

COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO PROVINCIA DI LIVONO



Programma comunale 2014-2016 degli impianti di radiocomunicazione

AGGIORNAMENTO 2015

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VAS

(art. 22 L.R. 12 febbraio 2010, n. 10)

Settore Promozione del Territorio e dell'impresa Dirigente Dott.ssa Silvestri Lorena

Unità Organizzativa SUAP Responsabile Dott.ssa Barbarossa Irma

Realizzazione

Responsabile Servizio SUAP Brucciani Patrizio

Collaborazioni

Servizio SUAP Geom. Fagiolini Francesca Dott.ssa Mengozzi Nicla

Servizio Operativo Immobiliare *Geri Stefano*

Servizio S.I.T. Dott.ssa. Soldani Alessia

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VAS

(art. 22 L.R. 12 febbraio 2010, n. 10)

PROGRAMMA COMUNALE 2014-2016 IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE AGGIORNAMENTO ANNO 2015

(L.R. 6 ottobre 2011, n. 49)

Il presente documento è articolato in 4 parti:

- Parte 1. Inquadramento sui contenuti e gli obiettivi del progetto;
- Parte 2. Sintesi non tecnica:
- Parte 3. Quadro programmatico con gli aggiornamenti relativi all'anno 2015 per lo sviluppo della rete di radiocomunicazioni;
- Parte 4. Allegati.

PARTE 1. INQUADRAMENTO SUI CONTENUTI E GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO

Ai sensi dell'art. 9 comma 3, della L.R.T. 6 ottobre 2011, n. 49 e dell'art. 3 del Regolamento comunale della telefonia mobile il Programma comunale degli impianti di radiocomunicazione 2014-2016 viene aggiornato con il presente progetto.

Si tratta di aggiornamento in conformità a quanto previsto dall'art. 101 delle N.T.A. del Regolamento Urbanistico ed al Regolamento comunale della telefonia mobile in quanto modificati nel corso dell'anno 2014. Detti regolamenti sono allegati al Programma comunale degli impianti di radiocomunicazione 2014-2016 approvato con delibera di C.C. n. 179 del 28/11/2014, perché modificati prima dell'approvazione dello stesso ma non prima della presentazione e definizione del progetto di VAS, per cui gli aggiornamenti contenuti nel presente progetto, oltre a tenere conto delle proposte di gestori nei singoli programmi di rete presentati dai per il 2015, riguardano anche interventi richiesti in passato ma in contrasto con la normativa comunale al momento in vigore.

Ai sensi e per gli effetti dell'Allegato 1 della L.R. 12/02/2010, n. 10 si evidenzia quanto segue:

10 " : " : 11 : 11 : 11 : 11 : 11 : 11 :	
Caratteristiche del piano o programma, tenendo cor	
in quale misura il piano o programma stabilisce un	Obiettivo del programma, peraltro previsto dalla L.R.
quadro di riferimento per progetti ed altre attività, o	49/2011, è la creazione delle condizioni
per quanto riguarda l'ubicazione, la natura, le	amministrative e di trasparenza per la
dimensioni e le condizioni operative o attraverso la	presentazione, ai sensi dell'art. 87, 87 bis e 87 ter
ripartizione delle risorse;	del D.lgs 259/2003, di pratiche di nuova
	installazione, potenziamento, adeguamento e
	modifiche di varia natura di impianti radioelettrici.
in quale misura il piano o programma influenza altri	Il programma non influenza altri piani o programmi.
piani o programmi, inclusi quelli gerarchicamente	Tuttavia la realizzazione di nuove infrastrutture di
ordinati;	radiocomunicazione potrebbe determinare scelte
	urbanistiche conseguenti che al momento, stante la
	pianificazione vigente, non sono presenti e
	necessarie.
la pertinenza del piano o programma per	Nel rispetto delle norme e nello spirito di tutela dei
l'integrazione delle considerazioni ambientali, in	diritti della popolazione attuato dal Comune di
particolare al fine di promuovere lo sviluppo	Rosignano Marittimo, le presenti modifiche e lo
sostenibile	stesso programma 2014–2016 possono essere
	considerati elementi di sviluppo sostenibile.
	Andando oltre il concetto ben noto della
	compatibilità dello sviluppo economico con la
	salvaguardia dell'ambiente, guardando in
	prospettiva, per soddisfare i bisogni più immediati
	anche per la nostra economia nazionale, così come
	per una maggiore tutela dei diritti e garanzia di vera
	opportunità fra tutti i cittadini, la programmata e
	condivisa ramificazione delle infrastrutture di
	radiocomunicazione (gestori–comune) può
	certamente rappresentare un volano per lo sviluppo
	sostenibile.
problemi ambientali relativi al piano o programma	Non sono apprezzabili i problemi ambientali
	connessi al programma per le ragioni indicate più
	avanti. Tuttavia il paesaggio può presentare
	alterazioni dovute alla presenza delle infrastrutture
	di radiocomunicazione. A tale proposito da
	segnalare che nuovi siti con caratteristiche di non
	facile mitigazione con il paesaggio circostante
	potrebbero essere due (H3G, Rosignano S. Via
	Allende – Telecom/Vodafone Omnitel, Rosignano
	Solvay zona Lungomare Monte alla Rena), proprio
	perché si tratterebbe di nuove postazioni. Le restanti
	SRB si riferiscono a nuovi impianti in cosito e
	adeguamenti tecnologici su impianti esistenti, per cui sono possibili interventi di mitigazione del loro
	eventuale eccessivo impatto ambientale.
	Sono possibili anche aumenti dei valori di campo
	elettromagnetico che saranno, comunque, monitorati
	da ARPAT in fase di valutazione dei progetti di
	nuove SRB o adeguamenti e/o potenziamenti.
la rilevanza del piano o programma per l'attuazione	Nessuna rilevanza.
della normativa comunitaria nel settore dell'ambiente	ricosulia liievaliza.
(ad es. piani e programmi connessi alla gestione dei	
rifiuti o alla protezione delle acque).	
	l ono essere interessate, tenendo conto in particolare,
dei seguenti elementi:	ono essere interessate, tenendo conto in particolare,
	La nermanenza degli impianti sul territorio comunale
probabilità, durata, frequenza e reversibilità degli impatti;	La permanenza degli impianti sul territorio comunale non ha limiti temporali. In presenza di impianti su
iiipatti,	suolo pubblico la concessione dell'area è vincolata
	suoio pubblico la collessione dell'area e viricolata

