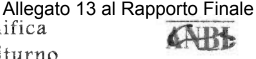


Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno



Cons. Gen. Bonifica Volturno Prot.2023/00004414 del 25-05-2023 Sez.:PARTENZA/ pre:09:49:17 AREA TECNICA

HINEH



Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

STAFF Tecnico Amministrativo staff.501792 news@pec.regione.campania.it

AREA TECNICA

PARERE IDRAULICO

(ART. 25 DEL Regolamento di Polizia Idraulica - Approvato con Delibera Commissariale n. 432 del 02.05.2021)

Oggetto: CUP 9138 — Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e dei titoli abilitativi richiesti, presentata ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. dalla Società ATON 22 S.r.l. in relazione al progetto denominato "C_24 - Impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 5.993 kW e opere ed infrastrutture connesse" da realizzarsi nel territorio comunale di Sessa Aurunca (CE).

• Visti gli atti tecnici di progetto allegati:

Per quanto di competenza, ai soli fini idraulici, si esprime PARERE FAVOREVOLE

PRESCRIZIONI

 Dovranno essere acquisite tutte le autorizzazioni degli Enti competenti e trasmesse al Consorzio prima dell'inizio dei lavori (art. 44);

Condizioni e Modalità di Esecuzione

- La Società richiedente è tenuta al ripristino delle opere che dovessero risultare danneggiate dalla esecuzione dei lavori (art. 32);
- Il Consorzio rimane estraneo ad ogni e qualsiasi molestia o danno che dovesse verificarsi nei confronti di terzi sia durante il corso dei lavori che a seguito di lavori autorizzati (art.34);
- La Società è tenuta a comunicare l'inizio dei lavori con preavviso di 15 gg. e altresì tenuto a comunicare l'ultimazione dei lavori nei successivi 15 gg;
- Ai dipendenti ed agli incaricati del Consorzio deve, in qualunque momento, essere consentito e reso possibile l'accesso ai cantieri e luoghi di lavoro oggetti di concessioni, affinché possano effettuare ogni accertamento ed intervento ritenuti necessari (art. 47).

Il parere idraulico favorevole è subordinato al rispetto di quanto sopra riportato, pena la nullità del presente atto.

Sessa Aurunca li 19.05.2023

Il funzionapio istruttore delegato

Geom. Andreg/Testa

CONSOR

Il Direttore dell'Area Tecnica ing. Felice Di Giovanni

fonte: http://k

staff.501792 pec

Da:cdbvolturno@interfreepec.itInviato:giovedì 25 maggio 2023 10:07

A: staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: trasmissione nota prot. 4414 del 25/05/2023 - cup. 3138 - parere idraulico

Allegati: 4414.pdf

Istruttoria della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) integrata con la Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.)

Istanza per il rilascio del provvedimento di V.I.A. e del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva pari a 5.993 kW (di seguito, il Progetto), comprese le opere ed infrastrutture connesse, da realizzarsi nel Comune di Sessa Aurunca (CE), in località "Pantanelle". Proponente: ATON 22 S.r.l., Via Julius Durst 6, 39042 - Bressanone (BZ)

CUP 9138

Premessa

La presente istruttoria è da considerarsi quale integrazione della scheda a firma delle dott.ssa Daniela Ludovico - datata 30 marzo 2023 - come inviata alla Dirigente dello Staff 501792 e di cui si prende atto. Il sottoscritto, ing. Gianfranco Di Caprio, è subentrato nell'istruttoria della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) integrata con la Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.) - CUP 9138 - come da riassegnazione del 26/04/2023 in considerazione del trasferimento presso altra Amministrazione della dott.ssa Daniela Ludovico.

Conferenza di Servizi del 26 aprile 2023

Nel corso della terza riunione della Conferenza di Servizi, tenutasi in data 26 aprile 2023, è stato rappresentato, per quanto attiene ad aspetti pertinenti all'istruttoria tecnica inerente alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza, che dall'esame della documentazione di riscontro trasmessa dalla Società proponente in relazione alle criticità evidenziate nel corso della seconda riunione di lavoro in merito al rispetto dei requisiti A e B delle Linee guida del Ministero Ambiente in materia di agrivoltaico emergono ancora elementi di criticità.

Nello specifico, il Rappresentante della UOD 500720 della Regione Campania ha rappresentato che, a seguito dell'elaborazione dei *layer* cartografici e dei fogli di calcolo opportunamente predisposti al fine di implementare matematicamente i requisiti A.1, A.2 e B.1 delle Linee Guida, e dell'istruttoria condotta dalla Struttura per la successiva valutazione collegiale con lo STAFF 501792 e con la UOD 500203, è emerso quanto segue.

- I dati GIS prodotti dal proponente, in prima istanza, sembrerebbero condurre al rispetto del requisito A.1 delle Linee Guida (ovvero che la superficie minima per l'attività agricola deve essere maggiore o uguale al 70% della superficie totale) e del requisito A.2 delle Linee Guida (ovvero la percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli LAOR deve essere inferiore o uguale al 40%).
- Tuttavia, premesso che per superficie totale, come convenuto nella seconda riunione di lavoro della Conferenza di servizi del 13 marzo 2023, deve intendersi l'area interna alla recinzione che perimetra il campo agrivoltaico, si rileva che, come indicato nella relazione a pagina 9, risultano 8.301 mq di viabilità che venivano riportati nei dati GIS precedentemente prodotti ma che sono stati omessi.
- Questa area, per come descritta negli elaborati progettuali, non può essere di fatto coltivata, sia in termini di crescita delle colture che in termini di meccanizzazione agricola.
- Pertanto, inserendo il valore di 8.301 mq di viabilità nei fogli di calcolo si produrrebbe un valore del 54% per il requisito A.1 e del 29,7% per il requisito A.2; non risulta quindi rispettato il requisito A.1. delle Linee Guida Ministeriali.
- Inoltre, l'inserimento della viabilità nei prospetti prodotti per il calcolo del requisito B.1 delle Linee Guida, ovvero calcolo della produzione standard (PS) del campo agrivoltaico, determina che la superficie da inserire non può essere pari a 3,7294 ettari ma a 2,8894 ettari e, pertanto, il valore di PS di 110.865,70 euro, valore relativo all'attuale coltivazione sui terreni di 3,7 ettari di orticole da pieno campo e 1,6 ettari di frutteti, passa a 106.542,52 euro su 2,8894 ettari, relativo alla proposta di ordinamento colturale nel campo agrivoltaico di orticole in pieno campo e patate; dunque, essendo il valore di PS del campo agri-voltaico inferiore all'attuale ordinamento colturale dei terreni oggetto di intervento, non risulta rispettato il requisito B.1 delle Linee Guida.
- Ancora, la potenza dell'impianto nella relazione è evidentemente errata in seguito alla rimodulazione: non è più di 4,183 MW (6.244 pannelli da 670 W, vedi pag. 10 relazione) ma di 3,414 MW (5.096 pannelli di 670 W, vedi pag. 24); questa ultima configurazione trova conferma nelle superficie dei dati GIS (15.829 mq, vedi pag. 25); di conseguenza le elaborazioni nei grafici di

CUP 9138 Scheda istruttoria con proposta di parere

pag. 31 e 32 della relazione e relative al requisito B.2 delle LG, ovvero della producibilità elettrica dell'impianto agrivoltaico, sono errate.

In relazione a tali osservazioni, nel corso della riunione la Società proponente ha rappresentato di poter configurare l'impianto in piena rispondenza con le osservazioni formulate, ritenendo, pertanto, opportuno e necessario ricontrare positivamente le stesse al fine di risolvere le criticità evidenziate.

In relazione a quanto sopra, in data in data 8 maggio 2023 la Società proponente ha inviato allo STAFF 501792 "Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania comunicazione recante indicazione del link alla documentazione prodotta in riscontro alle richieste di chiarimenti e perfezionamenti formulate nel corso della terza riunione di lavoro della Conferenza di Servizi del 26 aprile 2023, comprensiva, tra l'altro, di elaborato "C_24_INT_T_19 - Planimetria generale dell'impianto", di elaborato "C_024_INT_R_21 - Requisiti linee guida impianti agrivoltaici", di elaborato "C_024_DEF_T_25 - Planimetria agrivoltaico ed interventi di mitigazione", di elaborato "C_024_DEF_T_25_Allegati - Localizzazione arnie", di elaborato "C_024_INT_RS 09 - Relazione agronomica".

