



Publicazione
Albo Pretorio n. 468
del 14/09/2021



Sportello Unico Associato per le Attività Produttive

Comuni di Escolca, Esterzili, Genoni, Gergei, Isili, Laconi, Mandas, Nuragus, Nurallao, Nurri, Orroli, Sadali, Serri, Seui, Seulo, Villanovatulo

Spett.le VODAFONE ITALIA SPA
)

e, p.c.

Spett.le Ufficio tecnico - Laconi

Spett.le ARPAS - Servizio Controlli Attività di Campo
e Valutazione Ambientale/OR

Determinazione motivata di conclusione della conferenza di servizi

Provvedimento unico n. 2250 del 14/09/2021

Dati pratica:

Codice univoco nazionale	08539010010-28072021-1049.349754		
Num. Protocollo	2052	Data prot.	10/08/2021
Ubicazione	LOCALITA Montiga_ Via Satta snc - Comune Laconi		
Interventi	1) 12 - Impianti di telecomunicazione - Installazione o modifica di torri e tralacci per impianti radio-ricetrasmittenti e di ripetitori per i servizi di telecomunicazione		
Tipologia iter	Conferenza di Servizi		
Responsabile del procedimento	Tuveri Elisabetta Lorenza		
Descrizione procedimento	3RM03813_Laconi SSI - Intervento di Adeguamento Tecnologico/Manutenzione Straordinaria di una esistente Stazione Radio Base Vodafone.		



SEZIONE B - ENDOPROCEDIMENTI CONNESSI E UFFICI COMPETENTI

1. AEP0051 - Impianti ricetrasmittenti di radiazioni elettromagnetiche - ARPAS - Servizio Controlli Attività di Campo e Valutazione Ambientale/OR
2. AEP0051 - Impianti ricetrasmittenti di radiazioni elettromagnetiche - Ufficio tecnico - Laconi
3. EP0001 - Verifiche tecniche connesse all'effettuazione di interventi edili e di trasformazione del territorio - Ufficio tecnico - Laconi
4. EP0063 - Verifiche connesse all'impatto acustico - Ufficio tecnico - Laconi

SEZIONE C - NORME DI RIFERIMENTO

- Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, approvato con D.Lgs. n. 380 del 06.06.2001;
- Legge Regionale n. 23 del 11/10/1985 “Norme in materia di controllo dell’attività urbanistico-edilizia, di risanamento urbanistico e di sanatoria di insediamenti ed opere abusive, di snellimento ed accelerazione delle procedure espropriative”;
- Legge Regionale n. 8 del 23/04/2015 “Norme per la semplificazione e il riordino di disposizioni in materia urbanistica ed edilizia e per il miglioramento del patrimonio edilizio”;
- Legge Regionale n. 11 del 03/07/2017 “Disposizioni urgenti in materia urbanistica ed edilizia. Modifiche alla legge regionale n. 23 del 1985, alla legge regionale n. 45 del 1989, alla legge regionale n. 8 del 2015, alla legge regionale n. 28 del 1998, alla legge regionale n. 9 del 2006, alla legge regionale n. 22 del 1984 e alla legge regionale n. 12 del 1994”;
- Legge Regionale n° 1 del 11/01/2019 “Legge di semplificazione 2018”;
- Decreto Legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137” e successive modifiche ed integrazioni;
- Legge Regionale n. 28 del 12 agosto 1998 “Norme per l’esercizio delle competenze in materia di tutela paesistica trasferite alla Regione Autonoma della Sardegna con l’articolo 6 del D.P.R. 22 maggio 1975, n. 480, e delegate con l’articolo 57 del D.P.R. 19 giugno 1979, n. 348”;
- D.P.R. n. 139 del 9 luglio 2010 “Regolamento recante procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica per gli interventi di lieve entità, a norma dell’articolo 146, comma 9, del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, e successive modificazioni”;
- - Legge Regionale n° 8 del 27 aprile 2016 “Legge forestale della Sardegna”;
- D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 “Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell’articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122”;
- Testo Unico delle Leggi Sanitarie, approvato con Regio Decreto n. 1265 del 27 luglio 1934, e successive modifiche ed integrazioni;
- D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 “Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”;



- Legge n° 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull’inquinamento acustico”;
- D.P.R. n° 227/2011 “Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell’articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122”;
- Deliberazione della Giunta Regionale n° 62/9 del 14/11/2008 “Criteri e linee guida sull’inquinamento acustico”;
- Decreto Legislativo n° 259 del 1° agosto 2003 “Codice delle comunicazioni elettroniche”;
- Decreto Legislativo n. 507 del 15/11/1993 “Revisione ed armonizzazione dell’imposta comunale sulla pubblicità e del diritto sulle pubbliche affissioni, della tassa per l’occupazione di spazi ed aree pubbliche dei comuni e delle province nonché della tassa per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani a norma dell’art. 4 della legge 23 ottobre 1992, n. 421, concernente il riordino della finanza territoriale”;
- Legge Regionale n. 24 del 20 ottobre 2016 “Norme sulla qualità della regolazione e di semplificazione dei procedimenti amministrativi”;
- Deliberazione G.R. N° 49/19 del 5 dicembre 2019 “Direttive in materia di sportello unico per le attività produttive e per l’edilizia (Suape)”;
- D.P.R. n. 160/2010 “Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell’articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133.”;
- Legge n. 241 del 7 agosto 1990 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modifiche ed integrazioni.

