

# Navigation

Administrator  
17:43 11/07/2007

# Table of Contents

## Panels - Navigation

### Navigation

view

### Navigation

Lists all spaces and all documents in the spaces. Note that administration spaces and pages are only displayed for Administrators. This Panel provides a default automated navigation. However when your wiki grows you'll usually want to replace it with your own fixed navigation for which you'll create another Panel.

### Navigation

#### Blog

- [Archive](#)
- [Archive Panel](#)
- [Blog Introduction](#)
- [Categories](#)
- [Categories Panel](#)
- [Manage Categories](#)
- [News](#)
- [Other](#)
- [Personal](#)
- [Recent Posts Panel](#)
- [Unpublished](#)
- [Unpublished Panel](#)
- [Web Home](#)

#### InemarDatiWeb

- [Aggiornamenti dell'inventario 2005](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2007](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2008](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2010](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2012](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2014](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2017](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2019](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2021](#)
- [Aggiornamento dell'inventario 2003 con la metodologia Copert IV](#)
- [Air emission inventory](#)
- [Bergamo](#)
- [Brescia](#)
- [Classificazione delle attività \(SNAP 97\)](#)
- [Como](#)
- [Contatti](#)
- [Cos'è INEMAR](#)
- [Cosa c'è in questo sito PR](#)
- [Cosa c'è in questo sito](#)
- [Cosa c'è in questo sito? ?](#)
- [Cosa non c'è in questo sito](#)
- [Cremona](#)
- [Difference between concentration and emissions](#)
- [Disaggregazione spaziale delle emissioni](#)
- [Emissioni provinciali](#)
- [Emissioni provinciali 2003](#)
- [Emissioni provinciali 2005](#)
- [Emissioni provinciali 2007](#)
- [Emissioni provinciali 2008](#)
- [Emissioni provinciali 2010](#)
- [Emissioni provinciali 2012](#)
- [Emissioni provinciali 2014](#)
- [Emissioni provinciali 2017](#)
- [Emissioni regionali](#)
- [Emissioni regionali 2003](#)
- [English version](#)
- [FAQ](#)
- [Fattori di emissione medi da traffico](#)
- [Fonti dei dati](#)
- [I fattori di emissione](#)
- [I partner](#)
- [I risultati della revisione pubblica](#)

## Panels - Navigation

- [Il sistema INEMAR](#)
- [Inemar Dati Web](#)
- [Informazioni utili](#)
- [Inquinanti aggregati](#)
- [Inquinanti considerati](#)
- [Inventario delle emissioni in atmosfera](#)
- [L'incertezza nelle stime delle emissioni](#)
- [L'inventario 2003](#)
- [L'inventario 2005](#)
- [Lavori in corso](#)
- [Lecco](#)
- [Lo staff](#)
- [Lodi](#)
- [Mantova](#)
- [Mappe](#)
- [Metodologia](#)
- [Metodologia utilizzata](#)
- [Miglioramenti metodologie 2007](#)
- [Miglioramenti metodologie 2008](#)
- [Miglioramenti metodologie 2010](#)
- [Miglioramenti metodologie 2012](#)
- [Miglioramenti metodologie 2014](#)
- [Miglioramenti metodologie 2014 - finale](#)
- [Miglioramenti metodologie 2014 finale](#)
- [Miglioramenti metodologie 2017](#)
- [Miglioramenti metodologie 2019](#)
- [Miglioramenti metodologie 2021](#)
- [Milano](#)
- [Modulazione temporale delle emissioni](#)
- [Monza Brianza](#)
- [Nota per la lettura dei dati](#)
- [Offline](#)
- [Origini](#)
- [Pavia](#)
- [Per saperne di più](#)
- [Principali risultati 2019](#)
- [Principali risultati 2021](#)
- [Quadro riassuntivo](#)
- [Quadro riassuntivo 2003](#)
- [Quadro riassuntivo 2005](#)
- [Quadro riassuntivo 2007](#)
- [Quadro riassuntivo 2008](#)
- [Quadro riassuntivo 2010](#)
- [Quadro riassuntivo 2012](#)
- [Quadro riassuntivo 2014](#)
- [Quadro riassuntivo 2017](#)
- [Ringraziamenti](#)
- [Risultati Provinciali 2019](#)
- [Risultati Regionali 2019](#)
- [Scarica dati](#)
- [Sondrio](#)
- [Temp](#)
- [The Italian Legislative framework](#)
- [The pollutants and their effects](#)
- [The project](#)
- [Tipologie di sorgenti di inquinanti in atmosfera](#)
- [Top-Down e Bottom-Up](#)
- [Useful information](#)
- [Varese](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2010](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2012](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2014](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2017](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2019](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2007](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2008](#)
- [Web Home](#)
- [Work in progress pagina new](#)

InemarWiki

- [Milano16](#)

## Panels - Navigation

- [articoli e pubblicazioni utilizzate nella definizione del modulo:](#)

\* [Altro materiale storico disponibile

- [è presente una raccolta di articoli e pubblicazioni scientifiche utilizzate per definire la metodologia di stima migliore:](#)

\* [Manuale

- [Acknowledgements](#)
- [Admin Page](#)
- [Aeroporti](#)
- [Aeroporti Algoritmo](#)
- [Aeroporti Tabelle](#)
- [Aeroporti Varie](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2010](#)
- [Aggiornamenti dell'inventario 2012](#)
- [Aggregated pollution indicators](#)
- [Aggregazione Algoritmo](#)
- [Agricoltura](#)
- [Agricoltura Tabelle](#)
- [Agricoltura Varie](#)
- [Agricoltura Algoritmo](#)
- [Algoritmi](#)
- [Altro materiale disponibile](#)
- [Attibuzione Emix Camino](#)
- [Bari07](#)
- [Bari09](#)
- [Bari10](#)
- [Bari15](#)
- [Bari18II](#)
- [Bibliografia](#)
- [Bibliografia Link](#)
- [Biogeniche](#)
- [Biogeniche Algoritmo](#)
- [Biogeniche Manuale](#)
- [Biogeniche Tabelle](#)
- [Biogeniche Varie](#)
- [Biogeniche Varie2](#)
- [Biogeniche Varie3](#)
- [Biogenichebibliografia](#)
- [Bologna07](#)
- [Bologna08](#)
- [Bologna09](#)
- [Bologna17II](#)
- [Bolzano10](#)
- [Calcolo Emissione Linea](#)
- [Calendario](#)
- [Classification of activities \(SNAP 97\)](#)
- [Condivisione Risultati](#)
- [Conferenza finale convenzione INEMARTE 2015-2017](#)
- [Convegni](#)
- [Convegno Inemar](#)
- [Convegno Legna](#)
- [Convenzioni e piani di attività](#)
- [Corso15](#)
- [Corso19](#)
- [Corso20](#)
- [Corso21-Videoconferenza21III ?](#)
- [Corso Inemar2015](#)
- [CosèTABOOUTPUT](#)
- [Data sources](#)
- [Dati2007](#)
- [Dati ETS](#)
- [Delibere&Convenzioni](#)
- [Difference between concentration and emissions](#)
- [Diffuse](#)
- [Diffuse Bibliografia](#)
- [Diffuse Manuale](#)
- [Diffuse Tabelle](#)
- [Diffuse Varie](#)
- [Diffuso Algoritmo](#)

