idrogeno	5	mg/Nm³
Ammoniaca	15	mg/Nm ³

8. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di taglio, raspatura, sbavatura, carteggiatura devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

9. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di soluzionatura gomme nella ricostruzione pneumatici devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento in grado di operare una riduzione delle sostanze organiche volatili non inferiore al 90% in massa e devono rispettare il seguente limite di emissione:

10. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di materiali a base di gomma utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

REGISTRO					
Data	Indicatori di attività		Qua	ntitativo (kg/mese)	
	gomma				
	Prodotti per soluzion	atura			
	Altro				
Data	Funzionamer	ito impianti	Giorni d	li funzionamento/mese	
	Produzione meso calandratura (ecc				
	Lavorazioni mec levigatura, squadratu	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	Altro				
	Interventi di mar	utenzione degli imp	oianti d'al	obattimento	
	Tipo impianto	Data sostituzione	e filtro	Data altri interventi	

Note			

- 11. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 12. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9, mirante alla verifica del rispetto dei limiti di emissione.

4.5 - Produzione di mobili, oggetti, imballaggi, prodotti semifiniti in materiale a base di legno con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 2000 kg (esclusa la verniciatura).

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Il **consumo massimo giornaliero** di materie prime (legno) non dovrà essere **superiore a** 2000 kg;
- 2. Gli effluenti provenienti dalle lavorazioni meccaniche (carteggiatura, taglio, levigatura, squadratura, bordatura, ecc.) devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
11 Olvell totall	10	11154/ 1 1111

- 3. Per le eventuali operazioni di incollaggio sono ammessi solo adesivi vinilici; nel caso in cui siano utilizzati mastici e colle a base solvente la ditta deve presentare domanda di adesione all'autorizzazione di carattere generale per l'attività 4.14;
- 4. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di legno e dei prodotti collanti utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

D	ata Indicatori di attività		Quantitativo (kg/mese)		
		Legno			
D		Prodotti collanti			
	Altro				
	ata	Funzioname	nto impianti		
		Lavorazioni meccaniche (taglio, levigatura, squadratura, bordatura, ecc.)		Giorni di funzionamento/mese	
		Altro	,		
		Interventi di ma	nutenzione degli imp	oianti d'a	bbattimento
		Tipo impianto	Data sostituzione		Data altri interventi
	Note				

- 5. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 2, fermo restando l'obbligo del rispetto del valore limite stabilito anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 6. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo all'emissione cui al punto 2 e dell'eventuale impianto termico alimentato a legno vergine, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.6 - Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso pari a 50 kg/giorno. Contribuiscono al raggiungimento di tale valore tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di impregnazione, verniciatura, laccatura, doratura e di quelle strettamente connesse (tinte, fondi, catalizzatori, diluenti, solventi di lavaggio delle apparecchiature, ecc.);
- 2. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
- 3. Devono essere usati tutti i sistemi possibili in grado di migliorare il rendimento di applicazione dei prodotti vernicianti;
- 4. Le operazioni di verniciatura, appassimento, essiccazione e lavaggio attrezzature devono essere svolte in appositi impianti dotati di aspirazione ottimale degli inquinanti che si liberano;
- 5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di verniciatura a spruzzo, laccatura, doratura ed impregnazione devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Aziende con consumo massimo teorico di solvente ≤ 1000 kg/anno				
Polveri totali	10	mg/Nm ³		
Aziende con consumo massimo teorico di solvente > 1000 kg/anno				
Azienue con consumo massimo teorico di solvente	TOUU Kg/a	ши		

6. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di essiccazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³

- 7. Per le operazioni di impregnazione devono essere utilizzati solo prodotti impregnanti a base acquosa;
- 8. Per le operazioni di verniciatura devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco non inferiore al 30 % in peso o, preferibilmente, prodotti a base acquosa con contenuto di cosolvente organico non superiore al 10% in peso (nel solo caso di applicazione di tinte è ammesso un contenuto di cosolvente organico non superiore al 15% in peso);
- 9. Gli effluenti provenienti dalle eventuali operazioni accessorie di carteggiatura devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

10. I giorni di funzionamento degli impianti di verniciatura, appassimento, essiccazione, lavaggio attrezzature e carteggiatura, i consumi dei prodotti impregnanti, vernicianti, per laccatura, doratura e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la

frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

		REGISTI	30		
Data	Indicator	ri di attività		Quar	ntitativo (kg/mese)
	Prodotto vernic	ciante a solvente			
	Prodotto vernic	ciante all'acqua			
	Diluente				
	Solvente (pe sgrassaggio)	er lavaggio	e		
	Catalizzatori				
	Altro				
Data	Funzionam	ento impianti		Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di ver	niciatura			
	Impianto di app	passimento			
Impianto di ess		iccazione			
	Impianto di lav	aggio			
	Altro				
Ir	iterventi di mar	utenzione degl	i in	npianti d'al	bbattimento
	mpianto	Data sostituzione filt			Data altri interventi
•					
Note					

- 11. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 5, 6 e 9, fermo restando l'obbligo del rispetto del limite stabilito e l'installazione di un idoneo sistema di abbattimento delle polveri totali;
- 12. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 5, 6 e 9, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.7 - Verniciatura di oggetti vari in metalli, vetro e plastica con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di prodotti vernicianti pronti all'uso pari a 50 kg. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di verniciatura e di quelle strettamente connesse (fondi, catalizzatori, diluenti, solventi di lavaggio delle apparecchiature o di operazioni di sgrassaggio, ecc.);
- 2. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
- 3. Devono essere usati tutti i sistemi possibili in grado di migliorare il rendimento di applicazione dei prodotti vernicianti;
- 4. Le operazioni di verniciatura, appassimento, essiccazione e lavaggio attrezzature devono essere svolte in appositi impianti dotati di aspirazione ottimale degli inquinanti che si liberano;
- 5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di verniciatura a spruzzo devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	3	mg/Nm ³

6. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di essiccazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

\mathcal{B}^{n}	Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³
-------------------	--	----	--------------------

- 7. Per le operazioni di verniciatura di superfici metalliche, con consumo massimo giornaliero di prodotti vernicianti pronti all'uso superiore a 10 kg, devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco, nel prodotto pronto all'uso, non inferiore al 60 % in peso o, preferibilmente, prodotti a base acquosa che dovranno avere un contenuto di co-solvente organico non superiore al 20% in peso, della fase solvente (acqua più COV);
- 7bis. Per le operazioni di verniciatura di materie plastiche devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco non inferiore al 40 % in massa (nel caso di applicazione di vernici di fondo su supporti a base di polipropilene è ammesso l'utilizzo di prodotti con residuo secco non inferiore al 4% in massa, su supporti a base di polistirolo è ammesso l'utilizzo di prodotti con residuo secco non inferiore al 10% in massa);
- 8. Gli effluenti provenienti da eventuali operazioni <u>accessorie</u> di sabbiatura o altre lavorazioni meccaniche a secco per la preparazione della superficie da trattare, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

9. I giorni di funzionamento degli impianti di verniciatura, appassimento, essiccazione, lavaggio attrezzature, i consumi dei prodotti vernicianti e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

		REGISTRO)	
Data	Indicatori	di attività	Quai	ntitativo (kg/mese)
	Prodotto verniciant	e a solvente		
	Prodotto verniciant	e a base acquosa		
	Diluente			
	Solvente			
	Catalizzatori			
	Altro			
Data	Funzioname	nto impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di vernicia	atura		
	Impianto di appassi	mento		
	Impianto di essicca	zione		
	Impianto di lavaggio Altro			
	Interventi di mar	nutenzione degli in	npianti d'al	bbattimento
]	Tipo impianto	Data sostituzio		Data altri interventi
Note				

- 10. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 5, 6 e 8, fermo restando l'obbligo del rispetto del limite stabilito e l'installazione di un idoneo sistema di abbattimento delle polveri totali;
- 11. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 5, 6 e 8, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.8 - Panificazione, pasticceria e affini con consumo di farina non superiore a 1500 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di farina pari a 1500 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le attività di panificazione, pasticceria e affini con consumo di farina non superiore a 300 kg/giorno;
- 3. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di scarico, carico, movimentazione, produzione impasti di farine ed altri prodotti di origine vegetale per la produzione di pane, pasticceria e affini, devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

- 4. Gli effluenti provenienti dalla cottura di pane, pasticceria e affini devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio.
- 5. I consumi di farina devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO						
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)				
	Farina					
	Legno vergine (forno a legna)					
	Altro					
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese				
	Forno					
	altro					
Note						

- 6. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 3, fermo restando l'obbligo del rispetto del valore limite stabilito anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 7. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui al punto 3 e dall'eventuale forno alimentato a legno vergine mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.9 - Torrefazione di caffè ed altri prodotti tostati con produzione non superiore a 450 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata la produzione giornaliera di 450 kg di caffè e altri prodotti tostati;
- 2. Gli effluenti provenienti dallo scarico e movimentazione di caffè, cacao, cereali ed altri prodotti di origine vegetale devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

