

P

Al presidente del consiglio comunale di Città di Castello

- LLPP  
- Gattui  
- Nazzari Paronzo  
- Tofanelli  
- Galvani

**Ordine del giorno: Impianti rifiuti, compatibilità urbanistica**

Con una interessantissima sentenza del TAR Piemonte che tratta la questione della possibilità di collocare impianti di trattamento rifiuti in zone residenziali e con destinazione urbanistica non compatibile e in deroga alla normativa sulle industrie insalubri di prima classe viene espresso il parere che tali attività devono "essere isolate nelle campagne e tenute lontano dalle abitazioni" (comma 2 articolo 216 Testo Unico Leggi Sanitarie).

L'oggetto della sentenza tratta un'autorizzazione a modificare una attività ad esempio, di autofficina e soccorso stradale in una attività di demolizione recupero, rottamazione e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi; oppure la possibilità di estendere e ampliare la produzione, trasformazione e lavorazione di rifiuti, fanghi etc, rientrando quindi nelle attività delle cosiddette industrie insalubri di prima classe ai sensi del decreto ministeriale 5 settembre 1994. (che si Allega).

Il vigente Piano Regolatore del Comune di Città di Castello, in questa circostanza prevede che nelle zone per attività produttive (D1) possono insediarsi "...tutti gli impianti produttivi, ad eccezione di quelli che possono risultare dannosi ....per la salute di quanti abitano gli ambiti urbani contermini...".

Questa sentenza relativamente alla normativa sulle industrie insalubri e alla possibilità che l'autorizzazione all'impianto di trattamento rifiuti (emanata dalla conferenza dei servizi) sembri costituisca variante automatica al piano urbanistico comunale, comma 6 articolo 208 DLgs 152/2006 per l'autorizzazione unica ad un impianto di trattamento rifiuti l'autorizzazione della Conferenza dei servizi **"sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali, costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico"**.

Tale norma però spiegata meglio dal consiglio di Stato, impone che comunque sia il consiglio comunale a recepire le determinazioni della conferenza dei servizi. (Vedi Consiglio di Stato Sez. III sentenza n. 4689, del 24 settembre 2013 - TAR Liguria n. 88 del 2015 - Consiglio di Stato sentenza n.3119/2015 - Consiglio di Stato sentenza n. 5658 del 11/12/2015) che, a seconda dei casi, può contenere anche la variazione urbanistica.

Infatti, viene comunque recepito il fatto che: **"Non può ritenersi che, in questo caso, l'autorizzazione unica costituisca variante perché l'effetto di variante urbanistica ex art. 208 D.Lgs. n. 152 del 2006, presuppone che l'Amministrazione Comunale dia l'assenso alla variante urbanistica"**.

In altre parole, è chiaro, che le autorizzazioni di attività che presuppongono lavorazione, trattamento, manipolazione di rifiuti di prima classe, devono obbligatoriamente essere normate e rilasciate dal Comune senza alcuna automazione, anche in presenza di autorizzazione della Conferenza dei Servizi.

Ma ad oggi, non essendo contemplate, regolamenti e disposizioni, inerenti queste attività, il Consiglio Comunale di Città di Castello, in riferimento soprattutto alla possibilità che in aree industriali, coincidenti, confinanti e limitrofe a zone residenziali, chiede di valutare l'inserimento nel nuovo PRG di prossima approvazione, di appositi regolamenti che disciplinino quanto sopra.

Questo anche in considerazione del Piano dei Rifiuti che in particolare, suggerisce la localizzazione prossima agli impianti ultimi di smaltimento; infatti al **Titolo Primo gestione dei rifiuti - Capo Terzo: Servizio di gestione integrata lettera (d)** si legge quanto segue: **"il complesso delle attività e dei fabbisogni degli impianti necessari a garantire la gestione dei rifiuti urbani secondo criteri di trasparenza, efficacia, efficienza, economicità e autosufficienza della gestione dei rifiuti urbani non pericolosi all'interno di ciascuno degli ambiti territoriali ottimali di cui all'articolo**

**200, nonché ad assicurare lo smaltimento dei rifiuti speciali in luoghi prossimi a quelli di produzione al fine di favorire la riduzione della movimentazione di rifiuti;**

Inoltre, ulteriori disposizioni specifiche con relative tabelle, risultano contemplare molte fattispecie, di trattamento di rifiuti, in prossimità di luoghi sensibili, quali, scuole, asili, ospedali, case di riposo centri abitati. Di seguito estratto di parte del Piano Regionale dei Rifiuti.

