



## Elenco di possibili procedure in caso di impianti di telefonia mobile



# Possibili procedure in caso di impianti di telefonia mobile

Tipo di procedura	N.	Progetto	Osservazione / attività
<p><b>Procedura di annuncio (art. 40 + 40a OPTC)</b></p> <p>Sussunzione sotto art. 40 cpv. 1 n. 1 OPTC.</p> <p>Nessuna esposizione pubblica, pubblicazione e possibilità d'opposizione.</p> <p>Applicabile all'interno e al di fuori della zona edificabile. Annuncio del progetto all'autorità edilizia.</p> <p>L'autorità edilizia decide entro 15 giorni lavorativi (GL) se la procedura di annuncio sia sufficiente oppure se sia necessaria una procedura per il rilascio della licenza edilizia (ad es. in virtù della legge edilizia comunale).</p> <p>In assenza di un riscontro entro 15 GL è possibile dare avvio al progetto.</p> <p>L'annuncio non svincola dall'obbligo di rispettare il diritto nazionale (ad es. legge edilizia del comune).</p> <p>L'annuncio non svincola dall'obbligo di richiedere altre autorizzazioni (ad es. consenso dell'UNA secondo art. 11 cpv. 1 ORNI sulla base della scheda dei dati sul sito).</p>	1	Lavori di manutenzione e di riparazione.	Non è necessaria alcuna modifica della scheda dei dati sul sito.
	2	Attivazione di una tecnologia supplementare su bande di frequenza già autorizzate, in caso di intensità di campo ovvero di livello di radiazioni e potenza di trasmissione invariati.	Non è necessaria alcuna modifica della scheda dei dati sul sito.
	3a	<p><b>"Modifiche bagatella" conformemente a DCPA:</b> Nei luoghi a utilizzazione sensibile (LAUS) nei quali il valore limite dell'impianto nello stato di esercizio determinante era già sfruttato in misura superiore al 50 % prima della modifica, le intensità del campo elettrico calcolate non aumentano.</p>	<p>Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.</p>
	3b	<p><b>"Modifiche bagatella" conformemente a DCPA:</b> Negli altri LAUS le intensità del campo elettrico calcolate nello stato di esercizio determinante si situano almeno del 50 % al di sotto del valore limite dell'impianto e rispetto alla situazione precedente aumentano di meno di 0,5 V/m.</p>	<p>Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.</p>
	4	Ridistribuzione della potenza di trasmissione tra bande di frequenza già autorizzate.	<p>Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.</p>

# Possibili procedure in caso di impianti di telefonia mobile

Tipo di procedura	N.	Progetto	Osservazione / attività
<p><b>Procedura di annuncio (art. 40 + 40a OPTC)</b></p> <p>Sussunzione sotto art. 40 cpv. 1 n. 1 OPTC.</p> <p>Nessuna esposizione pubblica, pubblicazione e possibilità d'opposizione.</p> <p>Applicabile all'interno e al di fuori della zona edificabile. Annuncio del progetto all'autorità edilizia.</p> <p>L'autorità edilizia decide entro 15 giorni lavorativi (GL) se la procedura di annuncio sia sufficiente oppure se sia necessaria una procedura per il rilascio della licenza edilizia (ad es. in virtù della legge edilizia comunale).</p> <p>In assenza di un riscontro entro 15 GL è possibile dare avvio al progetto.</p> <p>L'annuncio non svincola dall'obbligo di rispettare il diritto nazionale (ad es. legge edilizia del comune).</p> <p>L'annuncio non svincola dall'obbligo di richiedere altre autorizzazioni (ad es. consenso dell'UNA secondo art. 11 cpv. 1 ORNI sulla base della scheda dei dati sul sito).</p>	5	Adeguamento della potenza e dell'inclinazione (angolo verticale) con riduzione delle intensità del campo a seguito di un superamento accertato del valore limite dell'impianto (VLImp).	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.
	6	Ridistribuzione della potenza di trasmissione banda bassa / banda alta entro il pannello dell'antenna.	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.
	7	Ridistribuzione della potenza di trasmissione tra le antenne (in caso di azimut invariato e in assenza di modifiche edilizie al pilone).	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.
	8	Sostituzione di pannelli di antenne senza cambiamenti visibili.	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.
	9	Ridistribuzione della potenza di trasmissione tra bande di frequenza finora utilizzate e nuove entro il pannello dell'antenna (stessa intensità di campo ovvero di livello di radiazioni e potenza di trasmissione).	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.
	10	Attivazione e messa in esercizio del fattore di correzione di antenne adattative in conformità al complemento dell'UFAM del 23 febbraio 2021 alle raccomandazioni sull'esecuzione dell'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ORNI) per le stazioni di base di telefonia mobile e WLL, UFAFP 2002.	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito e inoltro della stessa al comune insieme alla domanda di costruzione; → Inoltro all'UNA da parte del comune.

# Possibili procedure in caso di impianti di telefonia mobile

Tipo di procedura	N.	Progetto	Osservazione / attività
<p><b>Procedimento ordinario per il rilascio della licenza edilizia (art. 41 segg. OPTC)</b></p> <p>Modifiche di un impianto di trasmissione riguardo all'ORNI e secondo quanto inteso dalla stessa. Si tengono un'esposizione pubblica e una pubblicazione con rimando alle possibilità d'opposizione (art. 45 OPTC).</p>	11	Aumento dell'intensità del campo ovvero del livello di radiazioni e potenza di trasmissione che vanno oltre la "modifica bagatella" conformemente alla DCPA.	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito RNI esistente. Avvio di un procedimento ordinario per il rilascio della licenza edilizia (EIZ/EFZ).
	12	Modifica della direzione di trasmissione (orizzontale o verticale).	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito RNI esistente. Avvio di un procedimento ordinario per il rilascio della licenza edilizia (EIZ/EFZ).
	13	Modifiche edilizie chiaramente visibili dell'impianto di trasmissione.	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito RNI esistente. Avvio di un procedimento ordinario per il rilascio della licenza edilizia (EIZ/EFZ).
	14	Posa di nuovi piloni (nuova edificazione in una nuova ubicazione).	Aggiornamento della scheda dei dati sul sito RNI esistente. Avvio di un procedimento ordinario per il rilascio della licenza edilizia (EIZ/EFZ).