carattere cumulativo degli impatti;	ad uno specifico arco temporale che però non inficia sulla permanenza dell'impianto in caso di rinnovo. La permanenza è invece subordinata al rispetto delle norme nazionali, regionali e comunali. Infatti il non rispetto delle stesse potrebbe determinare la rimozione delle infrastrutture. In caso di non utilizzazione degli impianti, gli stessi sono sempre soggetti a rimozione con ripristino dello stato dei luoghi. Anche la presente modifica per l'anno 2015, come lo
carattere camatative degli impatti,	stesso programma 2014 – 2016, tende a stimolare la realizzazione di impianti su infrastrutture esistenti e, in modo particolare, se ricadono su area comunale.
natura transfrontaliera degli impatti; rischi per la salute umana o per l'ambiente (ad es. in caso di incidenti);	Nessuna. Il potenziamento della rete potrebbe comportare un possibile incremento di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. Come già evidenziato in altra cella del presente prospetto, le valutazioni di ARPAT consentiranno la puntuale verifica di tali incrementi, garantendo il rispetto dei limiti consentiti dalle norme. Inoltre il programma e le presenti modifiche allo stesso rappresentano un importante strumento di trasparenza e conoscenza, volto anche a favorisce la riduzione delle preoccupazioni ricorrenti fra la popolazione. Nello specifico, come da esempio, in caso di incidenti non sono apprezzabili rischi per la popolazione se non quelli diretti, derivanti dalla caduta di apparati, pali, ecc
entità ed estensione nello spazio degli impatti (area geografica e popolazione potenzialmente interessate);	Territorio comunale e comuni confinanti (Livorno, Cecina, Collesalvetti, Castellina Marittima, Santa Luce, Orciano Pisano).
valore e vulnerabilità dell'area che potrebbe essere interessata a causa: 1) delle speciali caratteristiche naturali o del patrimonio culturale; 2) del superamento dei livelli di qualità ambientale o dei valori limite; 3) dell'utilizzo intensivo del suolo; impatti su aree o paesaggi riconosciuti come protetti	1) Nessun rilevo in quanto nelle aree con speciali caratteristiche naturali e/o culturali non sono previsti insediamenti; 2) non è previsto alcun superamento di limiti in quanto la verifica radioelettrica avviene, a cura di ARPAT, al momento della presentazione della pratica ai sensi del D.Lgs 259/2003; 3) non avviene utilizzo intensivo del suolo. Nessuna rilevanza perché tali aree non sono
a livello nazionale, comunitario o internazionale.	presenti.