## Panels - Navigation

- [Disaggregazioni Tabelle](#)
- [Disaggreg Camino](#)
- [Disaggregazione Algoritmo](#)
- [Disaggregazione Tabelle](#)
- [Discariche](#)
- [Discariche Algoritmo](#)
- [Discariche Bibliografia](#)
- [Discariche Manuale](#)
- [Discariche Tabelle](#)
- [Discariche Varie](#)
- [Distribuzione Temporali Algoritmo](#)
- [Distribuzione Temporali Varie](#)
- [Distribuzioni](#)
- [Distribuzioni Tabelle](#)
- [Doc Informatica](#)
- [Documentazione tecnica](#)
- [Elaborazioni ETS2012e2013](#)
- [Emission Inventory](#)
- [Emission Inventory Public Review](#)
- [Emission factors](#)
- [Emissioni provinciali 2003](#)
- [Emissioni provinciali 2005](#)
- [Emissioni provinciali 2007](#)
- [Emissioni provinciali 2008](#)
- [Emissioni provinciali 2010](#)
- [Emissioni provinciali 2012](#)
- [Emissioni Consigliate](#)
- [Emissionipuntuali](#)
- [Emix Giornaliere](#)
- [Emix Mensili](#)
- [Emix Misurate Export](#)
- [Emix Orarie](#)
- [Emix Stimate Export](#)
- [English Version](#)
- [Exp Emix Polv GR](#)
- [Exp Emix Puntuali](#)
- [Export Dati](#)
- [Fertilizzanti16-18](#)
- [Foreste](#)
- [Foreste Modulo](#)
- [Foreste Tabelle](#)
- [Foreste Varie](#)
- [Ges Risultati](#)
- [Gestione Tab Generali](#)
- [Home](#)
- [Inemar Search](#)
- [Inemar Wiki/Elaborazioni ETS2012e2013](#)
- [Inventari](#)
- [Inventari Emissioni Roma11](#)
- [Inventari Locali](#)
- [Inventario delle emissioni](#)
- [L'inventario nazionale \(ripartizione provinciale per attività\)](#)
- [Lancio Procedure](#)
- [Lancio Procedure distribuzioni](#)
- [Lancio Procedure traffico](#)
- [Mailing List](#)
- [Manuale](#)
- [Materiale Polverulenti Varie](#)
- [Materiali polverulenti](#)
- [Materiali Polverulenti Tabelle](#)
- [Materiali Polverulenti Bibliografia](#)
- [Materiali Polverulenti Tabelle](#)
- [Materiali Polverulenti Algoritmo](#)
- [Mestre10](#)
- [Methodology](#)
- [Miglioramenti metodologie 2007](#)
- [Miglioramenti metodologie 2008](#)
- [Miglioramenti metodologie 2010](#)
- [Miglioramenti metodologie 2012](#)
- [Milano07](#)
- [Milano08](#)

## Panels - Navigation

- [Milano09](#)
- [Milano11](#)
- [Milano11bis](#)
- [Milano12](#)
- [Milano16](#)
- [Milano16II](#)
- [Milano16III](#)
- [Milano16IV](#)
- [Milano17III](#)
- [Milano17IV](#)
- [Milano17IV](#)
- [Milano18I](#)
- [Milano18III](#)
- [Milano18IV](#)
- [Milano19I](#)
- [Milano19II](#)
- [Moduli](#)
- [No Back Link Pages](#)
- [Orfani](#)
- [Origin of the system](#)
- [PRQA](#)
- [Padova17I](#)
- [Palmanova08](#)
- [Parco Circolante ACI2008](#)
- [Parco Circolante ACI2010](#)
- [Parco Circolante ACI2013](#)
- [Parco Circolante ACI2015](#)
- [Parco Circolante ACI2016](#)
- [Parco Circolante ACI2017](#)
- [Parco Circolante ACI2018](#)
- [Parco Circolante ACI2019](#)
- [Parco Circolante ACI2020](#)
- [Parco Circolante ACI2021](#)
- [Partners](#)
- [Pollutants](#)
- [Polverifini](#)
- [Polverifini Algoritmo](#)
- [Polverifini Tabelle](#)
- [Polverifini Varie](#)
- [Porti](#)
- [Porti Algoritmo](#)
- [Porti Bibliografia](#)
- [Porti Presentazioni](#)
- [Porti Tabelle](#)
- [Presentazione](#)
- [Presentazione Inemar](#)
- [Presentazioni](#)
- [Prova](#)
- [Pubblicazione Esterna](#)
- [Pubblicazione INEMAR](#)
- [Pubblicazione Interna](#)
- [Puntuali](#)
- [Puntuali Algoritmo](#)
- [Puntuali Manuale](#)
- [Puntuali Misurate](#)
- [Puntuali Stimate](#)
- [Puntuali Tabelle](#)
- [Puntuali Varie](#)
- [Quadro riassuntivo 2003](#)
- [Quadro riassuntivo 2005](#)
- [Quadro riassuntivo 2007](#)
- [Quadro riassuntivo 2008](#)
- [Quadro riassuntivo 2010](#)
- [Quadro riassuntivo 2012](#)
- [Quadro Riassuntivo Tabelle](#)
- [Referenti tecnici regionali](#)
- [Report Indicatori](#)
- [Reporting Emissioni](#)
- [Reporting Indicatori Ed Emissioni](#)
- [Ric Ispra Tabelle](#)
- [Ricalcolo Algoritmo](#)

