

NJONTA C

VALORES LIM Y NORMES TECNICHE

(articul 3)

PERT I

Despusizions genereles

1. Chësta njonta C stabilësc, tla Pert II, i valores lim d'emiscion per cërta sustanzes de mpaziamënt, la prescrizions techniches da apliché a n valguna sortes de mplant, sciche nce la manieres de fé la mesurazions periodiches de autocuntrol. Per l'otra sortes de mplant y l'otra sustanzes de mpaziamënt, che ne ie nia cuntenides tla Pert II de chësta njonta, ie i valores lim aplicabli 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 emiscions y ai mplant apurvei aldò dl articul 4 dla lege provinziela di 16 de merz 2000, n. 8.
3. Per l'aplicazion dla normes nunziedes tl coma 1 vën de plu mplant dl medemo damandënt y nluegei tl medemo luech cunscidrei n mplant sël sce i ie destinei ala medema ativiteies, sce i à carateristiches techniches y de costruzion semientes y sce les produj emiscions cun carateristiches chimich-fisiches omogenes.
4. L'Agenzia provinziela per l'ambient possa stabili valores lim d'emiscion plu basc de chëi dac sëura tl coma 1, sce l se mustressa dai dac dl proiet di mplant sometui a apurvazion l risch de n superamënt di valores lim dla cualità d'aria stabili aldò dl articul 10 dla lege provinziela di 16 de merz 2000, n. 8 "Normes per stravardé la cualità d'aria".

PERT II

Valores lim d'emiscion per sortes spezieles de mplant.

Abreviazions

Lege – Lege provinziela di 16 de merz 2000, n. 8
sustanza de mpaziamënt - sustanza de mpaziamënt dl'atmosfera lasceda ora
CO – monossid de carbonium
CO₂ – Anidrida carbonica
COT – Carbonium organich total
COJ – Cumposc organics julënc
NO₂ – Biossid d'azot
NO_x – Ossic d'azot purtei a esprescion sciche NO₂
O₂ – Ossigenn liede tl'aria
O₂% - Ossigenn de referimënt, tenor volumetric d'ossigenn purtà a esprescion coche perzentuela dl volum dl'emiscion gasëusa.

Stuep – stuep suspendù de ndut

P_t – Putènza termica numinela aldò dl pustom hh) dl articul 268 dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.

SO_2 – Biossid de solper

SO_x – Ossic de solper purtei a esprescion coche SO_2

PCD/F – Diossines y Furans

T_t – Temperatura dl termocunvetèur

GPL – gas de petruеле lutrificà

Sezion A **Normes techniques de carater generel**

1. Manutenzion, defec dl mplant y cuntrol dla emiscions di mplant

a) L gestèur/La gestëura muessa garanti che l mplant sibe for te n bon stat de manutenzion sibe per cie che reverda i systems de spartizion sibe per cie che reverda la cualità dla combustion.

b) Tl cajo de defet cun n superamënt puscibl di valores lim muessa l gestèur/la gestëura debota nen dé comunicazion al Ufize Aria y fuera y repreciné l plu riesc puscibl la cundizions de funzionament normales. Sce chësc ne fossa nia puscibl muessa l gestèur/la gestëura fermé l mplant, ora che sce l vën dat despusizions defrëntes da pert dl'Agencia provinziela per l ambient.

c) I cuntroi dla emiscions tl'atmosfera pra i mplant sometui a cuntrol 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 tēmp dl mēns de dezēمبر d'uni ann, ora che sce l ie stabilì autramēnter tl'autorisazion.

d) I mplant muessa unì sometui a na manutenzion regulera sciche udù danora dal costrutèur y la documentazion relativa ie da tenì su per almanco 5 ani.

2. Mplant termich de resserva

Cun mplant termich de resserva ntēnden n mplant cun n'atività mēndra de 360 ěura te n ann.

3. Mesurazions fates tresora

I dac che vën muserei tresora muessa unì registrei sun n njin digital aposta, i muessa unì tenii su per almanco 5 ani y vester azessibli sun dumanda di organs de verdia. Per determiné i mplant sometui tresora a mesurazion, iel da tò n cunscidrazion la soma dla putēnzes di mplant che ruva adum tl medemo pont d'emiscion.

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.

I mplanc de postcombustion ne toca tlo nia leprò.