PARTE 2. SINTESI NON TECNICA

L'aggiornamento per il 2015 del Programma comunale degli impianti 2014-2016 consente di:

- 1. identificare le stazioni SRB e gli impianti radiotelevisivi già presenti sul territorio comunale che per effetto del presente progetto saranno modificati, riconfigurati e adeguati alle nuove tecnologie;
- 2. identificare i nuovi possibili impianti di telefonia mobile presenti nei programmi di sviluppo dei singoli gestori;
- 3. individuare le aree di tutela del paesaggio, soggette a vincoli storici, paesaggistici, monumentali, architettonici in base a quanto definito dagli strumenti di pianificazione del Comune di Rosignano Marittimo in cui ricadono gli impianti oggetto del presente aggiornamento (tavole grafiche);
- 4. delimitare le aree intensamente frequentate come stabilito dall'art. 8, comma 2, L.R. 49/2011 sempre in relazione agli impianti oggetto del presente aggiornamento;

In applicazione delle disposizioni impartite dal Regolamento della telefonia mobile e dall'art. 101 delle N.T.A. del R.U. del Comune di Rosignano Marittimo, nonché dalla L.R. 49/2011, il presente progetto consente di:

- a) attuare i criteri di installazione degli impianti per minimizzarne l'impatto paesaggistico e il rischio per la salute pubblica;
- b) individuare i siti compatibili con i criteri indicati negli strumenti di pianificazione e programmazione comunali e con le aree preferenziali indicate in tali strumenti, al fine di consentire procedure snelle e certe al momento della presentazione delle pratiche per l'installazione delle varie attività di radiocomunicazione;
- c) acquisire elementi conoscitivi sul possibile impatto determinabile dagli impianti di radiocomunicazione sulle risorse naturali, sul paesaggio e sulle persone, salvaguardandone l'integrità definendo le misure per il rispetto degli obiettivi di qualità previsti dalla normativa vigente volti a ridurre l'esposizione ai campi elettromagnetici, come precisato nel progetto di Programma comunale degli impianti di radiocomunicazione 2014-2016;
- d) verificare i possibili pregiudizi apportati al territorio dagli impianti di radiocomunicazione attuando gli interventi volti a mitigarne gli effetti negativi, sempre come previsto dal Programma comunale degli impianti di radiocomunicazione 2014-2016 e dalle risposte ai quesiti di cui all'Allegato 1 della L.R. 12/02/2010, n. 10.

PARTE 3. QUADRO PROGRAMMATICO DEGLI AGGIORNAMENTI

Il Programma comunale 2014-2016 prevede una serie di impianti da delocalizzare, ma considerato che durante il 2014 sono intervenute importanti modifiche alle N.T.A del Regolamento Urbanistico riguardanti gli impianti di radiocomunicazione ed al Regolamento della telefonia mobile, a seguito di specifiche richieste dei gestori, è stata valutata la compatibilità dell'attuale posizione degli impianti in questione con le norme comunali in materia

A seguito di verifica e, nel caso dell'impianto di Vodafone Omnitel BV Via Di Pietrabianca a Vada, per lo spostamento come già indicato nel Programma comunale degli impianti di telefonia mobile 2011-2012, il seguente prospetto già riprodotto nel Programma comunale 2014-2016 viene integralmente sostituito con specifiche previsioni all'interno dei prospetti dei singoli gestori, in cui saranno collocati gli interventi derivanti da:

- a) previsione di modifiche e potenziamenti degli impianti esistenti, presentate dai gestori come aggiornamenti per il 2015 da apportare al programma 2014-2016 approvato;
- b) previsione di nuovi impianti presentati dal gestore come aggiornamenti per il 2015 al programma 2014-2016 approvato;
- c) previsione di modifiche agli impianti esistenti e nuovi impianti previsti nei singoli programmi di rete dei gestori ma non inseriti nel Programma comunale approvato nel 2014, in quanto al momento dell'espletamento delle procedure di VAS non erano conformi alle norme di settore che, per effetto degli adeguamenti sopra richiamati, oggi lo sono ed sono inseriti d'ufficio.

Prima di passare all'esame delle modifiche al programma per il 2015, con la previsione di nuovi impianti e aggiornamento di quelli esistenti, è opportuno chiarire che quanto già previsto nel programma come impianti da de localizzare, impianti non valutati ai fini della VAS e impianti nuovi o modificati le cui pratiche sono giunte nelle more di approvazione del programma, fanno oggi parte integrante del presente progetto, costituendo modifica anche ai fini dell'assoggettabilità alla VAS del Programma comunale degli impianti di radiocomunicazione 2014-2016 approvato con delibera 179 del 28/11/2014.

