



Bollettino Liberiamolaria

Il Bollettino è emesso il **lunedì**, il **mercoledì** e il **venerdì** (giorni di controllo) **entro le ore 11,00** e indica se sono attivate le misure emergenziali (bollino rosso) a partire dal giorno successivo. Nel caso in cui il giorno di controllo cada in una festività, il bollettino viene emesso il primo giorno lavorativo successivo. Le misure emergenziali si attivano quando **le previsioni per il giorno di controllo e per i due successivi indicano il superamento della soglia di legge per il PM10** in almeno una stazione della provincia. Le misure emergenziali rimangono attive fino al giorno di controllo successivo compreso e sono revocate dal giorno successivo all'emissione del Bollettino, se nel giorno di controllo non si verificano le condizioni di attivazione. La previsione è emessa da Arpae sulla base del sistema integrato di modellistica meteorologica e di qualità dell'aria.

	Tue 12/01	Wed 13/01	Thu 14/01	Fri 15/01	Sat 16/01	Sun 17/01	Mon 18/01
PIACENZA (PC)	●	●	●	●	●	●	●
PARMA (PR)	●	●	●	●	●	●	●
REGGIO NELL'EMILIA (RE)	●	●	●	●	●	●	●
MODENA (MO)	●	●	●	●	●	●	●
Carpi (MO)	●	●	●	●	●	●	●
Castelfranco Emilia (MO)	●	●	●	●	●	●	●
Formigine (MO)	●	●	●	●	●	●	●
Sassuolo (MO)	●	●	●	●	●	●	●
BOLOGNA (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Argelato (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Calderara Di Reno (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Casalecchio Di Reno (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Castel Maggiore (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Castenaso (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Granarolo Dell'emilia (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Imola (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Ozzano Dell'emilia (BO)	●	●	●	●	●	●	●
San Lazzaro Di Savena (BO)	●	●	●	●	●	●	●
Zola Predosa (BO)	●	●	●	●	●	●	●

LEGENDA

Limitazioni in atto:

- nessuna misura emergenziale
- misure emergenziali allerta smog
- giorno di controllo e emissione del Bollettino

	Tue 12/01	Wed 13/01	Thu 14/01	Fri 15/01	Sat 16/01	Sun 17/01	Mon 18/01
FERRARA (FE)	●	●	●	●	●	●	●
Cento (FE)	●	●	●	●	●	●	●
RAVENNA (RA)	●	●	●	●	●	●	●
Faenza (RA)	●	●	●	●	●	●	●
Lugo (RA)	●	●	●	●	●	●	●
CESENA (FC)	●	●	●	●	●	●	●
FORLÌ (FC)	●	●	●	●	●	●	●
RIMINI (RN)	●	●	●	●	●	●	●
Riccione (RN)	●	●	●	●	●	●	●

LEGENDA

Limitazioni in atto:

- nessuna misura emergenziale
- misure emergenziali allerta smog
- giorno di controllo e emissione del Bollettino

● Nessuna misura emergenziale

- limitazioni alla circolazione nei centri urbani dal lunedì al venerdì dalle 8,30 alle 18,30
- stop a tutti i veicoli diesel fino a euro 3 compreso
- stop autoveicoli a benzina fino a euro 2 compreso
- stop autoveicoli metano-benzina e Gpl-benzina fino a euro 1 compreso
- stop ciclomotori e motocicli fino a euro 1 compreso
- domeniche ecologiche, tutte le misure strutturali e stop a veicoli diesel fino a euro 4 compreso
- stop a camini aperti e a impianti a biomassa legnosa per il riscaldamento domestico di classe fino a 2 stelle comprese in tutti i Comuni sotto i 300 metri di altitudine e nel caso in cui sia presente un sistema alternativo di riscaldamento domestico
- stop ad abbruciamenti di residui vegetali nel periodo dal 1° ottobre al 30 aprile nelle zone di pianura est, pianura ovest e agglomerato di Bologna

● Misure emergenziali allerta smog

- tutte le limitazioni indicate sopra e in aggiunta stop alla circolazione di tutti i veicoli diesel euro 4 (o inferiori) nei centri urbani interessati dai provvedimenti, dalle 8,30 alle 18,30
- abbassamento temperature medie nelle abitazioni fino a 19°C e negli spazi commerciali e ricreativi fino a 17°C
- divieto di combustione all'aperto (residui vegetali, falò, barbecue, fuochi d'artificio...)
- divieto di uso di biomasse per il riscaldamento domestico (in presenza di impianto alternativo) con classe di prestazione energetica ed emissiva inferiore a 4 stelle
- divieto di sosta con motore acceso per tutti i veicoli
- divieto di spandimento di liquami zootecnici senza tecniche ecosostenibili in tutti i comuni dell'agglomerato di Bologna, di pianura est e di pianura ovest delle province in cui si applicano le misure emergenziali
- potenziamento controlli sia sulla circolazione dei veicoli nei centri urbani che sugli impianti termici a biomassa che sulla combustione all'aperto e spandimento liquami