4. Mplanc termics alimentei cun lënia

Combustibli lascei pro

I combustibli 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 $P_t \geq 3$ MW

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 11]

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

Mesurazions periodiches d'autocuntrol

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

5. Mplanc termics alimentei cun restanzas vegeteles solides

Combustibli lascei pro

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

Mesurazions fates tresora

- Temperatures di fums japé dl ciamin
- CO

- COT mé per mplant cun $P_t \geq 6$ MW

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 11]

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

Mesurazions periodiches d'autocuntrol

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

6. Mplant termics alimentei cun combustibli lutri de pruvienienza fossila

Combustibli lascei pro

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

Mesurazions fates tresora

Ti mplant cun $P_t \geq 6$ MW ora che i mplant de resserva:

- Temperatura di fums japé dl ciamin
- CO

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 3]

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela (P_t) ≥ 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

Ti mplant cun $P_t \geq 1,0$ MW muessa l'NO_x y l'CO unì muserei almanco n iede al ann. Per i mplant de resserva muessi unì muserei uni 3 ani.

7. Mplanc termics alimentei cun uele combustibl o uele vegetel

Combustibli lascei pro

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

Mesurazions fates tresora

Ti mplanc cun $P_t > 1$ MW ora che i mplanc de resserva:

- Temperatura di fums japé dl ciamin
- CO y NOx mé per mplanc 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

Ti mplanc cun $P_t \geq 0,3$ MW muessa duta la sustanzas de mpaziamënt uni museredes almanco n iede al ann.

I mplanc de resserva uni 3 ani.

8. Mplanc termics alimentei cun combustibli gasëusc

Combustibli 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

Ti mplanc cun putënza numinela ≥ 6 MW, ora che i mplanc 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° C	Tt sëura i 110° C
NOx	180	200

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

Mesurazions d'autocuntrol

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

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

Combustibli lascei pro

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

Mesurazions fates tresora

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

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 5]

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

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

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

Mesurazions periodiches d'autocuntrol

Ti mplanc cun $P_t \geq 0,3$ MW muessa NO_x y CO unì muserei almanco n iede al ann. Ti mplanc cun $P_t \geq 3,0$ MW muessa duta la sustanzas de mpaziamënt unì museredes almanco n iede al ann. Ti mplanc de rerserva vën chësta sustanzas de mpaziamënt museredes uni 3 ani.

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

Combustibli 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 per mplant cun $P_t \geq 3$ MW

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 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 vën nia aplicà valores lim a grupes eletrogenes d'emergënza y a d'autri motores fisc d'emergënza.

Mesurazions periodiches d'autocuntrol

Ti mplant cun $P_t \geq 0,3$ MW muessa duta la sustanzas de mpaziamënt unì museredes almanco un n iede al ann. Ti mplant de resserva vën chëstes museredes uni 3 ani.

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

Combustibli 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 sustanzas organiches te chisc mplant:

- mplant de sarëinamënt cunliei ala rè publica d'abineda dl'eghes de descëria
- mplant per la produzion d biogas

Mesurazions fates tresora

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

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 5]

Sustanza de mpaziamënt	Putënza termica numinela (P _t) 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

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

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

Combustibli lascei pro

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

Mesurazions fates tresora

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

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 5]

Sustanza de mpaziament	Putënza termica numinela (P_t)	
	< 3 MW	≥ 3 MW
COT	30	15
NOx	500	400
CO	650	300
Benzol ⁽¹⁾	5	5

Notes:

⁽¹⁾ Da n flus de massa ≥ 25 g/h

Mesures periodiches de autocuntrol

Te duc i mplant, unfat ciuna che ie si potenzialità, muessa duta la sustanzes de mpaziament unì museredes almanco n iede al ann.

12. Mplant de combustion alimentei cun combustibli che ne ie nia stluc ite ti paragrafs da dant

Per i mplant che funzionea cun combustibli autorisei aldò dl articul 8, coma 9 dla lege, velel la despusizions stabilides dal'Agenzia provinziela per l'ambient n ucajian dl'apurvazion dl proiet o dl'autorizacion ala emiscions.

13. Normes genereles revardëntes l smendrimënt dla emiscions de CO₂ dai mplant de combustion⁽¹⁾

a) I mplant de combustion cun putënza termica numinela $\geq 0,3$ MW, destinei ala produzion d'energia eletrica da mèter ite tla rë, muessa vester de na misura che la putënza termica mascima che vën svilupeda da d'ei ntan l tèm de nuzeda mascima de ciaut vënie adurveda defin dai njins d'adurvanza.

b) Cie che ie stabili pra l pustom a) ne vën nia aplicà a mplanç alimentei cun biogas.

c) Per chisc mplanç vëniel nce aplicà la despusizons urbanistiches y energetiches nunziedes tl decret dl Presidënt dla Provinzia di 28 de setëmbër 2007, n. 52 "Regulamënt d'execuzion 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 fontanes renuables".

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

Combustibli lascei pro

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

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 17]

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

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, cèria y descèria muessel unì adotà duta la mesures tecnicamënter atuables per schivé l'emiscion de stueps.

b) L'aria d'aspirazion o l'aria adurveda per i lëures de ciariamënt muessa unì neteda adequatmënter.

c) Valor lim d'emiscion (stuep): 10 mg/Nm³.

