



SENTITO n.

Oggetto: ID 136_VINCASCR - Istanza di VInCA – screening per il progetto di “Realizzazione di una infrastruttura a servizio delle reti di comunicazioni elettroniche della società QBTEL S.r.L. denominata QBNA002 – LICOLA LIDO nel Comune di Pozzuoli (NA)” – Proponente: QBTEL SRL.

PREMESSO CHE:

- con Delibera Giunta Regionale 684 del 30.12.2019 sono stati affidati in Gestione diretta dell’Ente Parco regionale dei Campi Flegrei nel quadro della "rete Natura 2000" i designati ZSC di cui all’allegato 2 della citata deliberazione
- con delibera di Giunta Regionale n. 2775 del 26 settembre 2003, pubblicata sul B.U.R.C. n. 54 del 17 novembre 2003, è stato istituito il Parco Naturale Regionale dei Campi Flegrei con la definizione della sua perimetrazione e zonizzazione e approvazione delle Norme di Salvaguardia;
- a mezzo PEC PG/2023/0401847 del 10/08/2023 acquisita al protocollo PCF prot. 0000964 del 10-08-2 lo STAFF – Tecnico Amministrativo -Valutazioni Ambientali 50 17 92 ha formalmente avviato per la pratica in oggetto il procedimento di valutazione
- Con riferimento all’oggetto, al fine di consentire l’emanazione del SENTITO richiesto per competenza La documentazione esaminata è stata acquisita al link:

<https://servizi-digitali.regione.campania.it/Public/AccessoPubblico/ViaVasVinca/GetDocumentazione?IDIstanza=136&Tipo=1&CodiceFiscale=FSCGNR82M03A509D&Proponente=GENNARO%20FUSCO>

e consta dei seguenti dati ed elaborati presentati a corredo della Richiesta in esame:

ISTANZA

[3_ALLEGATO_1_format_supporto_proponente_screening-signed.pdf](#)

Format per lo screening (Allegato 1 alle Linee Guida ex DGR 280/2021)

[Rilievo Fotografico -signed.pdf](#)

Report fotografico a colori, dettagliato e comprensibile, dell’area interessata dall’intervento

[Dati terr geor-signed.pdf](#)

Altro

[ELABORATI scala 100-500-signed.pdf](#)

Altro

[STRALCIO IGM-signed.pdf](#)

Idonea cartografia (IGM 1:25.000) in cui è evidenziata l’area oggetto di intervento

[PDM LICOLA LIDO-signed.pdf](#)

Documentazione tecnico-progettuale, comprensiva di allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

[2023_08_10_prot_401847_ID_136_VINCASCR_Avvio del Procedimento.pdf](#)



Dati identificativi dell'immobile

Codice sito QBTEL	QBNA002
Nome sito QBTEL	LICOLA LIDO
Indirizzo	VIA SIBILLA,5 -POZZUOLI(NA)
Comune	POZZUOLI (NA)
Dati catastali	N.C.E.U.; Foglio 92, P.lla.13, C.F.7
Coordinate geografiche (WGS84 DLL)	Lat. 40.869752°N- Long. 14.043940°E
QUOTA (metri s.l.m.)	4.0m

Zona PRG: L1- Costa sabbiosa balneabile.

Vincoli:

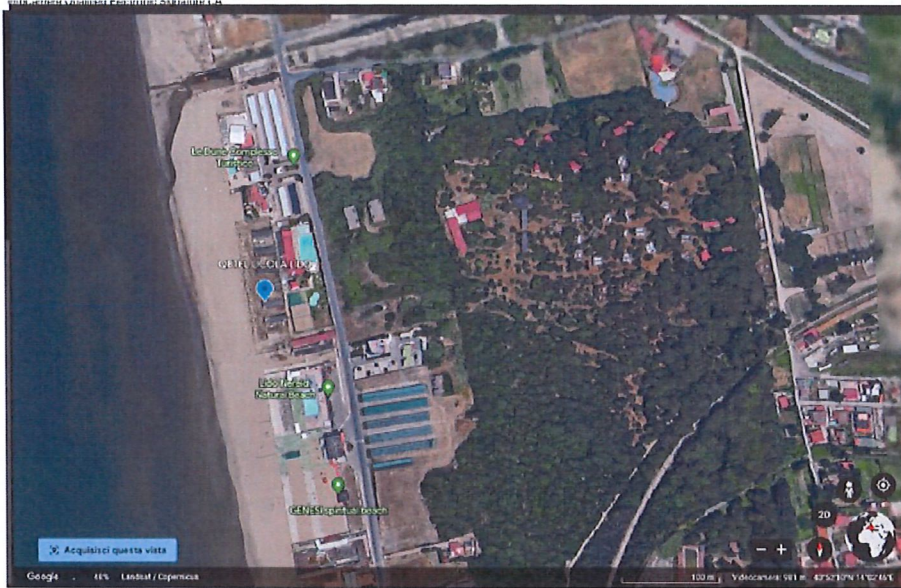
- L'area è vincolata dal D.L.gs 42/2004 Art. 136 e 157 – Aree di notevole interesse pubblico;
- L'area è vincolata dal D.L.gs 42/2004 Art. 142 lett.A – territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300m;
- L'area è vincolata dal D.L.gs 42/2004 Art. 142 lett.L – zone vulcaniche;
- L'area è soggetta a tutela archeologica ai sensi della Parte II del D.L.gs 42/2004;
- Nel Piano Paesistico dei Campi Flegrei – zona P.I. Aree a protezione Integrale;
- Rientra nella Perimetrazione Aree Natura 2000 - zona SIC/IT8030009 (Foce di Licola).



Comune di Pozzuoli (NA)
Via Sibilla n. 5
Stralcio Aerofotogrammetrico



STRALCIO IGM 5.000



n. punto	Ditta	Comune	Provincia	DATUM	X metri	Y metri	Latitudine in Gradi	Longitudine in gradi	Altitudine
1	QBTEL	POZZUOLI	NA	WGS84-33	40,8697438	14,0445344	40°86'97.43"N	14°04'45.34"E	metri 2



FOTO N. 1

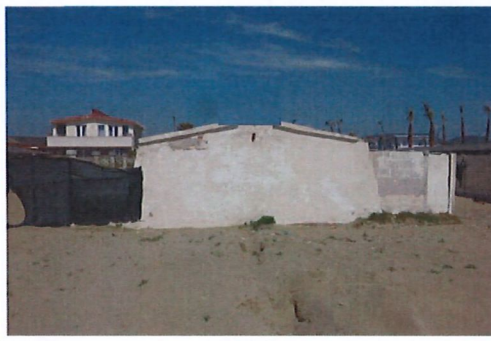


FOTO N. 2



FOTO N. 3

L'intervento in esame riguarda:

- La realizzazione ed installazione di un impianto di comunicazione elettroniche QBTEL presso l'area su descritto. L'intervento consiste nell'installazione di una palina metallica sulla copertura del manufatto sub C.F.7, cabine e spogliatoi pertinenti alla struttura balneare, sulla quale saranno alloggiate n.2 antenne QBTEL. Inoltre, sulla stessa palina saranno installate n.2 antenne e una parabola (di futura installazione).
- La palina metallica di altezza pari a 1.50 cm e sezione circolare sarà ancorata alla struttura del fabbricato tramite piastre e contropiastre. Gli apparati trasmissivi di tipo indoor saranno ubicati in un'area dedicata all'interno del suddetto manufatto.
- Il collegamento tra gli apparati tecnologici e il sistema radiante avverrà mediante cavi posati su canalina portacavi orizzontale e verticale. L'impianto sarà dotato di un impianto di messa a terra di nuova realizzazione e al fine di rendere operativo tale impianto, saranno realizzati i necessari collegamenti per la fornitura dell'energia elettrica. Il tutto come meglio evidenziato nei grafici di progetto allegati.