**Protezione della popolazione dalle molestie**

**Distanza da centri e nuclei abitati e previsioni di espansioni di aree A, B, C ed F (zone turistico-produttive)**

Gli impianti devono essere posti a distanza di sicurezza dai centri abitati.

L'ubicazione degli impianti deve essere determinata tenendo conto della compatibilità con l'assetto urbano e con l'ambiente naturale e paesaggistico e delle condizioni meteorologiche e climatiche.

Sono salve le norme vigenti per la localizzazione delle industrie insalubri.

Gli impianti devono essere ubicati in posizione tale da rendere agevole il transito dei veicoli adibiti al trasporto dei rifiuti, evitando, ove possibile, l'attraversamento dei centri urbani. Gli impianti per il trattamento dei rifiuti, oltre a rispettare le norme vigenti in materia dell'ambiente, debbono in ogni caso possedere requisiti tali da evitare: inquinamento da rumore, esalazioni dannose o moleste, sviluppo di larve, ratti ed insetti.

Al fine di garantire la tutela della popolazione si determinano delle distanze dai centri e i nuclei abitati (così come definiti dall'ISTAT) per gli impianti di discarica di termovalorizzazione e di compostaggio.

Per gli impianti per i quali non è definita una fascia di tutela specifica dovranno essere valutate le condizioni sito specifiche anche in funzione della tipologia di impianto da realizzare; in fase di progettazione ed approfondimenti ambientali in presenza di potenziali criticità, dovranno essere definite misure mitigative tali da garantire la tutela della popolazione.

**Distanza da funzioni sensibili**

Per quanto riguarda i nuovi impianti, allo scopo di prevenire situazioni di compromissione o di grave disagio, si deve tener conto, in funzione della tipologia di impianto e di impatto generati, della necessità di garantire una distanza minima tra l'area dove vengono effettivamente svolte le operazioni di smaltimento e/o recupero, indipendentemente dalla presenza di eventuali opere di mitigazione previste in progetto, e le funzioni sensibili (strutture scolastiche, asili, ospedali, case di riposo) prossime all'area stessa.

Per tale motivo, per gli impianti che trattano rifiuti biodegradabili e putrescibili, con riferimento alla Tabella delle distanze riportata per i centri e nuclei abitati, le distanze individuate sono da ritenersi escludenti.

**Distanze da funzioni sensibili**

Tipologia di Gruppo	di	Distanze (m) misurata dalla recinzione dell'impianto	Note
A	A3	500	Si applica ai soli impianti di capacità complessiva superiore a 10 t/giorno
C	C1	500	Si applica per discariche di rifiuti non pericolosi putrescibili
E	E1	500	

**Per questo motivo, il Consiglio Comunale di Città di Castello, chiede alla Giunta e ai redattori del PRG, di verificare:**

- **se il nuovo piano recepisce le linee di indirizzo, del piano regionale dei rifiuti;**
- **se qualora ritenuto opportuno, esplicitare attraverso le NTA i presupposti e/o i criteri per il rilascio da parte degli uffici comunali, delle attestazioni di Compatibilità Urbanistica, facendo riferimento a precise disposizioni normative;**

**In particolare, si richiede che il nuovo PRG**

- **possa individuare o apposti luoghi dove realizzare tali attività, oppure quelle aree (zone industriali, artigianali, miste residenziali), a ridosso dei centri abitati, zone sensibili ecc, dove dovrà essere considerata vietata l'attività in quanto area di rispetto con un raggio di distanza adeguato al tipo di trattamento effettuato.**