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 systems d'aspirazion adatei. L volum aspirà pra uni pont d'aspirazion ne daussa de norma nia vester plu bas de 2.000 m³/h.

b) Valor lim d'emiscion:

- Stuep: 10 mg/Nm³.

Tl cajo de berstotes, te chëles che l vën mé uni tant fat lëures de bulida y che ne toma nia sota i regulamënc dla njontes A y B dla lege, velei n lim d'emiscion de 30 mg/Nm³.

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

17. Mplanc per la laurazion dl lën y dla materies plastiches

- Per garanti na captazion efizienta di stueps, dla paia y dla planadices che se svilupea ntan la laurazions muessel vester garanti 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 giaurida automatica dla stlujures dla cundotes.
- I mplanc d'aspirazion muessa jì n funzion canche la mascins de laurazion vën mpiedes.
- I mplanc de filtrazion muessa avëi n sistem automatic de netamënt di filtri.
- L slune dl passaje dl'aria tres la spersa dl filter ne daussa nia vester majer de 2,4 m/min.
- Valor lim d'emiscion (stuep):

Sort de laurazion	Valor lim
materiai plastics	10 mg/Nm ³
materiai de lën	3 mg/Nm ³

18. Mplanc de laurazion de blava y prodoc ala semea

- Te uni fasa de laurazion, trasport, ciarieda y desciarieda muessel unì adotà duta la mesures tecnicamënter atuables per mpedì l'emiscion difusa de stueps.
- L'aria d'aspirazion o l'aria adurveda per i lëures de ciariamënt muessa unì filtreda a na maniera adateda.
- Valor lim d'emiscion (stuep): 10 mg/Nm³

Sezion D

Emiscions de stuep da ativiteies de produzion, laurazion, manipulazion, trasport, deposit, ciarieda y desciarieda de materiai da stuep

19. Cantieres de frabica

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

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

- a) La mascins y i systems nuzei per la produzion y la laurazion de material stuepënc muessa vester ncapsulei o avèi da garat njins de spartizion di stueps unfat efzienc. De chësta categoria fej p.ej. pert chësta ativateies: frantumazion, cerduda, mescedamënt, rezitlaje, peletisazion, brichetazion y nsci inant.
- b) Per l trasferimënt de material stuepënc muessen se nuzé de systems 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 descíariamënt de prodoc stuepënc muessel unì nstalà mplanç d'aspirazion y spartizion te chësta lueges:
 - pra i ponc fisc, ulache l material vën tët ora, trasferì, destacà cun fëurces, pacheres, njins de trasport;
 - pra la sbucedes de roles de tumeda di njins de ciariamënt;
 - pra i canai de descëria 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 material stuepënc, la emiscions che cuntën stueps, muessen se cruzië che l vënie aplicà chësta despusizons tecnich-organisatives:
 - manteni, sce puscibl a na maniera automatica, n'autëza de tumeda adecuada;
 - tla roles de descëria muessa l slune dl material trasportà unì manteni al minim, p.ej. tres defletëures.
- e) Tl ciariamënt de material 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'emiscion per i mplanç de spartizion ie de 10 mg/Nm³ de stuep.

21. Deposit de material stuepënc

Per l nmagasinamënt de material stuepënc muessel unì tët n cunscidrazion chësta mesures:

- deposit te silos;
- curidura sainsom y sun duta la pertes dl grum di material slëufs;
- curidura dla spersa, p.ej. cun plohes o chëtres de ierba;
- costruzion de tieramënc curii de vërt, plantajons y rëms fërmavënt;
- segurazion che l sibe for n cër nivel de tume sun la sperses.

Sezion E

Mplanç y ativateies cun emiscions COJ

22. Lims de cunsum de solvënc

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

Sort d'atività	Lim [t/a]
-----------------------	----------------------

Netamënt chimich te mplant a cërtil stluc	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 lën	15
Atività de stampa	15
D'otra ativateies cun adurvanza de solvënc	15

- b) Per l'ativateies cun n cunsum de solvënc plu bas di lims nunziei pra l pustom a) muessel unì adurvà, sce tecnicamënter puscibl, prodoc cun n cuntenut bas de solvënt y systems d'aplicazion di prodoc scialdi efzienc.
- c) Sce l'atività nunziata pra i pustoms a) y b) gauja puc te raions d'abitazion possel unì scrit dant n mplant de filtrazion adatà per arbassé la emiscions de COJ.
- d) La prescrizions nunziedes pra i ponc 23, 24 y 25 vën aplichedes unfat sce i lims nunziei pra l pustom a) ie unìc superei.

