

GORGOGLIONE

m,p-Xileni 26/01/2012 - 23/02/2012

Media giornaliera	m,p-Xileni	27-01-2012	0,46	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-01-2012	0,55	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-01-2012	0,26	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-01-2012	0,23	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-01-2012	0,26	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-02-2012	0,21	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-02-2012	0,29	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-02-2012	0,23	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-02-2012	0,20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-02-2012	0,26	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-02-2012	0,17	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-02-2012	0,30	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-02-2012	0,55	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-02-2012	0,36	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-02-2012	0,30	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-02-2012	0,26	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-02-2012	0,42	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-02-2012	0,27	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-02-2012	0,21	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-02-2012	0,32	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-02-2012	0,18	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-02-2012	0,18	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-02-2012	0,18	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-02-2012	0,10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-02-2012	0,14	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-02-2012	0,19	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-02-2012	0,29	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-02-2012	0,54	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K