**Città di Castello, 28/09/2017**

**Zucchini Gaetano, Tavernelli Luciano, ~~Tofani Vincenzo~~, Domenichini Luciano, Francesca Mencagli, Vittorio Massetti, Mirko Pescari, Massimi Minciotti, Vittorio Morani, Ursula Masciarri, Bartolini Luigi, Filippo Schiattelli, Benedetta Calagreti, Tiziana Croci, Giovanni Procelli**

"D.M. 5 settembre 1994

**Elenco delle industrie insalubri di cui all'art. 216 del testo unico delle leggi sanitarie**

(G.U. n. 220 del 20.09.1994, s.o. n. 129)

**ALLEGATO**

**Parte I - INDUSTRIE DI PRIMA CLASSE**

**A) Sostanze chimiche**

**Fasi interessate dell'attività industriale**

1. Acetati di metile e di omologhi superiori lineari o ramificati - produzione
2. Acetilene - produzione
3. Acetone - produzione
4. Acido acetico - produzione
5. Acido benzoico - produzione
6. Acido bromidrico - produzione, impiego, deposito
7. Acido cianidrico - produzione, impiego, deposito
8. Acido cloridrico - produzione, impiego, deposito
9. Acido fluoridrico - produzione, impiego, deposito
10. Acido formico - produzione, impiego, deposito
11. Acido fosforico - produzione
12. Acido nitrico - produzione, impiego, deposito
13. Acido ossalico - produzione
14. Acido picrico - produzione, impiego, deposito
15. Acido solfidrico - produzione, impiego, deposito
16. Acido solforico - produzione, impiego, deposito
17. Acqua ossigenata, perossidi e persali - produzione
18. Acqua regia - produzione
19. Acrilamide - produzione, impiego
20. Allumina - produzione, impiego, deposito
21. Alluminio - produzione, deposito, polveri
22. Alogeno-derivati organici (non compresi in altre voci) - produzione, impiego, deposito
23. Amine - produzione, impiego, deposito
24. Amino-derivati organici (non compresi in altre voci) - produzione, impiego, deposito
25. Ammoniaca - produzione, impiego, deposito
26. Ammide acetica - produzione, impiego, deposito
27. Anidride carbonica - produzione
28. Anidride fosforica - produzione, impiego
29. Anidride ftalica - produzione, impiego, deposito
30. Anidride maleica - produzione, impiego, deposito
31. Anidride solforosa - produzione, impiego, deposito
32. Antimonio e composti - produzione, impiego
33. Argento - produzione
34. Arsenico e composti - produzione, impiego
35. Benzolo ed omologhi - produzione, impiego
36. Berillio e composti - produzione, impiego
37. Boro trifluoruro - produzione, impiego, deposito
38. Bromo - produzione, impiego, deposito
39. Bromuri alcalini - produzione
40. Cadmio e composti - produzione, impiego
41. Calcio ossido - produzione
42. Calcio carburo - produzione
43. Calcio cianamide - produzione
44. Calcio nitrato - produzione
45. Carbonile cloruro (fosgene) - produzione, impiego
46. Carbonio solfuro - produzione, impiego, deposito
47. Clano-derivati organici (non compresi in altre voci) - produzione





