

## NJONTA C

### VALORES LIM Y NORMES TECNICHE (articul 3)

#### PERT I

##### Despusizions generales

1. Chësta njonta C stabilësc, tla Pert II, i valores lim d'emision per cërta sustanzes de mpaziamënt, la prescrizioni tecniche da apliché a n valguna sortes de mplanc, sciche ne la manieres de fé la mesurazioni periodiche de autocuntrol. Per l'autra sortes de mplanc y l'autra sustanzes de mpaziamënt, che ne ie nia cuntenides tla Pert II de chësta njonta, ie i valores lim applicabli definii tla pert V dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.
2. La despusizions nunziedes tl coma 1 vën aplichedes canche l vën renuvà l'autorisazion ala emisions y ai mplanc apurvei aldò dl articul 4 dla lege provinziela di 16 de merz 2000, n. 8.
3. Per l'applicazion dla normes nunziedes tl coma 1 vën de plu mplanc dl medemo damandënt y nluegi tl medemo luech cunsidrei n mplant séul sce i ie destinei ala medema ativiteies, sce i à carateristiche tecniche y de costruzion semientes y sce les produj emisions cun carateristiche chimich-fisiche omogenes.
4. L'Agenzia provinziela per l ambient possa stabilì valores lim d'emision plu basc de chëdac séura tl coma 1, sce l se mustrëssa dai dac dl proiet di mplanc sometui a apurvazion l risch de n superamënt di valores lim dla qualità d'aria stabili al aldò dl articul 10 dla lege provinziela di 16 de merz 2000, n. 8 "Normes per stravardé la qualità d'aria".

#### PERT II

##### Valores lim d'emision per sortes spezieles de mplanc.

##### Abreviazions

- Lege – Lege provinziela di 16 de merz 2000, n. 8  
sustanza de mpaziamënt - sustanza de mpaziamënt d'atmosfera lasceda ora  
CO – monossid de carbonium  
CO<sub>2</sub> – Anidrida carbonica  
COT – Carbonium organich total  
COJ – Cumposc organics julënc  
NO<sub>2</sub> – Bissid d'azot  
NOx – Ossic d'azot purtei a esprescion sciche NO<sub>2</sub>  
O<sub>2</sub> – Ossigenn liede tl'aria  
O<sub>2</sub>% - Ossigenn de referimënt, tenor volumetric d'ossigenn purtà a esprescion coche perzentuelal dl volum dl'emision gasëusa.

Stuep – stuep suspendù de ndut

P<sub>t</sub> – Putënsa termica numinela aldò dl pustom hh) dl articul 268 dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.

SO<sub>2</sub> – Biossid de solper

SOx – Ossic de solper purtei a esprescion coche SO<sub>2</sub>

PCD/F – Diossines y Furans

Tt – Temperatura dl termocunvetëur

GPL – gas de petruele lutrificà

## **Sezion A** ***Normes tecniche de carater generel***

### **1. Manutenzion, defec dl mplant y control dla emiscions di mplant**

- a) L gestëur/La gestëura muessa garantì che l mplant sibe for te n bon stat de manutenzion sibe per cie che reverda i sistems de spartizion sibe per cie che reverda la cualità dla combustion.
- b) Ti cajo de defet cun n superamënt puscibl di valores lim muessa l gestëur/la gestëura debota nen dé comunicazion al Ufize Aria y fuera y represtiné l plu riesc puscibl la cundizioni de funzionament normales. Sce chësc ne fossa nia puscibl muessa l gestëur/la gestëura fermé l mplant, ora che sce l vën dat despusizioni defrëntes da pert dl'Agenzia provinziela per l ambient.
- c) I cuntri dla emiscions tl'atmosfera pra i mplant sometui a control periodich muessa unì fac, per i parametri tlo repurtei, da n lauratuere spezialisà. Na copia dl raport de mesura muessa unì mandeda al Ufize Aria y fuera tl lim de tëmp dl mëns de dezember d'uni ann, ora che sce l ie stabili autramënter tl'autorisazion.
- d) I mplant muessa unì sometui a na manutenzion regulera sciche udù danora dal costrütEUR y la documentazion relativa ie da tenì su per almanco 5 ani.

