

Alla UOD PARCHI 50.06.07
uod.500607@pec.regione.campania.it

PER CONSULTO IN SEDE DI ISTRUTTORIA TECNICA, richiesto formalmente con PEC da 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, acquisita al protocollo PCF 0893 del 21-08-2023 si relaziona su quanto di seguito riportato in oggetto.

Oggetto: ID n. 90_VINCASCR - Istanza di VInCA – Screening per il progetto “2648676 “lavori di scavo per posa di nuovo tronco di linea interrata BT, con contestuale installazione di Armadietto di sezionamento, in Via Pendio Pieo, per allaccio cliente [Eneltel 877496881], nel tenimento del Comune di Barano d’Ischia (NA)”” – Proponente e-distribuzione S.p.A. – ISTRUTTORIA TECNICA PER RILASCIO SENTITO

PREMESSO

CHE l’Ufficio Staff 50 17 92 per la Valutazione di Incidenza con propria nota PG/2023/0371244 del 21/07/2023 ha formalmente richiesto rilascio del SENTITO, per Istanza di VInCA – Screening per il progetto in oggetto, alla UOD 50. 06 07.

CHE, per tanto, attraverso la UOD 50. 06 07 è stato richiesto un CONSULTO IN SEDE DI ISTRUTTORIA TECNICA allo scrivente Ente Parco regionale dei Campi Flegrei

CHE lo scrivente Ente Parco regionale dei Campi Flegrei non ha diretta competenza sulle aree del Comune di Barano d’Ischia interessate dall’intervento in esame

CHE, tuttavia, per il principio di Collaborazione si produce e rimette la seguente istruttoria tecnica, esperita nei tempi compatibili ai prioritari impegni tecnico-operativo-istituzionali di competenza diretta dell’Ente Parco regionale dei Campi Flegrei.

CHE l’opera in progetto ed oggetto di Istanza di VInCA – Screening afferisce il seguente Sito Rete Natura 2000:

- **ZSC IT8030005 - Corpo centrale dell'Isola di Ischia - Soggetto Gestore UOD 50 06 07**

CHE La relativa documentazione qui esaminata ai fini istruttori è costituita da:

[2648676_All_1_Screee.pdf](#)

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

[STUDIO DEI VINCOLI.pdf](#)

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

[ITER 2648676 _Elaborato di Progetto.pdf](#)

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

CHE LE OPERE DI PROGETTO lavori di scavo per la posa di un nuovo tronco di linea elettrica BT in cavo interrato, con contestuale posa di un nuovo armadio di sezionamento, interferente con Via Pendio di Pieio, nel tenimento del Comune di Barano d'Ischia (NA).

Coordinate geografiche dell'intervento

PUNTO	Descrizione	Latitudine	Longitudine
1	Area di interesse	40°43'1.55"N	13°55'31.06"E

Descrizione dell'intervento e caratteristiche tecniche

L'impianto di cui al presente progetto consiste nella posa di un nuovo tronco di linea elettrica BT in cavo interrato, con contestuale posa di un nuovo armadio di sezionamento.

Regime vincolistico dell'area di interesse

Da uno studio delle cartografie e dai dati rilevati sui siti degli enti è stato accertato, per la zona d'intervento, quanto segue:

- 1) Interferisce con strada comunale;
- 2) non ricade in zona con vincolo di rispetto dei corpi idrici di cui all'art. 142 co.1 let. a del D.Lgs. 42/2004 ss.mm.ii.;
- 3) ricade in una zona soggetta a vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 142 co.1 let. l del D.Lgs.42/2004 ss.mm.ii. (vulcani), pertanto è necessaria la paesaggistica;
- 4) non ricade in un'area a pericolosità/rischio idraulico;
- 5) non ricade in un'area a pericolosità/rischio da frana;
- 6) dalla consultazione della mappa digitale interattiva del Webgis-Geoportale Regione Campania, non risulta soggetta a vincolo idrogeologico R.D. 3267/1923;
- 7) ricade in un'area soggetta a vincoli paesaggistici ai sensi degli artt. ex 136-157 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii., pertanto è necessaria la paesaggistica;
- 8) non ricade in un'area di interesse archeologico, ma ai sensi dell'art. 25 del codice degli appalti è necessario inoltrare la pratica alla Soprintendenza per l'Area Metropolitana di Napoli;
- 9) ricade all'interno dell'area ZSC/SIC IT8030005 "Corpo Centrale dell'Isola di Ischia", pertanto richiede la Valutazione d'Incidenza Ambientale;
- 10) non ricade all'interno di parchi regionali/nazionali;