48. Cianogeno (composti del) - produzione, impiego, deposito
49. Cianuri - produzione, impiego, deposito
50. Cicloesile acetato - produzione, impiego, deposito
51. Clorati e perclorati di sodio e di potassio - produzione, impiego, deposito
52. Cloriti - produzione
53. Cloro - produzione, impiego, deposito
54. Cloro biossido - produzione, impiego, deposito
55. Cloropicrina - produzione, impiego, deposito
56. Cobalto e composti - produzione, impiego
57. Cromo e composti - produzione, impiego
58. Dietil-solfuro - produzione, impiego, deposito
59. Dimetil-solfuro - produzione, impiego, deposito
60. Esteri acrilici e metacrilici - produzione, impiego
61. Etere cianocarbonico - produzione, impiego, deposito
62. Etere etilico - produzione, impiego, deposito
63. Etilene ossido - produzione, impiego, deposito
64. Etilisopropilsolfuro - produzione, impiego, deposito
65. Fenolo e clorofenoli - produzione, impiego
66. Fluoro - produzione, impiego, deposito
67. Fosforo - produzione, impiego, deposito
68. Fosforo, derivati organici (non compresi in altre voci) - produzione
69. Furfurolo - produzione
70. Gas tossici dell'elenco allegato al regio decreto 9 gennaio 1927, n. 147, e successive modifiche (non compresi in altre voci) - produzione, impiego, deposito
71. Gesso - produzione
72. Glicerina - produzione
73. Glucosio - produzione
74. Idrogeno - produzione, impiego, deposito
75. Idrogeno fosforato - produzione, impiego, deposito
76. Iodio - produzione
77. Ipocloriti, conc. Cl attivo 10% - produzione
78. Isonitrilli - produzione, impiego
79. Magnesio - produzione, impiego
80. Manganese e composti - produzione, impiego
81. Mercaptani - produzione, impiego, deposito
82. Mercurio e composti - produzione, impiego
83. Metile bromuro - produzione, impiego, deposito
84. Metile cloruro - produzione, impiego, deposito
85. Metile solfato - produzione, impiego, deposito
86. Naftalina - produzione
87. Nerofumo (nero di carbone) - produzione
88. Nichel e composti - produzione, impiego
89. Nitrocomposti organici (non compresi in altre voci) - produzione, impiego, deposito
90. Nitrocellulosa - produzione, impiego, deposito
91. Nitroglicerina ed altri esteri nitrici di polialcooli - produzione, impiego, deposito
92. Osmio e composti - produzione, impiego
93. Piombo e composti - produzione, impiego
94. Piombo-alchili (tetraetile e tetrametile) - produzione, impiego, deposito
95. Policlorobifenili e policloroterfenili - produzione, impiego, deposito
96. Potassio - produzione, impiego, deposito
97. Potassio idrossido - produzione
98. Propilene ossido - produzione, impiego, deposito
99. Rame - produzione, metallurgia
100. Silicio - produzione
101. Sodio - produzione, impiego, deposito
102. Sodio carbonato - produzione
103. Sodio idrossido - produzione
104. Sodio solfuro - produzione
105. Solfiti, bisolfiti, metasolfiti, iposolfiti - produzione, impiego

- 106. Solfoderivati organici (non compresi in altre voci) - produzione
- 107. Sostanze chimiche classificate come pericolose dal decreto ministeriale 3 dicembre 1985. Produttori di olio delle sanse - produzione, impiego, deposito
- 108. Sostanze chimiche provvisoriamente etichettate come pericolose ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1981, n. 927 (non comprese in altre voci) - produzione, impiego, deposito
- 109. Stagno - produzione
- 110. Tallio e composti - produzione, impiego
- 111. Tetraidrotiofene - produzione, impiego, deposito
- 112. Titanio biossido - produzione
- 113. Vanadio e composti - produzione, impiego
- 114. Zinco e composti - produzione, impiego
- 115. Zolfo - produzione, impiego, deposito
- 116. Zolfo dicloruro - produzione, impiego, deposito

## **B) Prodotti e materiali**

- 1. Abrasivi - produzione di abrasivi naturali e sintetici
- 2. Accumulatori - produzione
- 3. Acetati di olio di flemma - produzione
- 4. Agglomerati di combustibili in genere - preparazione
- 5. Aggressivi chimici - produzione, deposito
- 6. Agrumi, frutta, legumi - deposito con trattamento mediante gas
- 7. Alcoli - produzione
- 8. Aldeidi - produzione
- 9. Amianto (asbesto): prodotti e materiali che lo contengono - produzione, impiego
- 10. Amido e destrina - produzione
- 11. Antibiotici - produzione
- 12. Antiparassitari soggetti a registrazione ed autorizzazione come presidi sanitari (decreto del Presidente della Repubblica 6 agosto 1968, n. 1255, e successive modificazioni) - produzione, formulazione
- 13. Asfalti e bitumi, scisti bituminosi, conglomerati bituminosi - distillazione, preparazione, lavorazione
- 14. Benzina (vedi idrocarburi)
- 15. Bozzoli - lavorazione, impiego
- 16. Budella - lavorazione, impiego, deposito
- 17. Calce - produzione
- 18. Calcestruzzo - produzione centralizzata di impasti
- 19. Canapa - trattamento, lavorazione
- 20. Carbone animale - produzione
- 21. Carbone attivo - produzione
- 22. Carni e prodotti della pesca - lavorazione, conservazione
- 23. Carte e cartoni - produzione, recupero
- 24. Cartoni - catramatura, bitumatura con resine a solvente organico
- 25. Cascami di legno - lavorazione con colle animali e resine sintetiche
- 26. Catalizzatori - produzione, impiego, rigenerazione
- 27. Catrame - produzione, frazionamento
- 28. Cavi e fili elettrici - smaltatura
- 29. Cellulosa rigenerata - produzione
- 30. Celluloide - produzione, lavorazione
- 31. Cellulosa acetati ed altri esteri della cellulosa - produzione
- 32. Cellulosa e paste cellulosiche - produzione
- 33. Cementi - produzione
- 34. Ceramiche, gres, terre cotte, maioliche e porcellane - produzione
- 35. Coke - produzione
- 36. Colle e gelatine animali e sintetiche - produzione
- 37. Collodio - produzione
- 38. Cloranti - produzione, impiego
- 39. Compensati, truciolati, paniforti - produzione