- Si precisa che tutte le nuove realizzazioni saranno rispondenti alle rispettive norme di legge e realizzate a regola d'arte.

Le antenne di progetto e di futura installazione saranno così disposte:

ANTENNE QBTTEL DI PROGETTO				
Settore	Orientamento	Tipo Antenna (futura installazione)	Dimensione Antenna AxHxS (mm)	H.c.e (m)
1°	170°	SMP-X WLAN MiMo	134x153x36	4.00
2°	340°	SMP-X WLAN MiMo	134x153x36	4.00

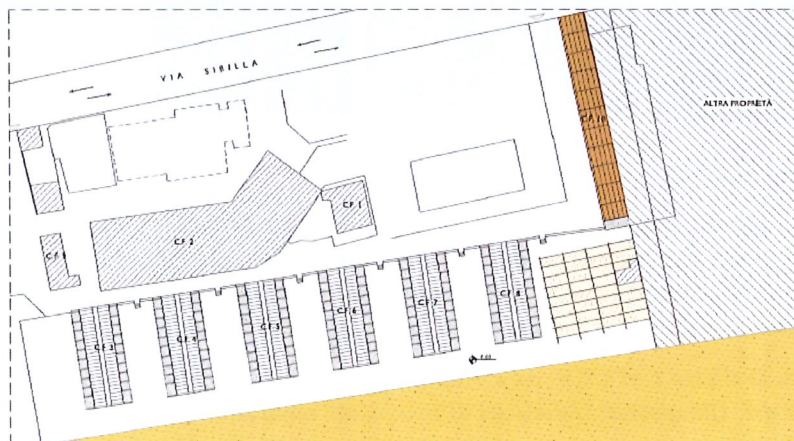
ANTENNE DI FUTURA INSTALLAZIONE			
Settore	Orientamento	Dimensione Antenna AxHxS (mm)	H.c.e (m)
1°	170°	334x260x136	4.50
2°	340°	334x260x136	4.50

Caratteristiche radio - elettriche degli impianti

- L'impianto sarà dotato anche di n. 1 parabola $\varnothing 30\text{cm}$ (di futura installazione) da installare appena sotto le antenne a quota centro elettrico +3.75mt.
- L'intervento in oggetto mira alla realizzazione di un nuovo impianto di telecomunicazione elettroniche ed è conforme al Decreto "Sblocca Italia" L.n.111/2011, poiché l'impianto prevede dimensione della superficie radiante non superiore a 0.5 metri quadrati ed altezza top antenne non superiore a 1.5 metri. Pertanto, non è necessario richiedere lo svincolo paesaggistico.
- l'intervento in oggetto rientra nei parametri dimensionali previsti dall'art. 40, comma 5, del DL77/21 e successiva legge di conversione 29 luglio 2021 n. 108, pertanto non è richiesta autorizzazione paesaggistica per intervento in deroga.