IMPIANTI ESISTENTI, DA DELOCALIZZARE O MODIFICARE

Telefonia Mobile e TV

Prospetto risultante dal Programma comunale 2014-2016 di cui si prevede il superamento per effetto delle considerazioni di cui sopra

GESTORE	UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST			
TELECOM ITALIA SPA	CASTIGLIONCELLO		VIA MARTELLI 12 – C/O HOTEL ATLANTICO	COSITO CON VODAFONE	4806740.7	1614132.3			
telefonia mobile mod	Impianto non autorizzato collocato su tetto con presenza di altro gestore autorizzato (impedimento previsto dal Regolamento della telefonia mobile modificato - <u>ora possibile se in presenza di SRB di avanzata tecnologia, di ridotte dimensioni e compatibile con le caratteristiche architettoniche del fabbricato e del territorio circostante).</u>								
TELECOM ITALIA SPA	CASTIGLIONCELLO		VIA DEL MUSEO	COSITO CON RAI WAY	4806502	1614046			
Impianto non autorizzato collocato in area interdetta ai sensi dell'art. 93 N.T.A. del R.U. ora sostituito dall'art. 101 che consente l'intervento in presenza di soluzioni tecnologiche tali da mitigare l'impatto visivo.									
VODAFONE OMNITEL BV	VADA	Impianto provvisorio	VIA DEI CAVALLEGGERI PONTILE V. V.	COMPRESA RICONFIGURAZIONE	4801324	1617425			
Impianto non autorizzato									

RAI WAI SPA	CASTIGLIONCELLO	05820021003	PUNTA RIGHINI	COSITO TELECOM	4806502	1614046			
Impianto non autorizzato collocato in area interdetta ai sensi dell'art. 93 N.T.A. del R.U. ora sostituito dall'art. 101 che consente l'intervento in presenza di soluzioni tecnologiche tali da mitigare l'impatto visivo.									

Il prospetto che segue si riferisce agli impianti non inseriti nella VAS relativa al Programma comunale 2014-2016 perché comunicati dopo l'avvio della procedura. Con il presente progetto detti impianti sono collocati nell'aggiornamento 2015 per i quali vengono sottoposti, come gli altri, alla verifica di assoggettabilità alla VAS. I singoli interventi sono riportati nei prospetti di ciascun gestore.

IMPIANTI ESISTENTI PER I QUALI SONO STATE COMUNICATE E/O APPORTATE LE MODIFICHE NON PREVISTE NEL PROGRAMMA

GESTORE	UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST
H3G SPA	VADA	LI 3467	CENTRO DELLA NAUTICA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4800579 N	1618413 E
WIND TLC SPA	CASTIGLIONCELLO	LI 018	VIA OMBRONE	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4807153	1614475
WIND TLC SPA	ROSIGNANO SOLVAY	LI 015	VIA FILIDEI - ROTATORIA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4804690	1618426
WIND TLC SPA	VADA	LI 076	VIA POZZUOLO - MAZZANTA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4798230.5	1619263.0
WIND TLC SPA	VADA	LI 027	CENTRO DELLA NAUTICA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4800529	1618413

Gli impianti che seguono, che saranno collocati all'interno dei prospetti ciascun gestore, riguardano richieste pregresse alle quali non era stato possibile dare seguito perché contrastanti con norme comunali e regionali.

Come si può osservare dalle note dei singoli impianti riportate nel prospetto, le ragioni del non inserimento nel Programma comunale 2014-2016 riguardavano la distanza di 200 metri dai siti sensibili, oggi non più presente per effetto della L.R.T. 49/2011 e delle modifiche apportate ai regolamenti comunali più volte richiamati nel presente progetto.

Alle modifiche apportate alle norme locali si sono aggiunte altre, molto significative, all'interno del così dello "Decreto sblocca Italia".

Il D.L. 12 settembre 2014 n. 133, convertito con L. 11 novembre 2014, n. 164 "Misure urgenti per l'apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività' produttive", ha introdotto modifiche significative per agevolare il completamento della rete di banda larga mobile, che si riflettono in maniera determinante sulle procedure di modifica degli impianti. Le modifiche apportate che riguardano più direttamente l'attività amministrativa volta ad assentire tale completamento, interessano il D.Lgs 259/2003 e il D.Lgs 42/2004.

Al "Codice delle comunicazioni elettroniche" viene aggiunto l'art. 87-ter (Variazioni non sostanziali degli impianti) con il seguente testo: "1. Al fine di accelerare la realizzazione degli investimenti per il completamento della rete di banda larga mobile, nel caso di modifiche delle caratteristiche degli impianti gia' provvisti di titolo abilitativo, che comportino aumenti delle altezze non superiori a 1 metro e aumenti della superficie di sagoma non superiori a 1,5 metri quadrati, e' sufficiente una autocertificazione descrittiva

della variazione dimensionale, da inviare contestualmente all'attuazione dell'intervento ai medesimi organismi che hanno rilasciato i titoli".

L'art. 6, comma 4 del D.L. 133/2014 ma in particolare la Legge di conversione n 164/2014 che lo riscrive completamente prevede che: In deroga all'articolo 146 del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, e successive modificazioni, non sono soggette ad autorizzazione paesaggistica l'installazione o la modifica di impianti delle reti di comunicazione elettronica o di impianti radioelettrici, da eseguire su edifici e tralicci preesistenti, che comportino la realizzazione di pali di supporto per antenne di altezza non superiore a 1,5 metri e superficie delle medesime antenne non superiore a 0,5 metri quadrati. Resta ferma l'applicazione degli articoli 20 e seguenti del codice di cui al citato decreto legislativo n. 42 del 2004, e successive modificazioni.

