



COMUNE DI NOLI

PIANO COMUNALE DI ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA DI TELERADIOCOMUNICAZIONI

PIANO DI SVILUPPO TERRITORIALE PER I SERVIZI DI TELEFONIA PUBBLICA GSM, DCS, UMTS E BROADCAST PER LA DIFFUSIONE DEI SEGNALI RADIOTELEVISIVI.

NORMATIVA INTRODOLTA DAL DECRETO MINISTERIALE N° 381/98
E DALL'ART. 8 COMMA 6 DELLA LEGGE 22 FEBBRAIO 2001 N° 36

RAPPORTO PRELIMINARE
PER LA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'
ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D. LGS. N° 4 DEL 16 GENNAIO 2008
ED AI SENSI DELL'ART. 13 DELLA L.R. N° 32 DEL 10 AGOSTO 2012



PROVINCIA DI SAVONA

Noli, maggio 2018

E' vietata la
riproduzione anche
parziale del presente
documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA
Via Brunenghi, 159
17024 Finale Ligure (SV)
tel. 019680191 cell. 3282517542
[e-mail: daniло.muraglia@alice.it](mailto:daniло.muraglia@alice.it) [PEC: daniло.muraglia1 @ingpec.eu](mailto:daniло.muraglia1@ingpec.eu)

Sommario

1 Caratteristiche del piano

1.1 Obiettivi e descrizione

1.2 Risorse gestite dal piano

1.3 Influenza su altri piani territoriali

1.4 Promozione dello sviluppo sostenibile

1.6 Rilevanza per l'attuazione della normativa comunitaria

2 Caratteristiche degli impatti

2.1 Probabilità, durata e frequenza degli impatti

2.2 Carattere cumulativo degli impatti

2.3 Rischi per la salute

3 Caratteristiche ambientali, culturali e paesaggistiche delle aree potenzialmente interessate

4 Aree di particolare rilevanza ambientale, culturale e paesaggistica

5 Misure previste in merito al monitoraggio e controllo degli impatti ambientali significativi derivanti dall'attuazione del piano

1. Caratteristiche del Piano

1.2 Obiettivi e descrizione

Il Comune di Noli ha realizzato il Piano di organizzazione del sistema di teleradiocomunicazioni al fine di minimizzare il rischio di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici generati da impianti con frequenza fra 0 KHz e 300 GHz e di assicurare la copertura del servizio nell'intero territorio comunale nonché la corretta ripartizione degli impianti nel rispetto delle caratteristiche architettoniche e paesaggistiche del territorio comunale.

In particolare si propone di disciplinare la localizzazione, l'installazione, la modifica ed il controllo degli impianti fissi e mobili e/o provvisori per telefonia cellulare e teleradiodiffusione al fine di:

- perseguire in via prioritaria obiettivi di tutela della salute e di salvaguardia della popolazione esposta ad emissioni elettromagnetiche e nel contempo pianificare uno sviluppo razionale del settore delle telecomunicazioni;
- prevenire e ridurre l'inquinamento ambientale provocato, assicurando conseguentemente la tutela dell'ambiente e del paesaggio;
- assicurarne l'ordinato sviluppo e la corretta localizzazione, in raccordo con la pianificazione territoriale, ambientale e urbanistica;
- perseguire gli obiettivi di qualità, in coerenza con gli indirizzi legislativi;
- assicurare ai cittadini informazioni complete e tempestive;
- conseguire il rispetto degli obiettivi di qualità previsti dalla normativa nazionale e regionale;
- garantire ai soggetti gestori degli impianti di teleradiocomunicazione la copertura necessaria per l'espletamento del servizio;
- individuare le zone maggiormente sensibili ai fini della tutela della popolazione in esse presenti;
- individuare le zone ove sviluppare preferibilmente gli impianti di teleradiocomunicazione garantendo la copertura dell'intero territorio comprensoriale;
- favorire l'installazione di impianti di telecomunicazione di pubblica utilità, con particolare attenzione alle potenzialità richieste per le nuove tecnologie;

Il Piano di Organizzazione del Sistema di Teleradiocomunicazioni (di seguito PCOST) è in pratica uno strumento comunale a cui verranno assoggettate una volta approvato tutte le

infrastrutture di teleradiocomunicazione necessarie per la trasmissioni di dati quali impianti di telefonia mobile, GSM o UMTS, nonché gli impianti per le trasmissioni radio e televisive. Il PCOST è stato introdotto dall'art. 72 undecies della l.r. n. 18/1999 e costituisce come ribadito dalla D.G.R. N° 68 del 2004 la disciplina comunale di settore volta ad affiancare la vigente strumentazione urbanistica (sia essa costituita da PRG approvati ai sensi della legislazione previgente alla l.r. n. 36/1997 che da PUC) mediante un'individuazione - concertata con i soggetti gestori delle reti - delle parti di territorio potenzialmente idonee all'insediamento degli impianti e di quelle nelle quali sono invece da escludere tali insediamenti.

Tale esclusione non può essere comunque vincolante in quanto il PCOST, secondo quanto recita la suindicata D.G.R. N°68/2004, "individua le aree idonee all'installazione degli impianti, ovvero, quelle non ritenute tali, in funzione delle caratteristiche storiche, architettoniche e paesaggistiche del territorio comunale, rimettendo alla fase progettuale il conseguimento del massimo livello di compatibilità e di armonizzazione con lo specifico contesto urbano e extraurbano" e non può in ogni caso (come peraltro ribadito in svariate recenti sentenze dei Tribunali Amministrativi Regionali) "prevedere un generale divieto di installazione degli impianti sull'intero territorio comunale anche in forme indirette o elusive, con conseguenti pregiudizi all'efficienza del servizio (quali, ad esempio, generiche e immotivate previsioni volte a introdurre un'assoluta preclusione all'installazione di stazioni radio base per telefonia in tutte le zone territoriali omogenee a destinazione residenziale o in tutte le zone a verde pubblico)".

Conseguentemente sono stati individuate 5 tipologie di aree, sulle quali si potrà procedere o meno attraverso specifiche norme di attuazione:

- 1) aree ad insediamento consentito (zone verdi);
- 2) aree ad insediamento condizionato (zone bianche);
- 3) aree ad insediamento limitato (zone azzurre);
- 4) aree ad insediamento limitato – zone SIC (zone giallo-arancio);
- 5) aree ad insediamento vietato (zone rosse).

E' stato effettuato un catasto di tutte gli impianti esistenti suddivisi in definitivi, provvisori e previsti (cioè con richieste di autorizzazione in corso di definizione o già autorizzati ma non ancora realizzati o in fase di realizzazione).

A puro scopo di censimento sono stati evidenziati gli elettrodotti e le relative cabine di trasformazione oltre che gli armadi di distribuzione Telecom anche al fine di consentire l'individuazione dei servizi necessari per ogni eventuale futura installazione.

1.2 Risorse gestite dal piano

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento	STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA Via Brunenghi, 159 17024 Finale Ligure (SV) tel. 019680191 cell. 3282517542 e-mail: danilo.muraglia@alice.it PEC: danilo.muraglia1 @ingpec.eu	
--	---	--

	Piano Comunale di Organizzazione del Sistema di Teleradiocomunicazioni <i>Comune di Noli</i>	5
--	---	---

Il piano stabilisce le direttive generali e di dettaglio per l'installazione di impianti di teleradiocomunicazione all'interno del territorio comunale. In pratica definisce la possibile ubicazione degli impianti per la teleradiocomunicazioni e definisce gli accorgimenti tecnici e tipologici degli stessi nonché le procedure autorizzative da seguire attraverso uno specifico regolamento che va ad affiancarsi ed a integrare quello edilizio

1.3 Rapporti con altra pianificazione territoriale ed urbanistica

- *Piano Regolatore Generale*: Il PCOST va ad integrare il vigente Piano Regolatore Generale ed il relativo regolamento edilizio, per quanto riguarda specificatamente gli impianti di teleradiocomunicazione. -E' opportuno specificare che il PRG è soggetto a revisione decennale ovvero vi è necessità di redazione del nuovo P.U.C. ai sensi della L.R. N° 36/97.