4

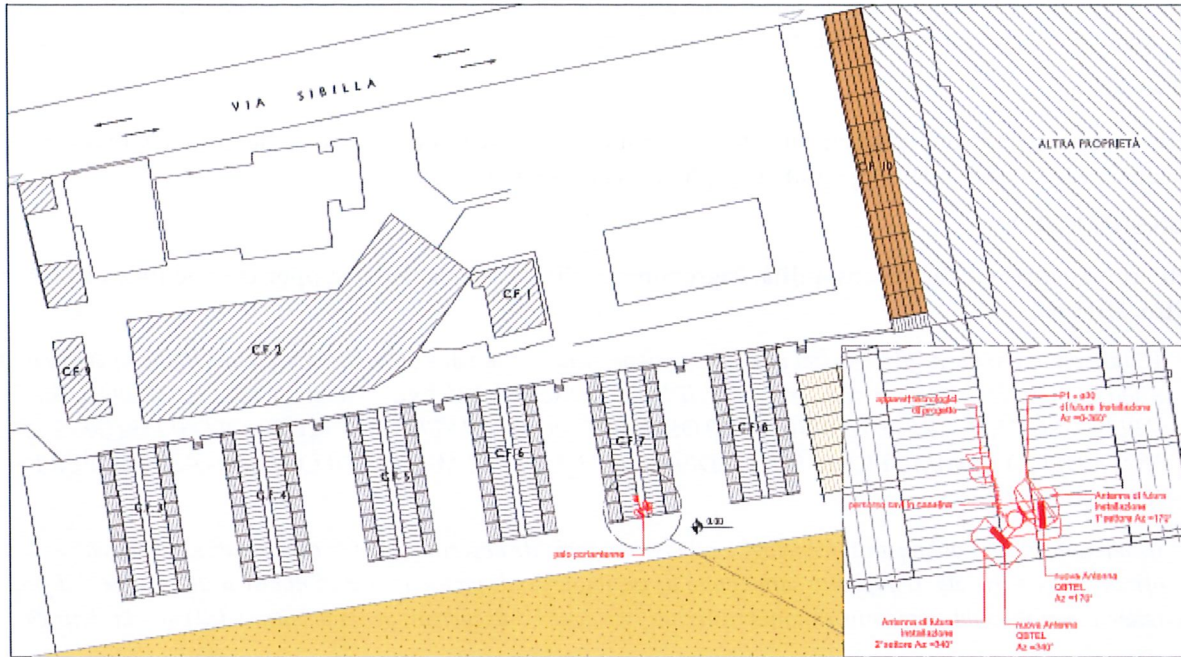
PRESO ATTO CHE l'Intervento è stato come di seguito rappresentato:



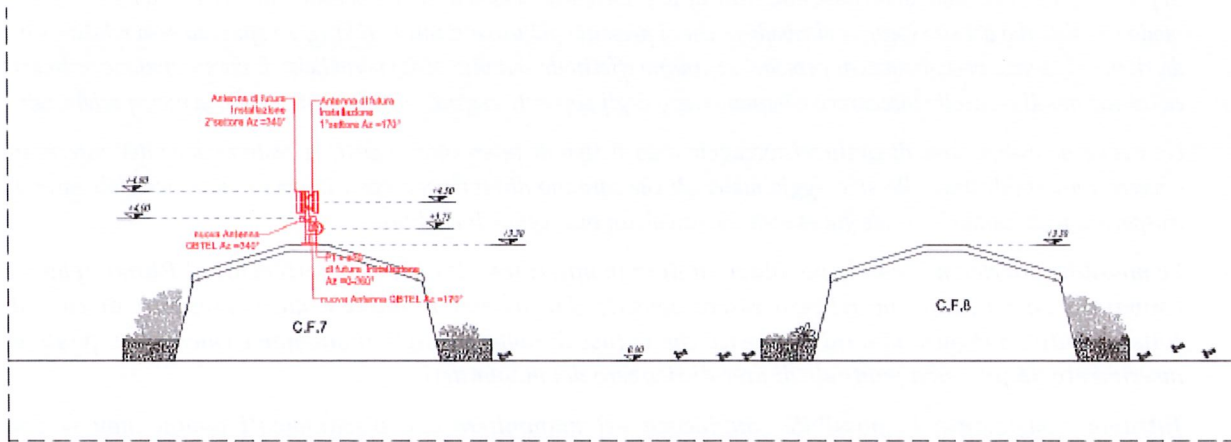
PIANTA STATO DI FATTO



PROSPETTO OVEST - STATO DI FATTO

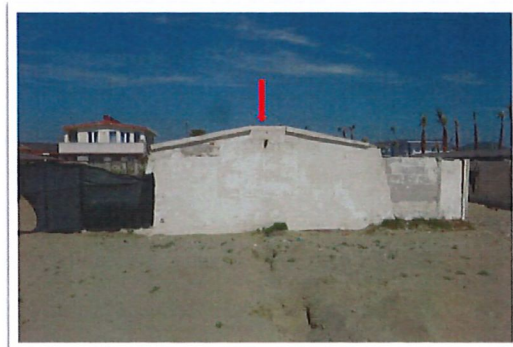


PIANTA – STATO DI PROGETTO



PROSPETTO OVEST STATO DI PROGETTO

Foto 1 – Punto di installazione palina portante



Per i contenuti descrittivi e per le analisi documentate ed illustrate la documentazione prodotta si ritiene valutabile per l'espressione del richiesto Sentito di Competenza.

