

RIFERIMENTO ARCHIVIO:		SITO:		ORA:			
OPERATORE:			GPS - Sistema di rif.:				
LATITUDINE:		LONGITUDINE:		ALTITUDINE:			
TIPO DI STAZIONE		TIPO DI SENSORE		NOTE VARIE: _____ _____			
STAZIONE n.		SENSORE n.					
NOME DEL FILE:				PUNTO:			
FREQUENZA DI CAMP. (Hz):		INTERVALLO DI CAMP. (ms):		DURATA ACQUISIZIONE (s):			
CONDIZIONI METEO		VENTO <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> debole <5 m/s) <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> forte					
		PIOGGIA <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> debole <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> forte					
		Temperatura (°C)		Note:			
TIPO SUOLO		<input type="checkbox"/> argilla <input type="checkbox"/> sabbia <input type="checkbox"/> ghiaia <input type="checkbox"/> roccia <input type="checkbox"/> erba = ( <input type="checkbox"/> bassa <input type="checkbox"/> alta )					
		<input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> cemento <input type="checkbox"/> pavimentazione    altro _____					
		<input type="checkbox"/> terreno asciutto <input type="checkbox"/> terreno bagnato		NOTE: _____			
ACCOPPIAMENTO ARTIFICIALE SENSORE-TERRENO <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, tipo _____							
PRESENZA EDIFICI <input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> rari <input type="checkbox"/> molti    altro, tipo _____							
TRANSIENTI						SORGENTI DI RUMORE MONOCROMATICO (pompe, industrie ecc.)	
						<input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, tipo _____	
						STRUTTURE NELLE VICINANZE (alberi, infrastrutture, ponti ecc.)	
						Descrizione, altezza e distanza:	
						_____ _____	
OSSERVAZIONI:				FOTO STAZIONE DI MISURA:			