La D.G.R. N° 68 del 2004 che detta le linee guida da seguire in tale pianificazione afferma infatti che "In particolare, risulta opportuno precisare che il Piano di Organizzazione costituisce disciplina comunale di settore volta ad affiancare la vigente strumentazione urbanistica (sia essa costituita da PRG approvati ai sensi della legislazione previgente alla l.r. n. 36/1997 che da PUC) mediante un'individuazione - concertata con i soggetti gestori delle reti - delle parti di territorio potenzialmente idonee all'insediamento degli impianti e di quelle nelle quali sono invece da escludere tali insediamenti".

La L.R. N° 10 del 2012 peraltro ribadisce che in assenza del PCOST tutto il territorio di un comune è potenzialmente insediabile in quanto gli impianti di telecomunicazione sono assimilabili alle opere di urbanizzazione primaria (ricependo tra l'altro quanto espressamente enunciato dall'art. 86 comma 3 del D. Lgs. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche) e questo vale in linea di massima anche dopo l'approvazione del PCOST fatto salvo che, come dice espressamente la D.G.R. N° 68 del 2004, "può fare divieto di installazione degli impianti in corrispondenza di siti sensibili, tenuto conto che la Corte Costituzionale, con le sentenze del 7.10.2003, n. 307 e del 7.11.2003, n. 331, ha ritenuto tale possibilità compatibile con i disposti della legge 22 febbraio 2001, n. 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".

- *Zonizzazione Acustica*: I nuovi impianti devono in ogni caso rispettare i limiti di emissione ed immissione acustica stabiliti nella vigente zonizzazione acustica Comunale. A tale fine potranno essere richieste e quindi prodotte analisi di impatto

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento	STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA Via Brunenghi, 159 17024 Finale Ligure (SV) tel. 019680191 cell. 3282517542 e-mail: danilo.muraglia@alice.it PEC: danilo.muraglia1 @ingpec.eu	
--	---	--

acustico preventive redatte da tecnico competente. Tali relazioni sono soggette a verifica da parte degli Uffici Comunali competenti che potranno richiedere al Gestore di redigere una relazione di verifica di impatto acustico.

- *Piano di Bacino, P.T.C.P., vincoli vari (idrogeologico, paesistico, aree carsiche, siti di importanza comunitaria, ecc):* per gli interventi in aree particolarmente tutelate si dovranno ottenere tutti i nulla osta dei vari enti sovracomunali interessati con le eventuali prescrizioni dalle stesse emesse e nelle modalità previste dalla relativa normativa di attuazione.

1.4 Promozione dello sviluppo sostenibile

Il piano promuove lo sviluppo sostenibile e la conservazione/ripristino delle risorse per le generazioni future nei seguenti aspetti di competenza:

CAMPI ELETTROMAGNETICI

Il piano ribadisce l'obbligatorietà su tutto il territorio comunale del rispetto dei limiti di legge. I limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettromagnetici mediati su un'area equivalente alla sezione verticale del corpo umano e su qualsiasi intervallo di 6 minuti, sono stabiliti dal Decreto del Ministero dell'Ambiente 10 settembre 1998 n. 381 recante il "Regolamento per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana", sono stati fissati i valori limite di esposizione ai campi elettromagnetici connessi al funzionamento ed esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e di quelli radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza compresa tra 100 KHz e 300 GHz.

Tale Decreto ha stabilito infatti che il limite di esposizione, per tutti i campi elettromagnetici compresi nella suddetta frequenza, sia di 20 V/m. Un limite molto cautelativo che in sostanza vale di fatto soltanto per gli ambienti esterni. Infatti nel caso che le persone siano esposte per più di 4 ore al giorno, ovvero in tutte le condizioni: luoghi di lavoro, abitazioni, scuole, ospedali, il limite è stato portato a soli 6 V/m. Un valore che, per quel che concerne la densità di potenza dell'onda piana, è inferiore tra 45 e 90 volte a quello stabilito in sede europea.

DM 10/9/1998: Limiti applicabili per esposizione di durata inferiore a 4 ore

Frequenza	Campo elettrico	Campo magnetico	Densità di potenza
0,1 - 3 MHz	60 V/m	0,2 A/m	
3 MHz - 3000 MHz	20 V/m	0,05 A/m	1 W/m ²
3000 MHz - 3000 GHz	40 V/m	0,1 A/m	4 W/m ²

DM 10/9/1998: Limiti applicabili per esposizione di durata superiore a 4 ore

0,1 MHz - 300 GHz	6 V/m	0,016 A/m	0,1 W/m ²
-------------------	-------	-----------	----------------------

A recepimento di quanto sopraenuciato è stata promulgata la successiva Legge 22 febbraio 2001, n. 36 ovvero la "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici",

La legge quadro 36/2001 è intervenuta nel pieno sviluppo dei nuovi sistemi di telefonia cellulare in continua evoluzione e in un quadro già ricco di impianti di emittenza radiotelevisiva e trasmissione dell'energia elettrica (elettrodotti).

I suoi primi significati sono indubbiamente quelli del riconoscimento del problema, la definizione di una soglia di tutela della salute come diritto soggettivo imprescindibile, l'applicazione, oltre quella soglia, del principio di precauzione in termini molto chiari e molto più rigorosi di quelli adottati dagli altri paesi industrializzati.

Molto importante è il fatto che con la Legge 36/2001 vengono attribuite le specifiche competenze a Stato, Regioni, Province, Comuni.

Nell'ambito delle materie di cui ai punti precedenti, le Regioni hanno stabilito le competenze che spettano alle Province ed ai Comuni e cioè le funzioni di controllo e di vigilanza sanitaria e ambientale per l'attuazione della Legge quadro 36/2001.

Nell'esercizio di questa specifica funzione le amministrazioni provinciali e comunali si avvalgono delle Agenzie regionali per l'ambiente per il controllo delle emissioni elettromagnetiche e la verifica delle Analisi di Impatto Elettromagnetico da allegarsi alle istanze di autorizzazione degli impianti.

La Regione Liguria, come del resto altre regioni italiane, ha inoltre riconosciuto ai Comuni la facoltà di adottare un regolamento per assicurare il corretto insediamento e urbanistico e territoriale degli impianti e minimizzare l'esposizione (art. 72 undecies della L.R. 18/1999 e ss.mm.ii.).

USO DEL SUOLO

Viene suggerita, incentivate e promosse, qualora tecnicamente possibile, la co-utenza degli impianti in strutture già esistenti e tutte le soluzioni di minor impatto paesistico-ambientale.

TUTELA DEL PAESAGGIO

In tutto il territorio comunale, le infrastrutture degli impianti di teleradiocomunicazione debbono essere realizzati con criteri di compatibilità paesaggistica.

Per gli impianti posizionati sul suolo si dovranno rispettare in linea di massima i seguenti accorgimenti:

- I movimenti di terra finalizzati alla realizzazione delle opere di sistemazione dovranno determinare quanto più possibile uno scrupoloso rispetto della morfologia

esistente, prevedendo anche totali interramenti dei nuovi manufatti, adattando l'intervento al profilo originario del terreno.