SEZIONE D – ISTRUTTORIA

DATO ATTO l’interessato ha attestato la sussistenza delle condizioni di cui all’art. 37, comma 1 della L.R. N° 24/2016;

DATO ATTO che la documentazione tecnica relativa agli endoprocedimenti connessi alla gestione del procedimento unico richiesto è stata regolarmente trasmessa agli uffici e agli Enti competenti in data 11/08/2021;

RICHIAMATA la nota del 16/08/2021, con la quale è stata indetta la Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona per l’esame della pratica di cui trattasi;

DATO ATTO che i soggetti invitati a esprimersi nell’ambito della conferenza di servizi, in quanto tenuti all’effettuazione di verifiche discrezionali o al rilascio di atti espressi previsti dalla normativa comunitaria, sono i seguenti:

- Ufficio tecnico - Laconi
- ARPAS - Servizio Controlli Attività di Campo e Valutazione Ambientale/OR

RILEVATO

che durante la fase asincrona della conferenza di servizi sono pervenuti i seguenti pareri, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale:



- parere favorevole condizionato, da parte dei seguenti soggetti:
 - o ARPAS - Servizio Controlli Attività di Campo e Valutazione Ambientale/OR

che, entro il termine perentorio di conclusione della fase asincrona della conferenza di servizi, non è pervenuta alcuna determinazione da parte delle seguenti amministrazioni tenute a esprimersi, il cui parere è pertanto da considerarsi favorevolmente acquisito ai sensi dell'art. 37, comma 7 della L.R. n. 24/2016:

- o Ufficio tecnico - Laconi

DATO ATTO che durante la fase asincrona della conferenza di servizi sono pervenuti solo pareri favorevoli non condizionati, anche impliciti, ovvero pareri contenenti prescrizioni o condizioni che non comportano la necessità di recepimento o di modifiche progettuali;

SEZIONE E - ESITO DEL PROCEDIMENTO

Tutto ciò premesso, il Responsabile del Suape

RITENUTO

Che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per l'adozione di questo provvedimento

AUTORIZZA

La ditta **Vodafone Italia SPA**, come meglio generalizzato nella precedente sezione A, alla realizzazione di **3RM03813_Laconi SSI - Intervento di Adeguamento Tecnologico/Manutenzione Straordinaria di una esistente Stazione Radio Base Vodafone** nell'immobile sito in **Località Montiga_ Via Satta snc Comune Laconi**, come da elaborati di progetto allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.

La presente autorizzazione è soggetta al rispetto di tutte le prescrizioni generali imposte dalle vigenti norme e dai regolamenti comunali in materia di comunicazione di inizio lavori, termini di durata dei lavori, comunicazione di fine lavori e dichiarazione di agibilità, comunicazione dell'impresa esecutrice, nonché di ogni altra disposizione di normativa applicabile.

La presente determinazione costituisce ad ogni effetto titolo unico per la realizzazione dell'intervento sopra indicato.

A tal fine si dà atto che:

- La presente determinazione tiene luogo degli atti finali di tutti gli endoprocedimenti indicati alla precedente sezione B che comportino la necessità di un atto espresso, e pertanto sostituisce a tutti gli effetti ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni coinvolte, comprese quelle che non si siano espresse nella predetta conferenza;



- Relativamente agli adempimenti amministrativi o titoli abilitativi rientranti nel campo di applicabilità del procedimento in autocertificazione connessi al presente procedimento unico, non sono pervenuti riscontri negativi delle verifiche da parte delle amministrazioni competenti.

Ciascun parere, autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato acquisito nell'ambito della Conferenza di Servizi mantiene i termini di validità previsti dalla normativa di settore, decorrenti a far data dall'adozione del presente atto.

SEZIONE F - DISPOSIZIONI FINALI

Il presente provvedimento è stato adottato nel termine di 34 giorni consecutivi decorrenti dalla ricezione dell'istanza o dalla completa regolarizzazione formale della pratica, a fronte di una durata legale del procedimento prevista in 60 giorni consecutivi ai sensi dell'art. 37, comma 15 della L.R. n. 24/2016.

Il presente provvedimento è pubblicato sull'albo pretorio on line dell'Ente presso cui è istituito il SUAPE e del Comune interessato per un periodo di quindici giorni consecutivi, ai fini dell'assolvimento di ogni onere di pubblicità legale.

Il presente atto potrà essere privato di effetti nei casi previsti dalle vigenti disposizioni normative.