## Panels - Navigation

- [Ricalcolo Inventari](#)
- [Ricalcolo Inventari Manuale](#)
- [Ricalcolo Ispra](#)
- [Ricalcolo Ispra Algoritmo](#)
- [Ricalcolo Scenari](#)
- [Ricalcolo Tabelle](#)
- [Ricalcolo Varie](#)
- [Ris Aggregati](#)
- [Ris Dettaglio](#)
- [Riscaldamento](#)
- [Riscaldamento Algoritmo](#)
- [Riscaldamento Manuale](#)
- [Riscaldamento Tabelle](#)
- [Riscaldamento Varie](#)
- [Risultati](#)
- [Riunioni](#)
- [Roma11](#)
- [Scenari](#)
- [Scenari Algoritmo](#)
- [Scenari Bibliografia](#)
- [Scenari Manuale](#)
- [Scenari Tabelle](#)
- [Scenari Varie](#)
- [Seminario Foreste](#)
- [Senigallia10](#)
- [Serbatoi](#)
- [Serbatoi Algoritmo](#)
- [Serbatoi Algoritmo Tipo](#)
- [Serbatoi Tabelle](#)
- [Serbatoi Varie](#)
- [Space Pages](#)
- [Spatial disaggregation of emissions](#)
- [Sviluppi](#)
- [Tabelle](#)
- [Temporal modulation of emissions](#)
- [The Italian Legislative framework](#)
- [The pollutants and their effects](#)
- [The project INEMAR](#)
- [Tipi TABINTERMEDI](#)
- [Tipi TABOUTPUT](#)
- [Top-Down and Bottom-Up](#)
- [Torino11](#)
- [Torino15](#)
- [Traffico](#)
- [Traffico Algoritmo](#)
- [Traffico Approfondimento](#)
- [Traffico Bibliografia](#)
- [Traffico Emissioni](#)
- [Traffico Presentazioni](#)
- [Traffico Tabelle](#)
- [Traffico Varie](#)
- [Trafficoaltromateriale](#)
- [Trento08](#)
- [Trieste12](#)
- [Typologies of atmospheric pollutant sources](#)
- [Uncertainty](#)
- [Useful information](#)
- [Usò TABOUTPUT](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2010](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2007](#)
- [Variazioni delle emissioni rispetto all'inventario 2008](#)
- [Verona08](#)
- [Verona12](#)
- [Videoconferenza20I](#)
- [Videoconferenza20II](#)
- [Videoconferenza20III](#)
- [Videoconferenza21I](#)
- [Videoconferenza21II](#)
- [Visualizzazione Puntuali](#)
- [Web Client](#)
- [Web Home](#)

## Panels - Navigation

- [What is an emission inventory](#)
- [What you can't find](#)
- [Work in progress](#)
- [Workshop CO2](#)
- [aggiornamenti inventario 2007](#)
- [architettura intern](#)
- [contatti](#)
- [disc\\_serb\\_aero](#)
- [fattoriemissione](#)
- [foreste Algoritmo](#)
- [generali](#)
- [gestione ARPA](#)
- [gestione proxy](#)
- [inventario 2008](#)
- [inventario delle emissioni 2003](#)
- [inventario delle emissioni 2005](#)
- [inventario delle emissioni 2007](#)
- [inventario delle emissioni 2008](#)
- [inventario delle emissioni 2010](#)
- [inventario delle emissioni 2012](#)
- [inventario delle emissioni 2014](#)
- [mac\\_sett\\_att\\_tabelle](#)
- [newsletter](#)
- [progetto INEMAR](#)
- [puntuali\\_diffuse](#)
- [storiastruttura](#)
- [tabellescaricabili](#)
- [tabelleweb](#)
- [vecchia\\_architettura](#)
- [versione\\_finale](#)
- [visualizzajob](#)
- [visualizzalog](#)

### Main

- [All Docs](#)
- [Dashboard](#)
- [Recent Changes](#)
- [Recent Members](#)
- [Rss Feeds](#)
- [Spaces](#)
- [Tags](#)
- [Web Home](#)

### Piemonte

- [Web Home](#)

### Inemar

- [Contatti](#)
- [Cose Inemar](#)
- [Home Lombardia](#)
- [Origini](#)
- [Web Home](#)
- [bozza\\_home\\_page](#)

### Sandbox

- [Table Training](#)
- [Web Home](#)

### InerDatiWeb

- [Aggiornamenti dell'Inventario 2017](#)

### InemarWiki

- [Puntuali](#)

### FontiEmissioni

- [10\\_10\\_14\\_Bufalini\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_1\\_Vacche\\_da\\_latte\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_2\\_Altri\\_bovini\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_3\\_Maiali\\_da\\_ingrasso\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_4\\_Scrofe\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_7\\_Galline\\_ovaiole\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_8\\_Pollastri\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_10\\_9\\_Altri\\_avicoli\\_senza\\_comb](#)
- [10\\_1\\_1\\_Coltivazioni\\_permanenti\\_senza\\_comb](#)

## Panels - Navigation

- [10 1 2 Terreni arabili senza comb](#)
- [10 1 3 Risaie senza comb](#)
- [10 1 4 Vivai senza comb](#)
- [10 1 5 Foraggiere senza comb](#)
- [10 1 6 Maggesi senza comb](#)
- [10 2 5 Foraggiere senza comb](#)
- [10 3 1 Cereali senza comb](#)
- [10 4 12 Scrofe senza comb](#)
- [10 4 14 Bufalini senza comb](#)
- [10 4 16 Conigli senza comb](#)
- [10 4 1 Vacche da latte senza comb](#)
- [10 4 2 Altri bovini senza comb](#)
- [10 4 3 Ovini senza comb](#)
- [10 4 4 Maiali da ingrasso senza comb](#)
- [10 4 5 Cavalli senza comb](#)
- [10 4 6 Asini e muli senza comb](#)
- [10 4 7 Capre senza comb](#)
- [10 5 11 Capre senza comb](#)
- [10 5 12 Asini e muli senza comb](#)
- [10 5 14 Bufalini senza comb](#)
- [10 5 16 Conigli senza comb](#)
- [10 5 1 Vacche da latte senza comb](#)
- [10 5 2 Altri bovini senza comb](#)
- [10 5 3 Maiali da ingrasso senza comb](#)
- [10 5 4 Scrofe senza comb](#)
- [10 5 5 Ovini senza comb](#)
- [10 5 6 Cavalli senza comb](#)
- [10 5 7 Galline ovaiole senza comb](#)
- [10 5 8 Pollastri senza comb](#)
- [10 5 9 Altri avicoli anatre oche senza comb](#)
- [10 9 10 Animali da pelliccia senza comb](#)
- [10 9 11 Capre senza comb](#)
- [10 9 12 Asini e Muli senza comb](#)
- [10 9 14 Bufalini senza comb](#)
- [10 9 16 Conigli senza comb](#)
- [10 9 1 Vacche da latte senza comb](#)
- [10 9 2 Altri bovini senza comb](#)
- [10 9 3 Maiali da ingrasso senza comb](#)
- [10 9 4 Scrofe senza comb](#)
- [10 9 5 Pecore senza comb](#)
- [10 9 6 Cavalli senza comb](#)
- [10 9 7 Galline ovaiole senza comb](#)
- [10 9 8 Pollastri senza comb](#)
- [10 9 9 Altri avicoli anatre oche senza comb](#)
- [11 11 15 Altre decidue a foglia larga senza comb](#)
- [11 11 4 Farnia Quercus robur senza comb](#)
- [11 11 5 Boschi di querce sessili Quercus petraea senza comb](#)
- [11 11 6 Altre querce decidue senza comb](#)
- [11 11 7 Leccio Quercus ilex senza comb](#)
- [11 12 10 Altri pini senza comb](#)
- [11 12 11 Abete bianco Abies alba senza comb](#)
- [11 12 12 Larice senza comb](#)
- [11 12 4 Abete rosso norvegese Picea abies senza comb](#)
- [11 12 7 Pino silvestre Pinus sylvestris senza comb](#)
- [11 1 10 Faggio senza comb](#)
- [11 1 15 Altre decidue a foglia larga senza comb](#)
- [11 1 16 Alte sempreverdi a foglia larga senza comb](#)
- [11 1 4 Farnia Quercus robur senza comb](#)
- [11 1 5 Boschi di querce sessili Quercus petraea senza comb](#)
- [11 1 6 Altre querce decidue senza comb](#)
- [11 1 9 Altre querce sempreverdi a foglia larga senza comb](#)
- [11 25 1 Combustione di tabacco sigarette e sigari senza comb](#)
- [11 25 2 Fuochi di artificio senza comb](#)
- [11 2 10 Altri pini senza comb](#)
- [11 2 11 Abete bianco Abies alba senza comb](#)
- [11 2 12 Larice senza comb](#)
- [11 2 15 Altre conifere senza comb](#)
- [11 2 4 Abete rosso norvegese Picea abies senza comb](#)
- [11 2 6 Altri abeti rossi senza comb](#)
- [11 2 7 Pino silvestre Pinus sylvestris senza comb](#)
- [11 31 1 Biomassa viva senza comb](#)