La documentazione cartografica prodotta ed esaminata per l'individuazione dell'Intervento consta:

- **Corografia (Foglio N°464 SEZ. I – Isola d’Ischia)**

Corografia

Scala 1:25000



area di interesse



CARTA TOPOGRAFICA IGM SERIE 25
FOGLIO n°464 SEZ I -ISOLA D'ISCHIA-

- **Foto aerea della zona interessata**

3

Foto Aerea dell'Area Interessata

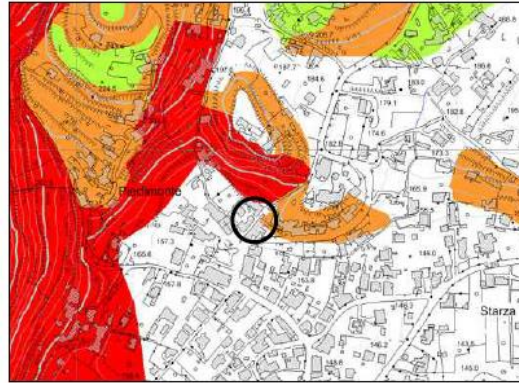


area di interesse



- **Stralcio della Tav. 464083 della Carta della Pericolosità da Frana (P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale)**

Stralcio della Tav. 464083 della Carta della Pericolosità da Frana
P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale



○ area di interesse

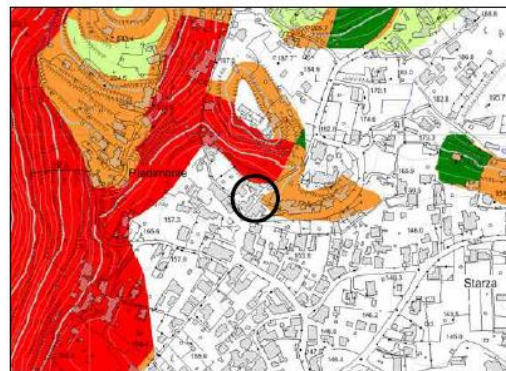


LEGENDA

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO	
■	P4 - Pericolosità molto elevata
■	P3 - Pericolosità elevata
■	P2 - Pericolosità moderata
■	P1 - Pericolosità bassa
■	Area declinata per interventi di sistemazione idrogeologica
■	Area di carsi
■	Limite di bacino

- **Stralcio della Tav. 464083 della Carta del Rischio da Frana (P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale)**

Stralcio della Tav. 464083 della Carta del Rischio da Frana
P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale



○ area di interesse

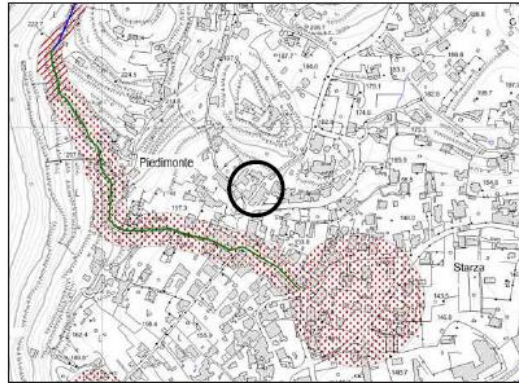


LEGENDA

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO	
■	R4 - Rischio molto elevato
■	R3 - Rischio elevato
■	R2 - Rischio medio
■	R1 - Rischio moderato
■	Limite di bacino