L'atto è comunque adottato sulla base delle dichiarazioni, autocertificazioni ed attestazioni prodotte dall'interessato. Tali autocertificazioni saranno oggetto di verifica e controllo da parte delle competenti Amministrazioni e in caso di false dichiarazioni potranno portare alla applicazione dei provvedimenti di decadenza dai benefici conseguiti.

I dati di cui al presente procedimento amministrativo, ivi compreso il presente atto, sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui al Dlgs. 30 giugno 2003 n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali (pubblicato nella Gazz. Uff. 29 luglio 2003, n. 174, S.O). I dati vengono archiviati in modalità informatica nel rispetto delle misure minime di sicurezza. L'interessato può esercitare i diritti di cui al citato Codice presentando richiesta direttamente presso il SUAPE.

Il presente atto è contestabile per contenuti propri o per eventuali illegittimità derivate dai pareri/atti in esso contenuti. Oltre al ricorso giurisdizionale (al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni) l'interessato o altri soggetti legittimati (eventuali contro-interessati), qualora si ritenessero lesi nei propri diritti ed interessi, possono comunque chiedere chiarimenti e presentare scritti e memorie allo scrivente Sportello Unico.

Il Responsabile
Servizio Sviluppo Economico e Territorio
F.to Dott.ssa Elisabetta L.Tuveri



Imposta di bollo assolta ai sensi del D.M. 10/11/2011

ELENCO DEI DOCUMENTI INFORMATICI ALLEGATI:

Elenco dei documenti informatici allegati (\$countDocumenti)

Stato documento	Originale
Nome modulo	A13 - Allegato A
Nome file/Tipo	A13 - Allegato A.pdf
Descrizione file	Dichiarazioni del gestore dell'impianto
Codice di controllo	f95f386330abe419acdf35e6ea963959c14dfa7cb25dc251a4dd212c9f3ec5ab

Stato documento	Originale
Nome modulo	A1 - Allegato A
Nome file/Tipo	A1 - Allegato A.pdf
Descrizione file	Dichiarazioni dell'interessato
Codice di controllo	ad2e66d10d5371012fa6285400de49c630228b26c902e2c23551d1512dba0e02

Stato documento	Originale
Nome modulo	F32
Nome file/Tipo	F32.pdf
Descrizione file	Assolvimento imposta bollo
Codice di controllo	71b3c159eb6d663303b40b1c87142e923c9b30db613d0f177c7d54699ef0c3d6

Stato documento	Originale
Nome modulo	08539010010-28072021-1049.349754
Nome file/Tipo	08539010010-28072021-1049.349754
Descrizione file	Modulo di riepilogo
Codice di controllo	c79c85ac12cf6713bef0fcf80c526e38aaaba419404315cdab32c3374b570369

Stato documento	Originale
Nome modulo	DUA



Nome file/Tipo	DUA.pdf
Descrizione file	Dichiarazione autocertificativa unica
Codice di controllo	908a4e09128067f02b8ed7a01ed7edb54037f2b8c742ee055030465c79ce3c29

Stato documento	Originale
Nome modulo	Xml del DPR 160
Nome file/Tipo	Xml del DPR 160
Descrizione file	Xml del DPR 160
Codice di controllo	9ea52d819745c53a78dc453295e0f65ad7351847b532611762fc72702f578439

Stato documento	Originale
Nome modulo	E5
Nome file/Tipo	E5.pdf
Descrizione file	Impatto acustico per attività con emissioni inferiori ai limiti
Codice di controllo	906e265f2f6421ec67f06dea63c46b41a037f0c803a953521e999f25565c5d05

Stato documento	Integrazione
Nome modulo	A0 - parte I
Nome file/Tipo	A0 - parte I.pdf
Descrizione file	Check list per l'individuazione dei profili normativi inerenti l'intervento proposto - parte I
Codice di controllo	ad3b837940a4d73f45e4a3615c5924eec1eed0ec713afe284891347810b1672

Stato documento	Originale
Nome modulo	A1
Nome file/Tipo	A1.pdf
Descrizione file	Conformità urbanistica
Codice di controllo	2473694e4484dc2e8828e5885f10bda4de99857c5b2a555fb1aa438f736b6b41

Stato documento	Originale
Nome modulo	A13
Nome file/Tipo	A13.pdf
Descrizione file	Impianti radioelettrici



Codice di controllo 4d049265d62d222e65f70bc80430b3a2783044880eefca27b9ff10f1694b165e

Stato documento Annullato in data 10/08/2021

Nome modulo A0—parte I

Nome file/Tipo A0—parte I.pdf

Descrizione file Check list per l'individuazione dei profili normativi inerenti l'intervento proposto—parte I

Codice di controllo b5e982688a10b6962437ebc429c941bf78e57152b9b4a3277e97d65485d15d43

Stato documento Annullato in data 10/08/2021

Nome modulo Xml del DPR 160

Nome file/Tipo Xml del DPR 160

Descrizione file Xml del DPR 160

Codice di controllo e41e4e9ce20f6778833b8289eccc9cd340ad6caabdee01706ce18009ef68e729e