## Panels - Navigation

- [11 31 2 Materia organica morta senza comb](#)
- [11 31 3 Suoli senza comb](#)
- [11 3 1 Boschivi senza comb](#)
- [11 3 2 Non Boschivi senza comb](#)
- [11 6 1 Laghi senza comb](#)
- [1 1 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW gasolio](#)
- [1 1 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW metano](#)
- [1 1 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW olio combust](#)
- [1 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW carb da](#)
- [1 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW gasolio](#)
- [1 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW metano](#)
- [1 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW olio combust](#)
- [1 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili liquidi](#)
- [1 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW biogas](#)
- [1 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gas di raffineria](#)
- [1 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [1 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [1 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW olio combust](#)
- [1 1 4 Turbine a gas gas di raffineria](#)
- [1 1 4 Turbine a gas gasolio](#)
- [1 1 4 Turbine a gas metano](#)
- [1 1 5 Motori a combustione interna biogas da letame](#)
- [1 1 5 Motori a combustione interna metano](#)
- [1 2 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW gasolio](#)
- [1 2 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW metano](#)
- [1 2 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW gasolio](#)
- [1 2 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW legna e](#)
- [1 2 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW metano](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW RDF](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW Rif Ind](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili solidi](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW legna e similari](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW olio combust](#)
- [1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW residui agricoli](#)
- [1 2 4 Turbine a gas metano](#)
- [1 2 5 Motori a combustione interna gasolio](#)
- [1 2 5 Motori a combustione interna metano](#)
- [1 3 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW gas di raffineria](#)
- [1 3 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW olio combust](#)
- [1 3 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW gas di r](#)
- [1 3 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW metano](#)
- [1 3 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW olio combust](#)
- [1 3 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL](#)
- [1 3 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gas di raffineria](#)
- [1 3 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [1 3 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [1 3 4 Turbine a gas gas di raffineria](#)
- [1 3 5 Motori a combustione interna gasolio](#)
- [1 3 6 Forni di raffineria carb cokeria](#)
- [1 3 6 Forni di raffineria coke carb foss](#)
- [1 3 6 Forni di raffineria gas di raffineria](#)
- [1 3 6 Forni di raffineria nafta](#)
- [1 3 6 Forni di raffineria olio combust](#)
- [1 3 6 Forni di raffineria petcoke](#)
- [1 5 4 Turbine a gas gasolio](#)
- [1 5 4 Turbine a gas metano](#)
- [2 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL](#)
- [2 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [2 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [2 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW olio combust](#)
- [2 1 7 Pizzerie con forno a legna legna e similari](#)
- [2 2 10 Stufa automatica a pellets o cippato o BAT legna legna e similari](#)
- [2 2 21 Caldaie minore 35 kW Acqua 1s cippato](#)
- [2 2 21 Caldaie minore 35 kW Acqua 1s legna e similari](#)
- [2 2 21 Caldaie minore 35 kW Acqua 1s pellet](#)
- [2 2 22 Caldaie minore 35 kW Acqua 2s cippato](#)