3. Gli effluenti provenienti dalla frantumazione, macinazione, pulitura caffè, cacao, cereali ed altri prodotti di origine vegetale devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

D 1	1:	1.0	(A.T. 3
Polve	ı totalı	10	mg/Nm ³

4. Gli effluenti che si generano dagli impianti di essiccazione, torrefazione e raffreddamento di caffè, cacao, cereali ed altri prodotti di origine vegetale devono essere captati e convogliati ad una sezione di post-combustione delle sostanze organiche in grado di abbattere anche le emissioni odorigene. Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale) di cui aldeidi totali (20 mg/Nm³)	50	mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	200	mg/Nm ³
Monossido di carbonio	200	mg/Nm ³

5. I giorni di funzionamento degli impianti di essiccazione, torrefazione e raffreddamento e la quantità prodotta di caffè e altri prodotti tostati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

	REGISTRO				
Data	Indicatori di attività (prodotti)	Quantitativo (kg/mese)			
	Caffè				
	Cacao				
	Cereali				
	Altri prodotti di origine vegetale				
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese			
	Impianto di essiccazione				
	Impianto di torrefazione				
	Impianto di raffreddamento				
	Altro				

Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento				
Tipo impianto	Data sostituzione filtro	Data altri interventi		
Note				

- 6. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3 e 4, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 7. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2, 3 e 4 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.10 - Produzione di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e affini con produzione complessiva non superiore a 500 kg/h

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata la produzione oraria di 500 kg di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e affini;
- 2. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06.
- 3. Possono aderire all'autorizzazione generale le aziende che producono mastici, pitture, vernici, inchiostri e affini con le seguenti fasi lavorative:
 - a) Operazioni di stoccaggio e movimentazione (trasporto pneumatico e pesatura manuale / automatica)
 - b) Preparazione mescole e miscele solide.
 - c) Preparazione dei vari prodotti (inchiostri, pitture, vernici, collanti ecc.).
 - d) Finitura dei prodotti in raffinatrici a più cilindri, in mulini chiusi a palle o in vasche chiuse con agitatore;
 - e) Maturazione dei prodotti in serbatoi di stoccaggio, fusione di prodotti e produzione di scaglie o forme similari pastose di prodotti atti ad ottenere inchiostri, collanti secchi estrusi o trafilati, semilavorati per gli stessi usi.
 - f) Confezionamento prodotti.
 - g) Pulizia contenitori.
 - h) Stoccaggio/vendita
- 4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di cui ai punti da a) a g) devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	3	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	150	mg/Nm ³

5. I giorni di funzionamento degli impianti, la quantità di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e affini prodotti e la quantità di diluenti utilizzati (compresi i prodotti per il lavaggio), nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione degli eventuali sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)		
	Prodotto 1			
	Prodotto 2			
	Prodotto n			
	Diluente			
	Solvente			

	Catalizzatori			
	Altro			
Data	Funzioname	nto impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto preparaz	zione mescole e		
	Impianto prepara prodotti (inchiostri collanti ecc.)			
	Impianto di finitura			
	Impianto di matura	zione		
	Altro			
	Interventi di mar	nutenzione degli in	npianti d'a	bbattimento
7	Γipo impianto	Data sostituzio	ne filtro	Data altri interventi
Note				

- 6. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 4, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 7. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui al punto 4, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.11 - Sgrassaggio superficiale dei metalli con consumo complessivo di solventi non superiore a 10 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo complessivo giornaliero di solventi pari a 10 kg.
- 2. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06.
- 3. Le operazioni di sgrassaggio superficiale con prodotti a base solvente devono essere effettuate in impianti chiusi (macchine cabinate, carenate o dotate di coperchi), dotate di sistemi di condensazione e recupero dei solventi utilizzati, in grado di minimizzare le portate di aria estratta ed i quantitativi di composti organici volatili presenti nelle emissioni o in macchine a circuito chiuso, dotate di sistema di aspirazione del solvente rilasciato dagli sfiati e durante l'apertura del portello di carico e scarico. Gli effluenti aspirati devono essere captati e convogliati in atmosfera;
- 4. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di materie prime e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione degli eventuali sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

Data	Indicatori di attività		Quar	ntitativo (kg/mese)		
	Diluente					
	Solvente					
	Altro					
Data	Funzionamer	ıto impianti	Giorn	i di funzionamento		
	Impianto di sgrassa	ggio				
	Altro					
	Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento					
Т	ipo impianto	Data sostituzio	ne filtro	Data altri interventi		
	•					
Note						

4.12 - Laboratori orafi con fusione di metalli con meno di venticinque addetti

- 1. Possono aderire all'autorizzazione generale le aziende orafe, con impianti di:
 - a) fusione
 - b) microfusione;
 - c) lavorazione a "canna vuota" a ciclo chiuso;

purché rispettino le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

• gli effluenti provenienti dalle operazioni di cui ai punti da a) a c) devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	5	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)2	0	mg/Nm³
Inquinanti di cui alla Parte II – Tab. C – classe II - Allegato 1 –		
Parte V D.Lgs. 152/06 (in funzione delle materie prime	5	mg/Nm³
utilizzate)		

- 2. Per l'effettuazione di eventuali operazioni accessorie, quali:
 - le lavorazione plastiche a freddo (laminazione trafilatura);
 - le operazione alle presse (stampaggio tranciatura);
 - le lavorazioni meccaniche (saldatura, lucidatura, etc.);
 - il trattamento superficiale (decappaggio, galvanica);

non sono previsti limiti di emissione.

3. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di materie prime, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione degli eventuali sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

Data	Indicatori	di attività	Quar	ntitativo (kg/mese)
	Acido solforico			
	Acido nitrico			
	Acido cloridrico			
	Potassio cianuro			
	Solventi			
	Gesso per stampi			
	Altro			
Data	Funzionamento impianti		Giorni di funzionamento/mese	
	Forno			
	Altro (es. saldatura))		
	Interventi di mar	nutenzione degli in	npianti d'al	bbattimento
T	ipo impianto	Data sostituzio	ne filtro	Data altri interventi
Note		_		

- 4. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 1, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 5. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui al punto 1, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.13 - Anodizzazione, galvanotecnica, fosfatazione di superfici metalliche con consumo di prodotti chimici non superiore a 10 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di prodotti chimici pari a 10 kg;

2. a) TRATTAMENTI SUPERFICIALI CON ACIDI

I trattamenti superficiali con acidi vengono effettuati per preparare le superfici metalliche a successive fasi di lavorazione. Queste operazioni possono essere svolte sia mediante sistemi ad immersione che a spruzzo. Gli effluenti provenienti da dette lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

HNO ₃	5	mg/Nm³
H_2SO_4	2	mg/Nm ³
HF	2	mg/Nm ³
HC1	5	mg/Nm³
FOSFATI (come PO ₄ ³⁻)	5	mg/Nm³

b) RIVESTIMENTO GALVANICO

Gli effluenti provenienti da dette lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

HNO ₃	5	mg/Nm³
H_2SO_4	2	mg/Nm³
HF	2	mg/Nm³
HC1	5	mg/Nm ³
Metalli totali	5	mg/Nm ³

c) FOSFATAZIONE

Gli effluenti provenienti da dette lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

FOSFATI (come PO ₄ ³⁻)	5	mg/Nm ³
---	---	--------------------

- 3. I limiti di emissione dovranno essere considerati in relazione alle sostanze effettivamente utilizzate nel bagno o prodottesi durante il trattamento.
- 4. Gli effluenti provenienti dalle eventuali operazioni <u>accessorie</u> di sabbiatura o altre lavorazioni meccaniche a secco per la preparazione della superficie da trattare devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

5. Sono escluse dalla presente autorizzazione in via generale le emissioni derivanti da lavorazioni che utilizzano metalli di cui alla tabella A1, parte II dell'allegato I alla parte quinta del D.lgs. 152/06 (ad esempio cromo VI, nichel, cadmio, ecc.).

6. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di prodotti chimici nonché le operazioni di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO				
Data	Indicatori di attività		Quar	ntitativo (kg/mese)
	Prodotto chimico 1			
	Prodotto chimico 2			
	Prodotto chimico n			
	Altro			
Data	Funzionamer	ıto impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di			
	Impianto di			
	Altro			
Interventi di manutenzione de			impianti d'al	bbattimento
Т	Tipo impianto	Data inte		Tipo intervento
Note				

- 7. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2a, 2b, 2c e 4, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 8. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2a, 2b, 2c e 4 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.14 - Utilizzazione di mastici e colle con consumo complessivo di sostanze collanti non superiore a 100 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un **consumo massimo giornaliero di mastici, colle e diluenti pari a 100 kg**. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di incollaggio e di quelle strettamente connesse (diluenti, solventi di lavaggio delle apparecchiature o di operazioni di sgrassaggio, ecc.);
- 2. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
- 3. Le operazioni di applicazione ed asciugatura/essiccazione dei prodotti incollanti, devono essere svolte in appositi impianti dotati di aspirazione ottimale degli inquinanti che si liberano;
- 4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di applicazione ed asciugatura/essiccazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale) 50 mg/Nm	Composti organici volatili ((COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³
---	------------------------------	---------------------------------------	----	--------------------

5. Gli effluenti provenienti dalle eventuali operazioni accessorie di taglio/rifilatura devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

6. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di colle e mastici e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)		
	Mastici			
	Colle			
	Solvente			
	Diluente			
	Altro			
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese		
	Impianto di applicazione			
	Impianto di			
	asciugatura/essiccazione			
	Altro			
Note	•			

- 7. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 4 e 5, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 8. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 4 e 5, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.15 - Produzione di sapone e detergenti sintetici prodotti per l'igiene e la profumeria con utilizzo di materie prime non superiori a 200 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un utilizzo massimo giornaliero di materie prime pari a 200 kg.
- 2. Possono aderire all'autorizzazione di carattere generale le aziende che effettuano attività di produzione di saponi e detergenti sintetici, prodotti per l'igiene e la profumeria con le seguenti fasi:
 - a) stoccaggio delle materie prime e/o dei prodotti finiti, con eventuale trasporto pneumatico e caricamento delle stesse;
 - b) macinazione;
 - c) pesatura e dosaggio;
 - d) miscelazione a freddo;
 - e) miscelazione a caldo;
 - f) miscelazione con eventuale reazione di neutralizzazione;
 - g) fusione;
 - h) colatura;
 - i) pressatura in stampi;
 - j) trafilatura a freddo;
 - k) dissoluzione per la preparazione di prodotti a base alcolica;
 - 1) filtrazione.

attraverso l'utilizzo di materie prime, quali: acqua, acidi grassi, grassi, paraffine, emulsionanti, essenze, oli essenziali, solventi organici, sostanze organiche;

- 3. I miscelatori sia di polveri che di liquidi e/o emulsioni, devono operare chiusi;
- 4. Le operazioni di stoccaggio, movimentazione e confezionamento delle materie prime devono essere effettuate in modo da ridurre al massimo le emissioni diffuse.
- 5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di cui al punto 2 lettere a) a l) devono essere captati e convogliati in atmosfera e, a seconda della composizione delle materie prime, devono rispettare i seguenti limiti di emissione per ciascun punto di emissione:

Inquinante	Concentrazione
Ammoniaca	5 mg/Nm ³
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5 mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50 mg/Nm ³
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapori, esclusi cloro cianuro e fosgene, espressi come acido cloridrico	5 mg/Nm ³
Polveri totali	10 mg/Nm ³

6. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi di prodotti chimici nonché le operazioni di sostituzione/manutenzione degli eventuali sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO			
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)	
	Materia prima 1		
	Materia prima 2		
	Materia prima n		
	Altro		
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese	
	Impianto di miscelazione		
	Impianto di fusione		
	Impianto di colatura		
	Altro		
Note	•	•	

- 7. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 2, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti al punto 5 anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 8. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione stabiliti al punto 5.

4.16 - Tempra di metalli con consumo di olio non superiore a 10 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di olio pari a 10 kg.
- 2. Gli effluenti provenienti dalle attività di riscaldamento e tempra devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali (di cui nebbie oleose 5 mg/Nm³)	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale50	mg/Nm ³
CO 100	$0 mg/Nm^3$

3. Gli effluenti provenienti dall'attività di raffreddamento devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali (di cui nebbie oleose 5 mg/Nm³)	10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale))	mg/Nm3

4. Gli effluenti provenienti dalle eventuali operazioni <u>accessorie</u> di sabbiatura o altre lavorazioni meccaniche a secco per la preparazione della superficie da trattare devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

- 5. Gli effluenti provenienti dai forni di riscaldamento devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i limiti di emissione per ossidi di azoto e di zolfo previsti nell'allegato 3A, per la tipologia di combustibile utilizzata.
- 6. I consumi di olio e di combustibile utilizzati, devono essere annotati, con <u>frequenza</u> mensile, su apposito registro:

REGISTRO		
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)
	Olio	
	Altri fluidi di raffreddamento	
	Combustibile	
Data	Funzionamento impianti	Giorni di
	-	funzionamento/mese
	Forno	
	altro	
Note		

- 7. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3 e 4, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 8. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle attività di cui ai punti 2, 3 e 4 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.17 - Produzione di oggetti artistici in ceramica, terracotta o vetro in forni in muffola discontinua con utilizzo nel ciclo produttivo di smalti, colori e affini non superiore a $50 \, \mathrm{kg/g}$

a) Sono esclusi dalla presente autorizzazione gli stabilimenti nei quali vengono utilizzati smalti contenenti piombo, cadmio, mercurio e cromo esavalente.

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di smalti, colori e affini pari a 50 kg;
- 2. Gli effluenti provenienti dalla preparazione di smalti e colori a base acquosa devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

3. Gli effluenti provenienti dalla preparazione smalti, colori, impasti serigrafici e altri prodotti contenti sostanze organici volatili devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali 10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale) 0	mg/Nm ³

4. Gli effluenti provenienti dall'applicazione a spruzzo o a disco di smalti e colori a base acquosa devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

- 5. Per applicazioni serigrafiche, a pennello o con altri sistemi che non provocano nebulizzazione del prodotti da applicare non sono previsti obblighi di captazione, né il rispetto di limiti di emissione;
- 6. Gli effluenti provenienti dall'applicazione a spruzzo o a disco di smalti, colori e altri prodotti contenti sostanze organici volatili devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali 10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale) 0	mg/Nm ³

7. Gli effluenti provenienti dall'applicazione serigrafica o a pennello di smalti, colori e altri prodotti contenti sostanze organici volatili devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

	Composti organici volatili ((COV espressi come C-organico totale) 0	mg/Nm ³
--	------------------------------	---	--------------------

8. Gli effluenti provenienti dall'essiccazione e cottura in muffola discontinua di oggetti artistici in ceramica, terracotta o vetro smaltati e/o decorati devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	5	mg/Nm ³
Composti inorganici gassosi del fluoro, espressi come HF	5	mg/Nm ³

Composti organici volatili	COV espressi come C-organico totale)10	mg/Nm ³
0011100001 018011101 (0100111	(1 0/ - 1

9. Gli effluenti provenienti da eventuali lavorazioni meccaniche devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	30	mg/Nm ³

10. I giorni di funzionamento degli impianti, i consumi materie prime e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio), nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione degli eventuali sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro;

		REGISTRO		
Data	Indicator	ri di attività	Quai	ntitativo (kg/mese)
	Smalti e colori			
	Altri prodotti			
	Solvente			
	Diluente			
	Altro			
Data	Funzionam	ento impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto di app	olicazione		
	Impianto	di		
	asciugatura/ess	iccazione		
	Impianto di cot	tura		
	Lavorazioni me	eccaniche		
	Altro			
Iı	nterventi di mar	utenzione degli in	pianti d'a	bbattimento
	mpianto	Data sostituzio		Data altri interventi
•				
Note				

- 11. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 6, 7, 8 e 9, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 12. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni, derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 6, 7, 8 e 9, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.18 - Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di frutta, ortaggi, funghi con produzione non superiore a 1000 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata una produzione massima giornaliera, di frutta, ortaggi e funghi di 1000 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le attività di trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di frutta, ortaggi, funghi con produzione non superiore a 350 kg/giorno;
- 3. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di scarico, carico e movimentazione di materie prime in forma particellare devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di macinazione, frantumazione di materie prime essiccate devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

- 5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di essiccazione e cottura devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio ed eventuali vapori o gas odorosi, se necessario, devono essere convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle sostanze odorigene.
- 6. Le sostanze detergenti/sanificanti utilizzate per il lavaggio e/o sterilizzazione delle apparecchiature e dei contenitori dei prodotti non devono:
 - a) provocare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
 - b) contenere sostanze o preparati classificati dal decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R 61.

Nel caso di emissione convogliata di sostanze alcaline deve essere rispettato il seguente limite di emissione:

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
---	---	--------------------

7. I giorni di funzionamento dell'impianto di essiccazione e cottura, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro;

REGISTRO				
Data	Indicatori di attività Quantitativo (kg/mese)			
	Prodotti finiti (per tipologia)			
	Detergenti (per tipologia)			
	Altro			

Data	Funzioname	nto impianti	Giorni di funzionamento/mese		
	Impianto di essico	azione e cottura			
	Altro				
	Interventi di	manutenzione deg	li impianti (d'abbattimento	
Tipo impianto		Data sostituzion	e filtro	Data altri interventi	
Note					

- 8. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 3, 4 e 6, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 9. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni, derivanti dalle operazioni di cui ai punti 3, 4 e 6, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.19 - Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne con produzione non superiore a 1000 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata una produzione massima giornaliera di carne di 1000 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le attività di trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne con produzione non superiore a 350 kg/giorno;
- 3. Le materie prime, i prodotti grezzi e gli intermedi di lavorazione devono essere raccolti e sistemati in contenitori e/o in locali chiusi di norma refrigerati;
- 4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di carico, scarico, triturazione, macinazione carni devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio ed eventuali vapori o gas odorosi, se necessario, devono essere convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle sostanze odorigene;
- 5. Gli effluenti provenienti dall'operazione di fusione di grassi animali devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio ed eventuali vapori o gas odorosi, se necessario, devono essere convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle sostanze odorigene;
- 6. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di affumicamento, essiccazione e cottura carni devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio ed eventuali vapori o gas odorosi, se necessario, devono essere convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle sostanze odorigene.
- 7. Le sostanze detergenti/sanificanti utilizzate per il lavaggio e/o sterilizzazione delle apparecchiature e dei contenitori dei prodotti non devono:
 - a) provocare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
 - b) contenere sostanze o preparati classificati dal decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R 61.

