

Concentrazioni simulate per martedì 13 agosto 2013

Comune	Media giornaliera [µg/m³]
ABBADIA CERRETO	22
BERTONICO	19
BOFFALORA D'ADDA	21
BORGHETTO LODIGIANO	15
BORGO SAN GIOVANNI	22
BREMBIO	17
CAMAIRAGO	19
CASALETTO LODIGIANO	19
CASALMAIOCCO	18
CASALPUSTERLENGO	17
CASELLE LANDI	19
CASELLE LURANI	19
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	18
CASTIGLIONE D'ADDA	19
CASTIRAGA VIDARDO	20
CAVACURTA	20
CAVENAGO D'ADDA	21
CERVIGNANO D'ADDA	20
CODOGNO	19
COMAZZO	20
CORNEGLIANO LAUDENSE	22
CORNO GIOVINE	21
CORNO VECCHIO	23
CORTE PALASIO	22
CRESPIATICA	21
FOMBIO	18
GALGAGNANO	21
GRAFFIGNANA	15
GUARDAMIGLIO	16
LIVRAGA	14
LODI	21
LODI VECCHIO	22
MACCASTORNA	22

Concentrazioni simulate per martedì 13 agosto 2013

Comune	Media giornaliera [µg/m³]
MAIRAGO	21
MALEO	21
MARUDO	19
MASSALENGO	20
MELETI	22
MERLINO	20
MONTANASO LOMBARDO	21
MULAZZANO	20
ORIO LITTA	13
OSPEDALETTO LODIGIANO	15
OSSAGO LODIGIANO	20
PIEVE FISSIRAGA	21
SALERANO SUL LAMBRO	20
SAN FIORANO	19
SAN MARTINO IN STRADA	21
SAN ROCCO AL PORTO	18
SANT'ANGELO LODIGIANO	18
SANTO STEFANO LODIGIANO	19
SECUGNAGO	19
SENNA LODIGIANA	14
SOMAGLIA	17
SORDIO	18
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	20
TERRANOVA DEI PASSERINI	18
TURANO LODIGIANO	20
VALERA FRATTA	18
VILLANOVA DEL SILLARO	19
ZELO BUON PERSICO	19

Concentrazioni simulate per martedì 13 agosto 2013

I valori sopra riportati sono stati ricavati a partire da simulazioni con un modello di qualità dell'aria: non sono pertanto misure, sebbene anche i dati della rete di monitoraggio della qualità dell'aria siano stati impiegati nel calcolo. Per "media giornaliera" si intende la media giornaliera dei valori sul territorio del Comune pesata in base alla superficie comunale intersecante le celle di griglia del modello, su cui il codice calcola le concentrazioni.