Nella configurazione rappresentata con gli elaborati trasmessi, l'impianto in progetto avrà una potenza di picco pari a 3.414,32 kW ed una potenza elettrica in immissione, pari a 3.314,12 kWp. Esso sarà composto da:

- 5.096 moduli fotovoltaici da 670 W con tecnologia monocristallina ed efficienza di conversione del 21,6%;
- 182 tracker mono-assiali ancorati direttamente al suolo tramite pali infissi;
- 364 stringhe composte da 14 moduli;
- 2 cabine di campo;
- 1 cabina di consegna;
- cavidotto interrato MT di lunghezza 4.260 metri per il collegamento in antenna con la cabina primaria esistente AT/MT sita nel comune di Sessa Aurunca denominata "Suio".

La realizzazione dell'impianto in progetto consentirà di ottenere una riduzione delle emissioni in atmosfera, rispetto a quelle rilasciate da impianti di produzione energetica alimentati da fonti fossili per l'ottenimento di analoga produzione energetica, come di seguito indicato:

- produzione totale annua attesa per l'impianto in progetto: 5.309.967,58 kWh/anno;
- famiglie equivalenti servite da energia prodotta dall'impianto in progetto: 2.945 famiglie/anno;
- energia primaria risparmiata: 1.140 tonnellate equivalenti di petrolio all'anno (TEP/anno);
- emissioni evitate di CO2: 2.633,74 t/anno circa:
- riduzione emissioni SO2: 4,93 t/anno circa;
- riduzione emissioni NO2: 3,07 t/anno circa;
- riduzioni emissioni polveri 0,15 t/anno circa.

L'impianto in progetto sarà ubicato su una superficie nella disponibilità del proponente pari a 92.923 mq, dei quali saranno recintati 64.251 mq a costituire il Campo FV (la differenza così significativa è derivata dalla necessità di rispettare le prescrizioni indicate da Terna S.p.A. con nota P2021009773 del 30/11/2021, inerenti all'obbligo di rispetto della distanza di prima approssimazione dall'elettrodotto 380 kV Garigliano - Presenzano presente sul versante orientale dell'area disponibile).

Relativamente alla regimazione delle acque meteoriche, l'impianto fotovoltaico non potrà comportare una modifica dell'uso del suolo e dunque del coefficiente di deflusso (durante la manifestazione di un evento meteorico, le acque, in caduta sull'area dell'impianto fotovoltaico, defluiranno sulla superficie del generico pannello e raggiungeranno il terreno) e, pertanto, è possibile ritenere che la realizzazione del progetto non influirà sull'attuale regime idrologico dell'area e dunque non è stato ritenuto necessario prevedere delle specifiche opere per lo smaltimento delle acque di pioggia. Ciò nonostante, è possibile ipotizzare che in fase esecutiva, rilevando la necessità di mantenimento delle condizioni di "equilibrio idrogeologico" preesistenti, si possano prevedere delle scoline a geometria trapezoidale realizzando un'adeguata rete drenante che defluisca verso il canale confinante.

Con riferimento al lavaggio dei moduli fotovoltaici in fase di esercizio, considerando 5.096 moduli e considerato che per la pulizia di ciascun modulo è necessario un quantitativo di acqua pari a 2,5 l si stima che per ogni lavaggio siano necessari circa 12,8 mc di acqua e, ipotizzando 2 lavaggi all'anno per 30 anni di vita utile dell'impianto, complessivamente lo scarico di acqua al suolo ammonterà a circa 768 mc.

Relativamente alla configurazione agri-voltaica prevista dal progetto, la superficie occupata dall'impianto, quindi quella occupata dalle strutture fotovoltaiche e lo spazio al di sotto di esse che non verrà considerato per la produzione agricola (per quanto le specie orticole di cui è prevista la coltivazione ne consentirebbero l'utilizzo, vista l'altezza minima da terra dei tracker pari a 65 cm dal piano campagna e di 2,8 m quando sono in posizione di massima producibilità), è pari a complessivi 18.997 mq (in dettaglio: 15.828 mq occupati dai moduli fotovoltaici, 2.989 mq destinati alla viabilità interna di servizio e circa 180 mq occupati dalle cabine contenenti le apparecchiature elettriche) rispetto ai 6,42 ha coltivati ad oggi ad orticole e frutteti. Pertanto, la superficie complessiva occupata dall'impianto, pari a 18.997 mq, corrisponde al 30% del totale dell'area di impianto (area recintata).

La recinzione sarà posta ad una distanza di 5 m dal limite catastale di proprietà ed esternamente ad essa sarà posta la fascia di vegetazione perimetrale di mitigazione e schermatura (costituita nello specifico da una fascia tampone frangivento formata da specie arbustive mellifere e da una fascia a verde di mitigazione formata da due filari di ulivi) che occuperà l'intera fascia dei 5 m, per una superficie totale di 11.872 mq.

È previsto il mantenimento dell'indirizzo produttivo su circa 4,5 ha di superficie, sulla quale si procederà a turnazioni stagionali con piantagioni di patate (la quota dei 4,5 ha è comprensiva anche della superficie ad orticole che sostituirà la parte di frutteto esistente). L'inserimento di un oliveto intensivo di qualità DOP locale, invece, avverrà nella fascia esterna alla recinzione con la duplice funzione di produzione agricola unita a quella di schermatura visiva e si estenderà su una superficie complessiva di 1,1 ha. Saranno inserite nell'area anche 10 arnie per la produzione di miele.

Nell'elaborato denominato "C_024_INT_R_21 - Requisiti linee guida impianti agrivoltaici" si attesta che l'impianto in progetto è conforme a quanto previsto dalle Linee Guida Ministeriali in relazione ai requisiti Al "Superficie minima coltivata" (per il progetto in argomento la Spv totale è di 64.251 mg e la superficie coltivabile corrisponde a 45.254 mg che equivalgono al 70% della superficie totale), A2 "Percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR)" (il progetto in argomento prevede una percentuale media di superficie complessiva coperta dai moduli del 30%), B1 "La continuità dell'attività agricola e pastorale" (per l'impianto in argomento, considerata la turnazione delle orticole in pieno campo con le patate, visto positivamente l'inserimento delle arnie per la produzione di miele, si ottimizza la riduzione dello spazio agricolo utile e si mantengono elevati gli standard produttivi sull'area), B2 "La producibilità elettrica dell'impianto agrivoltaico" (per l'impianto in argomento, le simulazioni condotte dimostrano che la producibilità annua del sistema proposto supera la producibilità dell'Impianto Standard nella configurazione definita nelle Linee Guida Ministeriali) e D2 "Monitoraggio della continuità dell'attività agricola" (in rispondenza con quanto previsto in relazione alla necessità di dotarsi di un sistema di monitoraggio per la verifica dell'esistenza e della resa della coltivazione e del mantenimento dell'indirizzo produttivo, tali aspetti saranno verificati attraverso la redazione di una relazione tecnica asseverata da un agronomo da condursi con una cadenza stabilita).

Pronunciamento ("sentito") reso, ai sensi delle indicazioni delle "Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VincA) – Direttiva 92/43/CEE "Habitat" Art.6, paragrafi 3 e 4" adottate con Intesa del 28 novembre 2019 ai sensi ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n.131, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano e delle "Linee guida e criteri di indirizzo per la Valutazione di Incidenza in Regione Campania" approvate con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.280 del 30 giugno 2021

Con nota prot. n. 293 del 27 marzo 2023, trasmessa in pari data allo STAFF 50.17.92 "*Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali*" della Regione Campania a mezzo posta elettronica certificata, l'Ente Parco Regionale Area Vulcanica di Roccamonfina e Foce Garigliano, in qualità di soggetto responsabile della gestione del Sito della Rete Natura 2000 identificato dal codice IT8010029 "*Fiume Garigliano*", ha inviato il pronunciamento di propria competenza ("sentito") nell'ambito della procedura di Valutazione di Incidenza, reso ai sensi delle disposizioni dell'art.5, comma 7, del D.P.R. n.357/97 e della Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.280 del 30 giugno 2021, con il quale ha espresso parere favorevole (il "sentito" è stato ritrasmesso allo STAFF 50.17.92 per una rettifica dovuta a mero errore di trascrizione con prot. n. 372 del 19 maggio 2023).

CONCLUSIONI

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica, da ubicarsi nel Comune di *Sessa Aurunca* (CE), in località "Pantanelle". L'impianto è stato proposto con una potenza di picco pari a 5.993 kW ed una potenza di immissione in rete pari a 5.943 kWp, da erogarsi in media tensione per mezzo di una cabina di consegna dalla quale partirà un cavidotto interrato in MT (Media Tensione) a 20 kV tutto su strada esistente che si collegherà ad una cabina primaria esistente AT/MT (Alta Tensione/Media Tensione), sita anch'essa nel Comune di Sessa Aurunca e denominata "Suio".

L'impianto proposto si estende per una superficie di 9,29 ha con una superficie effettivamente coperta dai pannelli di circa 1,93 ha.

