

COMUNE DI MACERATA

Collevario - via Verga

ANNO 2008

Tipo Stazione: Fondo												Tipo Zona: Urbana																										
Giorno	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre				
	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10					
1	12,2	8,0	<b>0,66</b>	18,5	11,5002	<b>0,62</b>	21,8			30,9	20,6	<b>0,67</b>	23,4	14,0	<b>0,60</b>	19,2	9,7	<b>0,51</b>	21,5	13,3	<b>0,62</b>	30,5	18,3	<b>0,60</b>	27,5			19,8	10,6	<b>0,54</b>	14,3	7,5	<b>0,52</b>	17,1	6,5	<b>0,38</b>		
2	16,5	9,8	<b>0,59</b>	13,8	8,05734	<b>0,58</b>	18,0	4,1	<b>0,23</b>	24,5	14,6	<b>0,60</b>	29,6	13,8	<b>0,47</b>	20,9	10,0	<b>0,48</b>	20,5	11,4	<b>0,56</b>	25,9	18,7	<b>0,72</b>	23,2			19,3	10,6	<b>0,55</b>	12,2	6,4	<b>0,53</b>	15,8	9,3	<b>0,59</b>		
3	17,3	12,1	<b>0,70</b>	20,7	12,2324	<b>0,59</b>	18,0	7,1	<b>0,40</b>	7,9	4,1	<b>0,52</b>	19,0	11,2	<b>0,59</b>	22,5	11,0	<b>0,49</b>	26,2	15,3	<b>0,58</b>	24,9			30,8	13,9	<b>0,45</b>	20,6	10,9	<b>0,53</b>	25,2	11,1	<b>0,44</b>			8,4		
4	26,6	20,0	<b>0,75</b>	26,4	15,0112	<b>0,57</b>	15,4	7,0	<b>0,46</b>		9,5		16,3	8,6	<b>0,53</b>	20,6	9,8	<b>0,48</b>	35,4	19,0	<b>0,54</b>	26,4			32,9	15,2	<b>0,46</b>	10,0	4,8	<b>0,48</b>		14,1			7,9			
5	26,5	22,8	<b>0,86</b>	10,0	6,06598	<b>0,60</b>	6,6	3,9	<b>0,60</b>	17,0	9,0	<b>0,53</b>	18,1	10,2	<b>0,56</b>	14,8	6,5	<b>0,44</b>	30,1	16,7	<b>0,56</b>	20,9			35,0	16,6	<b>0,47</b>	9,7	4,2	<b>0,43</b>		9,8			8,4	5,1	<b>0,61</b>	
6	11,3	6,8	<b>0,60</b>	14,6	7,5956	<b>0,52</b>	7,2	3,9	<b>0,54</b>	16,6	9,0	<b>0,54</b>	12,6	7,2	<b>0,57</b>	14,7	6,5	<b>0,44</b>	28,7	15,2	<b>0,53</b>	25,0	8,3	<b>0,33</b>	<b>55,2</b>	16,4	<b>0,30</b>	15,3	7,2	<b>0,47</b>		11,9			8,7	7,1	<b>0,81</b>	
7	16,8	12,5	<b>0,74</b>	19,5	11,3727	<b>0,58</b>	11,1	6,5	<b>0,59</b>	19,9	9,5	<b>0,48</b>	19,2	10,2	<b>0,53</b>	11,2	6,2	<b>0,55</b>	27,6	12,3	<b>0,45</b>	23,1	9,0	<b>0,39</b>	<b>80,5</b>	23,3	<b>0,29</b>	17,6	9,2	<b>0,52</b>	27,1	13,1	<b>0,48</b>	17,9	16,3	<b>0,91</b>		