Nel caso di emissione convogliata di sostanze alcaline deve essere rispettato il seguente limite di emissione:

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
---	---	--------------------

8. I giorni di funzionamento degli impianti di affumicamento, essiccazione e cottura, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

	REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)			
	Prodotti finiti (per tipologia)				
	Detergenti (per tipologia)				
	Altro				

Data	Data Funzionamento impianti			funzionamento/mese
	Impianto di affum	icamento		
	Impianto di essico	azione e cottura		
	Altro			
	Interventi di 1	manutenzione deg	li impianti d	d'abbattimento
Tipo impianto		Data sostituzione filtro		Data altri interventi
Note				

- 9. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 7, fermo restando l'obbligo del rispetto del valore limite stabilito anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 10. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui al punto 7, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.20 - Molitura cereali con produzione non superiore a 1500 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata una produzione massima giornaliera di cereali pari a 1500 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le attività di molitura cereali con produzione non superiore a 500 kg/giorno;
- 3. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di scarico, carico e movimentazione cereali devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
1 of veri totali	10	1115/11111

Gli sfiati dei silos di stoccaggio dei cereali, caricati con sistemi pneumatici, devono essere dotati di idonei sistemi di filtrazione delle polveri e devono essere dotati di misuratore di pressione differenziale. Tali filtri devono essere sottoposti con <u>periodicità almeno annuale</u>, a ispezioni di verifica dello stato di conservazione ed efficienza; in tal caso il limite si considera automaticamente rispettato.

4. Gli effluenti provenienti dall'operazione di pulitura cereali devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

5. Gli effluenti provenienti dall'operazione di essiccazione dei cereali devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

6. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di macinazione e molitura cereali devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

	Polveri totali	10	mg/Nm ³
--	----------------	----	--------------------

7. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di confezionamento, insaccaggio e stoccaggio in silos di farine, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

Gli sfiati dei silos di stoccaggio delle farine, caricate con sistemi pneumatici, devono essere dotati di idonei sistemi di filtrazione delle polveri e devono essere dotati di misuratore di pressione differenziale. Tali filtri devono essere sottoposti con <u>periodicità almeno annuale</u>, a ispezioni di verifica dello stato di conservazione ed efficienza; in tal caso il limite si considera automaticamente rispettato.

8. I giorni di funzionamento degli impianti di macinazione, molitura ed essiccazione, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

	REGISTRO					
Data	Indica	itori di attività		Quantitativ	o (kg/mese))
	Prodotti					
	Altro					
Data	Funzion	amento impianti	G	iorni di funzi	onamento/r	nese
	Impianto di m	nacinazione/molitura				
	Impianto di e	ssiccazione e cottura				
	Altro					
	Intervent	i di manutenzione deg	li im	pianti d'abba	attimento	
Tipo	o impianto	Data sostituzione file	iltro Data e tipologi interventi		tipologia	altri
Note						

- 9. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 3, 4, 5, 6 e 7, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 10. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 4, 5 e 6 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione. Dovrà inoltre essere previsto un autocontrollo alle emissioni di cui ai punti 3 e 7 nel caso in cui i silos di stoccaggio non fossero dotati di idonei sistemi di filtrazione delle polveri e di misuratori di pressione differenziale.

4.21 - Lavorazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di pesce ed altri prodotti alimentari marini con produzione non superiore a 1000 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata una produzione massima giornaliera di pesce ed altri prodotti alimentari marini pari a 1000 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le attività di lavorazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di pesce ed altri prodotti alimentari marini con produzione non superiore a 350 kg/giorno;
- 3. Nelle fasi di stoccaggio le materie prime i prodotti grezzi e gli intermedi di lavorazione devono essere raccolti e sistemati in contenitori e/o in locali chiusi di norma refrigerati.
- 4. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di carico, scarico, triturazione, macinazione pesce ed altri prodotti marini devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio ed eventuali vapori o gas odorosi, se necessario, devono essere convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle sostanze odorigene.
- 5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di affumicamento, essiccazione e cottura di pesce e di altri prodotti marini devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio ed eventuali vapori o gas odorosi, se necessario, devono essere convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle sostanze odorigene.
- 6. Le sostanze detergenti/sanificanti utilizzate per il lavaggio e/o sterilizzazione delle apparecchiature e dei contenitori dei prodotti non devono:
 - a) provocare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
 - b) contenere sostanze o preparati classificati dal decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R 61.

Nel caso di emissione convogliata di sostanze alcaline deve essere rispettato il seguente limite di emissione:

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
---	---	--------------------

7. I giorni di funzionamento degli impianti di triturazione, macinazione, affumicamento, essiccazione e cottura, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro;

	REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)			
	Prodotti (per tipologia)				
	Detergenti (per tipologia)				
	Altro				
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese			
	Impianto di triturazione/macinazione				
	Impianto di essiccazione				

Impianto di cottura				
Impianto di affumicamento				
Altro	Altro			
Interventi di	manutenzione deg	li impianti d	d'abbattimento	
Tipo impianto	Data sostituzione filtro		Data altri interventi	
Note				

- 8. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 6, fermo restando l'obbligo del rispetto del valore limite stabilito anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 9. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui al punto 6, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.22 - Prodotti in calcestruzzo e gesso in quantità non superiore a 1500 kg/g

- Non dovrà essere superata una produzione massima giornaliera di prodotti in calcestruzzo e gesso pari a 1500 kg;
- 2. Gli effluenti provenienti dalle attività di carico, scarico, movimentazione, frantumazione e conservazione materie prime devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

Gli sfiati dei silos di stoccaggio di materiali in polvere o che possono sviluppare polveri, caricate con sistemi pneumatici, devono essere dotati di idonei sistemi di filtrazione delle polveri e devono essere dotati di misuratore di pressione differenziale. Tali filtri devono essere sottoposti con periodicità almeno annuale, a ispezioni di verifica dello stato di conservazione ed efficienza; in tal caso il limite si considera automaticamente rispettato.

3. Gli effluenti provenienti macinazione, miscelazione, granulazione materie prime devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

4. Gli effluenti provenienti dalle attività di taglio, rifilatura, macinazione e recupero scarti, nella produzione di pannelli ed elementi prefabbricati a base di materiali gessosi, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm³
----------------	----	--------

5. Gli effluenti provenienti dalla movimentazione e conservazione prodotti finiti, insacco, carico mezzi, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

- 6. Gli sfiati dei silos di stoccaggio di materiali in polvere o che possono sviluppare polveri, caricate con sistemi pneumatici, devono essere dotati di idonei sistemi di filtrazione delle polveri e devono essere dotati di misuratore di pressione differenziale. Tali filtri devono essere sottoposti con periodicità almeno annuale, a ispezioni di verifica dello stato di conservazione ed efficienza; in tal caso il limite si considera automaticamente rispettato;
- 7. I giorni di funzionamento degli impianti, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

	REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)			
	Prodotti in calcestruzzo				
	Prodotti in gesso				
	Altro				
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese			
	Impianto di macinazione				
	Impianto				

	Altro						
	Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento						
Ti	ipo impianto	Data sostituzion	one filtro Data altri interventi				
Note							

- 8. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, e 5, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 9. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti da 2 a 5, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.23 - Pressofusione con utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un utilizzo massimo giornaliero di materie prime e ausiliarie pari a 100 kg;
- 2. Le attività di pressofusione e connesse, si distinguono nella seguenti fasi lavorative:
 - a) Fusione del metallo o lega, con eventuale aggiunta di scorificanti;
 - b) Applicazione del distaccante
 - c) Pressofusione
 - d) Apertura stampi ed estrazione di getti
 - e) Raffreddamento
 - f) Finitura getti (eventuale Sbavatura, Molatura, Rettifica, ...)

in cui vengono impiegate le seguenti materie prime:

- Metalli e Leghe metalliche
- Scorificanti e/o assimilabili (fusione)
- Distaccanti/Lubrificanti (pre-pressofusione)
- 3. Gli effluenti provenienti dalle lavorazioni di cui al punto 2 devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali 10)	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)50)	mg/Nm3

4. I consumi di materie prime, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

		REGIS	ΓRO				
Data	nta Indicatori di attività		Quantitativo (kg/mese)				
	Metalli e Leg	he					
	Scorificanti e simili						
	Distaccanti/ lubrificanti						
	Altro						
Data	Funzionamento impianti Fusione metalli e leghe Pressofusione		Gio	Giorni di funzionamento			
	Altro						
	Intervent	i di manutenzione de	gli im	pianti d'abba	ittimento		
Tipo impianto		Data sostituzione fi	ltro	Data e interventi	tipologia	altri	
Note							

- 5. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 2, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti al punto 3 anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 6. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione di cui al punto 3. Nella determinazione dei composti organici volatili dovrà essere effettuata anche la determinazione di aldeidi e fenoli.