A seguito delle richieste pervenute da Terna S.p.a. con nota P2021009773 del 30/11/2021, tenuto conto della distanza di prima approssimazione dall'elettrodotto 380 kV Garigliano - Presenzano, si è resa necessaria una rimodulazione dal punto di vista impiantistico come conseguenza della riduzione dell'area disponibile. Tale riduzione ha comportato una variazione nella configurazione del layout dell'impianto ed una conseguente riduzione di potenza. In particolare, la potenza di produzione dell'impianto prevista inizialmente pari a 5.993 kW è stata ridotta ad una potenza di produzione pari a 4.183 kW.

Inoltre, a seguito della trasmissione in data in data 8 maggio 2023 da parte della Società proponente allo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania della documentazione prodotta in riscontro alle richieste di chiarimenti e perfezionamenti formulate nel corso della terza riunione di lavoro della Conferenza di Servizi del 26 aprile 2023, comprensiva, tra l'altro, di elaborato "C_24_INT_T_19 - Planimetria generale dell'impianto", di elaborato "C_024_INT_R_21 - Requisiti linee guida impianti agrivoltaici", di elaborato "C_024_DEF_T_25 - Planimetria agrivoltaico ed interventi di mitigazione", di elaborato "C_024_DEF_T_25_Allegati - Localizzazione arnie", di elaborato "C_024_INT_RS_09 - Relazione agronomica", la configurazione dell'impianto in progetto è stata rideterminata in una potenza di picco pari a 3.414,32 kW ed una potenza elettrica in immissione, pari a 3.314,12 kWp. Esso sarà composto da:

- 5.096 moduli fotovoltaici da 670 W con tecnologia monocristallina ed efficienza di conversione del 21,6%;
- 182 tracker mono-assiali ancorati direttamente al suolo tramite pali infissi;
- 364 stringhe composte da 14 moduli;
- 2 cabine di campo;
- 1 cabina di consegna;
- cavidotto interrato MT di lunghezza 4.260 metri per il collegamento in antenna con la cabina primaria esistente AT/MT sita nel comune di Sessa Aurunca denominata "Suio".

La valutazione di impatto ambientale effettuata in merito agli impatti sulle componenti ambientali ha evidenziato quanto di seguito riportato:

- relativamente alla componente atmosfera gli impatti negativi in fase di cantiere e dismissione sono da ritenersi minimi e opportunamente contenuti con opere di mitigazione, mentre quelli in fase di esercizio si possono ritenere sostanzialmente assenti;
- relativamente alla componente suolo, tenuto conto della configurazione agri-voltaica prevista dal progetto (la superficie interessata dall'impianto è pari a complessivi 18.997 mq sui complessivi 6,42 ha coltivati ad oggi ad orticole e frutteti) gli impatti sono da ritenersi contenuti e comunque reversibili a seguito di dismissione dell'impianto;
- relativamente alla componente risorsa idrica, con riferimento alla regimazione delle acque meteoriche, è condivisibile che l'impianto agro-voltaico non potrà comportare una modifica dell'uso del suolo e dunque del coefficiente di deflusso e, pertanto, è possibile ritenere che la realizzazione del progetto non influirà in maniera sensibile sull'attuale regime idrologico dell'area. Inoltre, in relazione all'utilizzo della risorsa idrica, lo stesso è limitato alle sole esigenze di lavaggio e pulizia dei moduli fotovoltaici con un consumo valutabile come molto contenuto. I consumi idrici necessari all'irrigazione della coltivazione agri-voltaica sono da considerarsi sovrapponibili (se non in decremento) rispetto a quelli attualmente necessari in considerazione della riduzione del 30% della superficie coltivata;
- relativamente alla componente flora, gli impatti sulle componenti floro-vegetazionale, faunistica ed ecologica legati all'inserimento ambientale dell'impianto fotovoltaico, possono rilevarsi positivi grazie anche agli interventi di mitigazione e prevenzione previsti in progetto che possono dar luogo ad una

CUP 9138 Scheda istruttoria con proposta di parere

rinaturalizzazione dell'area già compromessa dall'attività umana. La realizzazione delle opere non comporta nessuna distruzione di specie vegetali protette e di alberi di alto fusto; la realizzazione delle opere previste non creerà frammentazioni di habitat né interferirà con la contiguità fra le unità ambientali presenti. Le opere non influiranno con l'interconnessione tra le varie popolazioni locali e neanche con la loro possibilità di spostamento;

- relativamente alla componente biodiversità, nell'area oggetto dell'intervento non sono state riscontrate specie vegetali o habitat prioritari di cui agli allegati della Direttiva 92/43/CEE; il sito, come riportato nella V.Inc.A. presenta un basso grado di naturalità e basso valore naturalistico;
- relativamente alla componente beni culturali e paesaggistici, con riferimento al paesaggio, pur considerato che la realizzazione dell'impianto comporta alterazione percettiva e strutturale dello stesso, non risulta incompatibilità tra l'area d'intervento progettuale e il regime vincolistico inerente alla perimetrazione delle aree sottoposte a tutela paesaggistica dell'ambito del Gruppo vulcanico di Roccamonfina, all'interno del quale ricade il Comune di Sessa Aurunca. Inoltre, sebbene il campo fotovoltaico ricada all'interno delle partizioni agrarie antiche, nell'ambito di paesaggio archeologico dell'agro centuriato Minturnese, la Valutazione di interesse archeologico eseguita non ha rilevato elementi archeologici che possano interferire direttamente con le opere a farsi e la profondità degli scavi prevista dovrebbe scongiurare il rischio di intercettare un eventuale deposito archeologico. A tal proposito le disposizioni date in merito dalla SABAP di Caserta e Benevento nella nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO6|15/05/2023|0010040-P circa le modalità di esecuzione delle opere appaiono più che sufficienti a garantire la tutela del bene archeologico eventualmente rinvenuto.

Considerato che

- lo Studio di Impatto Ambientale e lo Studio di Incidenza trasmessi dalla Società proponente, anche con le integrazioni pervenute in fase procedimentale, risultano coerenti con le vigenti indicazioni normative inerenti all'articolazione ed ai contenuti minimi che tali elaborati devono presentare (art. 22 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., secondo le indicazioni ed i contenuti di cui all'Allegato VII alla Parte Seconda del medesimo decreto) e consentono un'adeguata comprensione delle caratteristiche dell'impianto in progetto, del territorio nel quale lo stesso si inserisce e dell'ambiente che caratterizza detto territorio, così come degli impatti potenzialmente producibili sulle componenti ambientali considerate in fase di costruzione, esercizio e dismissione e delle misure di mitigazione proposte in relazione agli impatti negativi ritenuti significativi;
- l'intervento in progetto è finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonte solare mediante tecnologia fotovoltaica ed è pienamente coerente con le strategie nazionali e sovranazionali per il potenziamento della produzione energetica da fonti rinnovabili, per il miglioramento della sicurezza degli approvvigionamenti energetici (con la riduzione della dipendenza dall'estero) e per la riduzione delle emissioni in atmosfera inquinanti e climalteranti; in particolare, la realizzazione dell'impianto consentirà di ottenere una riduzione delle emissioni in atmosfera, rispetto a quelle rilasciate da impianti di produzione energetica alimentati da fonti fossili per l'ottenimento di analoga produzione energetica, come di seguito indicato:
 - produzione totale annua attesa per l'impianto in progetto: 5.309.967,58 kWh/anno;
 - famiglie equivalenti servite da energia prodotta dall'impianto in progetto: 2.945 famiglie/anno;
 - energia primaria risparmiata: 1.140 tonnellate equivalenti di petrolio all'anno (TEP/anno);
 - emissioni evitate di CO2: 2.633,74 t/anno circa;
 - riduzione emissioni SO2: 4,93 t/anno circa;
 - riduzione emissioni NO2: 3,07 t/anno circa;
 - riduzioni emissioni polveri 0,15 t/anno circa
- con note prot. n. 293 del 27 marzo 2023 e n. 372 del 19 maggio 2023 (quale rettifica), l'Ente Parco Regionale Area Vulcanica di Roccamonfina e Foce Garigliano, in qualità di soggetto responsabile della gestione del Sito della Rete Natura 2000 identificato dal codice IT8010029 "Fiume Garigliano", ha inviato il pronunciamento di propria competenza ("sentito") nell'ambito della procedura di Valutazione di Incidenza, reso ai sensi delle disposizioni dell'art. 5, comma 7, del D.P.R. n. 357/97 e della Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 280 del 30 giugno 2021, con il quale ha espresso parere favorevole;

Viste

le modifiche progettuali che si sono rese necessarie a seguito delle richieste di integrazioni pervenute che hanno comportato una rimodulazione dal punto di vista impiantistico con conseguente riduzione dell'area disponibile e dell'area da destinare all'impianto, di cui si prende atto;