### **2. Mplant termics de resserra**

Cun mplant termich de resserra ntënden n mplant cun n'attività mëndra de 360 ëura te n ann.

### **3. Mesurazions fates tresora**

I dac che vën muserei tresora muessa unì registrei sun n njin digitel aposte, i muessa unì tenii su per almanco 5 ani y vester azessibili sun dumanda di organs de verdia. Per determiné i mplant sometui tresora a mesurazion, iel da tò n cunsidrazion la soma dla putënzes di mplant che ruva adum tl medemo pont d'emision.

## **Sezion B**

### **Mplanc de combustion**

Per i mplanc de combustion nunziei tl articul 7 dla lege, cun na putënza termica numinela mëndra de 50 MW, vëniel aplicà i valores lim y la despusizions repurtedes pra i ponc da 4 a 13 de chësta Sezion.

Implanc de postcombustion ne toca tlo nia leprò.

#### **4. Mplanc termics alimentei cun lënia**

##### **Combustibili lascei pro**

I combustibili nunziei tl articul 8, coma 1, pustom c) y coma 5 dla lege sota la cundizions stabilides iló.

##### **Mesurazions fates tresora**

- Temperatura di fums japé dl ciamin
- CO mé per mplanc cun  $P_t \geq 3 \text{ MW}$

##### **Valores lim [mg/Nm³, O₂% = 11]**

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela (Pt) 30		
	$\geq 1 < 3 \text{ MW}$	$\geq 3 < 20 \text{ MW}$	$\geq 20 \text{ MW}$
Stuep	100	30	20
COT	50	30	10
NOx	500	300	200
CO	250	150	100

##### **Mesurazions periodiches d'autocuntrol**

Ti mplanc cun  $P_t \geq 1,0 \text{ MW}$  muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann.

#### **5. Mplanc termics alimentei cun restanzes vegeteles solides**

##### **Combustibili lascei pro**

I combustibili nunziei tl articul 8, coma 6 dla lege, restan mpe che I combustibl possa më unì tratà mecanicamënter. Oradechël possa i combustibl derivei da restanzes de laurazion më unì adurvei tl'aziendes te chëles che I vën fat chësta laurazion.

##### **Mesurazions fates tresora**

- Temperatures di fums japé dl ciamin
- CO

- COT mé permplanc cun  $P_t \geq 6$  MW

**Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>; O<sub>2</sub>% = 11]**

Sustanza de mpaziamënt	Putëenza termica numinela ( $P_t$ ) 30)	
	$\geq 0,5 < 3$ MW	$\geq 3$ MW
Stuep	30	20
COT	50	10
NOx	500	200
CO	250	100
SOx	200	200

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Timplanc cun  $P_t \geq 1,5$  MW muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann.

## **6. Mplanc termics alimentei cun combustibli lutri de pruvenienza fossila**

### ***Combustibili lascei pro***

I combustibli nunziei pra l'articul 8, coma 1, pustom b) dla lege sota la cundizions stabilides ilò.

### ***Mesurazions fates tresora***

Timplanc cun  $P_t \geq 6$  MW ora che implanc de resserva:

- Temperatura di fums japé dl ciamin
- CO

**Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>; O<sub>2</sub>% = 3]**

Sustanza de mpaziamënt	Putëenza termica numinela ( $P_t$ ) $\geq 1$ MW 30)	
	Tt nchin a 110°C	Tt sëura i 110°C
Stuep	50	50
NOx	180	250
CO	80	80

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Timplanc cun  $P_t \geq 1,0$  MW muessa l'NO<sub>x</sub> y l'CO unì muserei almanco n iede al ann. Per iimplanc de resserva muessi unì muserei uni 3 ani.