## Panels - Navigation

- [2 2 22 Caldaie minore 35 k W Acqua 2s legna e similari](#)
- [2 2 22 Caldaie minore 35 k W Acqua 2s pellet](#)
- [2 2 23 Caldaie minore 35 k W Acqua 3s cippato](#)
- [2 2 23 Caldaie minore 35 k W Acqua 3s legna e similari](#)
- [2 2 23 Caldaie minore 35 k W Acqua 3s pellet](#)
- [2 2 26 Caldaie 35100 k W Acqua 1s cippato](#)
- [2 2 26 Caldaie 35100 k W Acqua 1s legna e similari](#)
- [2 2 26 Caldaie 35100 k W Acqua 1s pellet](#)
- [2 2 27 Caldaie 35100 k W Acqua 2s cippato](#)
- [2 2 27 Caldaie 35100 k W Acqua 2s legna e similari](#)
- [2 2 27 Caldaie 35100 k W Acqua 2s pellet](#)
- [2 2 28 Caldaie 35100 k W Acqua 3s cippato](#)
- [2 2 28 Caldaie 35100 k W Acqua 3s legna e similari](#)
- [2 2 28 Caldaie 35100 k W Acqua 3s pellet](#)
- [2 2 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL](#)
- [2 2 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [2 2 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW kerosene](#)
- [2 2 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [2 2 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW olio combust](#)
- [2 2 31 Caldaie 100500 k W Acqua 1s cippato](#)
- [2 2 31 Caldaie 100500 k W Acqua 1s legna e similari](#)
- [2 2 31 Caldaie 100500 k W Acqua 1s pellet](#)
- [2 2 32 Caldaie 100500 k W Acqua 2s cippato](#)
- [2 2 32 Caldaie 100500 k W Acqua 2s legna e similari](#)
- [2 2 32 Caldaie 100500 k W Acqua 2s pellet](#)
- [2 2 33 Caldaie 100500 k W Acqua 3s cippato](#)
- [2 2 33 Caldaie 100500 k W Acqua 3s legna e similari](#)
- [2 2 33 Caldaie 100500 k W Acqua 3s pellet](#)
- [2 2 36 Caldaie 5001000 k W Acqua nas cippato](#)
- [2 2 36 Caldaie 5001000 k W Acqua nas legna e similari](#)
- [2 2 36 Caldaie 5001000 k W Acqua nas pellet](#)
- [2 2 37 Caldaie maggiore 1000 k W Acqua nas cippato](#)
- [2 2 37 Caldaie maggiore 1000 k W Acqua nas legna e similari](#)
- [2 2 37 Caldaie maggiore 1000 k W Acqua nas pellet](#)
- [2 2 38 Camini aperti Aria 1s legna e similari](#)
- [2 2 39 Camini aperti Aria 2s legna e similari](#)
- [2 2 40 Camini aperti Aria 3s legna e similari](#)
- [2 2 43 Cucine Acqua 1s legna e similari](#)
- [2 2 43 Cucine Acqua 1s pellet](#)
- [2 2 44 Cucine Acqua 2s legna e similari](#)
- [2 2 44 Cucine Acqua 2s pellet](#)
- [2 2 45 Cucine Acqua 3s legna e similari](#)
- [2 2 45 Cucine Acqua 3s pellet](#)
- [2 2 48 Cucine Aria 1s legna e similari](#)
- [2 2 48 Cucine Aria 1s pellet](#)
- [2 2 49 Cucine Aria 2s legna e similari](#)
- [2 2 49 Cucine Aria 2s pellet](#)
- [2 2 50 Cucine Aria 3s legna e similari](#)
- [2 2 50 Cucine Aria 3s pellet](#)
- [2 2 53 Camini chiusi o inserti Acqua 1s legna e similari](#)
- [2 2 53 Camini chiusi o inserti Acqua 1s pellet](#)
- [2 2 54 Camini chiusi o inserti Acqua 2s legna e similari](#)
- [2 2 54 Camini chiusi o inserti Acqua 2s pellet](#)
- [2 2 55 Camini chiusi o inserti Acqua 3s legna e similari](#)
- [2 2 55 Camini chiusi o inserti Acqua 3s pellet](#)
- [2 2 58 Camini chiusi o inserti Aria 1s legna e similari](#)
- [2 2 58 Camini chiusi o inserti Aria 1s pellet](#)
- [2 2 59 Camini chiusi o inserti Aria 2s legna e similari](#)
- [2 2 59 Camini chiusi o inserti Aria 2s pellet](#)
- [2 2 5 Altri sistemi stufe caminetti cucine ecc legna e similari](#)
- [2 2 60 Camini chiusi o inserti Aria 3s legna e similari](#)
- [2 2 60 Camini chiusi o inserti Aria 3s pellet](#)
- [2 2 63 Stufe Acqua 1s legna e similari](#)
- [2 2 63 Stufe Acqua 1s pellet](#)
- [2 2 64 Stufe Acqua 2s legna e similari](#)
- [2 2 64 Stufe Acqua 2s pellet](#)
- [2 2 65 Stufe Acqua 3s legna e similari](#)

## Panels - Navigation

- [2 2 65 Stufe Acqua 3s pellet](#)
- [2 2 68 Stufe Aria 1s legna e similari](#)
- [2 2 68 Stufe Aria 1s pellet](#)
- [2 2 69 Stufe Aria 2s legna e similari](#)
- [2 2 69 Stufe Aria 2s pellet](#)
- [2 2 6 Camino aperto tradizionale legna e similari](#)
- [2 2 70 Stufe Aria 3s legna e similari](#)
- [2 2 70 Stufe Aria 3s pellet](#)
- [2 2 7 Stufa tradizionale a legna legna e similari](#)
- [2 2 8 Camino chiuso o inserto legna e similari](#)
- [2 2 9 Stufa o caldaia innovativa legna e similari](#)
- [2 3 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL](#)
- [2 3 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [2 3 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW legna e similari](#)
- [2 3 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [2 3 4 Motori a combustione interna biogas da letame](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW Rif Ind](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW Rif di legna](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW altri combustibili](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW altri combustibili liquidi](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW carb cokeria](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW carb da vapore](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW coke carbo](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW gas di raffinaria](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW gasolio](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW grassi](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW legna e similari](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW metano](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW olio combust](#)
- [3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW petcoke](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW RDF](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW Rif Ind](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW Rif di legna](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili gassosi](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili liquidi](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili solidi](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW benzina verde](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW biodiesel](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW bioetanolo](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW biogas](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW carb cokeria](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW carb da vapore](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW carbofer](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW coke carb foss](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gas di raffinaria](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW grassi](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW legna e similari](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW lignite](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW nafta](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW olio combust](#)
- [3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW petcoke](#)
- [3 1 4 Turbine a gas biogas](#)
- [3 1 4 Turbine a gas gasolio](#)
- [3 1 4 Turbine a gas metano](#)
- [3 1 5 Motori a combustione interna gasolio](#)
- [3 1 5 Motori a combustione interna metano](#)
- [3 3 10 Produzione di alluminio di seconda fusione senza comb](#)
- [3 3 11 Cemento RDF](#)
- [3 3 11 Cemento RSU](#)
- [3 3 11 Cemento Rif Ind](#)
- [3 3 11 Cemento altri combustibili solidi](#)
- [3 3 11 Cemento bitoil](#)
- [3 3 11 Cemento bitume](#)
- [3 3 11 Cemento carb cokeria](#)
- [3 3 11 Cemento carb da vapore](#)
- [3 3 11 Cemento fanghi dep](#)
- [3 3 11 Cemento farine animali](#)
- [3 3 11 Cemento gasolio](#)