Ritenendo che

- il progetto proposto risulta coerente con gli obiettivi e le strategie del vigente Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) nonché, prevedendo l'uso della fonte solare in sostituzione di quella fossile concorre al raggiungimento degli obiettivi nazionali di transizione energetica contenuti nel PNIEC e PNRR;
- alla realizzazione ed all'entrata in esercizio dell'impianto in progetto non sono correlati rischi di produzione di incidenza negativa significativa sugli obiettivi di conservazione della Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8010029 "Fiume Garigliano";
- le attività previste in progetto non sono in contrasto con le misure di conservazione approvate per la Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8010029 "Fiume Garigliano";
- le soluzioni e gli accorgimenti progettuali previsti dalla Società proponente allo scopo di ridurre gli impatti ambientali negativi potenzialmente associati alla realizzazione ed all'entrata in esercizio dell'impianto in progetto, anche in recepimento di specifiche indicazioni formulate in relazione alla Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza, sono ritenuti sostanzialmente adeguati e, comunque, i residui impatti ambientali negativi producibili sono ritenuti meno significativi degli effetti ambientali positivi attesi in relazione alla prevista produzione di energia elettrica con tecnologia a basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;
- di dover bilanciare gli interessi ambientali sottesi alla tutela di tutte le componenti ambientali con lo sviluppo sostenibile delle fonti di energia rinnovabile;
- è opportuno prevedere condizioni ambientali ad integrazione degli accorgimenti progettuali per la mitigazione degli impatti ambientali negativi già previsti dalla Società proponente, anche allo scopo di consentire il controllo nel tempo del raggiungimento degli obiettivi di carattere ambientale con le stesse perseguiti;

Preso atto che

- la Regione Campania, in materia di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaici) non ha ancora fornito precisi indirizzi che stabiliscono i criteri, con cui effettuare una valutazione coerente con lo scenario di sviluppo futuro del territorio, tra cui, l'individuazione delle aree idonee all'istallazione dei parchi fotovoltaici;
- che al termine delle fasi di consultazione previste dall'art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. il pubblico interessato non ha presentato alcuna osservazione.

alla luce di quanto sopra rappresentato si propone di esprimere parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale integrata da Valutazione di Incidenza, con le seguenti condizioni ambientali:

- da considerare aggiuntive rispetto agli accorgimenti per la mitigazione degli impatti ambientali riportati nella documentazione trasmessa dalla Società proponente unitamente all'istanza presentata;
- che dovranno essere adeguate eventualmente alla successiva regolamentazione regionale (linee guida o qualsiasi altra indicazione).

N.	Contenuto	Descrizione			
1	Macrofase	ANTE-OPERAM			
2	Numero Condizione	1			
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: - monitoraggio ambientale			
4	Oggetto della condizione	 Prevedere nel progetto di monitoraggio, ad integrazione di quanto già indicato: per tutta la durata della fase di esercizio e con adeguata periodicità: verifica, nei periodi di maggiore piovosità dell'area, dell'assenza di fenomeni di erosione idrica del suolo, indotta dalla presenza dell'impianto fotovoltaico rispetto alle aree circostanti, anche mediante l'uso di foto geotaggate; all'inizio dell'attività di messa in esercizio dell'impianto e successivamente con 			

• 1		cadenza triennale, per tutta la durata di esercizio dell'impianto in progetto, rilevazione dello stato generale di salute del suolo, valutato mediante la misurazione dei valori dei seguenti indicatori: Contenuto di sostanza organica (ISO 10694.1995), Contenuto di Azoto totale (ISO 11261.1995), Capacità di Scambio Cationico (ISO 11260:1994), pH (ISO 10390.1994 e ISO 10390.1994), indice QBS-ar. rilevazione, per tutta la vita dell'impianto, mediante capannine o sensori, sia nell'area sottostante i moduli fotovoltaici sia in area aperta e coltivata, dei valori giornalieri, diurni e notturni, di temperatura e umidità, con valutazione degli eventuali impatti, positivi o negativi, prodotti sul suolo, sulle coltivazioni e sulla pedofauna (indice QBS-ar).			
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM			
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF 50.17.92 "Tecnico Ammnistrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania			

N. Contenuto Descrizione		Descrizione			
1	Macrofase	POST-OPERAM			
2	Numero Condizione	2			
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: - monitoraggio ambientale			
4	Oggetto della condizione	I risultati delle attività di monitoraggio previste, ivi compresi quelli relativi alle verifiche e rilevazioni di cui alla Condizione ambientale n.1, dovranno essere pubblicati, con frequenza annuale, su un sito internet dedicato cui potranno accedere (liberamente o mediante fornitura di credenziali dedicate) lo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania, la UOD 500720 "Valorizzazione, tutela e tracciabilità del prodotto agricolo" della Regione Campania, il Comune di Sessa Aurunca nonché gli ulteriori soggetti pubblici o privati che ne facciano richiesta. I report pubblicati sul detto sito dovranno anche prevedere, in caso di rilevamento di fenomeni inattesi e suscettibili di poter determinare significativi impatti ambientali, l'indicazione delle misure correttive adottate dalla Società proponente. Lo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania ed il Comune di Sessa Aurunca dovranno essere destinatari di specifici avvisi in occasione della pubblicazione di ciascun report di monitoraggio reso disponibile sul detto sito.			
5	Termine per l'avvio della Verifica di	POST-OPERAM			

	Ottemperanza	
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF 50.17.92 "Tecnico Ammnistrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania

N.	Contenuto	Descrizione			
1	Macrofase	ANTE-OPERAM			
2	Numero Condizione	3			
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: - aspetti gestionali			
4	Oggetto della condizione	Antecedentemente all'entrata in esercizio dell'impianto in progetto dovrà essere formalizzato accordo vincolante con gli operatori economici coinvolti nella conduzione delle attività agricole previste in progetto (su superficie non inferiore a 45.254 mq).			
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE OPERAM			
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF 50.17.92 "Tecnico Ammnistrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania			

N.	Contenuto	Descrizione			
1	Macrofase	POST-OPERAM			
2	Numero Condizione	4			
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: - aspetti gestionali			
4	Oggetto della condizione	La Società proponente dovrà dare evidenza del mantenimento nel tempo, per tutta la durata di esercizio dell'impianto di produzione energetica, dell'attività di produzione agricola con lo stesso associata. A tal fine dovranno essere predisposte e pubblicate, sullo specifico sito internet dedicato di cui alla Condizione ambientale n.2, relazioni annuali inerenti alla conduzione dell'attività, sottoscritte congiuntamente dai rappresentanti legali della Società proponente e dai rappresentanti degli operatori economici coinvolti nell'attività agricola. Nelle dette relazioni dovranno essere riportate le seguenti informazioni:			

avvicendamenti, ove previsti, e delle par grafica oppure con foto con geotagga (produzione agricola in t/ha); - indicazione dei mezzi tecnici utilizzati, meccanizzazione adottata, nonché dell all'ordinamento colturale. Qualora fo macchine e/o attrezzi agricoli necessari colturali all'interno del campo agrivoltaic probanti di acquisto. Verifica della prodell'iscrizione a albi/registri previsti dal alveari iscritti nella "Banda Dati Apistica - indicazione della destinazione della pro scopo la relazione dovrà contenere docum - descrizione dell'eventuale utilizzo di bio (es. compost, reflui zootecnici, digestati, e eventuali problematiche inattese riscom correttive adottate. Eventuali variazioni del piano colturale do		 indicazione dei mezzi tecnici utilizzati, con particolare riferimento alla meccanizzazione adottata, nonché delle ore/uomo di lavoro, rispetto all'ordinamento colturale. Qualora fossero stati previsti acquisti di macchine e/o attrezzi agricoli necessari allo svolgimento delle operazioni colturali all'interno del campo agrivoltaico, saranno consegnati i documenti probanti di acquisto. Verifica della presenza dei fascicoli aziendali e dell'iscrizione a albi/registri previsti dalle norme di settore (codice ASL; alveari iscritti nella "Banda Dati Apistica Regionale"); indicazione della destinazione della produzione agricola ottenuta (a tal scopo la relazione dovrà contenere documenti probanti di vendita); descrizione dell'eventuale utilizzo di biomasse a scopo di fertilizzazione (es. compost, reflui zootecnici, digestati, ecc.); eventuali problematiche inattese riscontrate in corso d'opera e misure
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	POST-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF 501792 "Tecnico Ammnistrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania con il supporto tecnico della UOD 500720 "Valorizzazione, tutela e tracciabilità del prodotto agricolo" della Regione Campania.