40. Concianti naturali e sintetici - produzione, preparazione
41. Concimi chimici - produzione, formulazione
42. Concimi da residui animali e vegetali - preparazione
43. Conserve, semiconserve ed estratti alimentari animali e vegetali - produzione
44. Cosmetici - produzione di materie prime, di intermedi, di principi attivi
45. Detergenti - produzione
46. Disinfestanti e insetticidi per uso domestico, civile e veterinario, soggetti a registrazione come presidi medico-chirurgici - produzione, formulazione
47. Ebanite - produzione
48. Elettrodi di grafite - produzione
49. Erbicidi (non compresi in altre voci) e fitoregolatori - produzione, formulazione
50. Esplosivi - produzione, manipolazione, deposito
51. Estratti d'organo - produzione
52. Farmaceutici - produzione di materie prime, di intermedi, di principi attivi
53. Fecole - produzione
54. Fenoplasti - produzione, lavorazione
55. Ferro, ghisa, acciaio - produzione
56. Ferro-silicio ed altre ferroleghe - produzione
57. Fiammiferi - produzione
58. Fibre chimiche - produzione
59. Fibre tessili - filatura, tessitura
60. Filati (vedi tessuti)
61. Formaggi - produzione
62. Gas compressi, liquefatti - produzione, deposito presso produttori e grossisti
63. Gas illuminante - produzione
64. Gas povero (gas misto) - produzione
65. Gomma naturale - vulcanizzazione, altri trattamenti chimici
66. Gomma sintetica - produzione, lavorazione
67. Grafite artificiale - produzione
68. Grassi ed acidi grassi - grassi: estrazione, lavorazione di grassi animali e vegetali (con l'esclusione della prima spremitura delle olive per la produzione dell'olio vergine di oliva); acidi grassi: produzione, lavorazione (saponificazione, distillazione)
69. Grassi idrogenati - produzione
70. Idrocarburi - frazionamento, purificazione, lavorazione, deposito (esclusi i servizi stradali di sola distribuzione)
71. Inchiostri - produzione
72. Intermedi per coloranti - produzione
73. Lana - carbonizzo con acidi
74. Leghe metalliche - produzione
75. Legno - distillazione, trattamento per la conservazione
76. Lino - trattamento, lavorazione
77. Linoleum - produzione
78. Lucidi per calzature - produzione
79. Mangimi semplici di origine animale - preparazione intermedia, produzione
80. Materie plastiche - produzione di monomeri, di intermedi; produzione di resine per polimerizzazione, poliaddizione, policondensazione; trasformazione (con esclusione delle lavorazioni meccaniche a freddo)
81. Metalli (quelli non già considerati come singola voce) - lavorazione dei minerali per la separazione, raffinazione di metalli
82. Metalli - fucine, forge, laminatoi a caldo e a freddo, estrusione, stampaggio, tranciatura, altri trattamenti termici; fonderie di rottami di recupero, smaltatura
83. Minerali e rocce - macinazione, frantumazione
84. Minerali non metallici - lavorazione, trasformazione
85. Minerali solforati - arrostitimento
86. Oli di flemma (acetati di) - produzione
87. Oli essenziali ed essenze - produzione, lavorazione, deposito
88. Oli minerali - lavorazione, rigenerazione
89. Oli sintetici - produzione, lavorazione, rigenerazione
90. Opoterapici (vedi estratti d'organo)

