

Emittente _____

Richiesta del _____ n. _____

(riportare gli estremi della richiesta)

Attivazione nuovi impianti

EMITTENTI TELEVISIVE

SISTEMA DIGITALE

(Art 30, comma 1, d.lgs 177/05)

DENOMINAZIONE MUX DIGITALE DA RIPETERE

ATTUALI EMITTENTI DEL MUX

TV

TV

TV

TV

TV

RADIO

RADIO

RADIO

RADIO

UBICAZIONE DELL'IMPIANTO RIPETITORE

LONGITUDINE _____

LATITUDINE _____

QUOTA s.l.m. _____

INDIRIZZO IMPIANTO TX (o nome località) _____

COMUNE _____

PROVINCIA _____

TIPOLOGIA DELLA UBICAZIONE DELL'IMPIANTO:

centro abitato zona pianeggiante cima di altura fianco di altura

FACCE

(riportare i dati sotto elencati per ciascuna faccia)

FACCIA 1	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA 2	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA 3	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA 4	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA n	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

Allegare i diagramma orizzontale e verticale(i) corrispondente(i) all'(gli) azimut di massima irradiazione del sistema risultante dalla descrizione sopra riportata.

MODALITA' DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO DA CUI PROVIENE IL SEGNALE DA RIPETERE E L'IMPIANTO RIPETITORE

RIMBALZO PONTE VIA SATELLITE

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DA CUI PROVIENE IL SEGNALE DA RIPETERE

in caso di "RIMBALZO"

LATITUDINE LONGITUDINE

POLARIZZAZIONE

CANALE

in caso di "PONTE"

COORDINATE DEI PUNTI INIZIALI E FINALI

LATITUDINE LONGITUDINE

LATITUDINE LONGITUDINE

MARCA e MODELLO ANTENNA

GUADAGNO(DB)

POLARIZZAZIONE

FREQUENZA CENTRALE

LARGHEZZA DI BANDA

AREA DA SERVIRE

Nome delle principali località da servire con l'indicazione del relativo Comune e Provincia:

Località _____ Comune _____ Pr _____

Località _____ Comune _____ Pr _____

Località _____ Comune _____ Pr _____

Località _____ Comune _____ Pr _____

Coordinate della poligonale di servizio:

lat _____ long _____ lat _____ long _____

lat _____ long _____ lat _____ long _____

lat _____ long _____ lat _____ long _____

lat _____ long _____ lat _____ long _____

ALLEGARE CARTA TOPOGRAFICA LEGGIBILE (PREFERIBILMENTE IN SCALA 1:25000) CON EVIDENZIATI IL PUNTO D'UBICAZIONE DELL'IMPIANTO RIPETITORE ED I VERTICI DELLA POLIGONALE.

per tutti i PDV(Punti Di Verifica) previsti nel documento di pianificazione dell'AGCOM e compresi nella poligonale descrittiva dell'area di servizio, riportare il valore di campo elettromagnetico della emissione isocanale eventualmente già presente(specificare "nulla" nei diversi campi in caso di nessuna presenza di segnale).In mancanza di PDV individuare, in alternativa, almeno tre punti compresi nella stessa poligonale, di cui minimo uno coincidente con un punto significativo della principale località servita.

1) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
a) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

2) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
a) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

3) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
a) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

4) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
a) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

5) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
a) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

6) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
a) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

7) lat. _____ long. _____ è un PDV sì no
b) emittente _____ CH. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

data delle verifiche: _____

Indicare se i punti corrispondono a:

- centro abitato, area rurale, località montana, versante collinare, etc.

punto 1) _____

punto 2) _____

punto 3) _____

punto 4) _____

punto 5) _____

punto 6) _____

punto 7) _____

allegare eventuali report attestanti gli esiti delle misure effettuate con espreso richiamo nelle sequenti note aggiuntive ed un file TD2 in formato testo contenente i dati di progetto.

Note aggiuntive

Data

Firma del tecnico che ha effettuato le misure

Informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché della libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE:

*i dati personali saranno raccolti in conformità a specifiche disposizioni di legge e verranno trattati dal Titolare del trattamento, ovvero il Ministero dello Sviluppo Economico, esclusivamente per le finalità istituzionali previste dalle normative nell'ambito del procedimento in atto, anche con strumenti informatici. Tali dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge. I dati trattati potranno essere comunicati, nel rispetto della normativa vigente, ai soggetti cui la comunicazione degli stessi debba essere effettuata in adempimento di un obbligo previsto dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria, ovvero per adempiere ad un ordine dell'Autorità Giudiziaria; ai soggetti designati dal Titolare, in qualità di Responsabili, ovvero alle persone autorizzate al trattamento dei dati che operano sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile; ad altri eventuali soggetti terzi, nei casi espressamente previsti dalla legge. Il Ministero dello Sviluppo Economico attua idonee misure tecniche ed organizzative per garantire che i dati personali vengano trattati in modo adeguato e conforme alle finalità per cui vengono gestiti. L'interessato, in ogni momento potrà esercitare i diritti di cui dall'articolo 15 all'articolo 22 del Regolamento. **Il dato di contatto del titolare del trattamento, al quale può rivolgersi per esercitare i diritti di cui al Regolamento è: Ministero dello Sviluppo Economico – via Veneto 33, 00187 Roma (urp@mise.gov.it).***