- Utilizzare, ove possibile, percorsi di accesso esistenti.
- Le essenze di pregio che durante i lavori dovessero essere rimosse, dovranno essere mantenute in vita fino al loro ricollocamento nei pressi del sito.
- Qualora tecnicamente possibile, deve essere evitata la posa di linee elettriche aeree, mentre i tralicci, pali e supporti devono essere realizzati con tutti gli accorgimenti possibili al fine di minimizzare l'impatto estetico sui luoghi (anche tramite camuffamento);
- Nelle zone boschive i manufatti di alimentazione (apparati a terra quali shelter e cabine di trasformazione) debbono essere mimetizzati mediante l'utilizzo di vegetazione arbustiva compatibile con il paesaggio circostante ed essere realizzati con tutti gli accorgimenti possibili al fine di mitigarne l'impatto nel miglior modo possibile;
- le distanze dai confini non devono essere inferiori a 5 metri a partire dal bordo dei manufatti posti in opera così come stabilito dal vigente Codice Civile.
- Per le aree di interesse ambientale valgono le disposizioni contenute nel D.Lgs 42/04 e ss.mm.ii.
- I volumi tecnici, ove eseguiti, dovranno essere eventualmente rivestiti in pietra locale faccia a vista mentre per le recinzioni metalliche intorno agli impianti dovranno essere utilizzati come sostegni pali di legno di essenza idonea o di materiale compatibile con i luoghi specie per quel che concerne le aree situate in zone boschive o presso nuclei storici anche minori;
- Per gli impianti ricadenti in area carsica i movimenti di terra dovranno essere ridotti a semplice livellamento e spianamento. I manufatti (shelter) e i sottoservizi (linee elettriche) non potranno essere interrati, salvo eventuali casi specifici concordati con gli Enti preposti e con le necessarie perizie geologiche di dettaglio.
- Se tecnicamente possibile si dovranno usare supporti esistenti.
- Per gli impianti eventualmente posizionati sulle coperture di edifici o di altri manufatti edilizi (es. vasche, serbatoi) si dovranno rispettare in linea di massima i seguenti accorgimenti:
 - Per gli impianti posti sulle coperture di edifici i manufatti dovranno avere esternamente forma e tipologia conforme e rispettosa del contesto interessato.
 - Per l'alloggiamento delle apparecchiature tecniche devono essere utilizzati manufatti esistenti e comunque potranno essere posti in opera locali tecnici di dimensioni ridotte nel rispetto del vigente regolamento edilizio.

- Sono vietate generalmente vietate le installazioni su elementi paesaggistici rilevanti quali chiese, edifici monumentali e percorsi storici. In particolare tutti i beni soggetti a vincolo storico ed architettonico ed i manufatti emergenti individuati dal PTCP e dalla disciplina puntuale.
- Su edifici dei centri urbani e dei nuclei di interesse storico paesistico ambientale eventualmente non individuati come siti sensibili, accertato l'impossibilità di poter procedere all'insediamento di aree limitrofe meno delicate, gli impianti, i manufatti di pertinenza e le opere connesse alla loro realizzazione dovranno essere rispettosi del contesto su cui andranno ad insistere.
- Sulle unità edilizie non vincolate ma di particolare valore storico ed architettonico valgono generalmente inoltre le disposizioni contenute nel D. Lgs 29 settembre 1999 n. 490. Su tali edifici sono ammesse, in linea di massima, solo installazioni che non alterino l'aspetto degli stessi.
- Su tutti gli altri edifici sono ammessi impianti ove l'uso dei materiali, gli spazi utilizzati e l'impatto visivo, siano compatibili con l'ambiente circostante. In ogni caso tale impatto dovrà essere minimizzato utilizzando infrastrutture di minimo impatto visivo su supporti realizzati con tutti gli accorgimenti ritenuti necessari.

1.5 Rilevanza per l'attuazione della normativa comunitaria

Il piano viene redatto nel pieno rispetto della Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea del 12 luglio 1999, pubblicata nella G.U.C.E. n. L. 199 del 30 luglio 1999, relativa ai limiti di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0Hz a 300 GHz.

2 Caratteristiche degli impatti

La scelta delle aree ove installare impianti per teleradiocomunicazioni deve tenere necessariamente conto dei seguenti impatti:

- Impatto elettromagnetico;
- Impatto acustico;
- Uso del suolo;
- Impatto paesistico;
- Impatto sociale-strategico

La procedura autorizzativa per l'installazione di tali impianti prevede che per ciascun impianto vengano effettuate valutazioni specifiche relativamente a tali impatti.

Infatti i gestori, unitamente alla richiesta di autorizzazione devono produrre:

- Un'analisi di impatto elettromagnetico che dimostri il rispetto dei limiti di legge ed ottenere il parere favorevole dall'organo regionale di controllo (ARPAL) nei casi previsti dalla normativa vigente;
- Una valutazione di impatto paesistico ottenendo parere favorevole dall'organo di controllo (Soprintendenza ai beni Ambientali o Provincia o Commissione edilizia integrata) qualora l'impianto si trovi in area a vincolo paesaggistico-ambientale ai sensi del D. Lgs n° 42/2004 e s.m.i..
- Produrre elaborati di progetto secondo i criteri di inserimento paesistico definiti nel piano e nelle relative norme di attuazione.
- Rispettare tutti i vincoli e la pianificazione sovracomunale oltre che la pianificazione urbanistica comunale.
- Nella definizione delle aree di possibile sviluppo si è sono considerati i seguenti criteri per l'attenuazione degli impatti:

IMPATTO ELETTROMAGNETICO:

- minimizzazione degli impianti presenti sul territorio e razionalizzazione della copertura,
- installazioni solo in aree scarsamente antropizzate e/o poco accessibili qualora tecnicamente possibile,
- rispetto assoluto dei limiti di emissione previsti dalla legge.

IMPATTO PAESISTICO-AMBIENTALE

- Condivisione dei medesimi supporti da parte dei gestori,
- Strutture aventi tipologia e caratteristiche armonizzate con il paesaggio;
- Mantenimento del profilo originario del terreno e rispetto dei luoghi;

IMPATTO SULLE BIODIVERSITA'

Due delle aree idonee sono individuate in siti di importanza comunitaria (S.I.C.).

Sarà pertanto necessaria la redazione di uno Studio di Incidenza di dettaglio al fine di dimostrare la non interferenza degli impianti e di tutte le opere connesse (shelter, linee elettriche, movimentazioni di terra, ecc) e di tutte le opere necessarie alla realizzazione degli stessi sulle biodiversità presenti, siano specie vegetali o animali. Rimangono necessari tutti gli accorgimenti progettuali ed esecutivi al paragrafo 1.4 e tutte le eventuali prescrizioni degli Enti competenti in materia.

2.1 Probabilità, durata e frequenza degli impatti

Gli impianti di teleradiocomunicazione sono dal punto di vista della tecnologia in continua evoluzione e dal punto di vista del loro insediamento in costante espansione. E' pertanto pienamente legittimo prevedere che gli impianti esistenti rimangano in funzione per svariati anni e che il loro numero aumenti negli anni a venire.

Gli impatti sono pressoché costanti e permanenti sino all'eventuale dismissione definitiva dell'impianto.

2.2 Carattere cumulativo degli impatti

Il piano favorisce ed incentiva l'utilizzo da parte di più gestori delle medesime aree e dei medesimi supporti.

Le aree sono state scelte tra quelle meno urbanizzate al fine di limitare l'impatto elettromagnetico nelle zone ove possono permanere le persone. Il principio è quello di minimizzare l'impatto limitando la diffusione e la proliferazione degli impianti sul territorio.

Per quanto riguarda l'impatto sul paesaggio ci si è attenuti a quanto indicato nelle varie circolari del Dipartimento Pianificazione Territoriale Paesistica ed Ambientale della Regione Liguria, dal D.P.C.M. 12/12/2005 oltre che chiaramente dal Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e successive modifiche ed integrazioni.

In particolare il carattere cumulativo degli impatti si intende attenuato, almeno dal punto di vista paesistico-ambientale, limitando la proliferazione delle strutture portanti e limitando l'impatto visivo degli apparati e delle infrastrutture alle stesse connesse, e dovranno essere realizzati con tutti i necessari accorgimenti tecnici, cromatici e formali.