Napoli, giovedì 19 maggio 2023

L'istruttore: ing. Gianfranco Di Caprio



energy to inspire the world

Trasmessa mezzo PEC

Alla

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it c.a. Dott. Claudio Rizzotto claudio.rizzotto@regione.campania.it

Spett.le

Aton 22 Srl

aton22@pec.it

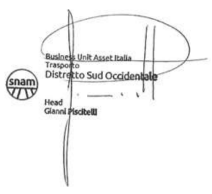
Prot.: 1080/LAN Napoli, 10/11/2021

Rif. Pratica Snam Rete Gas: DISOCC/CAS/21271

Oggetto: CUP 9138 – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione di "Impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)– Proponente Aton 22 S.r.l.. - Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Con riferimento alla Vostra nota prot. PG/2021/0537837 del 29 ottobre scorso, Vi comunichiamo che sulla base della documentazione trasmessa, nelle aree interessate dalla realizzazione delle opere in oggetto, NON sono presenti impianti di nostra proprietà.

A disposizione per eventuali ulteriori informazioni, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



Distretto Sud Occidentale Via del Fiumicello,7 80142 - Napoli Tel. centralino + 39 081-5697111 Fax 081-5697209 Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano n
10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam
S.p.A.

Società con unico socio

fonte: http://burc.regione.campania.it



- Da "distrettosocc" <distrettosocc@pec.snam.it>
 - "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>,
- A "claudio.rizzotto@regione.campania.it" <claudio.rizzotto@regione.campania.it>, "aton22@pec.it" <aton22@pec.it>
- Cc "Pedata, Sabatino" <sabatino.pedata@snam.it>, "Langellotti, Andrea" <andrea.langellotti@snam.it>

Data giovedì 11 novembre 2021 - 12:09

ID: 2600 - Data PEC: 09/11/2021 - Mittente: staff.501792_news@pec.regione.campania.it - Oggetto: CUP 9138 - Comunicazione

Allegato(i)

ID 1080_10_11_2021.pdf (478 Kb)

Allegato 16a al Rapporto Finale



Rete di Trasmissione Nazionale Dipartimento Trasmissione Sud

Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

Mezzo PEC

Spett.le

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

p.c.
l'istruttore amministrativo
claudio.rizzotto@regione.campania.it.

Oggetto: CUP 9138 — Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione di "Impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)— Proponente Aton 22 S.r.l.. - Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Facciamo riferimento alla Vs. Prot. n° PG/2021/0553545 del 09.11.2021, pervenuta in data 09.11.2021 per comodità allegato in copia alla presente, per rappresentarVi quanto segue.

Vista la documentazione tecnica reperita sulla pagina web indicata, come evidenziato nella ortofoto allegata, nell'area sono presenti delle linee elettriche aeree, di proprietà di TERNA S.p.A, nel cui nome e conto opera la scrivente Società, che risultano interferenti con la realizzazione delle opere in oggetto:

- Linea 380kV Garigliano Presenzano;
- Linea 60kV Montelungo Suio;
- Linea 60kV Carinola Suio cd Sessa Aurunca RFI;

Al riguardo, segnaliamo che ogni nuova costruzione dovrà necessariamente risultare compatibile con gli elettrodotti in oggetto e, in particolare, dovrà essere rispettata la vigente normativa in materia di distanze tra opere e conduttori elettrici, qui appresso meglio specificata:

- D. M. del 21 marzo 1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- D. P. C. M. dell'8 luglio 2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50HZ) generati dagli elettrodotti.

Evidenziamo che, secondo quanto previsto dall'art. 4 del D.P.C.M. sopra citato, nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere in prossimità di linee ed installazioni





Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

elettriche già presenti sul territorio, dovrà essere rispettato l'obiettivo di qualità di 3 microTesla per il valore di induzione magnetica, rispettando nel contempo le fasce di rispetto di cui all'art. 6 del D.P.C.M in parola.

Posto che con Decreto Ministeriale 29.5. 2008 [in G.U. Supplemento Ordinario Serie Generale n° 160 del 5.7. 2008] è stata approvata la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti di cui al citato art. 6 del D.P.C.M. 8.7. 2003, Vi comunichiamo che, nel caso specifico, secondo quanto previsto al punto 5.1.3 e 5.1.4 del suddetto Decreto 29.5. 2008, la **Distanza di Prima Approssimazione (DPA)**, che garantisce il rispetto dell'obbiettivo di qualità di 3 microTesla per il valore di induzione magnetica, determinata attraverso la proiezione a terra della fascia di rispetto per l'elettrodotto in oggetto, e calcolata sulla base di quanto previsto dalla Norma CEI 106-11, risulta pari a:

108 metri con asse il centro dell'elettrodotto 380 kV GARIGLIANO – PRESENZANO

Se la struttura da realizzare ricade al di fuori della DPA, è verificata certamente l'osservanza della normativa sulle fasce di rispetto. Se invece tale struttura ricade all'interno della fascia di rispetto occorrerà effettuare il calcolo di dettaglio della fascia di rispetto per verificare l'ottemperanza alla normativa in questione.

Ai fini del calcolo da parte della scrivente della fascia di rispetto di dettaglio prevista dall'art. 5.1.2 del citato D.M. 29.5.2008, si dovrà allegare copia del progetto, con evidenziata la distanza dai conduttori dell'elettrodotto in questione, su richiesta esplicita dell'Ufficio Tecnico Comunale.

Inoltre, evidenziamo che i suddetti fondi sono gravati da servitù di elettrodotto in favore della ns. Società e pertanto, all'interno della fascia di terreno asservita, salvo ulteriori e specifiche previsioni del titolo in base al quale è stata costituita la servitù, sono consentite solo attività ed opere che non siano di ostacolo all'esercizio e alla manutenzione della linea stessa.

In virtù di tale servitù e di quanto previsto dall'art. 121 del R.D.1775/1933 il personale della Scrivente o chi per esso, in qualsiasi tempo e senza preavviso, ha diritto di accedere al fondo per esercire, sorvegliare e/o manutenere l'impianto, nonché di deramificare o abbattere quelle piante che trovandosi in prossimità dei conduttori possano pregiudicare, ad esclusivo giudizio dell'esercente, il regolare esercizio e la sicurezza dell'elettrodotto, nonché di compiere tutti i lavori necessari, sia di manutenzione ordinaria che straordinaria.

Pertanto, è necessario lasciare completamente libera da qualsiasi ingombro una fascia di terreno di larghezza di almeno:

- **42** m avente come asse il centro della linea 380 kV GARIGLIANO – PRESENZANO lungo l'intera area asservita e conservare una autonoma e idonea via di accesso a tale fascia per i nostri uomini e mezzi.

Tale fascia è destinata a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedite o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione del Vostro impianto.

Vi invitiamo fin da ora a fare quanto necessario per garantire in via continuativa l'accesso al fondo asservito a mezzi e persone per le attività di esercizio e manutenzione degli elettrodotti in oggetto appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale.



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

Precisiamo inoltre che dovranno essere rispettate le seguenti condizioni e prescrizioni:

- aree di cantiere, stoccaggio componenti o altre opere accessorie in prossimità di ns elettrodotti dovranno risultare compatibili con gli stessi e, in particolare, dovrà essere rispettata la suddetta normativa.
- Eventuali modifiche dei livelli del terreno non dovranno interessare in alcun modo le aree sottostanti i conduttori e le aree attorno ai sostegni.
- Eventuali fabbricati, in ogni caso, non dovranno essere destinati a deposito di materiale infiammabile, esplosivo o di stoccaggio di oli minerali, né dovranno arrecare disturbo, in alcun modo, all'esercizio della rete e non dovranno essere costituite piazzole destinate a deposito di gas a distanza inferiore a quelle previste dalla legge.
- L'eventuale piantumazione di piante dovrà essere conforme a quanto previsto dal D.M. 21.3.1988 sopra richiamato (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 55° C) ed all'art. 83 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81.
- L'eventuale installazione di torri e lampioni di illuminazione dovrà essere conforme a quanto previsto dal D.M. 21.3.1988 sopra richiamato e dalla norma CEI 64-8 sezione 714 e CEI 64-7, (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 55° C) ed all'art. 83 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81. Al riguardo, evidenziamo la necessità di non istallare paline di illuminazione nelle aree sottostanti i conduttori aerei al fine di evitare danni a persone e cose e garantire la continuità del servizio elettrico in occasione delle operazioni di montaggio e successiva manutenzione in quota delle apparecchiature sulle paline. Pertanto, Vi prescriviamo di mantenere la massima distanza orizzontale possibile tra la proiezione a terra degli apparecchi e la proiezione a terra del conduttore più vicino e comunque non inferiore a 7 m.
- Per quanto riguarda la realizzazione di parcheggi, recinzioni metalliche ed opere varie in metallo, precisiamo che i sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e pertanto soggetti a dispersione di corrente in caso di guasto; dovranno pertanto essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare il trasferimento a distanza, attraverso materiali metallici.
- E' necessario assicurare una distanza orizzontale pari a 10m tra i singoli piedini in cls di fondazione più esposti dei sostegni e gli scavi di posa dei nuovi cavidotti.

