

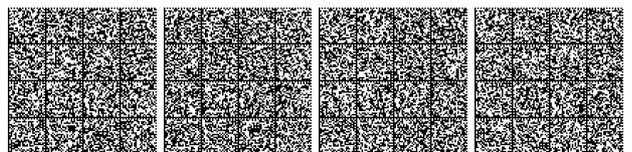
| N. sostanza inquinante | Nome della sostanza inquinante | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 66 | 68 | 70 | 72 | 80 | 81 | 84 | 85 | 86 | 90 |
|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Esatorbenzene (HCB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2,3,4,5,6-esadoclorociclessano (HCH) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lindano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mirex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCDD + PCDF (diossine + furani) (espressi come TEQ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pentaclorobenzene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pentaclorofenolo (PCP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bifenili policlorurati (PCB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tetracloroetilene (PER) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tetraclorometano (TCM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Triclorobenzeni (TCB) (tutti isomeri) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-tricloroetano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-tetracloroetano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tricloroetilene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Triclorometano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Toxalene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vinile cloruro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Antracene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Benzene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ossido di etilene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Natalene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ftalato di bis(2-etilossile) (DEHP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Iidrocarburi policiclici aromatici (IPA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cloro e composti inorganici (espressi come HCl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Amianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fuoro e composti inorganici (espressi come HF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acido cianidrico (HCN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Particolato (PM ₁₀) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Esabromobifenile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n. | attività | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Settore energetico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Raffinerie di petrolio e di gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Impianti di gassificazione e liquefazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Centrali termiche ed altri impianti di combustione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Cokerie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Frentoi rotatori per il carbone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Impianti per la produzione di prodotti a base di carbone e di combustibili solidi non fumogeni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Produzione e trasformazione dei metalli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Impianti di arrostitimento o sinterizzazione di minerali metallici (compresi i minerali solforati) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Impianti per la produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o secondaria), compresa la colata continua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Impianti per la trasformazione dei metalli ferrosi mediante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Fonderie di metalli ferrosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Impianti destinati a ricavare metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonché concentrati o materie prime secondarie attraverso procedimenti metallurgici, chimici o elettrolitici e per la fusione, comprese le leghe, di metalli non ferrosi, inclusi i prodotti di recupero (affinazione, formatura in fonderia, ecc.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Impianti per il trattamento superficiale di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



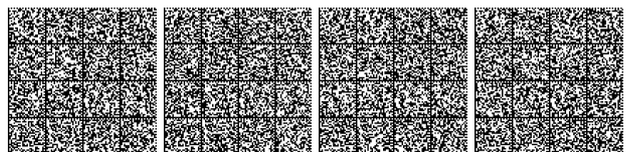
| N. sostanza inquinante | Nome della sostanza inquinante | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 66 | 68 | 70 | 72 | 80 | 81 | 84 | 86 | 88 | 90 | | | | | | | | |
|------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Esalobenzene (HCB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2,3,4,5,6-esadoclorocicloesano (HCH) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lindano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mirex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCDD + PCDF (diossine + furani) (espressi come TCQ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pentaclorobenzene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pentaclorofenolo (PCP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bifenili policlorurati (PCB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tetracloroetilene (PER) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tetraclorometano (TCM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Triclorobenzeni (TCB) (tutti isomeri) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-tricloroetano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-tetracloroetano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tricloroetilene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Triclorometano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Toxalene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vinile cloruro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Antracene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Benzene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ossido di etilene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Naftalene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ftalato di bis(2-etil-5) (DEHP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Iidrocarburi policiclici aromatici (IPA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cloro e composti inorganici (espressi come HCl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Amianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fluoro e composti inorganici (espressi come HF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acido cloridrico (HCl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Particolato (PM ₁₀) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Esabromobifenile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| N. sostanza inquinante | Nome della sostanza inquinante | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 66 | 68 | 70 | 72 | 80 | 81 | 84 | 85 | 86 | 90 |