2.3 Rischi per la salute

Per quel che riguarda gli effetti a breve termine, i dati scientifici ufficiali tendono ad escludere danni apprezzabili alla salute, come effetto immediato all'esposizione ai campi elettrici e magnetici fino a 50 Hz, quelli cioè riscontrabili nei normali ambienti di lavoro e di vita.

Per quello che riguarda invece gli effetti a lungo termine, le indagini epidemiologiche hanno rilevato una plausibile connessione tra esposizione cronica a bassa intensità del campo magnetico e incidenza di alcune forme di leucemia infantile.

I rilevamenti indicano un incremento del "rischio relativo" a partire dal valore di esposizione di 0,2 microtesla e cioè per le basse frequenze.

Per l'esposizione alle basse frequenze, alcuni studi hanno anche ipotizzato un aumento del rischio per la leucemia infantile. Viceversa per quanto riguarda le alte frequenze, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), sulla base dei dati scientifici disponibili, sostiene che "non c'è nessuna evidenza convincente che l'esposizione a RF abbrevi la durata della vita umana, né che induca o favorisca il cancro".

In pratica per le alte frequenze cioè quelle emesse dagli apparati utilizzati a scopi terapeutici ed industriali (radar e marconiterapia, risonanza magnetica, macchine per l'incollaggio della plastica, ecc., da alcuni dispositivi domestici (telefoni cellulari, babyphone, forni a microonde, ecc.) e da tutti gli apparati per telecomunicazioni (trasmittenti radiotelevisive antenne per la telefonia cellulare, radar, ponti radio, ecc.) non esistono allo stato attuale studi epidemiologici attendibili e/o riconosciuti che possano dimostrare interferenze negative e conseguenti patologie indotte nei confronti dell'uomo e dell'ambiente in generale.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda in generale e comunque di seguire per la prevenzione dai possibili effetti di lungo periodo il 'principio cautelativo', introdotto per la prima volta dalla Dichiarazione di Rio de Janeiro del 1992 ed poi successivamente inserito nel Trattato istitutivo dell'Unione Europea, ossia di adottare misure di tutela della popolazione anche in assenza di dati definitivi sulla nocività dei CEM. Tali misure, sempre secondo l'OMS, dovrebbero essere semplici, facilmente perseguibili e di basso costo, e per queste ragioni dovrebbero essere adottate in particolare per le nuove installazioni e per le nuove tecnologie. L'Italia ha per prima recepito nella normativa questo principio, con il Decreto del Ministero dell'Ambiente 10 settembre 1998 n. 381, che adotta misure cautelative per la protezione dai possibili effetti di lungo periodo.

Tale Decreto ha stabilito infatti che il limite di esposizione, per tutti i campi elettromagnetici compresi nella suddetta frequenza, sia di 20 V/m. Un limite molto cautelativo che vale di fatto soltanto per gli ambienti esterni. Infatti nel caso che le persone siano esposte per più di 4 ore al giorno, ovvero in tutte le condizioni: luoghi di lavoro, abitazioni, scuole, ospedali, il limite è stato portato a soli 6 V/m. Un valore che è inferiore tra 45 e 90 volte a quello stabilito in sede europea.

3. Caratteristiche ambientali, culturali e paesaggistiche delle aree potenzialmente interessate

Nel PCOST sono state individuate una serie di aree idonee all'eventuale installazione di nuovi impianti di teleradiocomunicazione per la cui individuazione si rimanda alla cartografia allegata alla presente. E' opportuno ribadire che vi sono una serie di impianti esistenti i cui supporti sono potenzialmente utilizzabili per altri futuri impianti e che, in caso di nuove installazioni, sarà da rispettare quanto previsto nella L.R. N° 16 del 2008 oltre a quanto previsto dalla pianificazione e dalla normativa comunale e sovracomunale specie in caso di modifica dei supporti pre-esistenti (siano pali o tralicci).

Le aree individuate come idonee sono:

~~1) Cimitero~~

~~Area in parte di proprietà comunale prospiciente le località Chiariventi e Torbora situata a valle del Castello lato verso Spotorno idonea per la copertura della porzione di territorio costiero inclusa le località Torbora e Chiariventi e la parte di S.S. Aurelia tra il centro abitato ed il confine con Sportorno.~~

~~ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI~~

~~Impatto Entità - note~~

~~ELETTROMAGNETICO Non esistono allo stato attuale impianti installati quindi il livello di campo elettrico si presume essere del tutto irrilevante.~~

~~ACUSTICO La zona non e' urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.~~

~~USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione di nuovi impianti e dei relativi apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede l'uso intensivo del suolo in quanto area cimiteriale.~~

~~PAESISTICO AMBIENTALE L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale.~~

~~SOCIALE STRATEGICO Tale area permette la copertura della porzione di territorio a confine con il Comune di Spotorno e delle località Torbora e Chiariventi nonché della porzione di litorale ad est del Vescovado.~~

~~VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA~~

~~Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi può essere permanenza duratura nel tempo delle persone. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata in quanto pertinenziale alla Strada Provinciale n° 8.~~

Le caratteristiche urbanistiche dell'area sono:

~~**P.R.G. – Piano Regolatore Generale**~~

~~Zona: SP4.1 PARGHEGGI PUBBLICI, Piano Regolatore Generale (Var. 2003) DPGR 171-15 Settembre 2003~~

~~Zona: SP3.11 ZONE A – Attrezzature a verde pubblico e per il gioco e lo sport, Piano Regolatore Generale (Var. 2003) DPGR 171-15 Settembre 2003~~

~~Zona: V2 ZONE VINCOLATE DAL P.R.G., Vincolo cimiteriale del Piano Regolatore Generale (Var. 2003) DPGR 171-15 Settembre 2003~~

~~**PTCP – assetto insediativo**~~

~~Zona: IS-MA-GPA Insediamenti sparsi, Regime di mantenimento finalizzato alla salvaguarda di corridoi paesistico-ambientali (Art. 49ter)~~

~~**PTCP – assetto geomorfologico**~~

~~Zona: MO-B, Regime normativo di modificabilità di tipo B (Art.67)~~

~~**PTCP – assetto vegetazionale**~~

~~Zona: COL-ISS-MA – colture agricole – impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60~~

~~**Piani di Bacino**~~

~~Zona: Aree a suscettività MEDIA-Pg2~~

~~**Vincolo Ambientale**~~

~~Zona: D.M. 02.10.1961, “le località Castello lo abitato di Noli e la zona S. Michele hanno notevole interesse pubblico per i caratteristici immobili e per la non comune bellezza panoramica”~~

~~Zona: D.M. 24.04.1985, “Fascia costiera a levante di noli caratterizzata da vegetazione spontanea mediterranea~~

~~**Zona soggetta a vincolo Idrogeologico**~~

2) ~~Cape Noli~~

~~Area sita nei pressi del litorale situata ad ovest del centro abitato.~~

~~ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI~~**~~Impatto Entità – note~~**

~~ELETTROMAGNETICO Esistono già allo stato attuale due impianti a servizio dei gestori Vodafone e Tim sul quale sarà incentivata, qualora tecnicamente possibile, la co-utenza di altri gestori.~~

~~ACUSTICO La zona e' urbanizzata. Si dovrà rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.~~

~~USO DEL SUOLO Si intende porzione di terreno boschivo. Non si configura l'uso intensivo del suolo.~~

~~PAESISTICO-AMBIENTALE L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale.~~

~~SOCIALE-STRATEGICO Gli impianti sono necessari per la copertura del territorio di Noli a valle del centro storico e di porzione dello stesso e sulla fascia litoranea.~~

~~VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA~~

~~Essendo area già infrastrutturata da impianti sita nei pressi del centro abitato sopra alla copertura di un attività ricettiva l'eventuale ulteriore installazione di nuovi impianti dovrà essere valutata nei confronti dei limiti di esposizione di campo elettromagnetico vigenti con A.I.E. A dimostrazione del rispetto dei limiti di cui al D.M. 381/98.~~