4.24 - Lavorazioni manifatturiere alimentari con utilizzo di materie prime non superiori a 1000 kg/g

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di materie prime per lavorazioni alimentari pari a 1000 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le lavorazioni manifatturiere alimentari con utilizzo di materie prime non superiori a 350 kg/giorno;
- 3. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di scarico, carico, movimentazione, pulitura, insilaggio delle materie prime in forma di materiale particellare devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo sistema di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

4. FRANTUMAZIONE E MACINAZIONE DELLE MATERIE PRIME

4.1 In caso di presenza di materiali che producono polveri in tali lavorazioni, gli effluenti devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³

- 4.2 In caso di materiali ad elevato grado di umidità, gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio.
- 5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di essiccazione, cottura e grigliatura devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio.
- 6. Gli effluenti provenienti dall'operazione di estrazione degli olii con solvente devono essere captati e convogliati ad un idoneo impianto di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm³
--	----	--------

7. CONFEZIONAMENTO, INSACCAGGIO, STOCCAGGIO

7.1 In caso di prodotti in polvere, gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm3
----------------	----	--------

- 7.2 In caso di materiali ad elevato grado di umidità, gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera oltre il colmo dell'edificio.
- 8. Le sostanze detergenti/sanificanti utilizzate per il lavaggio e/o sterilizzazione delle apparecchiature e dei contenitori dei prodotti non devono:

- a) provocare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
- b) contenere sostanze o preparati classificati dal decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R 61.

Nel caso di emissione convogliata di sostanze alcaline deve essere rispettato il seguente limite di emissione:

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³

9. I giorni di funzionamento degli impianti di frantumazione, macinazione, essiccazione, cottura, grigliatura, estrazione di olii con solvente, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

REGISTRO				
Data	Indicatori	di attività	Quai	ntitativo (kg/mese)
	Materia prima 1			
	Materia prima 2			
	Materia prima n			
	Detergenti (per tij	pologia)		
Data	Funzioname	ento impianti	Giorni d	i funzionamento/mese
	Impianto frantuma macinazione			
	Impianto di essico			
	Impianto di cottur			
	Impianto di estraz	ione con		
	solvente			
	Altro			
	Interventi di	manutenzione de	gli impianti	d'abbattimento
Ti	ipo impianto	Data sostituzio	ne filtro	Data altri interventi
Note				

- 10. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 3, 4.1, 6, 7.1 e 8, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 11. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 3, 4.1, 6, 7.1 e 8, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.25 - Lavorazioni conciarie con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo non superiore a 50 kg

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un utilizzo massimo giornaliero di prodotti vernicianti pronti all'uso di 50 kg. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di verniciatura e di quelle strettamente connesse (coloranti e pigmenti, solventi, diluenti, ausiliari, ecc.);
- 2. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
- 3. Possono aderire all'autorizzazione generale le aziende che effettuano le seguenti lavorazioni:
 - Tintura di pelli e cuoi
 - Rifinizione di pelli e cuoi conciati.

4. PREPARAZIONE RICETTE

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
1 01/011 (0 (01)	10	11177/1111

5. <u>TINTURA APPLICAZIONE A SPRUZZO</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione, devono essere captati e convogliati ad un idoneo impianto di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	3	mg/Nm ³

6. <u>TINTURA IN BAGNO CALDO A CICLO APERTO</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione, devono essere captati e convogliati in atmosfera.

7. <u>TINTURA CON VELATRICE CON COLORI A BASE SOLVENTE</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³
--	----	--------------------

8. <u>ASCIUGATURA</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione, devono essere captati e convogliati in atmosfera. In caso di asciugatura di pelli o cuoi tinti con prodotti a base di solventi organici, devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³

9. <u>RIFINIZIONE (impregnazione, applicazione fondi, coperture e appretti) A SPRUZZO</u> Gli effluenti provenienti da tale lavorazione, devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento delle polveri e devono rispettare il seguente limite di emissione:

	Polveri totali	3	mg/Nm³
--	----------------	---	--------

10. <u>RIFINIZIONE (Impregnazione, Applicazione fondi, coperture e appretti) CON BAGNO CALDO A CICLO APERTO</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione, devono essere captati e convogliati in atmosfera.

11. <u>RIFINIZIONE (Impregnazione, Applicazione fondi, coperture e appretti) A VELO DI PRODOTTI A BASE SOLVENTE</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

		Composti organici volatili	(COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm ³
--	--	----------------------------	---------------------------------------	----	--------------------

12. I consumi di materie prime, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

	REGISTRO						
Data	Indicatori di attività		Quantitativo (kg/mese)				
	Coloranti e pigmenti						
	Prodotti verni	cianti base acquosa					
	Prodotti verni	cianti a base solvente					
	Solventi e dil	uenti					
	Ausiliari						
	Altro						
Data	Funzion	amento impianti	G	iorni di f	unzi	onamento/r	nese
	Tintura						
	Rifinizione						
	Asciugatura						
	Altro						
	Intervent	i di manutenzione deg	li im	pianti d'a	abba	ittimento	
Tipo	o impianto	Data sostituzione fil	ro	Data interve	e enti	tipologia	altri
Note							

- 13. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 4, 5, 7, 8, 9 e 11, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 14. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 4, 5, 7, 8, 9 e 11, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.
- 15. Per le attività di cui ai punti 6 e 10, deve essere effettuato almeno un autocontrollo in sede di messa a regime, per determinare i valori di portata, di composti organici volatili o di acidi a seconda delle materie prime impiegate.

4.26 - Fonderie di metalli con produzione di oggetti metallici giornaliero massimo non superiore a 100 kg

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata una produzione massima giornaliera di oggetti metallici pari a 100 kg;
- 2. Le attività di fusione e connesse, si distinguono nella seguenti fasi lavorative:
 - a) Carico, scarico e stoccaggio materiali
 - b) Fusione (forni di seconda fusione)
 - c) Colata
 - d) Distaffatura
 - e) Finitura getti (eventuale sbavatura, molatura, rettifica, sabbiatura

in cui vengono impiegate le seguenti materie prime:

- Metalli e Leghe metalliche
- Scorificanti e/o assimilabili
- Distaccanti
- Cere
- 3. Gli effluenti provenienti dalle lavorazioni di cui ai punti a), d) ed e) devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

4. FORNI DI SECONDA FUSIONE E COLATA

Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico t	otale)50	mg/Nm ³
Composti inorganici gassosi del cloro, espressi come HCl	20	mg/Nm ³
Composti inorganici gassosi del fluoro, espressi come HF	\$	mg/Nm ³
Metalli (a seconda del tipo di metallo in fusione)	\$	mg/Nm ³

5. I consumi di materie prime ed ausiliarie, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

	REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)			
	Metalli e Leghe				
	Scorificanti e simili				
	Cere				
	Distaccanti				
	Oggetti metallici				
	Altro				
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese			
	Fusione metalli e leghe				
	Pressofusione				
	Altro				

Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento					
Tipo impianto	Data sostituzione filtro	Data e	tipologia	altri	
1 1		interventi	1 0		
Note					

- 6. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 3 e 4, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 7. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 3 e 4, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.27 - Produzione di ceramiche artistiche esclusa la decoratura con utilizzo di materia prima giornaliero massimo non superiore a 3000 kg

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di argille pari a 3000 kg.
- 2. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di scarico e movimentazione delle argille devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	30	mg/Nm ³
1 017 011 10 1011		1119/11111

3. Gli effluenti provenienti dall'operazione di macinazione argille, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

		_
Polveri totali	30	mg/Nm ³

4. Gli effluenti provenienti dall'operazione di atomizzazione delle argille, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	30	mg/Nm ³
11 Olvell totall	J U	1112/1111

5. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di pressatura, rifilatura, fresatura e soffiatura, devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	30	mg/Nm ³

6. Gli effluenti provenienti dall'operazione di cottura dei prodotti ceramici non smaltati e/o decorati, devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali :	5	mg/Nm ³
Composti inorganici gassosi del fluoro (espressi come HF)	5	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale) 5	0	mg/Nm ³
Aldeidi 2	0	mg/Nm ³

7. I giorni di funzionamento degli impianti di macinazione, atomizzazione, cottura, pressatura, rifilatura, fresatura e soffiatura argille, nonché la eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro:

	REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)			
	Argille				
	Altri prodotti				
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese			
	Impianto di macinazione argille				
	Impianto di atomizzazione argille				

	Impianto di cottui	ra		
	1	filatura, fresatura,		
	soffiatura Altro			
		manutenzione deg	 i imnianti /	d'ahhattimonto
		·		
T	ipo impianto	Data sostituzione filtro		Data altri interventi
Note				

- 8. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 5 e 6, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 9. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti da 2 a 6, mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.28 - Produzione di carta, cartone e similari con utilizzo di materie prime giornaliero massimo non superiore a $4000\ \rm kg$

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superato un utilizzo massimo giornaliero di materie prime e ausiliari pari a 4000 kg;
- 2. <u>LAVORAZIONI MECCANICHE A SECCO MATERIE PRIME TAGLIO,</u> RIFILATURA CARTA

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

3. <u>ASCIUGATURA - CALANDRATURA</u>

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione devono essere captati e convogliati in atmosfera.