## 7. Mplanc termics alimentei cun uele combustibl o uele vegetel

### ***Combustibili lascei pro***

I combustibli nunziei tl articul 8, coma 1, pustom d), e) y f) dla lege.

### ***Mesurazions fates tresora***

Timplanc cun  $P_t > 1$  MW ora che implanc de resserva:

- Temperatura di fums japé dl ciamin
- CO y NOx mé permplanc cun  $P_t \geq 3$  MW

### ***Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 3]***

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela ( $P_t \geq 0,3$ MW)
Stuep	50
NOx	350
CO	80

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Timplanc cun  $P_t \geq 0,3$  MW muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann.

Implanc de resserva uni 3 ani.

## 8. Mplanc termics alimentei cun combustibli gasëusc

### ***Combustibili lascei pro***

I combustibli nunziei tl articul 8, coma 1, pustom a) dla lege, ora di gasc biologics, di gasc de rafineries y petrolchimics, di gasc d'autfurnel, de cokeria y d'aceleria.

### ***Mesurazions fates tresora***

Timplanc cun putënza numinela  $\geq 6$  MW, ora che implanc de resserva:

- Temperatura di fums japé de ciamin
- CO

### ***Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 3]***

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela ( $P_t \geq 3$ MW)	
	Tt nchin a $110^{\circ}\text{C}$	Tt sëura i $110^{\circ}\text{C}$
NOx	180	200

CO	80	80
----	----	----

### ***Mesurazions d'autocuntrol***

Ti planc cun  $P_t \geq 3,0$  MW muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann. Pra i planc de resserva muesseles unì museredes uni 3 ani.

#### **9. Motores fisc a combustion nterna alimentei cun combustibli lutri.**

##### ***Combustibili lascei pro***

I combustibli nunziei tl articul 8, coma 1, pustoms b) y d) dla lege.

##### ***Mesurazions fates tresora***

CO y NOx mé per planc cun  $P_t \geq 3$  MW

##### ***Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 5]***

Sustanza de mpaziamënt	Putënsa termica numinela ( $P_t$ )		
	< 0,3 MW	$\geq 0,3 < 3$ MW	$\geq 3$ MW (1)
Stuep	100	50	20
NOx	2000	1000	500
CO	650	650	300

Per i motores fisc alimentei cun gasuele de chëi che la produzion d'energia eletrica ie destineda defin al autocunsum y ne vën nia lasceda ite tla rë, velel i valores lim d'emision nunziei tl decret legislatif di 3 d'auril 2006 n. 152.

L ne vën nia aplicà valores lim a grups eletrogenes d'emergëenza y a d'autri motores fisc d'emergëenza.

##### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Ti planc cun  $P_t \geq 0,3$  MW muessa NOx y CO unì muserei almanco n iede al ann. Ti planc cun  $P_t \geq 3,0$  MW muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann. Ti planc de resserva vën chësta sustanzes de mpaziamënt museredes uni 3 ani.

#### **10. Motores fisc a combustion nterna alimentei cun combustibli gasëusc.**

##### ***Combustibili lascei pro***

I combustibli nunziei tl articul 8, coma 1, pustom a) dla lege, ora di gasc biologics, di gasc de rafineries y petrolchimics, di gasc d'autfurnel, de cokeria y d'aceleria.

### ***Mesurazions fates tresora***

- CO y NOx mé permplanc cun  $P_t \geq 3$  MW

***Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>; O<sub>2</sub>% = 5]***

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela (Pt)		
	< 0,3 MW	≥ 0,3 < 3 MW	≥ 3 MW
NOx	1000	500	400
CO	650	650	300

L ne vén nia aplicà valores lim a grupes eletrogenes d'emergënsa y a d'autri motores fisc d'emergënsa.

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Timplanc cun  $P_t \geq 0,3$  MW muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco un n iede al ann. Timplanc de resserva vén chëstes museredes uni 3 ani.