|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Nome della sostanza inquinante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n. | attività | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Gestione dei rifiuti e delle acque reflue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Impianti per il recupero o lo smaltimento di rifiuti pericolosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Impianti per l'incenerimento di rifiuti non pericolosi ai sensi della direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 dicembre 2000, sull'incenerimento dei rifiuti (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Impianti per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Discariche (escluse le discariche di rifiuti inerti e le discariche definitivamente chiuse prima del 16 luglio 2001 o per le quali sia terminata la fase di gestione successiva alla chiusura in base alla direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 dicembre 2000, sull'incenerimento dei rifiuti (2) e le discariche autorizzate ai sensi della direttiva del Consiglio, del 26 aprile 1999, relativa alle discariche di rifiuti (3)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Impianti per lo smaltimento o il recupero di carcasse e di residui di animali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) | Impianti di trattamento delle acque reflue urbane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (g) | Impianti a gestione indipendente per il trattamento delle acque reflue industriali risultanti da una o più delle attività del presente allegato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Produzione e lavorazione della carta e del legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Impianti industriali per la fabbricazione di pasta per carta a partire da legno o altre materie fibrose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Impianti industriali per la fabbricazione di carta e cartone e altri prodotti primari del legno (come truciolati, pannelli di fibre e compensati) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Impianti industriali per la conservazione del legno e dei prodotti del legno mediante sostanze chimiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Allevamento intensivo e acquacoltura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Impianti per l'allevamento intensivo di pollame o di suini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Acquacoltura intensiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| N. sostanza inquinante | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 26 | 28 | 29 | 33 | 34 | 38 | 36 | 39 | 41 | | | |
|------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|---|------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------|------------|-----|------------------------|---------------------|----------|--------|-----------|--|--|--|
| | Metano (CH ₄) | Monossido di carbonio (CO) | Biossido di carbonio (CO ₂) | Idrofluorocarburi (HFC) | Ossido di azoto (N ₂ O) | Ammoniaca (NH ₃) | Composti organici volatili non metanici (COVNM) | Ossidi di azoto (NO _x /NO ₂) | Perfluorocarburi (PFC) | Esalfuro di zolfo (SF ₆) | Ossidi di zolfo (SO _x /SO ₂) | triclorofluorocarburi (HCFC) | Clorofluorocarburi (CFC) | Halon | Arsenico e composti (espressi come As) | Cadmio e composti (espressi come Cd) | Cromo e composti (espressi come Cr) | Rame e composti (espressi come Cu) | Mercurio e composti (espressi come Hg) | Nichel e composti (espressi come Ni) | Piombo e composti (espressi come Pb) | Zinco e composti (espressi come Zn) | Aldrin | Chordano | Chlordcone | DDT | 1,2-dicloroetano (EDC) | Diclorometano (DCM) | Dieldrin | Endrin | Eptadorno | | | |
| 8 | Nome della sostanza inquinante | | | | | | | | | | | | | | | | | attività | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Prodotti animali e vegetali del settore alimentare e delle bevande | | | | | | | | | | | | | | | | | Macelli | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari e bevande a partire da materie prime animali (diverse dal latte) e materie prime vegetali | | | | | | | | | | | | | | | | | Trattamento e trasformazione del latte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Trattamento e trasformazione del latte | | | | | | | | | | | | | | | | | Altre attività | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Impianti di pretrattamento (operazioni di lavaggio, imbianchimento, mercenziazione) o tintura di fibre o tessili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Impianti per la concia delle pelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti mediante solventi organici, in particolare per appretare, stampare, vestire, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Impianti per la fabbricazione di carbonio (carbone duro) o grafite artificiale mediante incenerimento o grafitizzazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Impianti per la costruzione e la verniciatura o la sverniciatura delle navi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| N. sostanza inquinante | | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 66 | 68 | 70 | 72 | 80 | 81 | 84 | 85 | 86 | 90 |
|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Nome della sostanza inquinante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n. | attività | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Prodotti animali e vegetali del settore alimentare e delle bevande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Macelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Treatmento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari e bevande a partire da materie prime animali (diverse dal latte) e materie prime vegetali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Treatmento e trasformazione del latte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Altre attività | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | Impianti di pretreatmento (operazioni di lavaggio, imbianchimento, mercerizzazione) o tritura di fibre o tessuti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) | Impianti per la concia delle pelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) | Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti mediante solventi organici, in particolare per appretare, stampare, rivestire, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) | Impianti per la fabbricazione di carbonio (carbone duro) o grante artificiali mediante incenerimento o grafitizzazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) | Impianti per la costruzione e la verniciatura o la sverniciatura delle navi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