4. I consumi di materie prime e ausiliarie, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

		REGIST	ΓRO
Data	Indic	atori di attività	Quantitativo (kg/mese)
	Legno e affir	i	
	Carta da mac	ero	
	Coloranti e p	igmenti (*)	
	Collanti (*)		
	Ausiliari (*)		
	Altro (*)		
Data	Funzior	namento impianti	Giorni di funzionamento/mese
	Produzione p	aste	
	Formazione 1	foglio	
	Calandratura		
	Altro		
	Interven	ti di manutenzione deg	gli impianti d'abbattimento
Tip	o impianto	Data sostituzione fil	ltro Data e tipologia altr interventi
Note			

^(*) Concorrono al limite dei 4000 kg/giorno di materie prime di cui al punto 1.

5. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 2, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;



4.29 - Saldatura di oggetti e superfici metalliche

a) Sono escluse dalla presente autorizzazione le attività che utilizzano filo di acciaio inox per la saldatura

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

1. SALDATURA DI PARTICOLARI METALLICI

- SALDATURA AUTOGENA A GAS
- SALDATURA AD ARCO DIRETTO CON ELETTRODO FUSIBILE CONTINUO O DISCONTINUO
- O SALDATURA AD ARCO SOMMERSO
- o SALDATURA AD ARCO CON GAS DI PROTEZIONE INERTE O AD AZIONE RIDUCENTE
- SALDATURA ALL'IDROGENO ATOMICO
- SALDATURA AD INDUZIONE
- O SALDATURA A RESISTENZA (PUNTATURA)
- O SALDATURA A FRIZIONE

Tali lavorazioni possono essere svolte sia manualmente che mediante apparecchiature automatiche (robot, ecc.).

Gli effluenti derivanti da tali lavorazioni, captati e convogliati in atmosfera, devono rispettare i seguenti valori limite:

	Polveri totali	10	mg/Nm ³
--	----------------	----	--------------------

2. BRASATURE E SALDOBRASATURE (DOLCI O FORTI)

Tali lavorazioni possono essere svolte sia manualmente che mediante apparecchiature automatiche (robot, ecc.). Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	100	mg/Nm ³

3. Gli effluenti provenienti da eventuali operazioni <u>accessorie</u> di sabbiatura o altre lavorazioni meccaniche a secco per la preparazione della superficie da trattare devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

- 4. Sono escluse dalla presente autorizzazione in via generale le emissioni derivanti da lavorazioni che utilizzano metalli di cui alla tabella A1, parte II dell'allegato I alla parte quinta del D.lgs. 152/06 (ad esempio cromo VI, nichel, cadmio, ecc.).
- 5. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 1, 2 e 3, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 6. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 1, 2 e 3 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite.

4.30 - Trasformazioni lattiero-casearie con produzione giornaliera non superiore a 1000 kg

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

- 1. Non dovrà essere superata una produzione lattiero-casearia giornaliera pari a 1000 kg;
- 2. Sono esonerate dall'obbligo di adesione all'autorizzazione di carattere generale le attività di trasformazioni lattiero-casearie con produzione non superiore a 350 kg/giorno;
- 3. Le sostanze detergenti/sanificanti utilizzate per il lavaggio e/o sterilizzazione delle apparecchiature e dei contenitori dei prodotti non devono:
 - a) provocare emissioni di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
 - b) contenere sostanze o preparati classificati dal decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R 61.

Nel caso di emissione convogliata di sostanze alcaline deve essere rispettato il seguente limite di emissione:

Costomes alsoling (compages some No O)	_	~/NI 2
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O))	l mg/Nm3 - l
	,	

4. I quantitativi prodotti, i consumi di combustibile utilizzato (legno vergine) per le eventuali operazioni di affumicatura ed i giorni di funzionamento dell'impianto di essiccatura dovranno essere annotati con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

	REGISTRO			
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)		
	Prodotti finiti (per tipologia)			
	Detergenti (per tipologia)			
	Legno vergine			
	Altro			
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese		
	Impianto di affumicazione			
	Altro			
Note				

- 5. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 3, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 6. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo all'emissione derivante dall'eventuale impianto termico alimentato a legno vergine e dell'attività di cui al punto 3, mirante alla verifica del rispetto dei limiti di emissione.

4.31 - Trattamenti meccanici superficiali dei metalli con utilizzo di metalli da trattare non superiore a 3000 kg/g e con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno

Nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni e/o limiti di emissione:

1. Non dovrà essere superato un utilizzo massimo giornaliero di metalli *da trattare* pari a 3000 kg e un consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno;

2. <u>DEFORMAZIONE PLASTICA DEI METALLI</u>

2.1 STAMPAGGIO A FREDDO

Gli effluenti provenienti da tale lavorazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali/nebbie oleose	10	mg/Nm ³
------------------------------	----	--------------------

2.2. STAMPAGGIO A CALDO (forgia, fucinatura, ecc.)

Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali/nebbie oleose 10	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale) 0	mg/Nm ³

3. TRATTAMENTI MECCANICI DI PULIZIA SUPERFICIALE DEI METALLI

- PALLINATURA
- GRANIGLIATURA
- SABBIATURA

Tali lavorazioni devono essere svolte in apposite apparecchiature chiuse ed opportunamente aspirate. Gli effluenti devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm ³
----------------	----	--------------------

4. TRATTAMENTI DI FINITURA DELLE SUPERFICI METALLICHE

Tale lavorazione può essere operativamente svolta mediante:

FINITURA	LUCIDATURA MECCANICA
LEVIGATURA	NASTRATURA
SBAVATURA	LAPPATURA
MOLATURA	SPAZZOLATURA
LAPIDELLATURA	CARTEGGIATURA
RETTIFICA	BURATTATURA
AFFILATURA	SMERIGLIATURA
ecc.	ecc.

Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali/nebbie oleose	10	mg/Nm ³
------------------------------	----	--------------------

5. TAGLIO DI MANUFATTI METALLICI

- TAGLIO A CALDO
- TAGLIO OSSIACETILENICO O A PROPANO
- TAGLIO A FREDDO CON UTENSILI

Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali/nebbie oleose	10	mg/Nm ³

6. TRATTAMENTI DI ELETTROEROSIONE

Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare i seguenti limiti di emissione:

Polveri totali/nebbie oleose 5	mg/Nm ³
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)\$	mg/Nm^3

7. I consumi di metalli, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

Data	Indicatori di attività	Ouantitativo (kg/mese)		
		Quantitativo (kg/mese)		
	Metalli			
	Olii			
	Altro			
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese		
	Impianto di deformazione plastica			
	Impianti trattamenti meccanici di pulizia superficiale			
	Impianti di finitura delle superfici metalliche			
	Impianti di taglio			
	Impianto di elettroerosione			
	Altro			
•	Interventi di manutenzione deg	li impianti d'abbattimento		
Tipo	impianto Data sostituzione file			
Note				

- 8. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 5 e 6, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 9. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui ai punti 2, 3, 4, 5 e 6 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.32 - Pulizia di superfici metalliche con sgrassanti non contenenti solventi

- 1. La pulizia di superfici con sgrassanti *non contenenti solventi* può essere effettuata utilizzando esclusivamente detergenti in soluzione acquosa;
- 2. Non possono aderire all'autorizzazione di carattere generale i gestori di impianti con vasche destinate al trattamento di superficie di metalli aventi un volume superiore a 30 m³ e, come tali, ricadenti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 59/05;
- 3. Gli effluenti provenienti dalle fasi di lavaggio, che possono essere seguite da fasi di asciugatura, devono essere captati e convogliati in atmosfera. A seconda della composizione dello sgrassante utilizzato, devono essere rispettati i seguenti limiti di emissione:

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
Fosfati (espressi come PO ₄ ³⁻	5	mg/Nm ³
Ammoniaca e ione ammonio (espresso come NH ₄ ⁺)	5	mg/Nm ³

4. I consumi di detergenti, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

Data	Indicatori di attività		Quantitativo (kg/mese)		
	Detergenti				
	Altro				
Data	Funzionamento impianti		Giorni di funzionamento/mese		
	Impianto di sgrassa	ggio			
	Impianto di asciuga	ıtura			
	Altro				
	Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento				
Т	Tipo impianto Data sostituzio		one filtro	Data altri interventi	
Note					

- 5. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni di cui al punto 3, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 6. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni derivanti dalle operazioni di cui al punto 3 mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

4.33 - Impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e pulitintolavanderie a ciclo chiuso