RILEVATO:

CHE la documentazione prodotta illustra le caratteristiche delle opere a farsi descritti ed indicati nella relazione tecnica e nei rilievi topografici e cartografici presentati.

CONSIDERATO:

CHE, con assunzione di responsabilità, l'agronomo abilitato estensore del supporto Screening VINCA, tra l'altro, afferma:

- È stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione del Siti Natura 2000 ed in particolare "MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SIC PER LA DESIGNAZIONE DELLE ZSC DELLA RETE NATURA 2000 DELLA REGIONE CAMPANIA – D.G.R. 795/2017 (BURC 5/2018), NOTA DELLA COMMISSIONE SULLA DEFINIZIONE DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE PER I SITI NATURA 2000"
- Il collegamento tra gli apparati tecnologici e il sistema radiante avverrà mediante cavi posati su canalina portacavi orizzontale e verticale. L'impianto sarà dotato di un impianto di messa a terra di nuova realizzazione e al fine di rendere operativo tale impianto, saranno realizzati i necessari collegamenti per la fornitura dell'energia elettrica.
- L'intervento non prevede realizzazione di linee aeree.
- Si precisa che la Stazione Radio Base non richiede la presenza di personale fisso e pertanto non va ad incidere in alcun modo sul disturbo del sito (seppur si ribadisce che si presenta già urbanizzato). Infatti, gli spazi ad essa relativa sono da ritenersi "senza permanenza di persone". Saranno effettuate soltanto visite periodiche di manutenzione ordinaria ed operazioni di controllo meccanico e impiantistico degli apparati, eseguite esclusivamente da tecnici specializzati.
- Non sono necessarie aree di cantiere/stoccaggio dato il tipo di intervento; infatti, la realizzazione dell'intervento avverrà contestualmente allo stoccaggio materiali che saranno direttamente posti in opera. Tali materiali saranno trasportati utilizzando le strade già esistenti senza alcun intervento di modifica.
- Le possibili interferenze con le popolazioni di mammiferi (es. chiroteri appartenenti al *Rhinolophus*) e l'apparato da installare, potrebbero essere causate dai sistemi radianti e dalla presenza di cavi di collegamento. Si evidenzia a tal proposito che in fase di indagine preliminare non è emersa, nel punto di inserimento, la presenza puntuale di aree di ricovero dei mammiferi.
- Tuttavia, considerata la possibile convivenza del mammifero con insediamenti umani, non si può escludere la presenza di aree di rifugio. Ciononostante, dato il tipo di intervento, che si inserisce in un contesto urbanizzato ove sono già presenti condizioni paragonabili, si ritiene che l'opera a realizzarsi, non possa essere fonte di molestia e/o ulteriore fastidio rispetto alle condizioni attuali.
- L'intervento a farsi di cui in oggetto è coerente ed in linea con i criteri minimi di cui al DGR n. 795 del 19/12/2017 pubblicato sul BURC n. 5 del 18/01/2018 della Regione Campania.
- L'intervento a farsi di cui in oggetto è coerente con gli obiettivi di conservazione sito specifico.
- Quale misura di mitigazione, l'opera verrà realizzata durante le ore di luce naturale al fine di non installare elementi luminosi artificiali (es. fari) di disturbo; inoltre, la fase di installazione avverrà con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, limitando al minimo i rumori, fonte di disturbo. Infine, non sono previsti movimenti di terra od aree di cantiere rilevanti in quanto si useranno le delimitazioni già presenti. Gli apparati installati non sono di altezza rilevante tale da generare fonte di disturbo all'avifauna
- La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A:
 - o CUP 9631 con esito favorevole emesso dallo STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania;



- CUP 9773 con esito favorevole emesso dallo STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania

CHE l'intervento, afferisce una infrastrutturazione di rete tecnologica avente valore di interesse pubblico .