## **11. Motores fisc a combustion nterna alimentei cun gas de sarëinamënt.**

### ***Combustibili lascei pro***

L combustibl nunzià tl articul 8, coma 1, pustom a) dla lege y costituì da na mescedanza de gasc che se porta pro dala fermentazionanaerobica metanogenica de sustanzes organiches te chiscmplanc:

- mplanc de sarëinamënt cunliei ala rë publica d'abineda dl'eghes de descéria
- mplanc per la produzion d biogas

### ***Mesurazions fates tresora***

- CO y NOx mé permplanc cun  $P_t \geq 3$  MW

***Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>; O<sub>2</sub>% = 5]***

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela (P <sub>t</sub> ) 30	
	< 3 MW	≥ 3 MW
COT	150	100
NOx	500	450
CO	800	650
HCl	10	10

Notes:

(1) Ora che la pertes de metan

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Timplanc cun  $P_t \geq 0,3$  MW muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco un n iede al ann.

## 11 bis. Motores fisc a combustion nterna alimentei cun gas de sintesa dl lën

### *Combustibili lascei pro*

Combustibili nunziei tl articul 8, coma 1, pustom c) dla lege.

### *Mesurazions fates tresora*

- CO y NOx mé permplanc cun  $P_t \geq 3$  MW

*Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>; O<sub>2</sub>% = 5]*

Sustanza de mpaziamënt	Putëenza termica numinela ( $P_t$ )	
	< 3 MW	≥ 3 MW
COT	30	15
NOx	500	400
CO	650	300
Benzol <sup>(1)</sup>	5	5

Notes:

<sup>(1)</sup> Da n flus de massa ≥ 25 g/h

### *Mesures periodiches de autocuntrol*

Te duc implanc, unfat ciuna che ie si putenzialità, muessa duta la sustanzes de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann.

## 12. Mplanc de combustion alimentei cun combustibili che ne ie nia stluc ite ti paragrafs da dant

Per iimplanc che funzionea cun combustibili autorisei aldò dl articul 8, coma 9 dla lege, velel la despusizioni stabilides dal'Agenzia provinziela per l'ambient n ucajion dl'apurvazion dl'projet o dl'autorisazion ala emisicions.

## 13. Normes genereles rewardëntes I smendrimënt dla emisicions de CO<sub>2</sub> dai implanc de combustion<sup>(1)</sup>

a) Iimplanc de combustion cun putëenza termica numinela  $\geq 0,3$  MW, destinei ala produzion d'energia eletrica da mëter ite tla rë, muessa vester de na mesura che la putëenza termica maxima che vën svilupeda da d'ëi ntan l'tëmp de nuzeda maxima de ciaut vënies adurveda defin dai njins d'adurvanza.

- b) Cie che ie stabilì pra l' pustom a) ne vën nia aplicà a mplanç alimentei cun biogas.
- c) Per chisc mplanç véniel nce aplicà la despusizions urbanistiche y energetiches nunziedes tl decret dl Presidënt dla Provinzia di 28 de setember 2007, n. 52 "Regulamënt d'esecuzion ala lege urbanistica provinziela, lege provinziela di 11 d'agost 1997, n. 13, articul 44/bis coma 3 mplanç per la produzion de energia da funtanes renuvables".

### ***Sezion C Mplanç d'aspirazion y spartizion de stueps***

#### **14. Mplanç per la produzion o l' dleghé de mescedanzes metudes adum da bitums o teres y prodoc minerei**

##### ***Combustibili lascei pro***

L vën lascià pro l'adurvanza di combustibili nunziei pra l' articul 8, coma 1, pustoms a), b), d), e), f) dla lege.

***Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>, O<sub>2</sub>% = 17]***

Sustanza de mpaziamënt	Valor lim
Stuep	20 mg/Nm <sup>3</sup>
COT	50 mg/Nm <sup>3</sup>
SOx	400 mg/Nm <sup>3</sup>

Ti mplanç che vën alimentei cun metan o GPL vën l' valor lim per i SOx ratà respetà.

##### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Duta la sustanzes de mpaziamënt, ora che chèles de mplanç alimentei dal SOx, muessa unì museredes almanco n iede al ann.

#### **15. Mplanç per la laurazion de prodoc minerei**

- a) Te uni fasa de laurazion, trasport, cëria y descéria muessel unì adotà duta la mesures tecnicamënter atuables per schivé l'emision de stueps.
- b) L'aria d'aspirazion o l'aria adurveda per i lëures de ciaramënt muessa unì neteda adecuatmënter.
- c) Valor lim d'emision (stuep): 10 mg/Nm<sup>3</sup>.

#### **16. Mplanç d'aspirazion dla emiscions da ativiteies de bulida, tai y laurazion di mitei**

- a) La emiscions difuses muessa unì arbassedes al minim tres sistems d'aspirazion adatei. L' volum aspirà pra uni pont d'aspirazion ne daussa de norma nia vester plu bas de 2.000 m<sup>3</sup>/h.

b) Valor lim d'emision:

- Stuep: 10 mg/Nm<sup>3</sup>.

Ti cajo de berstotes, te chèles che I vén mé uni tant fat lëures de bulida y che ne toma nia sota i regulamënc dla njontes A y B dla lege, velel n lim d'emision de 30 mg/Nm<sup>3</sup>.

- Mitei pesoc: cëla DPR di 13 de merz 2013, n. 59, njonta I, pustom hh.

## 17. Mplanc per la laurazion dl lén y dla materies plastiches

- a) Per garantì na captazion efizienta di stueps, dla paia y dla planadices che se svilupea ntan la laurazions muessel vester garantì te uni cundota d'aspirazion n slune d'aspirazion de almanco 20 m/s, ntan che la purteda dl'aria muessa unì musereda aldò dla ndroa mascima cuntemporera dla mascins. Pra la linies d'aspirazion cun na cuntemporaneità mëndra dl 100% muessel unì aplicà sistems de gaurida automatica dla stlujures dla cundotes.
- b) Implanc d'aspirazion muessa jì n funzion canche la mascins de laurazion vén mpiedes.
- c) Implanc de filtrazion muessa avëi n sistem automatich de netamënt di filtri.
- d) L slune dl passaje dl'aria tres la spersa dl filter ne daussa nia vester majer de 2,4 m/min.
- e) Valor lim d'emision (stuep):

<b>Sort de laurazion</b>	<b>Valor lim</b>
<b>materiæ plastics</b>	10 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>materiæ de lén</b>	3 mg/Nm <sup>3</sup>

## 18. Mplanc de laurazion de blava y prodoc ala semea

- a) Te uni fasa de laurazion, trasport, ciarieda y desciarieda muessel unì adotà duta la mesures tecnicamënter atuables per mpedì l'emision difusa de stueps.
- b) L'aria d'aspirazion o l'aria adurveda per i lëures de ciariamënt muessa unì filtrada a na maniera adateda.
- c) Valor lim d'emision (stuep): 10 mg/Nm<sup>3</sup>

### **Sezion D**

**Emisicions de stuep da ativiteies de produzion, laurazion, manipulazion, trasport, deposit, ciarieda y desciarieda de materiæ da stuep**

## 19. Cantieres de frabica

Nchin che I vén dat ora la directives nunziedes tl coma 2 dl articul 14 dla lege per l'ativiteies dejœutes ti cantieres de frabica vëniel aplicà la despusitions nunziedes pra i ponc 20 y 21 tlo dedò nunziei.