~~Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:~~

~~P.R.G. – Piano Regolatore Generale~~

~~Zona G2 — zone per infrastrutture sul demanio marittimo: litorale con attrezzature ed impianti: variante generale approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003~~

~~PTCP – assetto insediativo~~

~~Ricade in Zona: IS-GE: Insediamenti sparsi, Regime di conservazione (Art. 48)~~

~~PTCP – assetto geomorfologico~~

~~Zona: MA, Regime normativo di mantenimento di tipo B Art. 64~~

~~PTCP – assetto vegetazionale~~

~~Zona: COL-ISS-MA — colture agricole — impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60~~

~~Piani di Bacino~~

~~Zona: Aree a suscettività BASSA~~

~~Vincolo Ambientale~~

~~Zona: D.M. 20.03.1956 “dichiarazione di notevole interesse pubblico della sede stradale della Via Aurelia~~

~~Zona: D.M. 24.04.1985, “Territori costieri compresi nella fascia di profondità di 300 m dalla linea di battigia” (art. 142 lettera a del D. Lgs. 42/04).~~

Non ricade in Zona soggetta a Vincolo Idrogeologico

3) Località Acquaviva

Area l'abitato di Noli di proprietà comunale costituita da un terreno con annesso piccolo fabbricato.

ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI

Impatto Entità - note

ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale risultano insistere in tale area nessun impianto. Dal punto di vista del livello di campo elettrico non si prefigurano allo stato attuale quindi particolari criticità. L'area è raggiungibile da strada carrabile di tipo sterrato.

ACUSTICO La zona non è urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.

USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede un futuro uso intensivo del suolo. Incentivata la co-utenza di più impianti sullo stesso supporto.

PAESISTICO L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale per effetto di apposito decreto ministeriale.

SOCIALE-STRATEGICO La zona è necessaria per la copertura del segnale per la porzione di centro cittadino

VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA

Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi è la permanenza duratura nel tempo delle persone. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata.

Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:

P.R.G. - Piano Regolatore Generale

Zona: E4.6 Zona di presidio del paesaggio agrario collinare (Buongiardino): variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003

PTCP - assetto insediativo

Zona: IS MA Insediamento sparso – Mantenimento (art. 49)

Zona: ANI CE, Aree non insediate – Regime normativo di conservazione (art.51)

(fabbricato esistente)

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA
Via Brunenghi, 159
17024 Finale Ligure (SV)
tel. 019680191 cell. 3282517542
e-mail: daniло.muraglia@alice.it PEC: daniло.muraglia1_@ingpec.eu

PTCP - assetto geomorfologico

Zona: MO-B , Regime normativo di mantenimento (Art. 66)

PTCP - assetto vegetazionale

Zona: PRT, BCT-TRZ BAT

Zona: COL-ISS-MA – colture agricole – impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60

Piano di Bacino

Zona: Area a suscettività BASSA Pg1

Zona: Aree a suscettività MEDIA Pg2

Vincolo ambientale

DECRETO MINISTERIALE 24 aprile 1985: Dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'altopiano delle Manie e dell'entroterra Finalese

Zona soggetta a vincolo Idrogeologico

Area in parte percorsa dal fuoco – Incendio 2003

4) Buongiardino - Sevixi

Area situata a monte del centro abitato dominante l'abitato dominante le borgate Luminella ed Acquaviva e la parte a monte del centro storico di Noli

ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI**Impatto Entità - note**

ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale non risultano in tale area impianti esistenti. Dal punto di vista del livello di campo elettrico non si prefigurano quindi particolari criticità.

ACUSTICO La zona non e' urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.

USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede l'uso intensivo del suolo. Esiste una viabilità carrabile che arriva a circa 200 m dall'area individuata ed una rete sentieristica pedonale di accesso alla stessa..

PAESISTICO-AMBIENTALE L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale e ricade in un sito di importanza comunitaria.

SOCIALE-STRATEGICO Gli eventuali impianti sono necessari per la copertura del segnale della frazione Voze e della parte di centro abitato a monte del centro storico (località Luminella) oltre che per l'altopiano di Le Manie.

VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA

Via Brunenghi, 159

17024 Finale Ligure (SV)

tel. 019680191 cell. 3282517542

e-mail: daniло.muraglia@alice.it PEC: daniло.muraglia1_@ingpec.eu

Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi è la permanenza duratura nel tempo delle persone. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata. In fase di eventuale realizzazione di impianto si dovranno prescrivere obbligatoriamente tutte le misure di mitigazione dell'impatto estetico al fine di preservare la qualità ambientale e paesaggistica dell'area anche nei confronti del vicino SIC (a monte dell'area individuata). **Particolare attenzione si dovrà porre alla ricomposizione del manto vegetale del terreno che sarà oggetto di intervento inserendo essenze dei luoghi e prevedendo misure di mitigazione sulle infrastrutture realizzate (colorazioni atte a camuffare il supporto, interrimento dei locali tecnici – shelter, ecc). Si dovrà provvedere alla redazione di idonea documentazione a supporto degli interventi con tutte le informazioni atte a valutare l'impatto indiretto sul SIC sia dell'impianto sia di interventi accessori al servizio dello stesso quali strade di accesso ed altre opere all'intorno. Si dovrà in generale, preventivamente all'eventuale cantierizzazione per un impianto, prevedere una ricognizione a priori, con l'ausilio di tecnico abilitato in materia di biodiversità, per verificare la presenza di specie protette, caratterizzanti il SIC, anche esternamente allo stesso.**

Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:

P.R.G. - Piano Regolatore Generale

Zona F/PT – zona a standards urbanistici di interesse generale: parco territoriale del Promontorio di Capo Noli del Piano Regolatore Generale (Var. 2003) DPGR 171 15 Settembre 2003

Zona: E4.6 Zona di presidio del paesaggio agrario collinare (Buongiardino): variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003

PTCP - assetto insediativo

Zona: IS-MA Insediamenti sparsi, Regime di mantenimento (Art. 49)

Zona: ANI CE, Aree non insediate – Regime normativo di conservazione (art.51)

PTCP - assetto geomorfologico

Zona: MO-B , Regime normativo di modificabilità di tipo B Art.(66)

PTCP - assetto vegetazionale

Zona: COL-ISS-MA – colture agricole – impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60

Zona: BCT-PRT-TRZ-BAT

Area percorsa dal fuoco

Incendio anno 2003

Piano di Bacino

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento	STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA Via Brunenghi, 159 17024 Finale Ligure (SV) tel. 019680191 cell. 3282517542 e-mail: danilo.muraglia@alice.it PEC: danilo.muraglia1 @ingpec.eu	
--	---	--

Zona: Aree a suscettività BASSA e MEDIA

Vincolo ambientale

Presente in quanto area boscata (macchia mediterranea e pini marittimi)

Zona soggetta a vincolo Idrogeologico

5) Località Piano

~~Area soprastante il centro abitato su cui insiste un'infrastruttura comunale (vasca acquedotto) ed una porzione di terreni limitrofi intorno alla stessa~~

~~ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI~~

~~Impatto Entità note~~

~~ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale risultano insistere in tale area nessun impianto. Dal punto di vista del livello di campo elettrico non si prefigurano allo stato attuale quindi particolari criticità. L'area è raggiungibile da strada carrabile e non necessita di opere rilevante dal punto di vista delle urbanizzazioni connesse ad un eventuale impianto.~~

~~ACUSTICO La zona non è urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.~~

~~USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede un futuro uso intensivo del suolo incentivando come appoggio dei supporti la struttura a servizio dell'acquedotto.~~

~~PAESISTICO L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale per effetto di apposito decreto ministeriale.~~