8	16,7	14,3	<b>0,85</b>	19,7	6,84062	<b>0,35</b>	10,7	5,9	<b>0,56</b>	28,8	16,0	<b>0,55</b>	19,5	13,7	<b>0,70</b>	11,3	6,5	<b>0,57</b>	25,5				12,8			28,6	9,0	<b>0,32</b>	22,3	12,4	<b>0,56</b>	22,0	13,6	<b>0,62</b>	16,4	13,0	<b>0,79</b>	
9	19,9	15,3	<b>0,77</b>		9,13235		15,4	8,8	<b>0,57</b>	14,7	8,6	<b>0,58</b>		14,6		17,2	11,1	<b>0,65</b>	19,2				7,0			26,3	10,0	<b>0,38</b>	29,3	16,2	<b>0,55</b>	13,6	8,5	<b>0,62</b>	20,8	11,8	<b>0,57</b>	
10	16,6	13,4	<b>0,81</b>		13,6404		19,0		<b>0,00</b>	19,8	10,4	<b>0,52</b>	23,4	12,5	<b>0,53</b>	26,3	17,0	<b>0,65</b>	26,8				4,5			28,1	11,4	<b>0,41</b>	36,9	23,3	<b>0,63</b>	19,9	13,4	<b>0,67</b>	22,3	10,9	<b>0,49</b>	
11	28,7	23,0	<b>0,80</b>		5,53156		7,1		<b>0,00</b>	21,6	8,0	<b>0,37</b>	22,0	10,8	<b>0,49</b>	12,9	11,7	<b>0,61</b>	28,5	12,8	<b>0,45</b>		6,7			37,4	12,3	<b>0,33</b>	35,1	25,4	<b>0,72</b>	19,8	12,3	<b>0,62</b>	12,5	9,6	<b>0,77</b>	
12		13,4		31,8	2,08492	<b>0,07</b>	12,3	4,9	<b>0,40</b>	14,2	7,0	<b>0,49</b>	21,3	12,4	<b>0,58</b>	12,9	7,2	<b>0,56</b>	28,2	13,5	<b>0,48</b>	23,1	10,7	<b>0,46</b>	<b>55,3</b>	17,8	<b>0,32</b>	24,6	15,6	<b>0,63</b>	16,7	10,3	<b>0,61</b>	8,4	6,3	<b>0,75</b>		
13		6,7		39,5	13,9621	<b>0,35</b>	30,1	16,6	<b>0,55</b>	19,6	9,2	<b>0,47</b>	23,1	15,9	<b>0,69</b>	12,9	6,2	<b>0,48</b>	25,2	11,2	<b>0,44</b>	25,5	13,1	<b>0,51</b>	15,7	6,5	<b>0,42</b>	33,7	19,6	<b>0,58</b>	16,4	10,9	<b>0,67</b>	13,3	7,5	<b>0,56</b>		
14		10,1		35,1	15,5129	<b>0,44</b>	30,9	15,7	<b>0,51</b>	15,5	8,6	<b>0,56</b>	21,3	13,2	<b>0,62</b>	12,5	5,6	<b>0,45</b>	20,6	9,9	<b>0,48</b>	23,7	13,1	<b>0,55</b>	12,5	5,2	<b>0,42</b>	31,4	19,6	<b>0,62</b>				16,3	10,3	<b>0,63</b>		
15	25,4	15,7	<b>0,62</b>	37,8	22,5918	<b>0,60</b>	29,6	17,0	<b>0,57</b>	7,5	4,6	<b>0,61</b>	19,5	15,4	<b>0,79</b>	10,7	5,5	<b>0,51</b>	12,4	6,2	<b>0,50</b>	23,4	11,6	<b>0,50</b>	8,3	5,1	<b>0,61</b>	34,6	18,7	<b>0,54</b>				23,9	14,1	<b>0,59</b>		