- A. Possono aderire alla presente autorizzazione di carattere generale i gestori degli impianti di cui al punto 4 della parte II dell'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, presentando apposita domanda secondo il modello di cui all'allegato 2D-1 alla presente deliberazione;
- B. Nelle macchine lavasecco a ciclo chiuso possono essere utilizzati solventi organici o solventi organici clorurati con l'esclusione delle sostanze di cui alla legge 28 dicembre 1993 n. 549 "Misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente" e s.m.i, e delle sostanze o preparati classificati ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1977, n. 52 e s.m.i, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61;

C. DEFINIZIONI

<u>Pulizia a secco</u>: processo utilizzato per rimuovere da tessuti e pellami residui di grasso, macchie od altre sostanze indesiderate;

<u>Sistema di lavaggio a secco</u>: è costituito dalle seguenti apparecchiature o apparati associati col processo di lavaggio a secco: macchina di lavaggio a secco, filtro o sistema di purificazione, sistema di conservazione, trattamento o conferimento delle morchie, sistema di pompaggio del solvente, serbatoio di raccolta solvente, pompe, tubazioni, valvole o flange per il convogliamento dei vapori di solvente e sistemi di abbattimento (primario e secondario);

<u>Impianto a ciclo chiuso</u>: Impianto di lavaggio a secco nel quale le fasi di lavaggio estrazione ed essiccamento sono tutte realizzate nella stessa apparecchiatura, che opera il ricircolo dei vapori di solvente attraverso un sistema primario di abbattimento senza emissioni in atmosfera durante il ciclo di asciugatura. Una macchina a ciclo chiuso, dopo che il ciclo di asciugatura è completato e mentre il portello di caricamento è aperto, è predisposta per lo scarico nell'ambiente dell'aria di ventilazione dopo l'attraversamento di un sistema secondario di depurazione delle emissioni fuggitive:

<u>Ciclo di asciugatura</u>: processo utilizzato per rimuovere il solvente rimasto nei materiali dopo le fasi di lavaggio e di estrazione. Per le macchine (gli impianti) a ciclo chiuso la fase del ciclo riscaldata è seguita da una fase di raffreddamento e può essere estesa ad una fase di sottoraffreddamento tramite l'attivazione del sistema primario di abbattimento. Il ciclo di asciugatura inizia quando sono attivati i lamierini di riscaldamento ed ha termine quando nella macchina si arresta la rotazione del tamburo;

<u>Sistema primario di abbattimento</u>: un impianto refrigerante di condensazione dei vapori di solvente o un impianto a ciclo chiuso di recupero dei vapori in grado di garantire la stessa efficienza di captazione;

<u>Impianto refrigerato di condensazione</u>: sistema di recupero, a ciclo chiuso, nel quale i vapori di solvente sono introdotti e trattenuti tramite raffreddamento ad una temperatura inferiore al punto di ebollizione;

<u>Sistema equivalente a ciclo chiuso di recupero solvente</u>: ogni apparecchiatura o combinazione di apparecchiature che raggiungono in pratica una resa di recupero del solvente uguale o superiore a quella fornita un impianto refrigerato di condensazione;

<u>Sistema secondario di abbattimento</u>: un'apparecchiatura o un apparato che riduce la concentrazione di solvente nell'aria di ricircolo alla fine del ciclo di asciugatura, ad un livello inferiore a quello che è possibile realizzare con il solo utilizzo di un impianto refrigerato di condensazione o un altro impianto a ciclo chiuso di recupero dei vapori in grado di garantire la stessa efficienza di captazione:

<u>Sistema di controllo delle emissioni fuggitive:</u> un impianto o una apparecchiatura a ciclo chiuso di recupero dei vapori in grado di garantire la stessa efficienza di captazione;

D. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO

Il ciclo produttivo è generalmente costituito dalle seguenti fasi:

- caricamento tamburo
- lavaggio
- estrazione solvente
- asciugatura
- aerazione/deodorizzazione
- sottoraffreddamento
- svuotamento tamburo

Negli impianti a ciclo chiuso le fasi di lavaggio, estrazione, essiccazione, aerazione, deodorizzazione, sottoraffreddamento sono tutte realizzate nella stessa apparecchiatura, che opera il ricircolo continuo dei vapori di solvente attraverso diversi sistemi di abbattimento e recupero dei solventi senza emissioni in atmosfera.

Le migliori tecniche utilizzate in una apparecchiatura a ciclo chiuso per l' abbattimento ed il recupero dei solventi sono costituite da:

- Sistema primario di abbattimento dei solventi;
- Sistema secondario di abbattimento dei solventi;
- Sistema di abbattimento delle emissioni fuggitive.

Il sistema primario di abbattimento e recupero dei solventi è generalmente costituito da un impianto refrigerante per la condensazione dei solventi in funzione durante tutta la fase di asciugatura. Durante questa fase, la corrente gassosa contenente solvente viene continuamente raffreddata e ricircolata attraverso il condensatore. Il condensatore recupera sia il solvente che il vapor d'acqua presenti nella corrente gassosa. Questa miscela viene poi separata per mezzo di un decantatore ed il solvente viene pompato nel serbatoio di raccolta.

Durante la fase di sottoraffreddamento del ciclo di asciugatura la corrente gassosa non viene riscaldata e pertanto il refrigeratore è in grado di raffreddare ulteriormente la corrente gassosa estratta e di recuperare ulteriore solvente. Alla fine della fase di sottoraffreddamento la temperatura della corrente gassosa in uscita dal raffreddatore è all'incirca 280 K e la concentrazione del solvente all'interno del cestello è di circa 1400 mg.m⁻³.

Il sistema secondario di abbattimento, è in genere costituito da un impianto di adsorbimento a carboni attivi (o zeoliti), che lavora in serie con il refrigeratore/ condensatore per captare le emissioni fuggitive di solvente e ridurre la concentrazione del solvente nel tamburo a valori anche inferiori a 50 mg.m⁻³.

Il sistema secondario di abbattimento viene attivato alla fine del ciclo di sottoraffreddamento prima dell'apertura del portello di caricamento.

Il solvente contenuto nella corrente gassosa dopo la fase di asciugatura viene catturato dal letto adsorbente e poi desorbito con aria calda e recuperato nell'impianto di condensazione.

Il sistema di abbattimento delle emissioni fuggitive viene attivato all'apertura del portello di carico e convoglia i vapori contenenti il solvente residuo all'impianto di adsorbimento.

E. PRESCRIZIONI E ADEMPIMENTI

1. I macchinari a circuito chiuso non devono superare il valore limite di emissione totale, espresso in massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito ed asciugato, di:

Composti organici volatili	20	g/kg

- 2. A tali attività non si applica il limite di emissione di cui alla parte I, punto 2.3 dell'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;
- 3. A tali attività non si applicano le prescrizioni inerenti i controlli della parte I, paragrafo 3, punti 3.2, 3.3. e 3.4 dell'Allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06;

4. Il controllo del rispetto dei limiti di emissione totale vengono fatti sulla base della compilazione mensile del Registro Annuale di attività, contenente i quantitativi di tessuti o pellami lavati ed i quantitativi di solvente integrato per ogni macchina, firmato dal gestore dell'impianto o dell'attività, e tenuto a disposizione delle autorità competenti:

REGISTRO ANNUALE DI ATTIVITÀ				
(per macchina)				
Anno				
Modello M	lacchina			
Ditta costri	ıttrice			
	vorativa (kg)			
Tipo di solv	yente utilizzato			
	QUANTITATIVI LAVAT	I A	GGIUNTE SOLVENTE	
	(A)		(B)	
MESE	Kg		Kg	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
TOTALE				
FATTORE DI EMISSIONE PER MACCHINA (g solvente per kg di tessuti e/o pellami lavati e asciugati) (= Totale Bx1000/Totale A) =				
Parametri facoltativi per macchina Contenuto di solvente presente a inizio anno (C) [kg] Contenuto di solvente presente nei rifiuti smaltiti nell'anno * (D) [kg] Quantitativo di solvente presente a fine anno (E) [kg]: *Si considera convenzionalmente un contenuto medio di solvente organico nei rifiuti conferiti, del 35% in peso. Nel caso l'impresa ritenga di avviare allo smaltimento quantitativi più elevati di COV dovrà allegare appositi certificati di analisi.				
Data/	/		Il Gestore dell'Impianto/ Attività (timbro e firma)	

- 5. La conservazione delle materie prime e dei rifiuti deve avvenire in luoghi chiusi, protetti dagli agenti atmosferici in grado di non dare luogo a emissioni diffuse di inquinanti;
- 6. Tutte le fasi devono essere svolte in macchine ermetiche le cui uniche emissioni di solvente nell'aria può avvenire al momento dell'apertura dell'oblò al termine del ciclo di lavaggio;

- 7. Gli impianti devono essere dotati di un ciclo frigorifero in grado di fornire le frigorie necessarie per avere la massima condensazione del solvente (per il percloroetilene, temperature inferiori a 10 °C) in modo da ridurre al minimo l'emissione di solvente;
- 8. Il gestore dell'impianto o dell'attività è tenuto ad effettuare controlli periodici delle apparecchiature, con la cadenza e le modalità indicate nel libretto di manutenzione programmata, fornito dal costruttore delle macchine di lavaggio, al fine di evitare emissioni diffuse nell'ambiente di lavoro;
- 9. Qualunque anomalia di funzionamento della macchina lavasecco a ciclo chiuso tale da non permettere il rispetto delle condizioni operative fissate, comporta la sospensione della lavorazione per il tempo necessario alla rimessa in efficienza della macchina stessa;
- 10. Il gestore, come previsto alla parte I, paragrafo 3, punto 3.1, dell'Allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, trasmette all'autorità competente entro <u>il 28 febbraio</u> di ogni anno una Comunicazione Annuale di attività relativa all'esercizio dell'anno precedente, conforme al modello di cui all'allegato 2D-2 alla presente deliberazione.