~~SOCIALE STRATEGICO La zona è necessaria per la copertura del segnale di porzione del centro cittadino, la frazione Voze e per la porzione di territorio verso Spotorno (Torborra)~~

~~VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA~~

~~Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi è la permanenza duratura nel tempo delle persone. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata.~~

~~Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:~~

~~P.R.G. Piano Regolatore Generale~~

~~Zona SP 2.15 Attrezzature d'interesse comune (vasca) variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003~~

~~Zona: Zona E3.1 Zona agricola di tutela ambientale (Monte Ursino): variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003~~

~~Zona SP 3.11 Attrezzature a verde pubblico e per il gioco e lo sport variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003~~

~~**PTCP – assetto insediativo**~~

~~Zona: IS MA CPA, Insediamenti Sparsi – Regime di MANTENIMENTO finalizzato alla salvaguardia di corridoi paesistico-ambientale (Art. 49 ter)~~

~~**PTCP – assetto geomorfologico**~~

~~Zona: MO B, Regime normativo di mantenimento (Art. 66)~~

~~**PTCP – assetto vegetazionale**~~

~~Zona: COL ISS MA – colture agricole – impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60~~

~~**Piano di Bacino**~~

~~Zona: Aree a suscettività BASSA Pg1~~

~~**Vincolo ambientale**~~

~~Zona: DECRETO MINISTERIALE 24 aprile 1985: Dichiarazione di notevole interesse pubblico della fascia costiera a levante di Noli~~

~~Zona: DECRETO MINISTERIALE 2 ottobre 1961: Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona comprendente la località Castello e l'abitato comunale~~

~~**Zona soggetta a vincolo Idrogeologico**~~

~~**6) Località Groppino**~~

~~Area dominante il versante verso il territorio del Comune di Spotorno.~~

~~**ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI**~~

~~**Impatto Entità – note**~~

~~ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale risultano insistono sulla porzione di area individuata diversi impianti per la copertura del servizio di radiofonia e televisiva. Dal punto di vista del livello di campo elettrico si potrebbero prefigurare ipotetiche criticità che necessitano di essere verificate in caso di nuova installazione in aggiunta a quelle esistenti. L'area è raggiungibile da strada carrabile.~~

~~ACUSTICO La zona non e' urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.~~

~~USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede un futuro uso intensivo del suolo. Incentivata la co-utenza di più impianti sullo stesso supporto.~~

~~PAESISTICO L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale per effetto di apposito decreto ministeriale.~~

~~SOCIALE-STRATEGICO La zona è necessaria per la copertura del segnale per la l'abitato di Spotorno e per la porzione di territorio del Comune di Noli a confine (Groppino, Torbora)~~

~~VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA~~

~~Vi potrebbe essere il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale visto le abitazioni vicine al sito. In fase di installazione oltre ad essere incentivata la coutenza sui supporti già esistenti si dovranno verificare i livelli di esposizione di cui al DM 381/98 nei confronti delle abitazioni e delle relative pertinenze.~~

~~Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:~~

~~P.R.G. - Piano Regolatore Generale~~

~~Zona B1.3.3 zona satura nel territorio collinare (Zulieno) variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003~~

~~PTCP - assetto insediativo~~

~~Zona: ID MA , Insediamenti diffusi - Regime normativo di mantenimento (Art. 44)~~

~~PTCP - assetto geomorfologico~~

~~Zona: MO-B , Regime normativo di mantenimento (Art. 66)~~

~~PTCP - assetto vegetazionale~~

~~Zona: COL-ISS-MA - colture agricole - impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60~~

~~Zona: PRT, BCT-TRZ-BAT~~

~~Piano di Bacino~~

~~Zona: Aree a suscettività BASSA Pg1~~

~~Vincolo ambientale~~

~~Assente~~

~~Zona soggetta a vincolo Idrogeologico~~

7) Località Dietro le piagge – zona Cava

Area soprastante la frazione Voze.

ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI

Impatto Entità - note

ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale risultano insistere in tale area alcuni impianti. Dal punto di vista del livello di campo elettrico non si prefigurano in ogni caso allo stato attuale quindi particolari criticità in quanto gli stessi servono per la copertura del servizio della sottostante frazione Voze. L'area è raggiungibile da strada carrabile di tipo sterrato.

ACUSTICO La zona non e' urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA
Via Brunenghi, 159
17024 Finale Ligure (SV)
tel. 019680191 cell. 3282517542
e-mail: daniло.muraglia@alice.it PEC: daniло.muraglia1_@ingpec.eu

USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede un futuro uso intensivo del suolo. Incentivata la co-utenza di più impianti sullo stesso supporto.

PAESISTICO L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale per effetto di apposito decreto ministeriale.

SOCIALE-STRATEGICO La zona è necessaria per la copertura del segnale per la frazione Voze e per la copertura del segnale di porzione dell'altopiano delle Manie

VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA

Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi è la permanenza duratura nel tempo delle persone. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata.

Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:

P.R.G. - Piano Regolatore Generale

Zona B1.3.8 - Zona satura nel territorio collinare (Piagge): variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003

Zona: E2.3 Zone boscate a prevalente connotazione naturale: variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003

PTCP - assetto insediativo

Zona: ANI MA , Aree non insediate - Regime normativo di mantenimento (Art. 52)

PTCP - assetto geomorfologico

Zona: MA , Regime normativo di mantenimento (Art. 64)

PTCP - assetto vegetazionale

Zona: PRT, BCT-TRZ BAT

Zona: COL-ISS-MA – colture agricole – impianti sparsi di serre, regime di mantenimento art. 60

Piano di Bacino

Zona: Aree a suscettività MEDIA Pg2

Zona: Aree a suscettività ALTA Pg3b

Vincolo ambientale

Zona: D.M. 24.04.1985, "parte del territorio del comune di Noli in quanto parte del comprensorio paesistico del Finalese, naturale completamento e fondale delle zone di Varigotti e delle Manie nonchè della zona di Capo Noli" (art. 142 lettera a del D. Lgs. 42/04).

Zona soggetta a vincolo Idrogeologico

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento	STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA Via Brunenghi, 159 17024 Finale Ligure (SV) tel. 019680191 cell. 3282517542 e-mail: danilo.muraglia@alice.it PEC: danilo.muraglia1 @ingpec.eu	
--	---	--

8) Prà Antonio

Area soprastante la frazione Voze.

ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI**Impatto Entità - note**

ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale risultano insistere in tale area nessun impianto. Dal punto di vista del livello di campo elettrico non si prefigurano allo stato attuale quindi particolari criticità. L'area è raggiungibile da strada carrabile di tipo sterrato.

ACUSTICO La zona non è urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.

USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede un futuro uso intensivo del suolo. Incentivata la co-utenza di più impianti sullo stesso supporto.

PAESISTICO L'area è sottoposta a vincolo paesistico ambientale per effetto di apposito decreto ministeriale ed il contesto boschivo su cui insiste consentirà la necessaria mitigazione dell'impatto dell'impianto previo rispetto della stessa superficie boscata tramite le opportune prescrizioni urbanistiche e paesistico-ambientali.

SOCIALE-STRATEGICO La zona è necessaria per la copertura del segnale per la frazione Voze e per le borgate limitrofe site verso il confine con il Comune di Vezzi Portio.

VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA

Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi è la permanenza duratura nel tempo delle persone in quanto presso zona boschiva. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata.

Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:

P.R.G. - Piano Regolatore Generale

Zona: E2.3 Zone boscate a prevalente connotazione naturale: variante approvata al Piano Regolatore Generale con D.P.G.R. n° 171 del 15 Settembre 2003

PTCP - assetto insediativo

Zona: ANI MA , Aree non insediate - Regime normativo di mantenimento (Art. 52)

PTCP - assetto geomorfologico

Zona: MA , Regime normativo di mantenimento(Art. 64)

PTCP - assetto vegetazionale

Zona: PRT, BCT-TRZ BAT

Piano di Bacino

Zona: Aree a suscettività MEDIA Pg2

Vincolo ambientale

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento	STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA Via Brunenghi, 159 17024 Finale Ligure (SV) tel. 019680191 cell. 3282517542 e-mail: danilo.muraglia@alice.it PEC: danilo.muraglia1 @ingpec.eu	
--	---	--

Zona: D.M. 24.04.1985, "parte del territorio del comune di Noli in quanto parte del comprensorio paesistico del Finalese, naturale completamento e fondale delle zone di Varigotti e delle Manie nonché della zona di Capo Noli" (art. 142 lettera a del D. Lgs. 42/04).

Zona soggetta a vincolo Idrogeologico

9) Frazione Tosse

Area limitrofa alla galleria dell'Autostrada A10 idonea per la copertura della stessa e del tracciato autostradale a confine con il Comune di Spotorno e con il Comune di Vezzi Portio..

ENTITA' ED ESTENSIONE DEGLI IMPATTI

Impatto Entità - note

ELETTROMAGNETICO Allo stato attuale risultano insistere in tale area un impianto a servizio del gestore Vodafone ed un impianto a servizio della radio Isoradio. Data la non accessibilità dell'area alle persone (in quanto è possibile solo il transito nell'asse viario da parte dei non autorizzati) dal punto di vista del livello di campo elettrico non si prefigurano quindi particolari criticità.

ACUSTICO La zona non è urbanizzata ma si dovrà in ogni caso rispettare quanto previsto dalla zonizzazione acustica comunale.

USO DEL SUOLO Si intende concedere una porzione sufficiente per l'installazione degli ulteriori apparati a terra e dei relativi supporti. Non si prevede un futuro uso intensivo del suolo. Incentivata la co-utenza sull'impianto esistente, qualora tecnicamente possibile.

PAESISTICO L'area non è sottoposta a vincolo paesistico ambientale anche se risulta ricadere in parte a meno di 150 m da un corso d'acqua. Il Rio in questione non risulta essere iscritto nella carta dei rii vincolati e non ricade in zona sottoposta a vincolo ambientale così come enunciato dall'articolo 12 del D.lgs. n. 157 del 2006, poi modificato dall'articolo 2 del D.lgs. n. 63 del 2008.

SOCIALE-STRATEGICO La zona è necessaria per la copertura del segnale nella galleria dell'autostrada A10.

VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA

Non vi è il rischio di superamento dei livelli di qualità ambientale in quanto zona dove non vi è la permanenza duratura nel tempo delle persone. Non vi è il rischio di uso intensivo dell'area individuata. Nell'area è presente una zona in frana quiescente ossia individuata come Pg3a del vigente Piano di Bacino. Si potranno pertanto installare nuovi impianti di teleradiocomunicazione nel rispetto dell'art. 16 comma 3 lettera b nel caso si prevedano

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA
Via Brunenghi, 159
17024 Finale Ligure (SV)
tel. 019680191 cell. 3282517542
[e-mail: daniло.muraglia@alice.it](mailto:daniло.muraglia@alice.it) [PEC: daniло.muraglia1 @ingpec.eu](mailto:daniло.muraglia1@ingpec.eu)

interventi edilizi significativi con movimentazione di terreno ossia scavi, sbancamenti e riporti.

Le Caratteristiche urbanistiche dell'area sono:

P.R.G. - Piano Regolatore Generale

Zona E4.2 Zona di presidio del paesaggio agrario collinare: Tosse variante del Piano Regolatore Generale approvata con D.P.G.R. N° 171 del 15 Settembre 2003 – uscita lato Vezzi Portio;

Zona: E2.2 ZONE AGRICOLE, Zona agricola boscata a prevalente connotazione naturale: Tosse variante del Piano Regolatore Generale approvata con D.P.G.R. N° 171 del 15 Settembre 2003 – uscita galleria lato Spotorno

Zona: V1 ZONE VINCOLATE DAL P.R.G., Aree di pubblica circolazione e protezioni stradali approvata con D.P.G.R. N° 171 del 15 Settembre 2003 – tutta l'area

PTCP - assetto insediativo

Zona: ANI MA , Aree non insediate - Regime normativo di mantenimento (Art. 52)

Zona: IS-MA Insediamenti sparsi, Regime di mantenimento (Art. 49)

Zona: AE, Autostrade Art. 78

PTCP - assetto geomorfologico

Zona: MO-B , Regime normativo di modificabilità di tipo A (Art. 67)

PTCP - assetto vegetazionale

Zona: PRT, BCT-TRZ BAT

Piano di Bacino

Zona: Area a suscettività media Pg2 (porzione uscita galleria verso Comune di Vezzi Portio)

Zona: Aree a suscettività ALTA Pg3b (porzione uscita galleria verso Spotorno)

Vincolo ambientale

Assente

Zona soggetta a vincolo Idrogeologico

Zone bianche

Queste aree, normate dall'art. 7 comma 3, hanno un insediabilità condizionata ossia una potenziale insediabilità solo dimostrata l'impossibilità di non poter fruire delle zone verdi ossia di quelle normate dall'art. 7 comma 5 delle norme di attuazione.

Le predette aree bianche comprendono diversi ambiti urbanistici e vincolistici ed all'atto della presentazione della pratica autorizzativa oltre a presentare la documentazione prevista nelle predette Norme di Attuazione si attiverà, nei casi previsti dalla normativa, il

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA

Via Brunenghi, 159

17024 Finale Ligure (SV)

tel. 019680191 cell. 3282517542

[e-mail: danilo.muraglia@alice.it](mailto:danilo.muraglia@alice.it) [PEC: danilo.muraglia1 @ingpec.eu](mailto:danilo.muraglia1@ingpec.eu)

necessario Sportello Unico al fine di verificare la compatibilità dell'impianto nei confronti delle strumentazioni urbanistiche, dei vincoli presenti, delle normative di settore (limiti di cui al D.M. 381/98).

In particolar modo si dovrà prestare attenzione per le zone, particolarmente estese nel territorio di Noli, del PTCP censite come IS MA CPA (**normate specificatamente dall'art. 7 comma 3 delle Norme di Attuazione**), ANI-MA ed ANI-CE, quest'ultime in gran parte coincidenti con l'area SIC sotto descritta e pertanto in pratica appositamente normate dall'art. 7 comma 5 delle Norme di Attuazione.

Si dovrà prestare particolare attenzione anche nei confronti dei nuclei abitativi ossia della distanza del nuovo impianto degli stessi prescrivendo in fase di istruttoria e/o conferenza dei servizi tutti gli accorgimenti tecnici tali da garantire il rispetto dell'ambiente, del paesaggio, della pubblica sicurezza e della salute pubblica intesa come minimizzazione del rischio di esposizione alla popolazione ed in linea con il principio di precauzione.