Vi chiediamo di dotare di adeguata messa a terra il Vostro impianto al fine di eliminare il rischio di anormali valori di tensioni di passo e di contatto. Tale messa a terra dovrà essere indipendente dall'impianto di terra dei sostegni posti in prossimità dell'impianto fotovoltaico.

Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate. Qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potrà



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

quindi che ricadere sul titolare dell'intervento nonché su chi ha rilasciato l'autorizzazione/concessione, nei confronti dei quali ci riserviamo di valerci qualora siano create condizioni tali da comportare eventuali interventi di risanamento, dovuti all'interferenza con l'elettrodotto.

Vi invitiamo, pertanto, a tenere in dovuto conto la presenza delle infrastrutture elettriche, di evitare qualsiasi interferenza senza nostra preventiva autorizzazione e di prevedere adeguate azioni di tutela delle medesime. Vi segnaliamo altresì che le linee elettriche in questione appartengono alla Rete di Trasmissione Nazionale e sono funzionali al servizio pubblico di trasmissione elettrica.

Al fine di verificare se l'opera in oggetto è compatibile con la presenza del ns. elettrodotto, Vi invitiamo a far pervenire copia del progetto esecutivo delle opere, in cui dovrà essere possibile individuare la posizione plano-altimetrica dell'elettrodotto rispetto alle stesse, e corredate da relazione tecnica descrittiva in cui dovrà essere precisata la destinazione d'uso.

Da parte nostra, data la preesistenza della linea elettrica, ci consideriamo, fin d'ora, sollevati ed indenni da qualsiasi inconveniente che potesse verificarsi in dipendenza dello stato di fatto da Voi creato.

Segnaliamo, infine, che i ns. conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e D. Lgs del 3 agosto 2009 n. 106) e dalle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, **anche in fase di cantiere, costituisce pericolo di morte.**

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a:

Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Territoriale Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli NA - PEC: dipartimento-sud@pec.terna.it

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

II Responsabile Unità Impianti Maddaloni Carbone Piero

Firmato digitalmente da

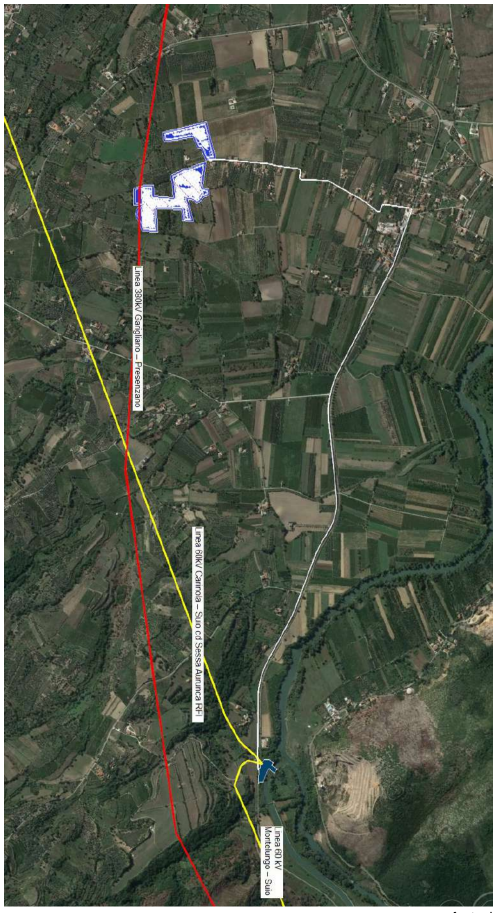
Piero Carbone
CN = Carbone Piero
C = IT

All.: c.s.

DTS/ UIMAD/(GMe - RMa)



Allegato 1:



Da "dipartimento-sud@pec.terna.it" <dipartimento-sud@pec.terna.it>
A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>
Data martedì 30 novembre 2021 - 15:07

CUP 9138 - ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX ART.27BIS D.LGS.152/2006 E SS.MM.II. RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI "IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO C_024 DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 5.993 KW E OPERE CONNESSE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)-PROPONENTE ATON 22 S.R.L.. -COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 27 BIS COMMA 2 DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II..#42386493#

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: TERNA

Numero di protocollo: 97734 Data protocollazione: 30/11/2021

Segnatura: GRUPPO TERNA/P20210097734-30/11/2021

Allegato(i)

Allegato_1.pdf (317 Kb) GRUPPO TERNA.P20210097734-30.11.2021.pdf (1567 Kb)

Allegato 16b al Rapporto Finale



Rete di Trasmissione Nazionale Dipartimento Trasmissione Sud

Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

Mezzo PEC

Spett.le

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

p.c.
l'istruttore amministrativo
claudio.rizzotto@regione.campania.it.

Oggetto: CUP 9138 — Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione di "Impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)— Proponente Aton 22 S.r.l.. - Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Facciamo riferimento alla Vs. Prot. n° PG/2022/0003821 del 04/01/2022, pervenuta in data 05/01/2022, per comodità allegata in copia alla presente, per rappresentarVi quanto segue.

La società Aton 22 con nota prot. TERNA/A20210100202-09/12/2021 pervenuta il 30/11/2021 ha trasmesso l'elaborato C_024_INT_T_01 (allegato alla presente) in cui è riportata la posizione planimetrica delle opere in oggetto rispetto all'asse dell'elettrodotto 380 kV GARIGLIANO – PRESENZANO.

Dall'esame dell'elaborato suddetto si prende atto che:

- Le opere da realizzare si trovano ad una distanza dall'asse dell'elettrodotto superiore a 54 m per cui risulta soddisfatta la richiesta di lasciare completamente libera da qualsiasi ingombro la fascia di terreno asservita di larghezza 42m avente come asse il centro dell'elettrodotto; essendo l'area recitata, ribadiamo che è necessario conservare una autonoma e idonea via di accesso a tale fascia per i nostri uomini e mezzi e garantire in via continuativa l'accesso al fondo asservito a mezzi e persone per le attività di esercizio e manutenzione degli elettrodotti in oggetto appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale.
- Le opere da realizzare si trovano ad una distanza dall'asse dell'elettrodotto superiore a 54 m per cui le strutture ricadono al di fuori della DPA.

Ribadiamo infine tutte le prescrizioni evidenziate nella precedente ns comunicazione TERNA/P20210097734-30/11/2021 ed in particolare che tutte Le opere da realizzare dovranno essere compatibili con la presenza del ns. elettrodotto secondo D.M. del 21.3.1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la



Sede legale Terna Rete Italia SpA

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia - Tel. +39 06 83138111 | terna.it

Reg. Imprese di Roma, C.F. / P.I. 11799181000 | R.E.A. 1328587

Cap. Soc. € 300.000 interamente versato - Socio Unico | Direzione e Coordinamento di Terna SpA



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne.

Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella precedente ns prot. TERNA/P20210097734-30/11/2021. Qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potrà quindi che ricadere sul titolare dell'intervento nonché su chi ha rilasciato l'autorizzazione/concessione, nei confronti dei quali ci riserviamo di valerci qualora siano create condizioni tali da comportare eventuali interventi di risanamento, dovuti all'interferenza con l'elettrodotto.

Vi invitiamo, pertanto, a tenere in dovuto conto la presenza delle infrastrutture elettriche, di evitare qualsiasi interferenza senza nostra preventiva autorizzazione e di prevedere adeguate azioni di tutela delle medesime. Vi segnaliamo altresì che le linee elettriche in questione appartengono alla Rete di Trasmissione Nazionale e sono funzionali al servizio pubblico di trasmissione elettrica.

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a:

Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Territoriale Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli NA - PEC: dipartimento-sud@pec.terna.it

Segnaliamo, infine, che i ns. conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e D. Lgs del 3 agosto 2009 n. 106) e dalle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, **anche in fase di cantiere, costituisce pericolo di morte.**

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

II Responsabile Unità Impianti Maddaloni Carbone Piero

Firmato digitalmente da

Piero Carbone

CN = Carbone Piero
C = IT

All.: c.s.

DTS/ UIMAD/(GMe - RMa)



STAFF - Valutazioni Ambientali Il Dirigente

> **ENAC** protocollo@pec.enac.gov.it

Comando Provinciale dei VV.FF. com.prev.caserta@cert.vigilfuoco.it

Uod 50 07 20 (ex 501706) - Tutela Della Qualità, Tracciabilità dei Prodotti Agricoli e Zootecnici Servizi Di Sviluppo Agricolo uod.500706@pec.regione.campania.it

> TERNA S.P.A. - Direzione Territoriale Centro Sud aot-napoli@pec.terna.it

> > e p.c.