23. Lacadura a spriz manuel

- a) L'ativateies de lacadura y de suiamënt muessa unì fates te locai o cabines aposta, stluc ora ie mé lëures de realizazion y manutenzion de frabiches y mplant 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 adequat y na deprescion lesiera. La purteda dl'aria muessa vester aldò dla dimenscion di prodoc da laché y de norma ne daussela nia vester mëndra de 8.000 m³/h. L slune dl flus dl'aria, muserà dlongia l parèi d'aspirazion, ne daussa nia vester mënder de 0,4 m/s y tl cajo d'aspirazion a fonz de 0,2 m/s.
- c) L'aria aspireda muessa unì abineda adum te n mplant de spartizion aposta.
- d) L valor lim ntan la fases d'aplicazion dla curidura ie de 3 mg/Nm³ de stuëp.
- e) L valor lim d'emiscion per i cumposc organics julënc (COJ)
- 1) Lacadura de lën / mitel / plastica cun cunsum de solvënc < 5 t/ann
Ora che sce l ie n disturb 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 mplant de spartizion spezifich. Te de tei mplant 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 ublianza ie stlutes ora l'aziendes cun cunsum de prodoc de laca plu bas de 2 t/al ann.
 - 2) Lacadura de lën cun cunsum de solvënc danter 5 y 15 t/ann
Aplicazion (COJ): 100 mgC/Nm³
Suiamënt (COJ): 50 mgC/Nm³
- f) l prodoc de laca adurvei messerà curespuender ala carateristiches dates sëura tl DPR di 13 de merz 2013, n. 59.

24. Ativateies de revestimënt de autoveicui y remorcs cun n cunsum de solvënt ≤ 0,5 t al ann

- a) Canche l 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 Presidënt dla Republica di 13 de merz 2013, n. 59.
- b) L'ativiteies de lacadura y suiamënt muessa unì dejëutes dedite te locai o cabines stlutes aposta. Ti locai y tla cabines de lacadura o de suiamënt muessel vester segurà n flus d'aria de ntegramënt adatà y l muessa unì garanti na deprescion lesiera. Tla cabines de lacadura muessa la purteda dl'aria de norma nia vester mëndra de 15.000 m³/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 aposta.
- d) Valor lim d'emiscion per stuep
L valor lim ntan la fases d'aplicazion dl revestimënt ie de 3 mg/Nm³ de stuep.
- e) Valor lim d'emiscion per cumposc organics julënc (COJ).
Ora che la presënza de disturbs de tof ne ie l'emiscions 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 spezfich.

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 aplicà la despusizions nunziedes pra l pont 24 pustoms a), b) y c).
- c) Valor lim d'emiscion per stuep
L valor lim d'emiscion de stuep ie ntan la fases d'aplicazion dl revestimënt de 3 mg/Nm³.
- d) Valor lim d'emiscion per i cumposc organics julënc (COJ)
L valor lim d'emiscion ie de 50 mgC/Nm³
Emiscions difuses: max 25% sun l input de solvënt.

26. Netamënt chimich de stofs y cuiam

- a) l mplant per l netamënt chimich de stofs y cuiam daussa mé funzioné a cërtil stlut.
- b) l mplant muessa avëi na emiscion plu bassa de 20 grams de solvënt per uni chilogram de prodot nèt y suia.
- c) L gestëur muessa tenì su tla luegia ulache l ie nluugià l mplant la documentazion che reverda la registracions 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 chisc mplanç vëniel aplicà la despusizons nunziedes tl Titul III dla Pert IV dl decret legislatif di 3 d'auril 2006, n. 152.
- b) La brujadoies de refudam sperimenteles muessa unì ntegredees tl cuntest de n proiet de nrescida metù a jì da n ënt universiter o un parificà a chësc y vester autorisedes dal'Agencia provinziela per l'ambient. Te chisc mplanç ne daussel nia unì tratà plu de 50 tones de refudam al ann.

28. Crematoresc

Ciamp d'aplicazion

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

Combustibli lascei pro

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

Valores lim [mg/Nm³; O₂% = 11]

<i>Sustanza de mpaziamënt</i>	<i>Valor lim</i>
Stuep	10 mg/Nm ³
COT	20 mg/Nm ³
CO	50 mg/Nm ³
PCDD/F	0,1 ng/Nm ³ 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'emiscion (stuep): 10 mg/Nm³.
- b) Valor lim d'emiscion (COT):
 Cun l'flus de massa majera de 0,05 kg/h ie l'valor lim (COT) de 50mg/Nm³.
 Per l'ativiteies nueves nluegedes ti zëntri abitei vëniel aplicà l'valor lim unfat ciun che ie l'flus de massa.

Mesurazions periodiches d'autocuntrol

l' mplanç 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. Arestida de café y d'autri prodoc

- a) Valor lim d'emiscion (stuep): 10 mg/Nm³.

b) Valor lim d'emiscion (COT): 50 mg/Nm³.

Mesurazions periodiches d'autocuntrol

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

31. Mplant y ativateies che tofa dassënn

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