- **Stralcio della Tav. 464083 della Carta della Pericolosità Idraulica (P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale)**

Stralcio della Tav. 464083 della Carta della Pericolosità Idraulica
P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale



○ area di interesse

LEGENDA

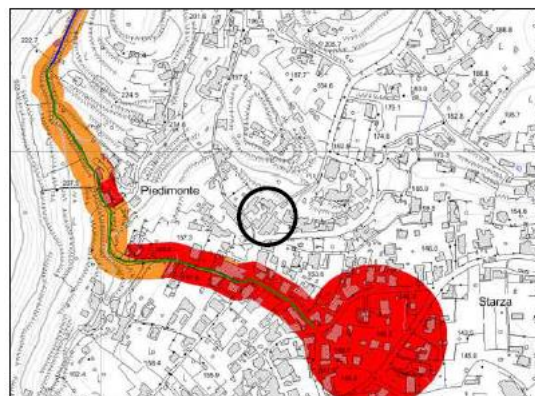
Autoria di Bacino Regionale della Campania Centrale
Dipartimento di Pianificazione e Territorio

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO			
Esposizione	Area di influenza	Linee di fratture	Fauna idrografica
P2 - Pericolosità Elevata			
P2 - Pericolosità Media			
P1 - Pericolosità Basso			

Limite di Bacino
 Alveo strada
 Reticolo idrografico
 Tratto tombato
 Vasca

- **Stralcio della Tav. 464083 della Carta del Rischio Idraulico (P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale)**

Stralcio della Tav. 464083 della Carta del Rischio Idraulico
P.S.A.I. Ex. Autorità di Bacino Campania Centrale



○ area di interesse

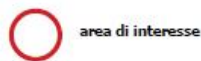
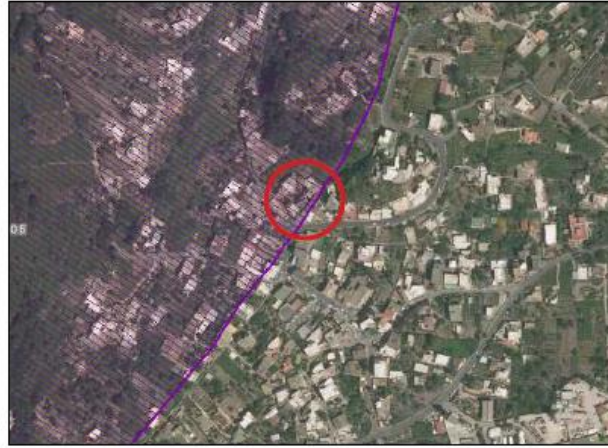
LEGENDA

Autoria di Bacino Regionale della Campania Centrale
Dipartimento di Pianificazione e Territorio

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO	
R4 - Rischio molto elevato	Limite di bacino
R3 - Rischio elevato	Alveo strada
R2 - Rischio medio	Reticolo idrografico
R1 - Rischio moderato	Tratto tombato
	Vasca

- **Mapa Interattiva delle Zone ZSC/SIC e ZPS**

Mapa Interattiva delle Zone SIC/ZSC e ZPS
<http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>



area di interesse



LEGENDA



ZSC/SIC IT8030005 denominata "Corpo Centrale dell'Isola di Ischia"

- **Mapa Interattiva del Vincolo Idrogeologico**

Mapa interattiva del Vincolo Idrogeologico
https://sit2.regione.campania.it/wms_layer/add



area di interesse



LEGENDA



Aree soggette a Vincolo Idrogeologico

CONSIDERATO:

- **CHE** L'impianto di progetto consiste nella posa di un tronco di linea elettrica BT in cavo interrato [TRATTO 1-2], esercito a 400V. In particolare prevede:

1. scavo di una trincea che partendo dalla Cassetta esistente prosegue lungo Via Pendio Pieo, fino al punto dove verrà installato un nuovo Armadietto di sezionamento incassato, e dal quale partirà la fornitura al cliente. La trincea sarà realizzata con la tecnica dello scavo aperto a sezione obbligata e avrà una lunghezza di ml 13.60 circa, larga ml 0.40, profonda ml 1.20 rispetto al piano stradale;