Stato documento Annullato in data 10/08/2021

Nome modulo 08539010010-28072021-1049.349754

Nome file/Tipo 08539010010-28072021-1049.349754

Descrizione file Modulo di riepilogo

Codice di controllo a14617ab5581eb1f6f2119eccc99728dc0b007b83b00830b285abadf50ce38b84

Nome allegato 3RM03813_AIE_OR_LaoniSSI_Lug. 2021.pdf.p7m

Descrizione allegato

A13 - Mappe del territorio circostante all'impianto:

- Stralcio del PRG con scala non superiore a 1:2.000 (con indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda, specificando i numeri di piani fuori terra di ognuno, nonché dei luoghi di pubblico accesso);
- Mappe catastali con scala non superiore a 1:1.000, con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300 metri intorno all'impianto;
- Stralcio della cartografia aerofotogrammetrica dell'area, in scala non superiore a 1:1.000, aggiornata allo stato attuale dei luoghi, con indicazione delle curve di livello altimetriche, delle quote colmo e gronda di tutti gli edifici attigui, nonché la tipologia/destinazione della copertura;

Tutte le suddette mappe dovranno contenere l'indicazione del Nord geografico.

Codice di controllo cbb5395c759ec0096765e3d6226d1c13a6fee39c5103bc7a3e32606eac133833



Nome allegato 05_3RM03813_Prospetto_ANTE OPERAM AUTOR-Model.dwf.p7m
Descrizione allegato 05_3RM03813_Prospetto_ANTE OPERAM AUTOR-Model
Codice di controllo fa093842f008810d9fe6c43834d8195d4b1b4559ad89c6628617b6131f3fac56

Nome allegato G1 ANTENNE 3RM03813 LACONI SSI.pdf.p7m
Descrizione allegato A13 - Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. In tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E0).
Codice di controllo 50377d0402817a3559d486e6aa2455968460346dc5679e397f5516930807f0f1

Nome allegato 04_3RM03813_Plan_POSTOPERAM PROG-Model.dwf.p7m
Descrizione allegato 04_3RM03813_Plan_POSTOPERAM PROG-Model
Codice di controllo 4fc90a4a337fc374e37a33d9f94222ae64d74fe6fe67b0fb29c2585c8f5c8f42

Nome allegato Diritti Istruttoria SUAPE_Laconi SSI.pdf
Descrizione allegato Diritti Istruttoria SUAPE_Laconi SSI
Codice di controllo 48b5346af963fa22e073fd787c3a282944551b917c7637b32ad5fa233edf5fc8

Nome allegato C.I._Pili.pdf.p7m
Descrizione allegato Carta Identità Tecnico
Codice di controllo 55294a5489f00d008ea55a75fdb905665f75da86c27b2be13de57d37e7f001e3

Nome allegato 06_3RM03813_Prospetto_POST OPERAM PROG-Model.dwf.p7m
Descrizione allegato 06_3RM03813_Prospetto_POST OPERAM PROG-Model
Codice di controllo 69956a60426cd4c714639f993f50b280cddf7d0b26545025794d262f41586c34

Nome allegato C.I. [REDACTED].pdf.p7m
Descrizione allegato Carta Identità Titolare
Codice di controllo dd2dd86b61f8cd8130d2cb9561b3caa83daa722c756babf431fa510a72cbdf03

Nome allegato Patterns antenne.csv.p7m
Descrizione allegato A13 - Per ciascuna antenna dell'impianto, file .csv firmato digitalmente con i dati del pattern d'antenna. Ciascun file dovrà riportare nel nome il codice identificativo della sorgente.



Codice di controllo cf3bdd19b52e95965553e6caf28cd99f791cbe4e599c091223293c1cbc28db

Nome allegato 3RM03813_Prog.Archit_OR_LaoniSSI_Luglio2021.pdf.p7m

Descrizione allegato Progetto Architettonico

Codice di controllo 042f86bf5748db2a5bd76bbc804be00e38f5a2a114ed03ab51fc924a963fb12d

Nome allegato 02_3RM03813_Planim10000-Model.dwf.p7m

Descrizione allegato 02_3RM03813_Planim10000-Model

Codice di controllo c11e94344bb2a2d2e94f48ad8ace53c175404cd40f1dffe3f740c7b08b49128a

Nome allegato 03_3RM03813_Plan_ANTEOPERAM AUTOR-Model.dwf.p7m

Descrizione allegato 03_3RM03813_Plan_ANTEOPERAM AUTOR-Model

Codice di controllo 14653ca3f931bd88b8f9c683c171c016ce631671d80e72984113b5ef44f5140e

Nome allegato Contratto Laoni.PDF

Descrizione allegato Contratto Laoni

Codice di controllo afecb880e992c00e076cb09e4ce76bf606f0a47f1509a0bc49ed9ec4222dd925