## 20. Produzion, laurazion, manipulazion, trasport, ciarieda y desciarieda de materiæ stuepënc.

- a) La mascins y i sistems nuzei per la produzion y la laurazion de materiai stuepënc muessa vester ncapsulei o avëi da garat njins de spartizion di stueps unfat efizienç. De chësta categoria fej p.ej. pert chësta ativiteies: frantumazion, cerduda, mescedamënt, rezitlaje, peletisazion, brichetazion y nsci inant.
- b) Per l' trasferimënt de materiai stuepënc muessen se nuzé de sistems stluc. Sce chësc ne fossa nia puscibl o sce l' fossa mé n pert puscibl muessa la emiscions de stuep unì abinedes adum te n sistem de spartizion di stueps adatà.
- c) Per l' ciariamënt y l' desciariamënt de prodoc stuepënc muessel unì nstalàmplanc d'aspirazion y spartizion te chësta lueges:
  - pra i ponc fisc, ulache l' material vén tèut ora, trasferì, destacà cun fëurces, pacheres, njins de trasport;
  - pra la sbucedes de roles de tumeda di njins de ciariamënt;
  - pra i canai de descéria per veicui sun streda o scina;
  - pra i njins d'aspirazion.
- d) Sce l' ne ie nia puscibl abiné adum, tl'atività de muvimënt di materiai stuepënc, la emiscions che cuntén stueps, muessen se cruzië che l' vénie aplicà chësta despusizioni tecniche-organisatives:
  - mantenì, sce puscibl a na maniera automatica, n'autëza de tumeda adecuata;
  - tla roles de descéria muessa l' slune dl material traspurtà unì mantenì al minim, p.ej. tres defletëures.
- e) Tl' ciariamënt de materiai stuepënc te cuntenidëures de trasport stluc muessa l' aria de spustamënt unì pieda su y meneda te n mplant de spartizion dl stuep.
- f) La curidures dla stredes sun chëles che i mesuns de trasport furnea muessa vester nsci che les ne gauje deguna emiscions de stuep.
- g) L' valor lim d'emision per implanc de spartizion ie de 10 mg/Nm<sup>3</sup> de stuep.

## 21. Deposit de materiai stuepënc

Per l' nmagasinamënt de materiai stuepënc muessel unì tèut n cunsidrazion chësta mesures:

- deposit te silos;
- curidura sainsom y sun duta la pertes dl grum di materiai slëufs;
- curidura dla spersa, p.ej. cun plohes o chëutres de ierba;
- costruzion de tieramënc curìi de vërt, plantajons y rëms fërmavënt;
- segurazion che l' sibe for n cér livel de tume sun la sperses.

## Sezion E Mplanc y ativiteies cun emiscions COJ

## 22. Lims de cunsum de solvënc

- a) Per l'ativiteies cun n cunsum de solvënc al ann plu aut di lims repurtei tla tabela tlo dessot velel la despusizioni tecniche definedes dal articul 275 dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152:

<b><i>Sort d'atività</i></b>	<b><i>Lim [t/a]</i></b>

Netamënt chimich templanc a cërtl stlut	deguna
Netamënt de sperses	1
Curidura de mitei, plastica, stofs, tiejadures, folies, papier, fil da fé su	5
Aplicazion de coles	5
Curidura de cuiam, estrazion y rafinazion de uele vegetel o gras de tieres	10
Curidura dl lén	15
Atività de stampa	15
D'autra ativiteies cun adurvanza de solvënc	15

- b) Per l'ativiteies cun n cunsum de solvënc plu bas di lims nunziei pra l pustom a) muessel unì adurvà, sce tecnicamenter puscibl, prodoc cun n cuntenut bas de solvënt y sistems d'applicazion di prodoc scialdi efizienc.
- c) Sce l'atività nunzieda pra i pustoms a) y b) gauja puc te raions d'abitazion possel unì scrit dant n plant de filtrazion adatà per arbassé la emiscions de COJ.
- d) La prescrizioni nunziedes pra i ponc 23, 24 y 25 vën aplichedes unfat sce i lims nunziei pra l pustom a) ie unic superei.