2. la posa nello scavo, di n°1 cavo BT del tipo 3 x 150 +95 con conduttori in alluminio avente matricola [33 06 56] canalizzati in tubi di PVC corrugato del diametro di 125 mm;

Trincea: Lunghezza ml 13.60 – larghezza ml 0.40 = Superficie di scavo mq 5.50

Superficie totale di scavo mq 5.50

Cubatura Totale 6,6 mc

- **CHE** le opere in progetto, interessanti tracciato viario esistente, per dimensionamento ed estensione non modificano sostanzialmente lo stato dei luoghi e non interferiscono con la matrice ecologica e naturale sito Rete Natura 2000 interessato

Foto 1

Via Pendio di Pieo



- **CHE** Lungo il tracciato di posa, la presenza dei cavi sarà segnalata da nastro monitor e nell'attraversamento di altri sottoservizi: fognatura, cavi telefonici, acquedotti, gasdotti ecc. saranno rispettate le distanze minime ed adottate le precauzioni, le protezioni e le

segnalazioni previste dalle norme C.E.I. per la posa dei cavi interrati su strada pubblica. I lavori saranno programmati in modo da arrecare il minimo disagio al traffico veicolare.

- **CHE** Durante la fase di cantiere nell'area si produce un temporaneo disturbo dovuto al rumore causato dalla presenza dei mezzi di cantiere e dalla presenza del personale. Possibile produzione di rifiuti di tipo edile da smaltire presso discarica autorizzata.
- **CHE** Si prevedono approssimativamente n. 7 giornate di cantiere, successivamente all'acquisizione di tutti i pareri/autorizzazioni/nulla osta necessari.
- **CHE** Tutte le fasi dell'intervento proposto verranno attuate nel pieno rispetto del D.M. del 17.10.2007, della DGR n.2295 del 29.12.2007 e della DGR n. 795 del 19.12.2017. quindi in periodi distanti da quelli di riproduzione della fauna localmente presente.
- **CHE** La frazione di rifiuti prodotti sarà gestita nel rispetto del Dlgs n.152 del 03.04.2006 e della L.R. della Campania n. 20 del 09 Dicembre 2013 art. 15

RITENUTO

- **CHE**, per quanto PREMESSO, RILEVATO e CONSIDERATO si possa esprimere un parere favorevole al rilascio del SENTITO
- **CHE** al proponente 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.

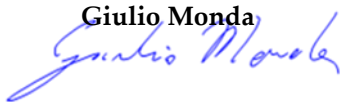
• CONSIDERAZIONI ISTRUTTORIE FINALI PER QUANTO PREMESSO E RILEVATO

Al fine di potere esprimere compiutamente il SENTITO di Competenza al progetto esaminato ed individuato con oggetto: *ID n. 90_VINCASCR - Istanza di VInCa – Screening per il progetto "2648676 "lavori di scavo per posa di nuovo tronco di linea interrata BT, con contestuale installazione di Armadietto di sezionamento, in Via Pendio Pieo, per allaccio cliente [Enetel 877496881], nel tenimento del Comune di Barano d'Ischia (NA)""* – Proponente e-distribuzione S.p.A.

- o si può ritenere la documentazione presentata correttamente e formulata nel rispetto dei contenuti descrittivi ed analitici dovuti.
- o non si pregiudicherà l'attuale esistenza delle specie di flora e fauna caratterizzanti la ZSC,
- o non si rilevano incidenze negative sugli habitat dell'intero territorio interessato della ZSC IT8030005 - Corpo centrale dell'Isola di Ischia - Soggetto Gestore UOD 50 06 07
- o Si può, pertanto, complessivamente ritenere che non sussistono motivi ostativi per rilasciare una **VALUTAZIONE FAVOREVOLE NEL SENTITO**

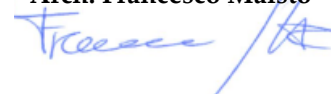
Istruttoria

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