In presenza di richieste pregresse specifiche, inserite nei vari programmi di rete dei singoli gestori, per effetto delle citate modifiche apportate alla legislazione nazionale e regionale ed anche alla regolamentazione comunale in materia, si è reso indispensabile inserire nel presente progetto di aggiornamento del programma 2014-2016, gli impianti riportati nell'elenco che segue, peraltro già previsto nel programma come impianti da aggiornare nel 2015.

Nel seguente prospetto è presente anche l'impianto di Vodafone Omnitel BV posto in Vada presso il Centro della Nautica, che a seguito di comunicazione del gestore non sarà più realizzato nel luogo previsto ma in cosito con altro gestore situato nelle vicinanze. Per tale motivo nel prospetto relativo agli aggiornamenti per l'anno 2015 del gestore Vodafone Omnitel BV l'impianto in questione non è inserito e sostituito dall'impianto posto il Via del Poggetto.

Gli impianti che seguono, ad eccezione di quello di Vodafone Omnitel BV che non verrà più realizzato nel sito previsto, sono stati inseriti nei singoli prospetti di aggiornamento dei vari gestori interessati.

	IMPIANTI NON INSERITI NEL PROGRAMMA DA INSERIRE NELL'AGGIORNAMENTO ANNO 2015							
GESTORE	UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST		
VODAFONE OMNITEL BV	CASTIGLIONCELLO	-	S.P. 39 – LOC. LE FORBICI	NUOVA SRB	4808415.2	1613572.5		
All'interno dei 2	200 metri di raggio dal s	sito è presente	e l'Istituto Alberghi	ero di Castiglion	icello			
VODAFONE OMNITEL BV	ROSIGNANO M.	LI 3807	PARCO POGGETTI	UMTS - LTE - PONTI RADIO - ADEG. ECNOLOGICI	4807371	1619740		
Area a Parco U	Irbano – <mark>Solo adegua</mark> m	nenti senza m	odifiche architettoi	niche alla SRB e	esistente *			
VODAFONE OMNITEL BV	ROSIGNANO S		VIA O. CHIESA – CIRCOLO CANOTTIERI	NUOVA SRB	4804766.5	1616025.2		
All'interno dei 2	200 metri di raggio dal s	sito è presente	e il complesso spo	rtivo dei Canotti	eri			
VODAFONE OMNITEL BV	VADA	COSITO	CENTRO DELLA NAUTICA	NUOVA SRB	4800575.0	1618429.6		
Area con criticit	Area con criticità segnalate da ARPAT a seguito di verifiche su impianti esistenti							
TELECOM ITALIA SPA	GABBRO	-	PIAZZA DELLA CHIESA	NUOVA SRB	4815394	1616582		
All'interno dei 200 metri di raggio dal sito sono presenti la scuola elementare e dell'infanzia e presenza di tessuto a valore storico architettonico e urbanistico a)								

TELECOM ITALIA SPA	ROSIGNANO M.MO	COSITO	PARCO POGGETTI	NUOVA SRB	4807371	1619740	
Area a Parco Urbano - Solo adeguamenti senza modifiche architettoniche alla SRB esistente di Vodafone *							
WIND	ROSIGNANO M.MO		PIAZZA SAN NICOLA	NUOVA SRB	4807066.9	1619244.4	
All'interno dei 200 metri di raggio dal sito sono presenti la scuola elementare e dell'infanzia e presenza di tessuto a valore storico architettonico e urbanistico a)							

Per effetto del mantenimento delle due postazioni di Telecom Italia SPA a seguito delle modifiche apportate alle N.T.A del Regolamento Urbanistico ed al Regolamento della telefonia mobile, gli impianti riportati nel seguente prospetto, precedentemente considerati alternativi alle SRB di Castiglioncello Via Diego Marelli e Via del Museo perché da de localizzare, per effetto delle nuove disposizioni e nel rispetto delle procedure previste per validare sotto il profilo paesaggistico i siti esistenti, sono stati eliminati dall'elenco delle

SRB del gestore Telecom Italia SPA.