91. Ossa e sostanze cornee - deposito, lavorazione, impiego
92. Pelli fresche - deposito, trattamenti
93. Peltro (vedi leghe metalliche)
94. Pergamena e pergamina - produzione
95. Pigmenti metallici - produzione
96. Pitture e vernici - produzione, miscelazione, confezionamento
97. Piume, mezze piume e piumini - deposito e trattamenti di materiale grezzo
98. Pneumatici - produzione, ricostruzione
99. Resine sintetiche (vedi materie plastiche)
100. Rifiuti solidi e liquami - depositi ed impianti di depurazione, trattamento
101. Rifiuti tossici e nocivi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 10 settembre 1982, n. 915, ed alla deliberazione del Comitato Interministeriale del 27 luglio 1984 e successive modificazioni - trattamento, lavorazione, deposito
102. Sangue animale - lavorazione
103. Sanse - estrazione con solventi
104. Saponi (vedi grassi ed acidi grassi)
105. Sardigne
106. Scisti (vedi asfalti)
107. Seta - preparazione
108. Smalti e lacche (non comprese in altre voci) - produzione, miscelazione, confezionamento
109. Solventi alogenati - produzione, impiego (ad esclusione dell'impiego nelle lavanderie a secco), deposito, miscelazione, confezionamento
110. Tabacchi - manifattura
111. Tannici, estratti e scorze concianti (vedi concianti naturali e sintetici) - produzione, formulazione
112. Tessuti (filati) - catramatura, bitumatura, smaltatura, impregnazione con resine e solvente organico; impermeabilizzazione, appretto, colorazione, stampa
113. Torba - lavorazione
114. Vetro - produzione di lastre, contenitori, fibre ottiche, vetri ottici
115. Vinacce - lavorazione

#### C) Attività industriali

- 1. Allevamento di animali**
- 2. Stalla sosta per il bestiame**
- 3. Mercati di bestiame**
- 4. Allevamento di larve ed altre esche per la pesca**
- 5. Autocisterne, fusti ed altri contenitori; lavaggio della capacità interna; rigenerazione**
- 6. Carpenterie, carrozzerie, martellerie**
- 7. Centrali termoelettriche**
- 8. Concerie**
- 9. Deposito e demolizione di autoveicoli ed altre apparecchiature elettromeccaniche e loro parti fuori uso (e recupero materiali)**
- 10. Distillerie**
- 11. Filande**
- 12. Galvanotecnica, galvanoplastica, galvanostesia**
- 13. Impianti e laboratori nucleari: impianti nucleari di potenza e di ricerca; impianti per il trattamento dei combustibili nucleari; impianti per la preparazione, fabbricazione di materie fissili e combustibili nucleari; laboratori ad alto livello di attività**
- 14. Inceneritori**
- 15. Industrie chimiche: produzioni anche per via petrolchimica non considerate nelle altre voci**
- 16. Liofilizzazione di sostanze alimentari, animali e vegetali**
- 17. Macelli, inclusa la scuoiatura e la spennatura**
- 18. Motori a scoppio: prova dei motori**
- 19. Petrolio: raffinerie**
- 20. Salumifici con macellazione**



21. Scuderie, maneggi
22. Smerigliatura, sabbiatura
23. Stazioni di disinfezione
24. Tipografie con rotative
25. Verniciatura a fuoco e con vernici a solvente organico
26. Verniciatura elettrostatica con vernice a polvere
27. Zincatura per immersione in bagno fuso
28. Zuccherifici, raffinazione dello zucchero