## Panels - Navigation

- [3 3 11 Cemento grassi](#)
- [3 3 11 Cemento metano](#)
- [3 3 11 Cemento olio combust](#)
- [3 3 11 Cemento olio di scarto motori diesel](#)
- [3 3 11 Cemento olio residuo](#)
- [3 3 11 Cemento orimulsion](#)
- [3 3 11 Cemento petcoke](#)
- [3 3 11 Cemento residui peciosi](#)
- [3 3 11 Cemento solventi di scarto](#)
- [3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la cart](#)
- [3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la cart](#)
- [3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la cart](#)
- [3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la cart](#)
- [3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la cart](#)
- [3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la cart](#)
- [3 3 13 Agglomerati bituminosi senza comb](#)
- [3 3 14 Vetro piano metano](#)
- [3 3 15 Contenitori di vetro carb da vapore](#)
- [3 3 15 Contenitori di vetro coke carb foss](#)
- [3 3 15 Contenitori di vetro gasolio](#)
- [3 3 15 Contenitori di vetro metano](#)
- [3 3 15 Contenitori di vetro olio combust](#)
- [3 3 16 Lana di vetro eccetto l uso di solventi GPL](#)
- [3 3 16 Lana di vetro eccetto l uso di solventi gasolio](#)
- [3 3 16 Lana di vetro eccetto l uso di solventi metano](#)
- [3 3 17 Altro vetro senza comb](#)
- [3 3 19 Laterizi e piastrelle senza comb](#)
- [3 3 20 Materiale di ceramica fine senza comb](#)
- [3 3 21 Industria cartiera processi di essiccazione senza comb](#)
- [3 3 25 Produzione di smalto metano](#)
- [3 3 27 Emissioni energetiche di CO2 da processi con contatto gasolio](#)
- [3 3 27 Emissioni energetiche di CO2 da processi con contatto metano](#)
- [3 3 3 Fonderie di ghisa e acciaio senza comb](#)
- [3 3 7 Produzione di piombo di seconda fusione senza comb](#)
- [3 3 8 Produzione di zinco di seconda fusione senza comb](#)
- [3 3 9 Produzione di rame di seconda fusione senza comb](#)
- [4 1 1 Lavorazione di prodotti petroliferi senza comb](#)
- [4 1 2 Cracking catalitico a letto fluido FCC Caldaia CO senza comb](#)
- [4 1 4 Immagazzinamento e trasporto di prodotti nelle raffinerie senza comb](#)
- [4 1 5 Altro senza comb](#)
- [4 2 10 Altro senza comb](#)
- [4 2 7 Acciaio forno elettrico senza comb](#)
- [4 2 8 Laminatoi senza comb](#)
- [4 3 10 Estrusione di metalli senza comb](#)
- [4 3 11 Uso di materiale da saldatura senza comb](#)
- [4 3 1 Produzione di alluminio elettrolisi senza comb](#)
- [4 3 2 Ferroleghie senza comb](#)
- [4 3 6 Leghe metalliche senza comb](#)
- [4 3 7 Galvanizzazione senza comb](#)
- [4 3 9 Altro senza comb](#)
- [4 4 13 Cloro senza comb](#)
- [4 4 14 Fertilizzanti a base di fosforo senza comb](#)
- [4 4 16 Altro senza comb](#)
- [4 4 4 Solfato di ammonio senza comb](#)
- [4 4 7 Fertilizzanti composti NPK senza comb](#)
- [4 4 8 Urea senza comb](#)
- [4 5 10 Stirene senza comb](#)
- [4 5 11 Polistirene senza comb](#)
- [4 5 13 Lattice stirenebutadiene senza comb](#)
- [4 5 17 Formaldeide senza comb](#)
- [4 5 19 Anidride ftalica senza comb](#)
- [4 5 22 Immagazzinamento e trasporto di prodotti chimici organici senza comb](#)
- [4 5 25 Produzione di fitofarmaci senza comb](#)
- [4 5 26 Produzione di prodotti organici persistenti senza comb](#)
- [4 5 27 Altro senza comb](#)
- [4 6 11 Pavimentazione stradale con asfalto senza comb](#)
- [4 6 12 Cemento decarbonatazione senza comb](#)
- [4 6 13 Vetro decarbonatazione senza comb](#)
- [4 6 14 Calce decarbonatazione senza comb](#)
- [4 6 15 Produzione di batterie senza comb](#)
- [4 6 16 Estrazione di materiali da cava senza comb](#)

## Panels - Navigation

- [4 6 17 Altro incluso prodotti contenenti amianto senza comb](#)
- [4 6 21 Tostatura di caffè senza comb](#)
- [4 6 22 Produzione di mangimi senza comb](#)
- [4 6 23 Cementifici e calcifici frantumazione trasporto e deposito senza comb](#)
- [4 6 24 Produzione di lievito senza comb](#)
- [4 6 25 Laterizi e ceramiche macinazione pressatura smaltatura e altro senza comb](#)
- [4 6 26 Vetriere insilamento trattamento superficiale sabbiatura senza comb](#)
- [4 6 27 Prodotti da forno senza comb](#)
- [4 6 28 Industria delle carni senza comb](#)
- [4 6 29 Margarina e grassi senza comb](#)
- [4 6 30 Zucchero senza comb](#)
- [4 6 5 Pane senza comb](#)
- [4 6 6 Vino senza comb](#)
- [4 6 7 Birra senza comb](#)
- [4 6 8 Alcolici senza comb](#)
- [5 4 2 Altro trasporto interno e stoccaggio incluse le condutture senza comb](#)
- [5 5 3 Stazioni di servizio incluso il rifornimento di veicoli senza comb](#)
- [5 6 1 Condotte senza comb](#)
- [5 6 3 Reti di distribuzione senza comb](#)
- [6 1 1 Verniciatura di autoveicoli senza comb](#)
- [6 1 2 Verniciatura riparazione di autoveicoli senza comb](#)
- [6 1 3 Verniciatura edilizia eccetto 1 1 7 senza comb](#)
- [6 1 4 Verniciatura uso domestico eccetto 1 1 7 senza comb](#)
- [6 1 4 Verniciatura uso domestico eccetto 6 1 7](#)
- [6 1 5 Verniciatura rivestimenti senza comb](#)
- [6 1 6 Verniciatura imbarcazioni senza comb](#)
- [6 1 7 Verniciatura legno senza comb](#)
- [6 1 8 Altre applicazioni industriali di verniciatura senza comb](#)
- [6 1 9 Altre applicazioni non industriali di verniciatura senza comb](#)
- [6 2 1 Sgrassaggio metalli senza comb](#)
- [6 2 2 Pulitura a secco senza comb](#)
- [6 2 3 Componentistica elettronica senza comb](#)
- [6 2 4 Altri lavaggi industriali senza comb](#)
- [6 3 11 Produzione di nastri adesivi magnetici film e fotografie senza comb](#)
- [6 3 12 Finiture tessili senza comb](#)
- [6 3 13 Conciatura di pelli senza comb](#)
- [6 3 14 Altro pannelli truciolari impregnazione carta ecc senza comb](#)
- [6 3 1 Produzione lavorazione di poliestere senza comb](#)
- [6 3 2 Produzione lavorazione di cloruro di polivinile senza comb](#)
- [6 3 3 Produzione lavorazione di poliuretano senza comb](#)
- [6 3 4 Produzione lavorazione di schiuma polistirolica senza comb](#)
- [6 3 5 Produzione lavorazione della gomma senza comb](#)
- [6 3 6 Sintesi di prodotti farmaceutici senza comb](#)
- [6 3 7 Produzione di vernici senza comb](#)
- [6 3 8 Produzione di inchiostri senza comb](#)
- [6 3 9 Produzione di colle senza comb](#)
- [6 4 12 Altro conservazione semi senza comb](#)
- [6 4 3 Industria della stampa senza comb](#)
- [6 4 4 Estrazione di grassi e di oli alimentari e non senza comb](#)
- [6 4 5 Applicazione di colle e adesivi senza comb](#)
- [6 4 8 Uso di solventi domestici oltre la verniciatura senza comb](#)
- [6 5 2 Sistemi di refrigerazione e di condizionamento aria con uso di idrocarburi](#)
- [6 5 4 Produzione di schiume eccetto 1 1 4 senza comb](#)
- [6 5 4 Produzione di schiume eccetto 6 1 4 senza comb](#)
- [6 5 5 Estintori senza comb](#)
- [6 5 6 Contenitori per aerosol senza comb](#)
- [6 5 7 Apparecchiature elettriche eccetto 1 1 3 senza comb](#)
- [6 5 7 Apparecchiature elettriche eccetto 6 1 3 senza comb](#)
- [7 1 1 Autostrade GPL](#)
- [7 1 1 Autostrade benzina verde](#)
- [7 1 1 Autostrade diesel](#)
- [7 1 1 Autostrade metano](#)
- [7 1 2 Strade extraurbane GPL](#)
- [7 1 2 Strade extraurbane benzina verde](#)
- [7 1 2 Strade extraurbane diesel](#)
- [7 1 2 Strade extraurbane metano](#)
- [7 1 3 Strade urbane GPL](#)
- [7 1 3 Strade urbane benzina verde](#)
- [7 1 3 Strade urbane diesel](#)
- [7 1 3 Strade urbane metano](#)
- [7 1 4 Autostrade usura senza comb](#)

