

OGGETTO: (ID_VIP:6230) Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A., ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, relativa all'ampliamento del Data Center Supernap di via Marche 8, Siziano (PV) ed alla realizzazione dell'elettrodotto AT 132kV in cavo tra la stazione Terna di Lacchiarella (MI) e la sede Supernap Italia.

Proponente: Supernap Italia S.p.A.

Nota di riscontro osservazioni del Comune di Lacchiarella

In riferimento alle Osservazioni del Comune di Lacchiarella - Città Metropolitana di Milano del 05.08.2021 prot. 13.188 si riscontra quanto segue:

- 1) Osservazione: *“Il tracciato della infrastruttura dell'elettrodotto ad alta tensione si sviluppa su 8,4 km complessivi di cui, per ben 7,1 km, sul territorio del Comune di Lacchiarella”. Lo stesso tracciato attraversa il perimetro del Parco Agricolo Sud Milano e corre ai margini dell'Oasi di Lacchiarella, Zona Speciale di Conservazione (ZSC) “IT2050010” e riconosciuta, altresì, da Regione Lombardia come Sito di Interesse Comunitario (SIC), rientrando nella Rete Natura 2000. Occorre inoltre sottolineare che il Parco Agricolo Sud Milano dispone il mantenimento del paesaggio agrario come valore rilevante e la cui disciplina di tutela è volta alla salvaguardia della continuità del paesaggio mediante il mantenimento di forme di uso agricolo del suolo”.*

Risposta: Si prende atto.

- 2) Osservazione: *“La superficie su cui dovrebbe sorgere tale insediamento è di circa 170 mila mq: un'espansione non indifferente in un'area a forte vocazione agricola. Tuttavia non è stato possibile dedurre dalla documentazione in nostro possesso, le misure di compensazione/mitigazione che il Proponente intende porre in essere sia relativamente all'infrastruttura che alla fase di cantierizzazione della stessa sul territorio comunale di Lacchiarella per i quali si richiede una maggiore specifica puntualizzazione; Si richiede pertanto al Proponente di produrre un elaborato che illustri le misure di compensazione/mitigazione correlate all'opera e ci si riserva di trasmettere il proprio parere una volta ricevuta la documentazione necessaria”.*

Risposta: Il Data center che, diversamente da quanto indicato nella comunicazione del Comune di Lacchiarella nella sua configurazione finale (Mod1 esistente e Mod. 2 ampliamento) occuperà una superficie di 100 mila mq e solo 30.000mq di SLP, si inserisce nell'area del Piano di Lottizzazione Logistics Park ubicato nell'area industriale del Comune di Siziano. Detta area non ricade nel perimetro del Parco Agricolo Sud di Milano, né in altre aree di particolare interesse naturalistico. Per quanto concerne il tracciato dell'elettrodotto, della lunghezza totale di circa 8km di cui 7 ricadenti nel territorio del Comune di Lacchiarella, si specifica che lo stesso seguirà la viabilità esistente, ad

eccezione del primo tratto che in uscita dalla Centrale Primaria di Lacchiarella fino all'intersezione con la viabilità vicinale esistente dovrà attraversare un campo agricolo; nello specifico, l'elettrodotto sarà posato prima sul sedime della SP105 e poi su quello della SP40 fino all'area industriale di Sizzano, dove verrà realizzata la sottostazione. Come già riscontrato nella nota in risposta alle osservazioni di Città Metropolitana – Parco Agricolo Sud Milano, per la posa dell'elettrodotto si procederà mediante installazione di cantieri mobili su strada; gli impatti saranno pertanto quelli di un "normale cantiere" installato su una viabilità ad alto scorrimento. Per quanto concerne il tratto di elettrodotto che verrà posato lungo la SP40 in prossimità del confine con l'Oasi Lacchiarella, si ribadisce che tale infrastruttura sarà realizzata sul lato opposto della strada che confina con lo stabilimento di Sigemi srl che, considerando la classe merceologica di riferimento, risulta maggiormente impattante rispetto all'infrastruttura stessa. Nella scelta del tracciato si è optato per la soluzione non interferente con le aree naturalistiche di interesse e le opere a loro connesse. Premesso ciò, il rapporto ambientale trasmesso al MITE ed a tutti gli altri enti preposti, data l'entità delle opere da realizzarsi, non prevede interventi mitigativi/compensativi che, se dovuti, saranno oggetto di discussione tra il Comune di Lacchiarella e Supernap Italia srl.

- 3) Osservazione: *"Come osservato dalla Provincia di Pavia, si chiede di prestare la massima attenzione alle emissioni in atmosfera generate dall'insediamento Supernap Italia S.p.A. Infatti, presso l'impianto, risulta autorizzato un aumento dei serbatoi contenenti oli minerali che passano da 12 a 24 con una capacità di 25 metri cubi ciascuno. Pur non essendo stato applicato alcun limite dalla Regione Lombardia, dalla documentazione tecnica presentata si evince un livello di emissioni di monossido di carbonio e di monossido di azoto superiore ai livelli di inquinamento prodotti da combustibili liquidi".*

Risposta: Lo studio sui potenziali impatti ambientali, in particolare sulla qualità dell'aria per la protezione della salute e della vegetazione, ha permesso di valutare i potenziali impatti (concentrazioni in aria ambiente) relativi alle emissioni di polveri e ossidi di azoto dei generatori di emergenza dell'impianto. I valori di concentrazione di polveri e ossidi di azoto sono risultati compatibili con gli standard di qualità dell'aria definiti dal DLGS 155/2010 e smi.

In ogni caso, per limitare il più possibile le emissioni dei generatori si procederà ad applicare le migliori tecnologie disponibili anche mediante l'eventuale installazione di sistemi di abbattimento e verifica delle emissioni, nelle modalità che saranno concordate con la Provincia di Pavia in ambito di autorizzazione ambientale all'esercizio degli impianti.

- 4) Osservazione: *"Si precisa che il territorio sarà interessato, nel prossimo futuro, anche dall'ampliamento e dalla riqualificazione della SP40, di cui tenere conto nelle eventuali autorizzazioni per il passaggio di sottoservizi".*

Risposta: nell'ambito della predisposizione del progetto dell'elettrodotto, Sirti Energia ha proceduto alla ricerca, presa in carico ed analisi di documentazione progettuale/as built delle reti tecnologiche interrate in quell'area al fine di permettere la risoluzione delle interferenze.

Ambiente S.p.A.