16	27,2	17,9	<b>0,66</b>	15,7	5,2	<b>0,33</b>	17,6	10,3	<b>0,59</b>	12,0	6,2	<b>0,51</b>	18,6	10,6	<b>0,57</b>	15,7	8,6	<b>0,55</b>	18,1	7,5	<b>0,41</b>	9,8	3,9	<b>0,40</b>	8,2	2,7	<b>0,33</b>	44,5	19,2	<b>0,43</b>				27,8	18,8	<b>0,67</b>		
17	18,1	12,4	<b>0,69</b>	15,8	5,9	<b>0,37</b>	12,3	5,7	<b>0,46</b>	29,6	14,3	<b>0,48</b>	28,6	16,6	<b>0,58</b>	19,5	9,9	<b>0,51</b>	14,2	6,3	<b>0,44</b>	13,6	5,3	<b>0,39</b>	11,5	4,2	<b>0,36</b>	48,2	18,6	<b>0,39</b>				16,1	9,4	<b>0,58</b>		
18	25,0	16,5	<b>0,66</b>	32,5	17,9	<b>0,55</b>	10,2	5,9	<b>0,58</b>	14,9	9,2	<b>0,62</b>	28,2	13,9	<b>0,49</b>	17,1	7,9	<b>0,46</b>	22,3	8,1	<b>0,36</b>	15,1	6,8	<b>0,45</b>	17,1	7,9	<b>0,46</b>	21,5	7,4	<b>0,35</b>				7,3	6,2	<b>0,85</b>		
19	23,0	15,6	<b>0,67</b>	36,6	23,6	<b>0,64</b>	9,4	5,2	<b>0,55</b>	16,3	7,2	<b>0,44</b>	27,6	15,2	<b>0,55</b>	17,4	8,7	<b>0,50</b>	19,5	11,2	<b>0,57</b>	20,7			19,0	12,1	<b>0,64</b>	20,1	8,4	<b>0,42</b>	20,2	12,8	<b>0,64</b>	8,9	7,0	<b>0,79</b>		
20	14,3	11,7	<b>0,82</b>	36,7	25,4	<b>0,69</b>	7,6	5,4	<b>0,70</b>	19,5	10,0	<b>0,51</b>	14,5	8,9	<b>0,61</b>	19,1	8,6	<b>0,45</b>	20,1	9,7	<b>0,48</b>	21,4			13,8	7,9	<b>0,57</b>	22,9	11,4	<b>0,50</b>	11,1	6,8	<b>0,62</b>	14,8	10,3	<b>0,70</b>		
21	13,1	9,7	<b>0,74</b>	32,3	23,7	<b>0,73</b>	9,9	5,3	<b>0,54</b>	14,7	7,8	<b>0,53</b>	7,9	4,3	<b>0,55</b>	19,0	10,1	<b>0,53</b>	20,6	9,7	<b>0,47</b>	24,7			8,5	3,7	<b>0,44</b>	29,0	14,7	<b>0,51</b>	10,4	3,4	<b>0,32</b>	18,0	13,4	<b>0,75</b>		
22	17,9	11,9	<b>0,66</b>	30,0	20,6	<b>0,69</b>	6,2	3,1	<b>0,49</b>	8,0	4,5	<b>0,57</b>	11,0	5,4	<b>0,49</b>	20,5	12,4	<b>0,61</b>	10,4	4,5	<b>0,43</b>	26,6	14,6	<b>0,55</b>	11,4	4,6	<b>0,40</b>	32,0	16,2	<b>0,51</b>	9,4	5,9	<b>0,63</b>	25,9	21,2	<b>0,82</b>		
23	25,2	11,4	<b>0,45</b>	37,6	26,1	<b>0,69</b>	6,8	4,4	<b>0,65</b>	21,6	10,9	<b>0,50</b>	18,0	8,2	<b>0,46</b>	28,6	16,1	<b>0,56</b>	7,6	3,5	<b>0,47</b>	21,7	11,0	<b>0,51</b>	14,7	8,5	<b>0,58</b>	32,9	16,3	<b>0,50</b>	12,2	7,8	<b>0,64</b>	34,3	24,1	<b>0,70</b>		