## Panels - Navigation

- [7 1 5 Strade extraurbane usura senza comb](#)
- [7 1 6 Strade urbane usura senza comb](#)
- [7 2 1 Autostrade GPL](#)
- [7 2 1 Autostrade benzina verde](#)
- [7 2 1 Autostrade diesel](#)
- [7 2 1 Autostrade metano](#)
- [7 2 2 Strade extraurbane GPL](#)
- [7 2 2 Strade extraurbane benzina verde](#)
- [7 2 2 Strade extraurbane diesel](#)
- [7 2 2 Strade extraurbane metano](#)
- [7 2 3 Strade urbane GPL](#)
- [7 2 3 Strade urbane benzina verde](#)
- [7 2 3 Strade urbane diesel](#)
- [7 2 3 Strade urbane metano](#)
- [7 2 4 Autostrade usura senza comb](#)
- [7 2 5 Strade extraurbane usura senza comb](#)
- [7 2 6 Strade urbane usura senza comb](#)
- [7 3 1 Autostrade benzina verde](#)
- [7 3 1 Autostrade diesel](#)
- [7 3 2 Strade extraurbane benzina verde](#)
- [7 3 2 Strade extraurbane diesel](#)
- [7 3 3 Strade urbane benzina verde](#)
- [7 3 3 Strade urbane diesel](#)
- [7 3 3 Strade urbane metano](#)
- [7 3 4 Autostrade usura senza comb](#)
- [7 3 5 Strade extraurbane usura senza comb](#)
- [7 3 6 Strade urbane usura senza comb](#)
- [7 4 3 Strade urbane benzina verde](#)
- [7 4 3 Strade urbane diesel](#)
- [7 4 6 Strade urbane usura senza comb](#)
- [7 5 1 Autostrade benzina verde](#)
- [7 5 2 Strade extraurbane benzina verde](#)
- [7 5 3 Strade urbane benzina verde](#)
- [7 5 4 Autostrade usura senza comb](#)
- [7 5 5 Strade extraurbane usura senza comb](#)
- [7 5 6 Strade urbane usura senza comb](#)
- [7 6 1 Autostrade benzina verde](#)
- [7 6 2 Strade extraurbane benzina verde](#)
- [7 6 3 Strade urbane benzina verde](#)
- [7 8 1 Autostrade diesel](#)
- [7 8 2 Strade extraurbane diesel](#)
- [7 8 3 Strade urbane diesel](#)
- [7 8 3 Strade urbane metano](#)
- [7 8 4 Autostrade usura senza comb](#)
- [7 8 5 Strade extraurbane usura senza comb](#)
- [7 8 6 Strade urbane usura senza comb](#)
- [8 1 0 Trasporti militari benzina verde](#)
- [8 1 0 Trasporti militari diesel](#)
- [8 1 0 Trasporti militari jet fuel](#)
- [8 2 1 Locomotive di manovra diesel](#)
- [8 2 2 Carrozze diesel](#)
- [8 2 3 Locomotive diesel](#)
- [8 3 2 Barche a motorechiatte MDO](#)
- [8 3 2 Barche a motorechiatte diesel](#)
- [8 5 1 Traffico aereo nazionale cicli LTO minore 1000 m kerosene](#)
- [8 5 2 Traffico aereo internazionale cicli LTO minore 1000 m kerosene](#)
- [8 5 5 Mezzi di supporto a terra benzina verde](#)
- [8 5 5 Mezzi di supporto a terra diesel](#)
- [8 6 0 Agricoltura benzina verde](#)
- [8 6 0 Agricoltura diesel](#)
- [8 7 0 Silvicultura benzina verde](#)
- [8 8 0 Industria diesel](#)
- [8 9 0 Giardinaggio ed altre attivita domestiche benzina verde](#)
- [9 10 10 Combustione di auto senza comb](#)
- [9 10 1 Trattamento acque reflue industriali senza comb](#)
- [9 10 2 Trattamento acque reflue nel settore residenziale e commerciale senza comb](#)
- [9 10 3 Spargimento di fanghi senza comb](#)
- [9 10 5 Compostaggio senza comb](#)
- [9 10 6 Produzione di biogas senza comb](#)
- [9 10 8 Altra produzione di combustibili RDF senza comb](#)
- [9 10 9 Combustione all aperto di rifiuti vari RSU](#)