Aton 2s.r.l. c.a. sig. Eugen Psaier e ing. Alberto Mai aton.22@pec.it marimail@pec.it

Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

Ministero per i Beni Culturali e Paesaggistici - Segretariato Regionale per i Beni Culturali mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it

ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

ARPAC Direzione Generale direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it

Regione Campania UOD 50 09 01 Pianificazione paesaggistica - Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo dg5009.uod01@pec.regione.campania.it

> Comando Provinciale del Corpo Forestale dello Stato - Caserta fce42859@pec.carabinieri.it

> > Distretto Idrografico dell'Appennino meridionale protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it f.pengue@distrettoappenninomeridionele.it

> > > fonte: http://burc.regione.campania.it





STAFF - Valutazioni Ambientali Il Dirigente

> Ministero dello Sviluppo Economico- Comunicazioni dgscerp.dg@pec.mise.gov.it dgat.div12.ispcmp@pec.mise.gov.it

> > Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti m_inf@pec.mit.gov.it

Regione Campania uod501707 Autorizzazioni ambientali e rifiuti Caserta uod.501707@pec.regione.campania.it

> Comune di Sessa Aurunca protocollogenerale@pec.sessaweb.it

Provincia di Caserta Settore viabilità e strade protocollo@pec.provincia.caserta.it

Regione Campania – UOD 500203 UOD.500203@pec.regione.campania.it

UOD Genio civile di Caserta 501805 uod.501805@pec.regione.campania.it

UOD Servizio territoriale provinciale Caserta 500712 uod.500712@pec.regione.campania.it

> Aeronautica Militare Terza Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

> > ASL Dipartimento di Caserta protocollo@pec.aslcaserta.it

fonte: http://burc.regione.campania.it

ANAS S.p.A. - Area Compartimentale Campania anas.campania@postacert.stradeanas.it

Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno cdbvolturno@interfreepec.it

> Parco Regionale "Roccamonfina – F. Garigliano" certificata@pec.parcodiroccamonfina.it





STAFF – Valutazioni Ambientali ------Il Dirigente

Altri enti inseriti d'ufficio:

Regione Campania - Uod500607 uod.500607@pec.regione.campania.it

Snam Rete gas distrettosocc@pec.snam.it

fonte: http://burc.regione.campania.it

AOO Comando Forze Operative Sud comfopsud@postacert.difesa.it

Comando in capo del Dipartimento Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto marina.sud@postacert.difesa.it

Regione Campania - Uod 50 07 18 - Ufficio Centrale Foreste E Caccia (usi civici) uod.500718@pec.regione.campania.it

Regione Campania 50 18 91 - Staff - Funzioni di supporto tecnico-operativo - Gestione tecnico-amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti staff.501891@pec.regione.campania.it

Oggetto: CUP 9138 — Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione di "Impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)— Proponente Aton 22 S.r.l. - Verifica avvenuto perfezionamento documentale.

Con nota prot. reg. n.553545 del 09/11/2021, trasmessa a mezzo pec in pari data a tutti gli enti in indirizzo, è stata comunicata l'avvenuta pubblicazione della documentazione inerente l'istanza in epigrafe sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS, indicando in 20 giorni dalla data di trasmissione della citata nota il termine entro cui verificare l'adeguatezza e la completezza della documentazione pubblicata e far pervenire allo scrivente Ufficio le proprie eventuali richieste di perfezionamento della documentazione.

Entro il suddetto termine sono pervenute allo scrivente Ufficio le richieste di perfezionamento ai sensi dell'art. 27 bis comma 3 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. di seguito elencate:

- 1. nota della **UOD 50 07 06** prot. reg. n. 561396 del 11/11/2021;
- 2. nota del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Caserta prot. 19824 del 10/11/2020;
- 3. nota dell'**ENAC** prot. n. 130520 del 12/11/2020.

Le suddette richieste sono state trasmesse al proponente con nota dello "Ufficio di Staff Valutazioni Ambientali" prot. n. 598099 del 30/11/2021 a mezzo pec in pari data.

Successivamente sono pervenute la nota di TERNA S.p.A prot. 97734 del 30/11/2021 e ulteriore nota del Comando Provinciale VVF di Caserta prot. 23149 del 20/12/2021.





STAFF – Valutazioni Ambientali ------Il Dirigente

Il proponente ha quindi riscontrato sia la nota prot. n. 598099 del 30/11/2021 dello scrivente Staff, sia la nota di TERNA S.p.A prot. 97734 del 30/11/2021 trasmettendo a mezzo raccomandata A/R del 29/12/2021 la documentazione acquisita al prot. reg. n. 272 del 03/01/2021 e pubblicata nelle pagine dedicate alla VIA-VI-VAS del sito web della Regione Campania.

Si chiede pertanto alla UOD 500720 (ex 500706), al Comando Provinciale VVF di Caserta, all'ENAC e alla TERNA S.p.A di verificare se le integrazioni acquisite al prot. reg. n. 272 del 03/01/2021 soddisfano le richieste di cui alla richiamata nota prot. reg. 598099 del 30/11/2021 dello Staff ed alla nota di TERNA S.p.A. prot. 97734 del 30/11/2021 comunicando allo scrivente Ufficio l'esito di tale verifica.

Laddove le integrazioni trasmesse dal proponente fossero incomplete, si chiede di indicare puntualmente la documentazione non trasmessa.

Il riscontro alla presente dovrà espressamente riportare in oggetto il riferimento al <u>CUP 9138</u> e pervenire allo scrivente Ufficio <u>entro venti giorni</u> dalla presente in formato .pdf da trasmettersi a mezzo pec all'indirizzo **staff.501792@pec.regione.campania.it** e, per conoscenza, all'istruttore amministrativo assegnatario della procedura all'indirizzo mail **claudio.rizzotto@regione.campania.it**.

In assenza di comunicazioni da parte di codesti Uffici/Enti entro la tempistica indicata lo scrivente Ufficio riterrà l'istanza completa e provvederà all'avvio del procedimento.

Si rappresenta inoltre che è pervenuta nota prot.78871 del 31/12/2021 di ARPAC del cui contenuto si terrà debitamente conto nel prosieguo del procedimento.

La documentazione pubblicata è reperibile alla pagina web:

http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_913 8 prot 2021.526060 del 25-10-2021.via

L'Istruttore Amministrativo Dott. Claudio Rizzotto



Avv. Simona Brancaccio Documento firmato da: SIMONA BRANCACCIO 04.01.2022 12:29:49 UTC



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

Mezzo PEC

Spett.le

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

p.c.
l'istruttore amministrativo
claudio.rizzotto@regione.campania.it.

Oggetto: CUP 9138 — Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione di "Impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)— Proponente Aton 22 S.r.l.. - Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Facciamo riferimento alla Vs. Prot. n° PG/2021/0553545 del 09.11.2021, pervenuta in data 09.11.2021 per comodità allegato in copia alla presente, per rappresentarVi quanto segue.

Vista la documentazione tecnica reperita sulla pagina web indicata, come evidenziato nella ortofoto allegata, nell'area sono presenti delle linee elettriche aeree, di proprietà di TERNA S.p.A, nel cui nome e conto opera la scrivente Società, che risultano interferenti con la realizzazione delle opere in oggetto:

- Linea 380kV Garigliano Presenzano;
- Linea 60kV Montelungo Suio;
- Linea 60kV Carinola Suio cd Sessa Aurunca RFI;

Al riguardo, segnaliamo che ogni nuova costruzione dovrà necessariamente risultare compatibile con gli elettrodotti in oggetto e, in particolare, dovrà essere rispettata la vigente normativa in materia di distanze tra opere e conduttori elettrici, qui appresso meglio specificata:

- D. M. del 21 marzo 1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- D. P. C. M. dell'8 luglio 2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50HZ) generati dagli elettrodotti.

Evidenziamo che, secondo quanto previsto dall'art. 4 del D.P.C.M. sopra citato, nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere in prossimità di linee ed installazioni



Sede legale Terna Rete Italia SpA

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia - Tel. +39 06 83138111 | terna.it

Reg. Imprese di Roma, C.F. / P.I. 11799181000 | R.E.A. 1328587

Cap. Soc. € 300.000 interamente versato - Socio Unico | Direzione e Coordinamento di Terna SpA



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

elettriche già presenti sul territorio, dovrà essere rispettato l'obiettivo di qualità di 3 microTesla per il valore di induzione magnetica, rispettando nel contempo le fasce di rispetto di cui all'art. 6 del D.P.C.M in parola.