Nome allegato 01_3RM03813_Corografia-Model.dwf.p7m

Descrizione allegato 01_3RM03813_Corografia-Model

Codice di controllo c00e9d7ccc084593dfc527e28b4440c9e9b69dc908788d345959f839fd533301

Nome allegato F15_ [REDACTED] SSI.con firma autografa.pdf.p7m

Descrizione allegato Procura presentazione pratica

Codice di controllo 63f6e4e8fad4068af16b565fd616b3254d5f024bf9ea1afc4d9d0e3b619bfd44

ELENCO ALLEGATI:

- *Parere ARPAS - Servizio Controlli Attività di Campo e Valutazione Ambientale/OR*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44

> Comunita' Montana "Sarcidano Barbagia di Seulo " - SUAP
Corso Vittorio Emanuele III, 125
08033 – ISILI (CA)

Oggetto: Progetto per l'aggiornamento tecnologico di un impianto per la telefonia mobile cellulare.
Proponente: Vodafone Italia S.p.A., codice e nome sito: "3RM03813_Laconi" - Località: "Montiga - Via Satta snc" - Comune di Laconi - Codice univoco Suap 349754 – Trasmissione parere - Cod. Attività E9.1.1.5.

Sito Vodafone:3RM03813_LaconiLocalità: Montiga - Via Sattasnc Comune di Laconi.

Soggetto richiedente: COMUNITA' MONTANA "SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO " - SUAP

Richiesta del:10/08/2021

Codice Univoco SUAP 349754

Ricevimento ARPAS del: 11/08/2021

Protocollo: 28896/2021

Informazioni tecniche

L'intervento per il quale si richiede parere, finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione, consiste nella valutazione d'impatto ambientale per i campi elettromagnetici, di una Stazione Radio Base Vodafone Italia S.p.A., sito: "3RM03813_Laconi" Loc. "Montiga - Via Satta snc" in Comune di Laconi.

ESAMINATA la documentazione tecnica pervenuta,

EFFETTUATE le necessarie valutazioni,

Considerazioni e Pareri

In funzione di quanto dichiarato dal proponente sono stati effettuati, a verifica ed integrazione di quelli presentati dal proponente stesso, calcoli previsionali dei valori di campo previsti in seguito all'implementazione del progetto in oggetto, mediante software concorde alla guida CEI 211-10 2002-04, con risultati conformi ai limiti fissati dal D.P.C.M. dell'8 luglio 2003 (Allegato B).

ACCERTATO che i valori di campo calcolati nei punti indicati nella relazione allegata al progetto dell'impianto in esame non superano i valori limite di esposizione fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003,



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44

CONSIDERATO che nelle immediate vicinanze dell'impianto in esame sono presenti impianti di altri gestori precedentemente autorizzati (TIM NU66) ;

CONSIDERATO inoltre che il contributo dell'impianto in esame dà luogo a campi elettromagnetici non superiori al valore limite di attenzione nonché obiettivo di qualità di 6 V/m.

VERIFICATO pertanto che le caratteristiche dell'impianto sonotali da garantire il rispetto dei limiti fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003 ed in particolare il rispetto del valore limite di attenzione e dell'obiettivo di qualità stabiliti dallo stesso Decreto;

CONSIDERATO che la corrispondenza dell'edificato esistente con quanto riportato nella planimetria allegata al progetto (distanze, quota colmo, destinazione d'uso e tipo di copertura) è dichiarata all'interno della documentazione pervenuta, dal Progettista incaricato, che ne è quindi responsabile

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE condizionato alla verifica delle seguenti prescrizioni:

- comunicazione della data di attivazione dell'impianto a questo Servizio
- Qualora nelle vicinanze degli impianti in esame dovessero mutare le condizioni che determinano la corrispondenza tra lo stato dei luoghi e/o le caratteristiche radioelettriche delle installazioni presenti, ed in particolare in caso di autorizzazioni alla costruzione/ampliamento di fabbricati in un raggio di circa 150 m, il presente parere dovrà essere necessariamente rivalutato al fine di tenere in conto degli impatti degli impianti di cui all'oggetto nel nuovo contesto.

Il parere espresso è basato sull'analisi della documentazione pervenuta contenente relazioni ed elaborati grafici. La responsabilità di quanto dichiarato e riportato in ciascun elaborato grafico ricade esclusivamente sul Progettista che ha predisposto tale progetto con le relative autocertificazioni poiché ai sensi dell'art. 21 nonies comma 2 bis, della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss.mm.ii. "I provvedimenti amministrativi conseguiti sulla base di false rappresentazioni dei fatti o di dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà false o mendaci per effetto di condotte costituenti reato, accertate con sentenza passata in giudicato, possono essere annullati dall'Amministrazione anche dopo la scadenza del termine di diciotto mesi di cui al comma 1, fatta salva l'applicazione delle sanzioni penali nonché delle sanzioni previste dal capo VI del testo unico di cui al D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Si rende inoltre necessario da parte del proponente il pagamento degli oneri istruttori (D.M. Ambiente 14/10/2016 Allegato c. 2.1), secondo le modalità indicate nel sito istituzionale dell'Agenzia <http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2068&s=21&v=9&c=11141&na=1&n=1&va=2&nodesc=3>,

per un importo pari a 315,00 € + imposta di bollo .



