







































































































































































































			pubblicata una lista sul vocabolario di sensori disponibili
4	modSens	Char, 30 digit	Modello del sensore
5	tipoSensore	Char, 30 digit	Classificazione del sensore
6	nomeDocSensore	Char, 50 digit	Nome della documentazione del sensore
7	urlDocSensore	Char, 50 digit	url di pubblicazione della documentazione del sensore
8	posSensore	Char, 50 digit	Posizione del sensore. Lo standar Sensor ML permette sia la definizione delle coordinate geografiche del sensore sia la posizione descrittiva (es %panda dx+
9	dataAvvioRilevamento	UTC (Universal Time Coordinated) esempio: 2016-04-12T16:35:12Z	Data di prima rilevazione del sensore (Coincide con la data di installazione)
10	dataUltimaManutenzione	UTC (Universal Time Coordinated) esempio: 2016-04-12T16:35:12Z	Data ultima manutenzione sul sensore
11	statoSensore	Char, 30 digit	Determina lo stato del sensore. Equivale descrittivo e dovrà essere valorizzato secondo i valori standard di seguito riportati (Attivo, in avaria, in manutenzione, dismesso, non utilizzabile)
12	periodoCampionamento	Int 4 digit	Espresso in secondi. Determina il range temporale in cui il dato viene campionato
13	periodoRegistrazione	Int 4 digit	Espresso in secondi. Determina il range temporale in cui il dato viene archiviato
14	paramSensore	Char, 50 digit	Grandezza misurata dal sensore
15	uomSens	Char, 10 digit	Unità di misura
16	rngValMax	Num 7 digit (2 decimal inclusi)	Range di validità della misura (limite alto)
17	rngValMin	Num 7 digit (2 decimal inclusi)	Range di validità della misura (limite basso)
18	prec	Int 2 digit	Valore numeric esprime l'incertezza complessiva della misura. Determinate dal processo di misurazione. Espresso in percentuale rispetto al valore corrente.

Tabella 14: Flusso dati %Sensore+SFTP

**FINE DOCUMENTO**