GESTORE TELECOM ITALIA SPA PROGRAMMA DELLA TELEFONIA MOBILE 2014-2016 IMPIANTI PREVISTI IN ALTERNATIVA DI ALTRI DA DELOCALIZZARE						
UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST	
CASTIGLIONCELLO		VIA CORCOS 5	NUOVA SRB	4806496	1613894	
CASTIGLIONCELLO		VIA TORINO 2	NUOVA SRB	4806780	1614124	

Di seguito tutti gli aggiornamenti al Programma comunale degli impianti di radiocomunicazione 2014-2016, distinti per gestore

GESTORE H3G SPA PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE 2014-2016 AGGIORNAMENTO ANNO 2015

UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST
CASTELNUOVO M.		LOC. CAFAGGIO	UMTS – LTE NUOVO (COSITO)	4811242.8	1617062.9
ROSIGNANO S.		VIA ALLENDE	UMTS – LTE NUOVO	4805496.89	1616393.391
ROSIGNANO S. (1)	LI 3462	VIA LUNGOMONTE LOC. CASALINO	SPOSTAMENTO NEL MEDESIMO LUOGO IN AREA COMUNALE	4806377.8 da valutare con precisione	1615999.8 da valutare con precisione
VADA	LI 3467	CENTRO DELLA NAUTICA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4800579	1618413

⁽¹⁾ Sull'impianto che sarà oggetto di spostamento è previsto l'intervento in cosito di Vodafone Omnitel BV, già inserito nel Programma comunale 2014-2016. Nel prospetto di tale gestore sarà inserita la nuova localizzazione in sostituzione della precedente.

GESTORE TELECOM ITALIA SPA

PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE 2014-2016 AGGIORNAMENTO ANNO 2015

	AGGIORNAMENTO ANNO 2015							
UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST			
CASTIGLIONCELLO **		ASPETTARE PER DIEGO MARTELLI	CONFERMA LOCALIZZAZONE	4806740.7	1614132.3			
CASTIGLIONCELLO **		ASPETTARE PER VIA DEL MUSEO	CONFERMA LOCLAIZZIAONE	4806502	1614046			
GABBRO		PIAZZA DELLA CHIESA	NUOVA SRB	4815394	1616582			
ROSIGNANO M. *		PARCO POGGETTI	NUOVA SRB	4807371	1619740			
ROSIGNANO S.		LUNGOMARE MONTE ALLA RENA	NUOVA SRB	4805011	1615884			
ROSIGNANO S.		VIA PIAVE, 6 STABILIMENTO SOLVAY	RICONFIGURAZIONE SRB ESISTENTE	4804458	1616950			

^{*} Solo adeguamenti senza modifiche architettoniche alla SRB esistente di Vodafone.

^{**} Mantenimento della postazione a seguito di interventi di razionalizzazione valutati ai sensi dell'art. 101 delle N.T.A. del R.U. dalla Commissione per il paesaggio. L'intervento dovrà essere realizzato in conformità alle decisioni assunte dalla Commissione per il paesaggio.

GESTORE VODAFONE OMNITEL BV

PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE 2014-2016 AGGIORNAMENTO ANNO 2015

UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST
CASTIGLIONCELLO		LOC. LE FORBICI	NUOVA SRB	4808311	1613497
ROSIGNANO M. *	LI 3807	PARCO POGGETTI	UMTS - LTE - PONTI RADIO - ADEG. ECNOLOGICI	4807371	1619740
ROSIGNANO S.		LUNGOMARE MONTE ALLA RENA, 2	NUOVA SRB	4804958	1616057
ROSIGNANO S. (1)	LI 3462	VIA LUNGOMONTE LOC. CASALINO	SPOSTAMENTO NEL MEDESIMO LUOGO IN AREA COMUNALE	4806377.8 da valutare con precisione	1615999.8 da valutare con precisione
VADA		VIA DI PIETRABIANCA PONTILE V.VENETO	NUOVO IMPIANTO SU PALO TELECOM A SEGUITO DI DELOCALIZZAZONE	4801324	1617425
VADA		VIA DEL POGGETTO	NUOVA SRB	4800720	1618485

^{*} Solo adeguamenti senza modifiche architettoniche alla SRB esistente

GESTORE WIND TLC SPA

PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE 2014-2016 AGGIORNAMENTO ANNO 2015

AGGIORNAMENTO ANNO 2015							
UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST		
CASTIGLIONCELLO	LI 018	VIA OMBRONE	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4807153	1614475		
ROSIGNANO M.MO		PIAZZA SAN NICOLA	NUOVA SRB	4807066.9	1619244.4		
ROSIGNANO SOLVAY	LI 015	VIA FILIDEI - ROTATORIA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4804690	1618426		
ROSIGNANO SOLVAY	LI019	VIA CHAMPIGNY SUR MARNE	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4805796.6	1615774.2		
VADA	LI 076	VIA POZZUOLO - MAZZANTA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4798230.5	1619263.0		
VADA	LI 027	CENTRO DELLA NAUTICA	LTE - PONTI RADIO ADEG. TECNOLOGICI	4800529	1618413		

⁽¹⁾ Impianto già inserito nel Programma comunale 2014-2016, in cosito con H3G che sarà oggetto di spostamento.