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS**

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44

Si precisa che è necessario trasmettere a questo Servizio copia del versamento e del modulo di richiesta delle prestazioni a pagamento scaricabile dal sito dell'Agenzia al seguente indirizzo

<http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=612&s=163944&v=2&c=4581&t=1>

Il Funzionario incaricato
f.to Marcello Era

Il Direttore del Servizio
f.to Massimo Cappai

(documento firmato digitalmente)



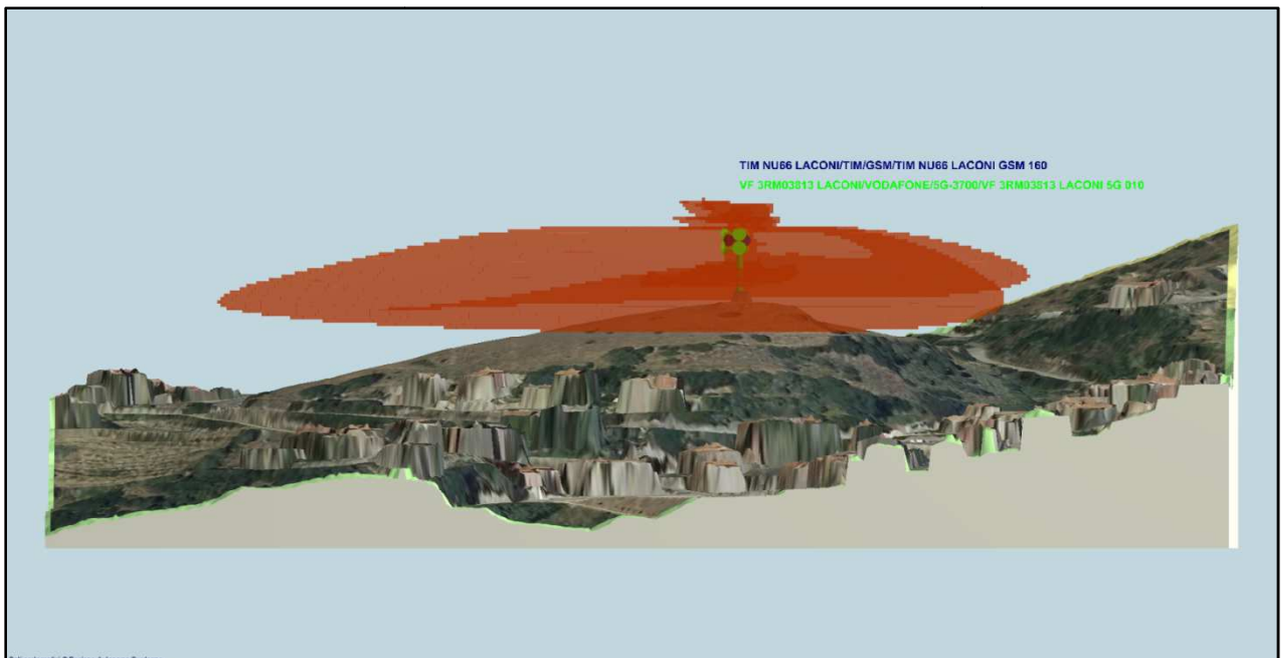
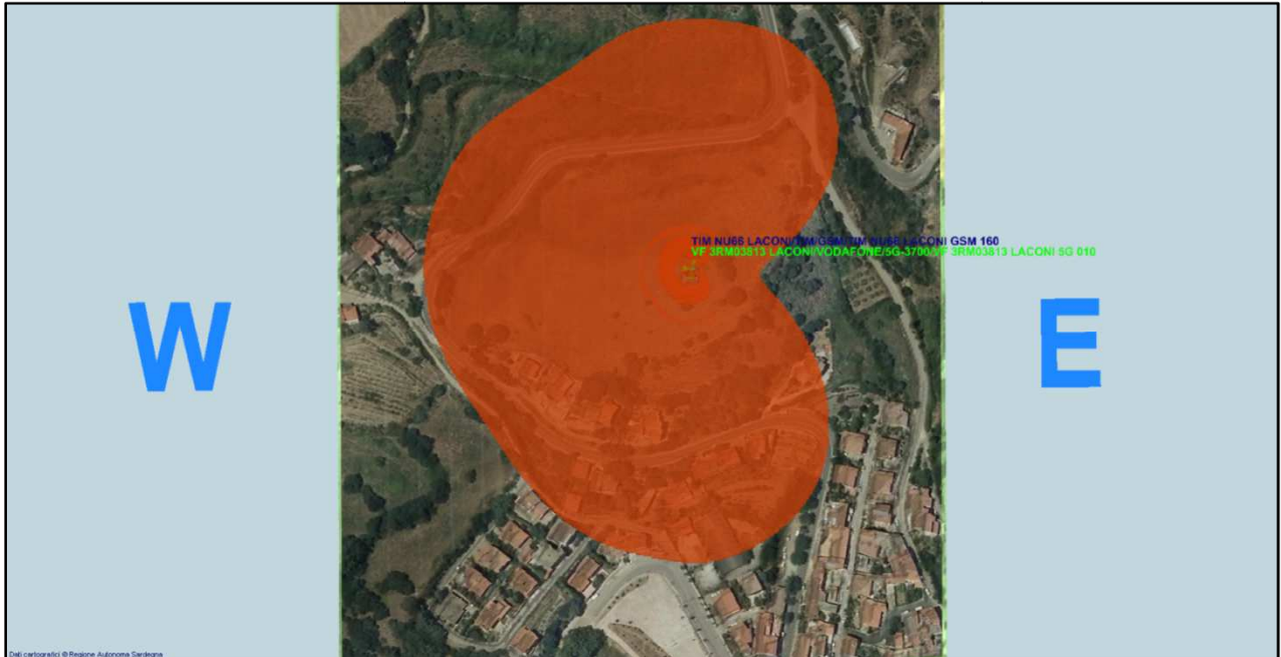
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44