RITENUTO

- CHE, per quanto PREMESSO, PRESO ATTO, CONSIDERATO, RILEVATO si possa rilasciare il richiesto SENTITO con valutazione Favorevole
- CHE al Comune compete procedere all'acquisizione di tutti i pareri e/o dei nulla osta previsti dalle norme vigenti in materia di rilascio di titoli autorizzativi, applicando, laddove enunciate, le eventuali prescrizioni più restrittive ai fini della tutela, della salvaguardia e della valorizzazione.

VISTA

- la legge 6 dicembre 1991, n. 394 e s.m.i.; - la L.R. 1° settembre 1993, n. 33 e ss.mm. e ii.;
- la Deliberazione Giunta Regionale n. 795 del 19/12/2017 (BURC n.5 del 18 Gennaio 2018) avente ad oggetto: Approvazione Misure di conservazione dei SIC (Siti di Interesse Comunitario) per la designazione delle ZSC (Zone Speciali di Conservazione) della rete Natura 2000 della Regione Campania
- la Delibera di Giunta Regionale n. 504 del 22 ottobre 2019 con la quale è nominato il Commissario del Parco dei Campi Flegrei, con le funzioni di Presidente;
- la Delibera Giunta Regionale 684 del 30/12/2019 di affidamento agli Enti Parco della gestione delle aree SIC e ZPS.
- la richiesta dello STAFF – Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali 50 17 92 pervenuta a mezzo PEC PG/2023/0401847 del 10/08/2023 acquisita al protocollo PCF prot. 0000964 del 10-08-2

Per tutto quanto sopra espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato sul piano formale e sostanziale l'Ente Parco regionale dei Campi Flegrei, rilascia il presente

SENTITO

1. SI PRENDE ATTO CHE:

- la documentazione prodotta illustra le caratteristiche delle opere a farsi così come descritti ed indicati nella relazione tecnica e nei rilievi topografici e cartografici presentati
- le opere in progetto, per dimensionamento ed estensione non modificano sostanzialmente lo stato dei luoghi e non interferiscono con la matrice ecologica e naturale delle aree protette interessate.
- l'intervento complessivo afferisce una infrastrutturazione di rete tecnologica avente valore di interesse pubblico.

L'ENTE PARCO REGIONALE DEI CAMPI FLEGREI:

2. **ESPRIME IL RICHIESTO SENTITO**, per quanto asserito con assunzione di responsabilità dal redattore dello Screening in esame, con una valutazione **FAVOREVOLE per l'intervento complessivo, poiché risulta adeguatamente descritto e analizzato in ordine alle potenziali interferenze negative sul sito ed afferisce una infrastrutturazione di rete tecnologica avente valore di interesse pubblico:**
3. Al Comune compete procedere all'acquisizione di tutti i pareri e/o dei nulla osta previsti dalle norme vigenti in materia di rilascio di titoli autorizzativi, applicando, laddove enunciate, le eventuali prescrizioni più restrittive ai fini della tutela, della salvaguardia e della valorizzazione
4. **Si dispone** la pubblicazione del presente Sentito come per legge;
 - **Si trasmette** il presente Sentito:



- Allo STAFF – Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali 50.17.92
staff.501792@pec.regione.campania.it ;
- Alla UOD 50 06 07 Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali della Giunta Regionale della Campania
uod.500607@pec.regione.campania.it

Istruttoria
Giulio Monda

il Presidente/Commissario
Arch. Francesco Maisto

Il Responsabile Amministrativo
(Visto ex art.147 bis del D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i.)
Dott. Massimo D'Antonio

