

Formato e modalità di acquisizione dei dati

1 Formato dei dati

Il gestore della rete è tenuto a presentare alla Direzione generale concessione e autorizzazioni i dati relativi all'impianto in forma elettronica; il gestore deve inviare copia conforme degli stessi dati in forma cartacea all'Ispettorato territoriale del Ministero delle comunicazioni competente.

1.1 Formato elettronico

I dati relativi all'installazione devono essere trasmessi in un *file* in formato testo. I campi saranno contenuti **uno per riga**, separati da andata a capo. La struttura del file deve essere conforme a quanto specificato nella tabella seguente.

Nome campo	Tipo ¹	Unità	Note
FLAG_NUOVO	I	---	Vale 1 se si tratta di un nuovo impianto, 0 per un impianto preesistente
FLAG_COND	I	---	Vale 1 se il sito è condiviso con altre emittenti, 0 in caso contrario
CODICE_SITO	C	---	Codice alfanumerico indicativo del sito
GESTORE	C	---	Codice alfanumerico identificativo del gestore
COMUNE	C	---	Denominazione del comune
INDIRIZZO	C	---	Indirizzo completo di numero civico, se assegnato
PROVINCIA	C	---	Sigla provinciale (2 lettere, Roma = RM)
GEOIDE			Geoide di riferimento per le coordinate lat, long (valori ammessi RM40, ED50, WGS 84)
LONG	I	gradi decimali	Longitudine
LAT	I	gradi decimali	Latitudine
QUOTA_SLM	I	M	Quota sul livello del mare del sito
NUM_SETTORI	I	---	Numero di settori installati (>0)
FREQUENZA ²	I	MHz	Intesa come banda di frequenza: 900 (GSM), 1800 (GSM) o 2000 (UMTS)
AZIMUT	I	°	Direzione di puntamento, riferita al nord geografico
TILT	I	°	
MODELLO_ANTENNA	C	---	
GUADAGNO	I	DBi	
ALTEZZA_CENTRO	I	M	Altezza del centro radioelettrico dell'antenna
POTENZA	I	W	Somma delle potenze autorizzate al connettore d'antenna ³

¹ I = numero intero, C = sequenza alfanumerica di caratteri

² Tutte le righe da qui in poi saranno replicate tante volte quanti sono i settori installati sul sito

³ Qualora nei titoli già rilasciati non compaia una indicazione di potenza autorizzata, ai sensi dell' Articolo 12 Comma 1 del Decreto 198/2002, sarà riportata la potenza attualmente utilizzata