### 23. Lacadura a spriz manuel

- a) L'ativiteies de lacadura y de suiamënt muessa unì fates te locai o cabines aposte, stluc ora ie mé lëures de realisazion y manutenzion de frabiches y templanc che n ne possa nia tò adalerch.
- b) Ti locai y tla cabines de lacadura o suiamënt muessel vester garantì n flus d'aria de rentegrazion adecuat y na deprescion lesiera. La purteda dl'aria muessa vester aldò dla dimenszion di prodoc da laché y de norma ne daussela nia vester mëndra de  $8.000 \text{ m}^3/\text{h}$ . L slune dl flus dl'aria, muserà dlongia l parëi d'aspirazion, ne daussa nia vester mënder de  $0,4 \text{ m/s}$  y tl cajo d'aspirazion a fonz de  $0,2 \text{ m/s}$ .
- c) L'aria aspireda muessa unì abineda adum te n plant de spartizion aposte.
- d) L valor lim ntan la fases d'applicazion dla curidura ie de  $3 \text{ mg/Nm}^3$  de stuep.
- e) L valor lim d'emision per i cumposc organics julënc (COJ)
- 1) Lacadura de lén / mitel / plastica cun cunsum de solvënc  $< 5 \text{ t/ann}$   
Ora che sce l ie n desturb de tof ne ie la emiscions de COJ che se porta pro da dal pruzes de lacadura nia sometudes a limitazions y les ne muessa nia unì autedes te n plant de spartizion spezifich. Te de tei templanc ne daussa l cunsum de solvënc nia vester plu aut dl 50% dla cuantità de prodoc de laca adurvei tl zitlus de lacadura. Da chësta ublianiza ie stlutes ora l'aziendes cun cunsum de prodoc de laca plu bas de 2 t/al ann.
  - 2) Lacadura de lén cun cunsum de solvënc danter 5 y 15 t/ann  
Aplicazion (COJ):  $100 \text{ mgC/Nm}^3$   
Suiamënt (COJ):  $50 \text{ mgC/Nm}^3$
- f) I prodoc de laca adurvei messerà curespuender ala carateristiches dates sëura tl DPR di 13 de merz 2013, n. 59.

### 24. Ativiteies de revestimënt de autoveicui y remorcs cun n cunsum de solvënt $\leq 0,5 \text{ t al ann}$

- a) Canche I vën sprizà autoveicui y remorcs daussel mé unì adurvà prodoc de lacadura che curespuend ala carateristiches stabilides dal decret legislatif di 27 de merz 2006, n. 161 y dal decret dl President dla Republica di 13 de merz 2013, n. 59.
- b) L'ativiteies de lacadura y suiamënt muessa unì dejéutes dedite te locai o cabines stlutes aposte. Ti locai y tla cabines de lacadura o de suiamënt muessel vester segurà n flus d'aria de ntegramënt adatà y l muessa unì garantì na deprescion lesiera. Tla cabines de lacadura muessa la purteda dl'aria de norma nia vester mëndra de 15.000 m<sup>3</sup>/h y l slune dl flus dl'aria, muserà te uni pont dla rë d'aspirazion, ne daussa nia vester mënder de 0,2 m/s.
- c) L'aria aspireda muessa unì auteda te n mplant de spartizion aposte.
- d) Valor lim d'emision per stuep  
L valor lim ntan la fases d'aplicazion dl revestimënt ie de 3 mg/Nm<sup>3</sup> de stuep.
- e) Valor lim d'emision per cumosc organics julënc (COJ).  
Ora che la presëna de desturbs de tof ne ie l'emisions de COJ, che se porta pro dal pruzes de lacadura, nia sometudes a limitazions y les ne muessa nia unì autedes te n mplant de spartizion spezifich.

