

Sig.	Indirizzo:		
MISURAZIONI STRUMENTALI		SOGLIE E OBIETTIVI DI QUALITA'	VALORI RILEVATI
QUALITA' DELL'ARIA	POLVERI SOTTILI PM10-PM2,5	50 µg/m ³ - 40 µg/m ³	
	CO2 (biossido di carbonio)	1.500 ppm - 1.800 mg/m ³	
	COV /VOC (composti organici volatili)	20 mg/m ³ (Nm ³)	
	FORMALDEIDE CH2O	0,1 ppm - 0,12 mg/m ³	
	CO (monossido di carbonio)	10 mg/m ³	
	GAS METANO - GPL	presenza	
	UMIDITA'	40% ÷ 60%	
	TEMPERATURA	18° ÷ 22°	
INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO (radiazioni NON ionizzanti) E RADIAZIONI IONIZZANTI	CEM alte frequenze 30 KHz÷300GHz	> 4 h. 6 V/m - 0,1 W/m ²	
	CEM basse frequenze 3Hz÷3 KHz	> 4 h. 3 µT - 0,016 A/m	
	WIFI	100 m/W	
	RADIOATTIVITA' AMBIENTE	annuo: 10,2 mSv	
	RADIOATTIVITA' MATERIALI	annuo: 10,2 mSv	
	GAS RADON	100 Bq/m ³	
ISOLAMENTO ACUSTICO	INQUINAMENTO ACUSTICO	65 dB	
UMIDITA' DELLE SUPERFICI	UMIDITA' (IGROMETRO)	30% - 40%	
VALUTAZIONI VISIVE			
UMIDITA'	PONTI TERMICI (TERMOCAMERA)		
	MUFFE		
	SALI DI SALNITRO		
	MACCHIE		
RISCHI GENERICI	IMPIANTO ELETTRICO		
	SCALE / CANCELLETTI		
	OGGETTI E SPIGOLI		
	MOBILI A PARETE		
	TAPPETI		