PIANO DI RETE 2013 – GESTORE RAI WAY SPA

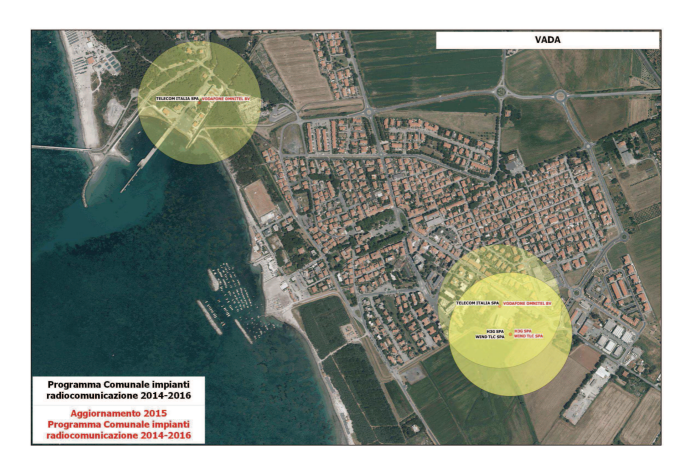
PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE 2014-2016 AGGIORNAMENTO ANNO 2015

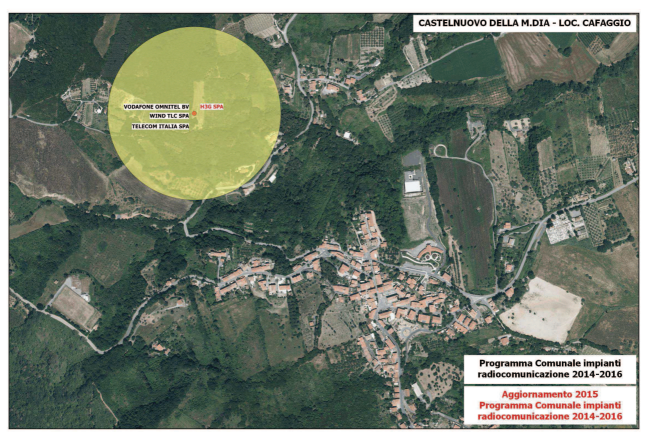
UBICAZIONE	CODICE IMPIANTO	INDIRIZZO	NOTE	COORD. GAUSS BOAGA NORD	COORD. GAUSS BOAGA EST
CASTIGLIONCELLO**		VIA DEL MUSEO	CONFERMA LOCALIZZAZIONE	4811427.1	1616939.2

^{**} Mantenimento della postazione a seguito di interventi di razionalizzazione valutati ai sensi dell'art. 101 delle N.T.A. del R.U. dalla Commissione per il paesaggio. L'intervento dovrà essere realizzato in conformità alle decisioni assunte dalla Commissione per il paesaggio.

Le immagini che seguono non interessano l'intero territorio comunale su cui insistono impianti di radiocomunicazione, ma riguardano esclusivamente le aree oggetto del presente aggiornamento. In tali aree, insieme agli aggiornamenti indicati di colore rosso, risultano anche le infrastrutture già incluse nel Programma comunale degli impianti radioelettrici 2014-2016 approvato con delibera di C.C. n. 179 del 28/11/2014 (colore nero).

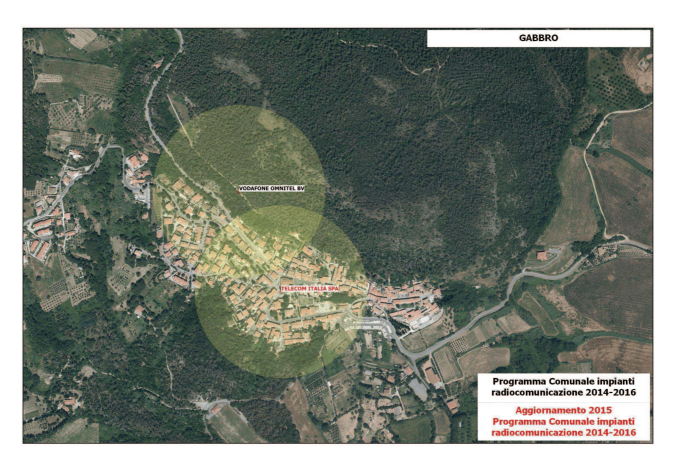
Il territorio non rappresentato riguarda Nibbiaia e Castiglioncello-Fortullino in quanto gli impianti esistenti e/o programmati non sono interessati dagli aggiornamenti previsti dal presente progetto.