## **25. Atività de revestimënt de autoveicui y remorcs cun n cunsum de solvënt > 0,5 t al ann**

- a) Per chësta ativiteies vëniel aplicà la despusizions nunziedes tl articul 275 dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.
- b) Per chësta ativiteies vëniel oradechël applicà la despusizions nunziedes pra l pont 24 pustoms a), b) y c).
- c) Valor lim d'emision per stuep  
L valor lim d'emision de stuep ie ntan la fases d'aplicazion dl revestimënt de 3 mg/Nm<sup>3</sup>.
- d) Valor lim d'emision per i cumosc organics julënc (COJ)  
L valor lim d'emision ie de 50 mgC/Nm<sup>3</sup>  
Emisions difuses: max 25% sun l input de solvënt.

## **26. Netamënt chimich de stofs y cuiam**

- a) I mplant per l netamënt chimich de stofs y cuiam daussa mé funzioné a cërtl stlut.
- b) I mplant muessa avëi na emision plu bassa de 20 grams de solvënt per uni chilogram de prodot nët y suià.
- c) L gestëur muessa tenì su tla luegia ulache l ie nluegià l mplant la documentazion che reverda la registratzions de uni di y l plan de gestion di solvënc anuel nunzià tl articul 275 dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.

## **Sezion F Mplant y ativiteies defrëntes**

## **27. Brujé y cunbrujé de refudam**

- a) A chësta ativiteies y a chiscmplanc vëniel aplicà la despusizioniunziedes tl Titul III dla Pert IV dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.
- b) La brujadoies de refudam sperimenteles muessa unìntegredes tl cuntest de n proiet de nrescida metù a jì da n ènt universiter o un parificà a chësc y vester autorisedes dal'Agenzia provinziela per l ambient. Te chiscmplanc ne daussel nia unìtratà plu de 50 tones de refudam al ann.

## **28. Crematoresc**

### ***Ciamp d'applicazion***

Cremazion de personnes mortes y corps de tieres da cumpania morc de pitla mesura.

### ***Combustibili lascei pro***

L vën lascià pro l'adurvanza di combustibili nunziei pra l articul 8, coma 1, pustom a) dla lege.

### ***Valores lim [mg/Nm<sup>3</sup>; O<sub>2</sub>% = 11]***

<b><i>Sustanza de mpaziamënt</i></b>	<b><i>Valor lim</i></b>
<b>Stuep</b>	10 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>COT</b>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>CO</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>PCDD/F</b>	0,1 ng/Nm <sup>3</sup> TE

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Duta la sustanzes de mpaziamënt muessa unì museredes almanco un n iede al ann.

## **29. Sfumieda de prodoc alimenteres**

- a) Valor lim d'emision (stuep): 10 mg/Nm<sup>3</sup>.
- b) Valor lim d'emision (COT):
 

Cun l flus de massa majera de 0,05 kg/h ie l valor lim (COT) de 50mg/Nm<sup>3</sup>. Per l'ativiteies nueves nluegedes ti zentri abitei vëniel aplicà l valor lim unfat ciun che ie l flus de massa.

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

I mplanc cun na produzion majera de 550 kg al di muessa unì sometui a mesurazion de autocuntrol per cie che reverda l parameter COT almanco n iede al ann.

## **30. Arrestida de café y d'autri prodoc**

- a) Valor lim d'emision (stuep): 10 mg/Nm<sup>3</sup>.

b) Valor lim d'emision (COT): 50 mg/Nm<sup>3</sup>.

### ***Mesurazions periodiches d'autocuntrol***

Implanc cun na putenzialità de produzion majera de 45 kg al di muessa unì sometui a mesurazions d'autocuntrol almanco n iede al ann per cie che reverda l parameter COT.

## **31. Mplanc y ativiteies che tofa dassënn**

Restan mpé la despusizions nunziedes tl articul 15 dla lege possa la frabica de chësta sort de mplanc o l scumenciamënt de chësta sort d'ativiteies mé unì a se l dé te lueges dalonc almanco 300 m dal nridlamënt abitatif plu daujin. Chësta distanza possa unì smendrida tl cajo che l gesteur/la gestëura tole pruvedimënc adatei per schivé che l se spande ora tofs te uni cundizion d'eserzize y te uni fasa de laurazion.