4.34 Impianti termici civili con potenzialità termica nominale complessiva inferiore a 10 MWt, ai sensi dell'art. 272 comma 2 ed art. 281 comma 4 del D. Lgs. 152/06

1. DEFINIZIONI

Ai fini della presente autorizzazione in via generale, si applicano le seguenti definizioni:

- a) **impianto termico**: impianto destinato alla produzione di calore costituito da uno o più generatori di calore e da un unico sistema di distribuzione e utilizzazione di tale calore, nonché da appositi dispositivi di regolazione e di controllo;
- b) **generatore di calore**: qualsiasi dispositivo di combustione alimentato con combustibili al fine di produrre calore, costituito da un focolare ed eventualmente uno scambiatore di calore;
- c) **focolare**: parte di un generatore di calore nella quale avviene il processo di combustione;
- d) **impianto termico civile**: impianto termico la cui produzione di calore è esclusivamente destinata, anche in edifici ad uso non residenziale, al riscaldamento o alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari; l'impianto termico civile è centralizzato se serve tutte le unità dell'edificio o di più edifici ed è individuale negli altri casi;
- e) **potenza termica nominale dell'impianto (Pn)**: la somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto;
- f) **potenza termica nominale del focolare**: il prodotto del potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato e della portata massima di combustibile bruciato all'interno del focolare, espresso in Watt termici o suoi multipli;
- g) **potenza termica nominale complessiva degli impianti termici civili**: somma delle potenzialità termiche nominali degli impianti termici civili presenti nell'edificio civile o nello stabilimento.
- h) **installatore:** soggetto indicato dall'articolo 3 del decreto ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37;
- i) **gestore dell'impianto**: la persona fisica o giuridica che ha potere decisionale circa l'installazione o l'esercizio dello stabilimento e che è responsabile dell'applicazione dei limiti e delle prescrizioni disciplinate nel D.Lgs. 152/06 (art. 268, comma 1 lettera n) DLgs 152/06).
- j) **responsabile dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto:** il soggetto indicato dall'articolo 11, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412.
- k) **proprietario dell'impianto termico:** chi è proprietario, in tutto o in parte, dell'impianto termico; nel caso di edifici dotati di impianti termici centralizzati amministrati in condominio e nel caso di soggetti diversi dalle persone fisiche gli obblighi e le responsabilità posti a carico del proprietario per quello che riguarda l'esercizio e la manutenzione dell'impianto sono da intendersi riferiti agli amministratori del condominio o per essi ad un soggetto terzo a ciò incaricato.
- 1) **terzo responsabile dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico**: persona fisica o giuridica che, essendo in possesso dei requisiti previsti dalle normative vigenti e comunque di idonea capacità tecnica, economica, organizzativa, è delegata dal proprietario ad assumere la responsabilità dell'esercizio, della manutenzione e dell'adozione delle misure necessarie al contenimento dei consumi energetici e alla salvaguardia dell'ambiente.
- m) **conduzione di un impianto termico:** insieme delle operazioni necessarie al fine di assicurare la corretta combustione nei focolari e l'adeguamento del regime dell'impianto termico alla richiesta di calore.

2. CAMPO D'APPLICAZIONE

Rientrano nel campo di applicazione della presente autorizzazione di carattere generale gli impianti termici civili, anche inseriti in stabilimenti produttivi, così come definiti al paragrafo 1, alimentati con i combustibili di cui al punto 2.1 con soglie di potenza termica nominale di cui al punto 2.2.

Sono esclusi dalla presente autorizzazione di carattere generale i motori endotermici, gli impianti di cogenerazione, i gruppi elettrogeni e gli impianti termici ad uso promiscuo civile/produttivo.

Gli impianti termici di emergenza e di sicurezza non sono sottoposti alla presente autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Qualora l'impianto termico civile sia collocato all'interno di un impianto che rientri nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 152/06 e s.m. parte seconda (IPPC), verrà regolato dalla Autorizzazione Integrata Ambiente solo se tecnicamente connesso al ciclo produttivo o il gestore intenda includerlo nell'AIA ai sensi della LR 21/2004. In tal caso le prestazioni ambientali qui definite (valori limite di emissione e prescrizioni) costituiscono il riferimento minimo da rispettare.

2.1 Combustibili consentiti

Nei generatori termici civili disciplinati dalla presente autorizzazione di carattere generale è consentito l'utilizzo dei seguenti combustibili:

- gas naturale (metano);
- gas di petrolio liquefatto (GPL);
- gasolio con contenuto massimo 0.1 % di zolfo

Le caratteristiche merceologiche e le modalità di impiego dei suddetti combustibili devono essere conformi alle prescrizioni del Titolo III della parte quinta del D.Lgs. 152/06.

Non rientra nella procedura semplificata l'utilizzo di gasolio in caso di possibilità di allacciamento alla rete del metano.

2.2 Soglie di potenza termica nominale e potenza termica nominale complessiva

Rientrano nella disciplina della presente autorizzazione di carattere generale gli impianti termici civili, anche inseriti in stabilimenti produttivi, così come definiti nel paragrafo 1, aventi potenza termica nominale, singola o complessiva, compresa fra 3 e 10 MWt.

Per il calcolo della soglia si devono sommare tutte le potenze termiche nominali dei generatori di calore presenti nello stabilimento produttivo od edificio civile.

Nel caso di impianti da cumulare che utilizzano sia gasolio che metano (o GPL) i limiti di emissione sono quelli fissati in tabella 3.1, per il rispettivo tipo di combustibile.

Gli impianti termici civili alimentati con i sovra citati combustibili aventi potenza termica nominale maggiore o uguale a 10 MWt ed inferiore a 50 MW seguono la procedura autorizzatoria ordinaria ai sensi dell'art 269 del D.Lgs. 152/06.

3. PRESCRIZIONI RELATIVE AI VALORI LIMITE ED AI CONTROLLI

I seguenti valori limite (media oraria) sono relativi al singolo generatore di calore, riferiti ad una temperatura di 273,15 K ed a una pressione di 101,3 kPa dell'effluente gassoso secco, escluse le fasi di avviamento e di arresto degli impianti:

METANO, GPL

Potenza termica nominale del <u>singolo</u> <u>generatore</u> di calore	Inquinante	Limite di concentrazione (mg/Nm³)	Controlli inquinanti e portata	Tenore di ossigeno di riferimento
	Polveri totali	5		
Pn < 3 MWt	Ossidi di azoto	150		
	Ossidi di zolfo	35		
	Monossido di carbonio	100		3%
3 MWt ≤ Pn < 10 MWt	Polveri totali	5		3%
	Ossidi di azoto*	150	annuale	
	Ossidi di zolfo	35		
	Monossido di carbonio	100		

^{*}compresa NH₃, espressa come NO₂, nel caso sia presente.

GASOLIO 0.1% di zolfo

Potenza termica nominale del <u>singolo</u> generatore di calore	Inquinante	Limite di concentrazione (mg/Nm³)	Controlli inquinanti e portata	Tenore di ossigeno di riferimento
	Polveri totali	20		
Pn < 3 MWt	Ossidi di azoto	200		
	Ossidi di zolfo	200		
	Monossido di carbonio	100		20/
3 MWt ≤ Pn < 10 MWt	Polveri totali	20	annuale	3%
	Ossidi di azoto*	200	annuale	
	Ossidi di zolfo	200		
	Monossido di carbonio	100		

^{*}compresa NH₃, espressa come NO₂, nel caso sia presente.

Non viene richiesto ai fini della presente autorizzazione di carattere generale il controllo in continuo dei seguenti parametri:

- ⇒ temperatura e percentuale di ossigeno, in quanto parametri già richiesti nell'ambito delle prescrizioni per il rendimento di combustione di cui all'art 294 del D.Lgs. 152/06;
- ⇒ CO per il quale è prescritto, nella presente autorizzazione, uno specifico valore limite.

Per le ulteriori prescrizioni tecniche si rimanda all'allegato 3A lettera F.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Giuseppe Bortone, Direttore generale della DIREZIONE GENERALE AMBIENTE E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 2416/2008, parere di regolarità amministrativa in merito all'atto con numero di proposta GPG/2010/1693

data 13/10/2010

IN FEDE

Giuseppe Bortone

omissis	
L'assessore Segretario:	Muzzarelli Gian Carlo

Il Responsabile del Servizio

Segreteria e AA.GG. della Giunta Affari Generali della Presidenza Pari Opportunita'