24	20,0	8,3	<b>0,41</b>	45,5	33,9	<b>0,75</b>	6,5	4,1	<b>0,63</b>	14,0	7,4	<b>0,53</b>	16,7	9,1	<b>0,55</b>	31,0	15,8	<b>0,51</b>	9,7	5,1	<b>0,52</b>	11,8	5,2	<b>0,44</b>	16,9	10,3	<b>0,61</b>	31,3	14,3	<b>0,46</b>	8,0	5,5	<b>0,69</b>	26,8	14,5	<b>0,54</b>		
25	23,4	12,5	<b>0,53</b>	38,9	27,6	<b>0,71</b>	11,5	7,2	<b>0,63</b>	16,9	10,5	<b>0,62</b>	19,0	10,9	<b>0,57</b>		14,8		18,3	9,3	<b>0,51</b>	13,9	5,9	<b>0,42</b>		9,7		23,9	13,9	<b>0,58</b>	8,3	7,2	<b>0,86</b>	12,6	8,4	<b>0,66</b>		
26	24,3	11,7	<b>0,48</b>	23,0	19,3	<b>0,84</b>	16,9	9,4	<b>0,56</b>	12,5			27,1	16,1	<b>0,59</b>		17,3		26,1	13,6	<b>0,52</b>	20,7	7,1	<b>0,35</b>	11,5	6,7	<b>0,58</b>	20,5	12,5	<b>0,61</b>	14,5	9,5	<b>0,65</b>	13,9	6,5	<b>0,46</b>		
27	12,2	4,5	<b>0,37</b>	26,3	19,9	<b>0,76</b>	19,0	12,2	<b>0,64</b>	17,7						32,2	21,0	<b>0,65</b>	22,5	14,9	<b>0,66</b>	19,7	9,9	<b>0,50</b>	16,8	8,5	<b>0,51</b>	24,4	14,7	<b>0,60</b>	19,0	12,3	<b>0,65</b>	14,1	12,6	<b>0,89</b>		
28	23,2	15,2	<b>0,65</b>	32,9	24,7	<b>0,75</b>	11,9	8,6	<b>0,72</b>	21,6		<b>0,00</b>	38,7	21,0	<b>0,54</b>	29,8	17,3	<b>0,58</b>	22,5	13,0	<b>0,58</b>		14,0		18,5	12,3	<b>0,67</b>	23,5	12,9	<b>0,55</b>	11,2	8,5	<b>0,76</b>	13,2	13,3	<b>1,01</b>		
29	24,8	14,7	<b>0,59</b>		23,6		13,9	9,5	<b>0,68</b>	18,7	10,6	<b>0,57</b>	35,2			22,4	13,9	<b>0,62</b>	27,1	14,5	<b>0,54</b>		17,3		20,8	12,8	<b>0,62</b>	28,8	9,1	<b>0,32</b>	15,3	11,2	<b>0,73</b>	18,2	17,0	<b>0,93</b>		
30	28,2	17,6	<b>0,62</b>				18,3	13,1	<b>0,71</b>	21,4	11,4	<b>0,53</b>	24,6	8,0	<b>0,33</b>	31,8	20,9	<b>0,66</b>	26,9	15,0	<b>0,56</b>	27,7	17,1	<b>0,62</b>	20,2	13,7	<b>0,68</b>	8,5	3,7	<b>0,44</b>	11,5	6,2	<b>0,54</b>	24,2	18,4	<b>0,76</b>		
31	23,5	20,1	<b>0,86</b>				25,3	17,0	<b>0,67</b>				21,5	9,3	<b>0,43</b>				32,9	17,6	<b>0,53</b>	22,0				19,2	10,0	<b>0,52</b>				30,4	20,6	<b>0,68</b>				
dati > 50 µg/mc	0			0			0			0			0			0			0																			
dati validi mensi	90,3%	100,0%		86,2%	100,0%		100,0%	90,3%		96,7%	90,0%		93,5%	93,5%		93,3%	100,0%																					