## Panels - Navigation

- [9 2 1 Incenerimento di rifiuti solidi urbani RDF](#)
- [9 2 1 Incenerimento di rifiuti solidi urbani RSU](#)
- [9 2 1 Incenerimento di rifiuti solidi urbani Rif di legna](#)
- [9 2 1 Incenerimento di rifiuti solidi urbani legna e similari](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce Res Anim](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce Rif Ind](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce Rif di legna](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce altri rifiuti liquidi](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce fanghi dep](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce metano](#)
- [9 2 2 Incenerimento di rifiuti industriali eccetto torce senza comb](#)
- [9 2 3 Torce nelle raffinerie di petrolio butano](#)
- [9 4 1 Discarica controllata di rifiuti senza comb](#)
- [9 4 2 Discarica non controllata di rifiuti senza comb](#)
- [9 4 3 Altro senza comb](#)
- [9 4 4 Discarica controllata di rifiuti non attiva senza comb](#)
- [9 4 5 Gruppi elettrogeni di discariche RSU biogas](#)
- [9 4 6 Torce in discariche RSU biogas](#)
- [9 7 0 Incenerimento di rifiuti agricoli eccetto 11 1 0 residui agricoli](#)
- [9 9 1 Incenerimento di corpi senza comb](#)
- [9 9 2 Incenerimento di carcasse Res Anim](#)
- [Crea FAQ](#)
- [Crea Fonte](#)
- [Crea Fonti Auto](#)
- [FAQ](#)
- [FAQClass](#)
- [FAQClass Sheet](#)
- [FAQClass Template](#)
- [FAQmsa](#)
- [Faq\\_20130513164210](#)
- [Faq\\_20130513165044](#)
- [Faq\\_20130514095801](#)
- [Faq\\_20130520091237](#)
- [Faq\\_20130520101342](#)
- [Faq\\_20130520103015](#)
- [Faq\\_20130520104512](#)
- [Faq\\_20130520104817](#)
- [Faq\\_20130520110100](#)
- [Faq\\_20130520110256](#)
- [Faq\\_20130520110608](#)
- [Faq\\_20130520110859](#)
- [Faq\\_20130520111125](#)
- [Faq\\_20130520113605](#)
- [Faq\\_20130520114005](#)
- [Faq\\_20130520120938](#)
- [Faq\\_20130520142502](#)
- [Faq\\_20130520143354](#)
- [Faq\\_20130520143702](#)
- [Faq\\_20130520145624](#)
- [Faq\\_20130520150036](#)
- [Faq\\_20130520154115](#)
- [Faq\\_20130520155041](#)
- [Faq\\_20130520155308](#)
- [Faq\\_20130520155616](#)
- [Faq\\_20130520155852](#)
- [Faq\\_20130520160133](#)
- [Faq\\_20130520160402](#)
- [Faq\\_20130520161301](#)
- [Faq\\_20130520161758](#)
- [Faq\\_20130520162205](#)
- [Faq\\_20130520163624](#)
- [Faq\\_20130520163853](#)
- [Faq\\_20130521085615](#)
- [Faq\\_20130521090539](#)
- [Faq\\_20130521091940](#)
- [Faq\\_20130521092649](#)
- [Faq\\_20130521094048](#)
- [Faq\\_20130521094533](#)
- [Faq\\_20130521094859](#)
- [Faq\\_20130521095203](#)
- [Faq\\_20130521095947](#)

## Panels - Navigation

- [Faq\\_20130521100906](#)
- [Faq\\_20130521101420](#)
- [Faq\\_20130521102527](#)
- [Faq\\_20130521102842](#)
- [Faq\\_20130521104738](#)
- [Faq\\_20130521105010](#)
- [Faq\\_20130521105241](#)
- [Faq\\_20130521105515](#)
- [Faq\\_20130521105857](#)
- [Faq\\_20130521110239](#)
- [Faq\\_20130521110542](#)
- [Faq\\_20130521110913](#)
- [Faq\\_20130521113120](#)
- [Faq\\_20130521113927](#)
- [Faq\\_20130521114246](#)
- [Faq\\_20130521115142](#)
- [Faq\\_20130521115517](#)
- [Faq\\_20130521115910](#)
- [Faq\\_20130522090118](#)
- [Faq\\_20130522090831](#)
- [Faq\\_20130522091302](#)
- [Faq\\_20130522091721](#)
- [Faq\\_20130522092213](#)
- [Faq\\_20130522092618](#)
- [Faq\\_20130522094735](#)
- [Faq\\_20130522095148](#)
- [Faq\\_20130522095707](#)
- [Faq\\_20130522100244](#)
- [Faq\\_20130522100704](#)
- [Faq\\_20130522100928](#)
- [Faq\\_20130522101238](#)
- [Faq\\_20130522104549](#)
- [Faq\\_20130522105131](#)
- [Faq\\_20130522105558](#)
- [Faq\\_20130522110325](#)
- [Faq\\_20130522110750](#)
- [Faq\\_20130522111011](#)
- [Faq\\_20130522111333](#)
- [Faq\\_20130522112514](#)
- [Faq\\_20130522112743](#)
- [Faq\\_20130522113433](#)
- [Faq\\_20130522113738](#)
- [Faq\\_20130523104023](#)
- [Faq\\_20130523104436](#)
- [Faq\\_20130523105813](#)
- [Faq\\_20130523110201](#)
- [Faq\\_20130523110625](#)
- [Faq\\_20130523111007](#)
- [Faq\\_20130523111548](#)
- [Faq\\_20130523111829](#)
- [Faq\\_20130523113008](#)
- [Faq\\_20130524084719](#)
- [Faq\\_20130524090917](#)
- [Faq\\_20130524092512](#)
- [Faq\\_20130524093011](#)
- [Faq\\_20130524093415](#)
- [Faq\\_20130524093736](#)
- [Faq\\_20130524094001](#)
- [Faq\\_20130524095202](#)
- [Faq\\_20130524100148](#)
- [Faq\\_20130524100434](#)
- [Faq\\_20130524100941](#)
- [Faq\\_20130527101504](#)
- [Faq\\_20130527101954](#)
- [Faq\\_20130527102537](#)
- [Faq\\_20130527102820](#)
- [Faq\\_20130605101732](#)
- [Faq\\_20130605112030](#)
- [Faq\\_20130605115155](#)
- [Faq\\_20130606120740](#)
- [Faq\\_20130618160145](#)

## Panels - Navigation

- [Faq\\_20130802114234](#)
- [Faq\\_20130813114523](#)
- [Faq\\_20130917094105](#)
- [Faq\\_20130917095534](#)
- [Faq\\_20130917100843](#)
- [Faq\\_20130917101501](#)
- [Faq\\_20130917101844](#)
- [Faq\\_20130917102129](#)
- [Faq\\_20130923092814](#)
- [Faq\\_20130923093239](#)
- [Faq\\_20131108092308](#)
- [Faq\\_20131108103938](#)
- [Faq\\_20131115091414](#)
- [Faq\\_20131115094017](#)
- [Faq\\_20131125113405](#)
- [Faq\\_20131126154201](#)
- [Faq\\_20131204090912](#)
- [Faq\\_20150625112033](#)
- [Faq\\_20150629110011](#)
- [Faq\\_20150921132945](#)
- [Fonti Class](#)
- [Fonti Class Sheet](#)
- [Fonti Class Template](#)
- [Groovy Utils](#)
- [Maps](#)
- [Ricerca Codice](#)
- [Ricerca FE](#)
- [Ricerca Indicatori](#)
- [Ricerca MSA](#)
- [Ricerca Nome](#)
- [Web Home](#)
- [test](#)

//www.inemar

- [inemar.eu/xwiki/bin/view/Inemar+Dati+Web/Aggiornamenti+dell%27inventario+2010](#)
- [inemar.eu/xwiki/bin/view/Inemar+Dati+Web/Miglioramenti+metodologie+2012](#)