4. Aree di particolare rilevanza ambientale, culturale e paesaggistica

EMERGENZE ARCHITETTONICHE ED ARCHEOLOGICHE

Nel territorio del Comune di Noli sono individuati alcune aree particolarmente di pregio dal punto di vista ambientale-paesaggistico e storico-archeologico (centro storico). Sono stati equiparati a siti sensibili i sottoelencati beni soggetti a vincolo monumentale di cui all'art. art. 12 del D. Lgs. 42/2004:

CODICE MONUMENTALE	CODICE NCTN	NOME	ANNO VINCOLO	NORMATIVA
22	07/00010057	Cappella di S. Michele	1937	L. 364/1909
13	07/00111496	Chiesa e Convento di S. Francesco	--	Art. 12 del Dlgs. 42/2004
1	07/00009995	Chiesa di S. Paragorio e zona circostante	1910	L. 185/1902
10	07/00010056	Casa Pagliano	1951	l. 1089/1939
46	07/00209860	Casa	2004	D.Lgs. 42/2004
35	07/00112768	Porta di Città	2004	art. 12 del Dlgs. 42/2004
2	07/00111512	Chiesa di San Pietro	1910	L. 185/1902
23	07/00111505	Casa Repetto	1932	L. 364/1909
27	07/00111507	Torre Toso	1987	L. 1089/1939
18	07/00111501	Torre Ganduglia	1937	L. 364/1909
8	07/00111491	Torre dei Quattro Canti	1934	L. 364/1909
14	07/00111497	Torre Garzoglio	1937	L. 364/1909
42	07/00208398	Oratorio di S. Anna	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
6	07/00111489	Porta di S. Giovanni e Ponte	1937	L. 364/1909
16	07/00111499	Oratorio di S. Giovanni	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
4	07/00111487	Torre S. Antonio	1955	L. 364/1909
12	07/00010053	Palazzo Comunale	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
9	07/00111492	Casa Tissoni	1937	L. 364/1909
20	07/00111502	Loggia della Repubblica	1937	L. 364/1909

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento

STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA

Via Brunenghi, 159

17024 Finale Ligure (SV)

tel. 019680191 cell. 3282517542

e-mail: daniло.muraglia@alice.it PEC: [daniло.muraglia1 @ingpec.eu](mailto:daniло.muraglia1@ingpec.eu)

	Piano Comunale di Organizzazione del Sistema di Teleradiocomunicazioni	28
<i>Comune di Noli</i>		

11	07/00111494	Palazzo Salvarezza	1955	L. 1089/1939
40	07/00208397	Ospedale di S. Antonio	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
36	07/00111486	Torre di Papone	1920	L. 364/1909
38	07/00112771	Torre in Via Conti	1955	L. 1089/1939
25	07/00111506	Palazzo "La Madonnetta"	1934	L. 364/1909
7	07/00111490	Porta dello Scino	1934	L. 364/1909
45	07/00209636	Cappella N.S. Addolorata	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
5	07/00111488	Castello di Monte Ursino	1937	L. 1089/1939
31	07/00111510	Acquedotto dei Frati	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
21	07/00111503	Resti dell'acquedotto medioevale	1937	L. 364/1909
41	07/00112884	Villa Tiscornia	1999	L. 1089/1939
26	07/00109867	Pilone	1937	L. 364/1909
33	07/00111484	Chiesa di S. Pietro	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
32	07/00111511	Cappella votiva di S. Rocco e Sebastiano	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
19	07/00109865	Sasso di Dante	1933	L. 364/1909
39	07/00208396	Chiesa di S. Ignazio	2004	Art. 12 del D. Lgs. 42/2004
3	07/00010052	Cappella di Santa Margherita	1941	L. 1089/1939
37	07/00112770	Palazzo (Torre)	1956	L. 1089/1939

Dal punto di vista del PCOST la maggior parte di questi sopraelencati beni monumentali sono stati censiti come siti sensibili ossia posti sotto una maggiore tutela dalla future installazioni. Si vuole evitare che questi pregiati manufatti possano essere oggetto di future installazioni o comunque siano tutelate il più possibile anche per le infrastrutturazione connesse all'installazione di eventuali impianti (tracce, crene o canalette a vista per eventuali collegamenti elettrici ad esempio).

All'intorno di codesti siti ossia per quelli situati all'interno del centro storico di Noli si è prevista una fascia di rispetto di colore azzurro, normata dall'art. 7 comma 2 lettera b, nelle quali sono possibili le sole installazioni riguardanti impianti con potenza inferiore ai 10 W.

EMERGENZE AMBIENTALI

Dal punto di vista ambientale sono presenti:

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento	STUDIO DI INGEGNERIA DANILO MURAGLIA Via Brunenghi, 159 17024 Finale Ligure (SV) tel. 019680191 cell. 3282517542 e-mail: daniло.muraglia@alice.it PEC: daniло.muraglia1 @ingpec.eu	
--	---	--

- Sito di importanza comunitaria terrestre “Finalese – Capo Noli” IT1323201
- Sito di importanza comunitaria marino “Fondali Noli – Bergeggi” IT1323271

Tali aree sono state individuate con il Decreto del Ministro dell'Ambiente del 3 aprile 2000 ai sensi della Direttiva CE 92/43.

Per il PCOST sono chiaramente rilevanti solo i S.I.C. Terrestri e cioè quello del Finalese – Capo Noli

In Esso sono state segnalate alcune importanti specie vegetali tutte sono protette dalla legge regionale (L.R. 9/1984).

- la campanula di Savona (*Campanula sabatia*), inserita nella “Direttiva Habitat” come specie di interesse prioritario;
- la campanula del Finalese (*Campanula isophylla*) che cresce solo nelle fessure della pietra del Finale ed è stata proposta per l’inserimento nelle liste della “Direttiva Habitat”
- il vilucchio di Capo Noli (*Convolvulus sabatius*), che in Provincia di Savona è presente allo stato spontaneo solo qui e nel Finalese;
- il fiordaliso ovoide (*Leuzea conifera*);
- l’afillante (*Aphyllanthes monspeliensis*).
- alcune specie di orchidee.

Per quel che concerne le specie animali sono state segnalate:

- una novantina le specie di uccelli tutelate da norme internazionali tra cui il falco pellegrino (*Falco peregrinus*) e il gufo reale (*Bubo bubo*). La presenza di questi uccelli è il motivo del divieto di arrampicata sportiva su alcune pareti di roccia;
- la rana agile (*Rana dalmatina*);
- la raganella mediterranea (*Hyla meridionalis*);
- il rospo smeraldino (*Bufo viridis*), diffuso in poche aree della provincia;
- il pelodite punteggiato (*Pelodytes punctatus*), che in Provincia si rinviene solo in questo sito e nel Finalese.
- diverse specie di invertebrati di rilievo (gli aracnidi *Histoipona paleolithica*, *Chthonius concii* e *C. gestroi*, endemismi puntiformi);
- diverse specie di pipistrelli;
- il geotritone (*Speleomantes strinatii*).
- la lucertola ocellata (*Timon lepidus*) sono anche specie rare ed assenti dal resto d’Italia, proposte per l’inserimento nelle liste della “Direttiva Habitat”.

Alcune zone individuate come insediabili ai sensi dell'art. 7 comma 4 delle Norme di Attuazione si trovano in fregio all'area SIC sopradescritta ma non sono in nessun caso tangenti ovvero non interessano cartograficamente le predette aree SIC.

Un eventuale nuova installazione richiesta nelle predette aree SIC, normate dall'art. 7 comma 5 della Norme di Attuazione, dovrà essere in ogni caso sottoposto ad uno Studio di Incidenza Ambientale di dettaglio che dimostri la non influenza dell'intervento sulle biodiversità sopraelencate ed il rispetto delle caratteristiche ambientali dell'area tutelata.

5. Misure previste in merito al monitoraggio e controllo degli impatti ambientali significativi derivanti dall'attuazione del piano

Le misure in merito al controllo ed al monitoraggio dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici saranno quelle previste di legge e avverranno con cadenza periodica stabilita (una volta l'anno o almeno una volta ogni due anni).

Il Comune con l'approvazione definitiva del PCOST si impegna ufficialmente a svolgere, come specificato nell'art. 20 del Regolamento di Attuazione, tramite ARPAL o attraverso specifico incarico a tecnici competenti in materia, il monitoraggio dei campi elettromagnetici prodotti dagli impianti esistenti ai fini della verifica del rispetto dei limiti di esposizione vigenti degli impianti in esercizio.

Inoltre essendo Comune certificato ai sensi della ISO 14001 il Comune si impegna ad aggiornare il catasto degli impianti di nuova installazione e l'eventuale aggiornamento tecnologico di quelli esistenti e di prevedere adeguata implementazione nella certificazione ambientale e nei documenti di dettaglio.