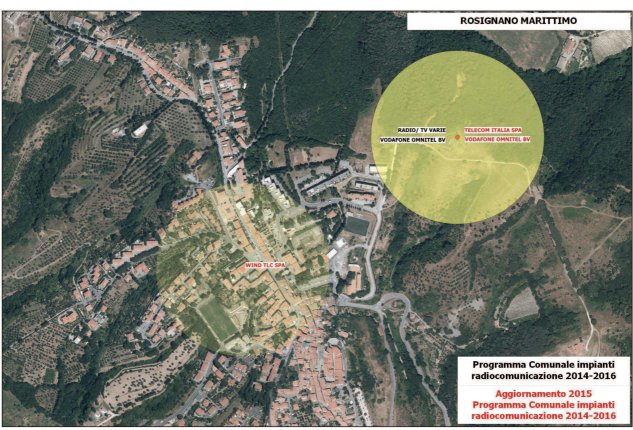


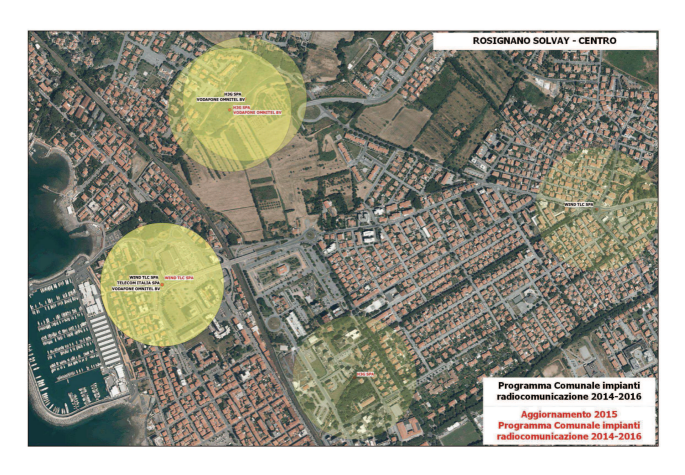




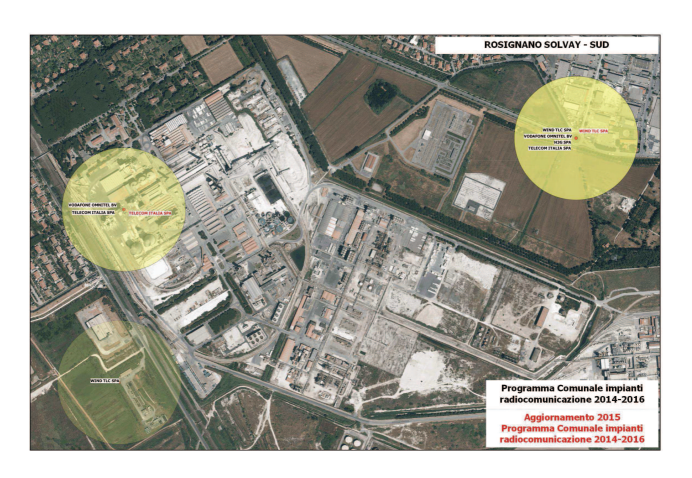


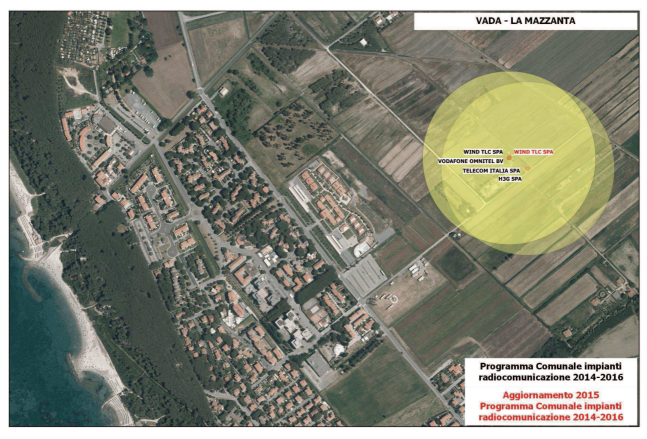












PARTE 4. ALLEGATI

- Tavola 1. Gabbro
- Tavola 2. Nibbiaia
- Tavola 3. Castelnuovo della Misericordia
- Tavola 4. Castiglioncello Nord Ovest
- Tavola 5/Castiglioncello Centro
- Tavola 6. Rosignano Solvay Nord Ovest
- Tavola 7. Rosignano Solvay Nord Est
- Tavola 8. Rosignano Solvay Sud Ovest
- Tavola 9. Rosignano Solvay Sud Est
- Tavola 10. Rosignano Marittimo
- Tavola 11. Vada
- Tavola 12 La Mazzanta

INDICE

Parte	1	Inquadramento sui contenuti e gli obiettivi del progetto	pag.	1
Parte	2	Sintesi non tecnica	pag.	3
Parte	3	Quadro programmatico degli aggiornamenti	pag.	4
Parte	4	Allegati	pag.	16