Allegato A. Prospetto tridimensionale. Sovrapposizione dei lobi di irradiazione a 6V/m di tutte le emittenti.



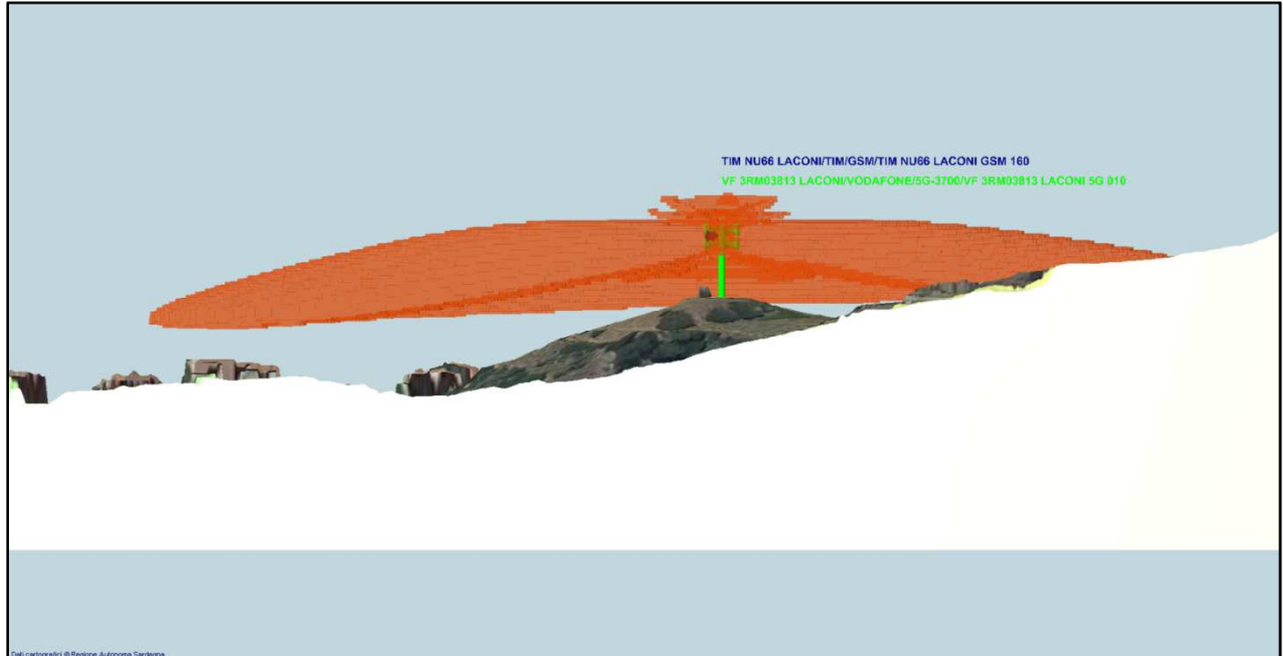


REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

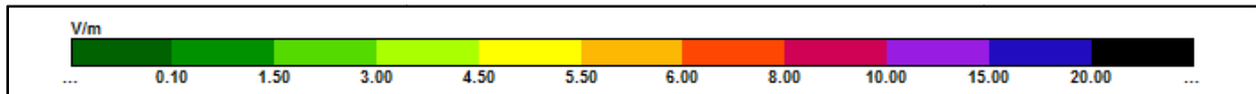
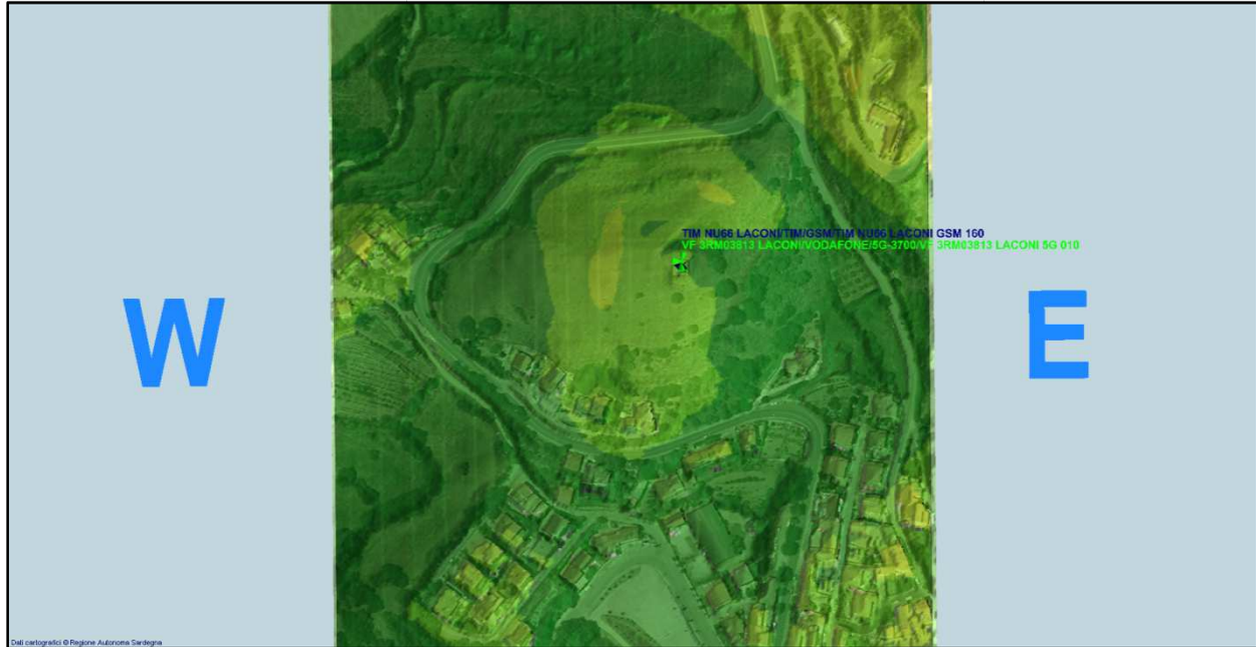
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44

Allegato B. Calcolo del campo alla quota di 1.5 m dalle superfici.

Relativo a Strade, Aree Esterne ed Edifici





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2021 - 677.44

Allegato C. Caratteristiche impianti in esame.

Nome Centro	Tipologia	Settore	Tilt mecc.	Tipo Antenna	Potenza totale (W)	Potenza Netta ridotta (W)	Altezza Base (m) s.l.m.	Altezza centro elettr. dalla Base (m)
VF 3RM03813 LACONI	5G-3700	10°	000°	AAU5339W_3700_X_CO_P45_06T_TR AFFIC	200.00	62.00	595.10	21.35
VF 3RM03813 LACONI	5G-3700	180°	000°	AAU5339W_3700_X_CO_P45_06T_TR AFFIC	200.00	62.00	595.10	21.35
VF 3RM03813 LACONI	5G-3700	280°	000°	AAU5339W_3700_X_CO_P45_06T_TR AFFIC	200.00	62.00	595.10	21.35
VF 3RM03813 LACONI	GSM	10°	000°	AQU4518R5_0947_X_CO_P45_04T_rr	63.54	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	GSM	180°	000°	AQU4518R5_0947_X_CO_P45_08T_rr	63.54	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	GSM	280°	000°	