## **Parte II INDUSTRIE DI SECONDA CLASSE**

### **A) Sostanze chimiche**

#### **Fasi interessate soglia quantitativa**

1. Acido citrico - produzione
2. Acido lattico - produzione
3. Acido salicilico - produzione
4. Acido tartarico - produzione
5. Allume - produzione
6. Alluminio solfato - produzione
7. Bario idrossido - produzione
8. Bario perossido - produzione
9. Calcio citrato - produzione
10. Zinco e composti - produzione con processo elettrolitico

### **B) Materiali e prodotti**

1. Abrasivi fabbricazione di mole e manufatti
2. Accumulatori - carica (con esclusione delle officine di elettrauto)
3. Aceto - produzione, deposito
4. Alluminio - lavorazione
5. Benzina (vedi idrocarburi)
6. Bevande fermentate - produzione
7. Bianco di zinco - produzione
8. Cacao e surrogati - torrefazione
9. Caffè e surrogati - torrefazione
10. Noccioline - tostatura
11. Calzature di cuoio - produzione
12. Candele di cera, stearina, paraffina e simili - produzione
13. Cappelli - produzione
14. Cartoni per confezioni di valigie ed altro - lavorazione
15. Cementi - produzione industriale di manufatti (ad eccezione del cemento-amianto contemplato alla voce amianto nella parte 1-B)
16. Ceralacca - produzione
17. Compensati, truciolati, paniforti - lavorazione
18. Componenti elettronici e circuiti stampati - produzione
19. Cosmetici - formulazione
20. Cotone - trattamenti, lavorazioni con esclusione della filatura e tessitura
21. Cremore di tartaro - produzione
22. Cuoio rigenerato - produzione
23. Detergenti - formulazione
24. Farmaceutici - formulazione
25. Fecce di vino - essiccazione
26. Formaggi - deposito
27. Frutta e verdura - deposito
28. Grassi e acidi grassi - grassi: deposito; acidi grassi: lavorazioni non contemplate nella prima classe e deposito
29. Idrocarburi - servizi stradali di sola distribuzione
30. Iuta - trattamenti, lavorazione con esclusione della filatura e tessitura
31. Kapok - trattamenti, lavorazione con esclusione della filatura e tessitura

32. Laminati plastici - lavorazioni meccaniche a freddo
33. Lana - preparazione e purificazione
34. Lana meccanizzata - lavorazione
35. Lanolina - produzione
36. Laterizi - produzione
37. Legno - ionifumazione
38. Liscivia da bucato - produzione
39. Magnesio - lingottatura in sali fusi
40. Mangimi semplici di origine vegetale, e mangimi composti, integrati e non - produzione, deposito
41. Mangimi semplici di origine animale e chimico industriale - deposito
42. Materie plastiche - lavorazioni meccaniche a freddo
43. Pegamoide - produzione
44. Peli animali - lavorazione, impiego per la produzione di pennelli, feltri e affini
45. Pelli conciate - rifiniture
46. Piume, mezze piume e piumini - lavorazione, deposito di materiale, di materiale bonificato
47. Profumi - preparazioni
48. Resine e lattici naturali non compresi in altre voci - preparazioni
49. Riso - lavorazione
50. Semi (non compresi in altre voci) - torrefazione
51. Specchi - produzione
52. Stracci - cernita, deposito
53. Sughero - lavorazione
54. Taffetà, cerate, tele cerate - produzione

#### C) Attività industriali

1. Calderai
2. Candeggio
3. Cantine industriali
4. Decaffeinizzazione
5. Falegnamerie
6. Fonderie di seconda fusione
7. Friggitorie
8. Impianti e laboratori nucleari: laboratori a medio e basso livello di attività
9. Lavanderie a secco
10. Macinazione, altre lavorazioni della industria molitoria dei cereali
11. Officine per la lavorazione dei metalli: lavorazioni non considerate in altre voci
12. Salumifici senza macellazione
13. Stazioni di disinfezione
14. Stazioni di servizio per automezzi e motocicli
15. Tinture di fibre con prodotti che non ricadono in altre voci
16. Tipografie senza rotative



#### 17. Vetriere artistiche



inizioinizio

javascript:history.go(-1)

javascript:parent.close()

javascript:history.go(+1)

javascript:history.go(-1)

javascript:parent.close()

javascript:history.go(+1)