

Dati della qualità dell'aria del giorno Martedì 17 Febbraio 2009



[Visualizza livelli di qualità dell'aria](#)

[Seleziona un altro giorno](#)

[← Giorno precedente \(Lunedì 16 Febbraio 2009\)](#)

[Giorno Successivo \(Mercoledì 18 Febbraio 2009\) →](#)

[Jesi Energia 1](#)

✓ Dato validato ARPAM - [MONOSSIDO DI CARBONIO\(mg/mc\)](#) ✓ Dato validato ARPAM - [OZONO\(ug/mc\)](#) ✓ Dato validato ARPAM - [BIOSSIDO DI AZOTO\(ug/mc\)](#)

Ubicazione: **Via Agraria**
 Zona: **Murri**

[Max media 8 ore](#)

Valore	Ora	Qualità
0,6	17 - 1	☹️

[Max orario](#)

Valore	Ora	Qualità
87	23	☹️

[Max media 8 ore](#)

Valore	Ora	Qualità
83	16 - 24	☹️

[Max orario](#)

Valore	Ora	Qualità
11	08	☹️

[Jesi Energia 2](#)

✗ Dato non validato - [MONOSSIDO DI CARBONIO\(mg/mc\)](#) ✗ Dato non validato - [BIOSSIDO DI AZOTO\(ug/mc\)](#)

Ubicazione: **Viale Leone XXIII**
 Zona: **Zipa**

[Max media 8 ore](#)

Valore	Ora	Qualità
n.d.	-	-

[Max orario](#)

Valore	Ora	Qualità
n.d.	-	-

[Jesi Energia 3](#)

✓ Dato validato ARPAM - [MONOSSIDO DI CARBONIO\(mg/mc\)](#) ✓ Dato validato ARPAM - [BIOSSIDO DI AZOTO\(ug/mc\)](#)

Ubicazione: **Via Aia Murata**
 Zona: **Coppetella**

[Max media 8 ore](#)

Valore	Ora	Qualità
1,1	18 - 2	☹️

[Max orario](#)

Valore	Ora	Qualità
76	08	☹️

Jesi Energia 4

✓ Dato validato ARPAM - [MONOSSIDO DI CARBONIO\(mg/mc\)](#)

✓ Dato validato ARPAM - [BIOSSIDO DI AZOTO\(ug/mc\)](#)

Ubicazione: **Via Clementina**
Zona: **Ex Seminario**

[Max media 8 ore](#)

Valore	Ora	Qualità
0,9	17 - 1	😬

[Max orario](#)

Valore	Ora	Qualità
32	08	😬

Jesi - Viale della Vittoria è disponibile nel [sito della Provincia si Ancona](#)

Powered by [EUMATICA® S.r.l.](#)

[Il Comune](#) - [Relazioni con il pubblico](#) - [Informagiovani](#) - [Dati statistici](#) - [Informacittà](#) - [Gazzette leggi e normative](#)
[Cultura e tempo libero](#) - [Economia e lavoro](#) - [Turismo](#) - [Portale delle associazioni](#) - [Istruzione e formazione](#) - [Trasporti e mobilità](#) - [Sanità, ambiente](#)
Staff redazionale: staff@aesinet.it