AQU4518R5_0947_X_CO_P45_06T_rr	63.54	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_1800	10°	000°	AQU4518R5_1850_X_CO_P45_03T_yy R	69.41	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_1800	180°	000°	AQU4518R5_1850_X_CO_P45_06T_yL	69.41	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_1800	280°	000°	AQU4518R5_1850_X_CO_P45_06T_yL	69.41	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_2600	10°	000°	AQU4518R5_2655_X_CO_P45_04T_yy R	60.00	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_2600	180°	000°	AQU4518R5_2655_X_CO_P45_08T_yL	60.00	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_2600	280°	000°	AQU4518R5_2655_X_CO_P45_06T_yL	60.00	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_800	10°	000°	AQU4518R5_0832_X_CO_P45_07T_r	43.40	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_800	180°	000°	AQU4518R5_0806_X_CO_P45_10T_r	43.40	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	LTE_800	280°	000°	AQU4518R5_0806_X_CO_P45_10T_r	43.40	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	UMTS	10°	000°	AQU4518R5_2140_X_CO_P45_04T_yL	61.20	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	UMTS	180°	000°	AQU4518R5_2140_X_CO_P45_08T_yy R	61.20	___	595.10	17.00
VF 3RM03813 LACONI	UMTS	280°	000°	AQU4518R5_2140_X_CO_P45_06T_yL	61.20	___	595.10	17.00