Posto che con Decreto Ministeriale 29.5. 2008 [in G.U. Supplemento Ordinario Serie Generale n° 160 del 5.7. 2008] è stata approvata la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti di cui al citato art. 6 del D.P.C.M. 8.7. 2003, Vi comunichiamo che, nel caso specifico, secondo quanto previsto al punto 5.1.3 e 5.1.4 del suddetto Decreto 29.5. 2008, la **Distanza di Prima Approssimazione (DPA)**, che garantisce il rispetto dell'obbiettivo di qualità di 3 microTesla per il valore di induzione magnetica, determinata attraverso la proiezione a terra della fascia di rispetto per l'elettrodotto in oggetto, e calcolata sulla base di quanto previsto dalla Norma CEI 106-11, risulta pari a:

108 metri con asse il centro dell'elettrodotto 380 kV GARIGLIANO – PRESENZANO

Se la struttura da realizzare ricade al di fuori della DPA, è verificata certamente l'osservanza della normativa sulle fasce di rispetto. Se invece tale struttura ricade all'interno della fascia di rispetto occorrerà effettuare il calcolo di dettaglio della fascia di rispetto per verificare l'ottemperanza alla normativa in questione.

Ai fini del calcolo da parte della scrivente della fascia di rispetto di dettaglio prevista dall'art. 5.1.2 del citato D.M. 29.5.2008, si dovrà allegare copia del progetto, con evidenziata la distanza dai conduttori dell'elettrodotto in questione, su richiesta esplicita dell'Ufficio Tecnico Comunale.

Inoltre, evidenziamo che i suddetti fondi sono gravati da servitù di elettrodotto in favore della ns. Società e pertanto, all'interno della fascia di terreno asservita, salvo ulteriori e specifiche previsioni del titolo in base al quale è stata costituita la servitù, sono consentite solo attività ed opere che non siano di ostacolo all'esercizio e alla manutenzione della linea stessa.

In virtù di tale servitù e di quanto previsto dall'art. 121 del R.D.1775/1933 il personale della Scrivente o chi per esso, in qualsiasi tempo e senza preavviso, ha diritto di accedere al fondo per esercire, sorvegliare e/o manutenere l'impianto, nonché di deramificare o abbattere quelle piante che trovandosi in prossimità dei conduttori possano pregiudicare, ad esclusivo giudizio dell'esercente, il regolare esercizio e la sicurezza dell'elettrodotto, nonché di compiere tutti i lavori necessari, sia di manutenzione ordinaria che straordinaria.

Pertanto, è necessario lasciare completamente libera da qualsiasi ingombro una fascia di terreno di larghezza di almeno:

- **42** m avente come asse il centro della linea 380 kV GARIGLIANO – PRESENZANO lungo l'intera area asservita e conservare una autonoma e idonea via di accesso a tale fascia per i nostri uomini e mezzi.

Tale fascia è destinata a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedite o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione del Vostro impianto.

Vi invitiamo fin da ora a fare quanto necessario per garantire in via continuativa l'accesso al fondo asservito a mezzi e persone per le attività di esercizio e manutenzione degli elettrodotti in oggetto appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale.



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

Precisiamo inoltre che dovranno essere rispettate le seguenti condizioni e prescrizioni:

- aree di cantiere, stoccaggio componenti o altre opere accessorie in prossimità di ns elettrodotti dovranno risultare compatibili con gli stessi e, in particolare, dovrà essere rispettata la suddetta normativa.
- Eventuali modifiche dei livelli del terreno non dovranno interessare in alcun modo le aree sottostanti i conduttori e le aree attorno ai sostegni.
- Eventuali fabbricati, in ogni caso, non dovranno essere destinati a deposito di materiale infiammabile, esplosivo o di stoccaggio di oli minerali, né dovranno arrecare disturbo, in alcun modo, all'esercizio della rete e non dovranno essere costituite piazzole destinate a deposito di gas a distanza inferiore a quelle previste dalla legge.
- L'eventuale piantumazione di piante dovrà essere conforme a quanto previsto dal D.M. 21.3.1988 sopra richiamato (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 55° C) ed all'art. 83 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81.
- L'eventuale installazione di torri e lampioni di illuminazione dovrà essere conforme a quanto previsto dal D.M. 21.3.1988 sopra richiamato e dalla norma CEI 64-8 sezione 714 e CEI 64-7, (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 55° C) ed all'art. 83 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81. Al riguardo, evidenziamo la necessità di non istallare paline di illuminazione nelle aree sottostanti i conduttori aerei al fine di evitare danni a persone e cose e garantire la continuità del servizio elettrico in occasione delle operazioni di montaggio e successiva manutenzione in quota delle apparecchiature sulle paline. Pertanto, Vi prescriviamo di mantenere la massima distanza orizzontale possibile tra la proiezione a terra degli apparecchi e la proiezione a terra del conduttore più vicino e comunque non inferiore a 7 m.
- Per quanto riguarda la realizzazione di parcheggi, recinzioni metalliche ed opere varie in metallo, precisiamo che i sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e pertanto soggetti a dispersione di corrente in caso di guasto; dovranno pertanto essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare il trasferimento a distanza, attraverso materiali metallici.
- E' necessario assicurare una distanza orizzontale pari a 10m tra i singoli piedini in cls di fondazione più esposti dei sostegni e gli scavi di posa dei nuovi cavidotti.

Vi chiediamo di dotare di adeguata messa a terra il Vostro impianto al fine di eliminare il rischio di anormali valori di tensioni di passo e di contatto. Tale messa a terra dovrà essere indipendente dall'impianto di terra dei sostegni posti in prossimità dell'impianto fotovoltaico.

Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate. Qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potrà



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

quindi che ricadere sul titolare dell'intervento nonché su chi ha rilasciato l'autorizzazione/concessione, nei confronti dei quali ci riserviamo di valerci qualora siano create condizioni tali da comportare eventuali interventi di risanamento, dovuti all'interferenza con l'elettrodotto.

Vi invitiamo, pertanto, a tenere in dovuto conto la presenza delle infrastrutture elettriche, di evitare qualsiasi interferenza senza nostra preventiva autorizzazione e di prevedere adeguate azioni di tutela delle medesime. Vi segnaliamo altresì che le linee elettriche in questione appartengono alla Rete di Trasmissione Nazionale e sono funzionali al servizio pubblico di trasmissione elettrica.

Al fine di verificare se l'opera in oggetto è compatibile con la presenza del ns. elettrodotto, Vi invitiamo a far pervenire copia del progetto esecutivo delle opere, in cui dovrà essere possibile individuare la posizione plano-altimetrica dell'elettrodotto rispetto alle stesse, e corredate da relazione tecnica descrittiva in cui dovrà essere precisata la destinazione d'uso.

Da parte nostra, data la preesistenza della linea elettrica, ci consideriamo, fin d'ora, sollevati ed indenni da qualsiasi inconveniente che potesse verificarsi in dipendenza dello stato di fatto da Voi creato.

Segnaliamo, infine, che i ns. conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e D. Lgs del 3 agosto 2009 n. 106) e dalle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, **anche in fase di cantiere, costituisce pericolo di morte.**

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a:

Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Territoriale Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli NA - PEC: dipartimento-sud@pec.terna.it

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

II Responsabile Unità Impianti Maddaloni Carbone Piero

Firmato digitalmente da

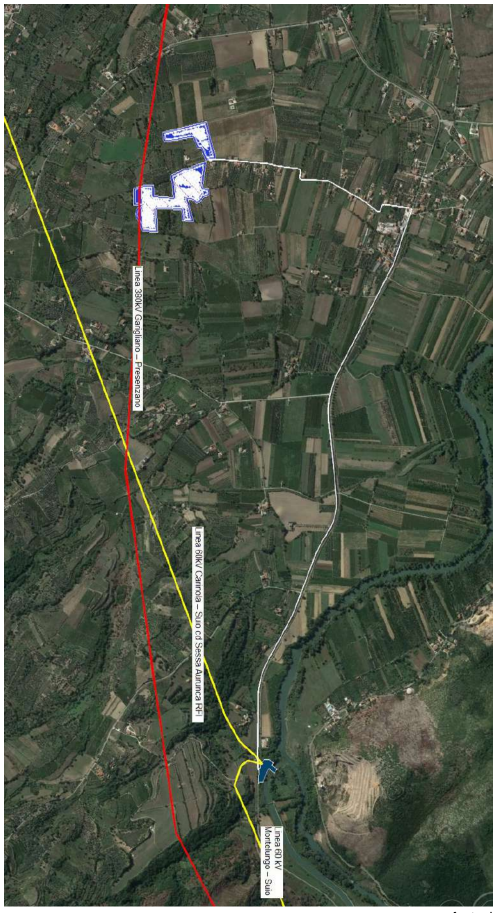
Piero Carbone
CN = Carbone Piero
C = IT

All.: c.s.

DTS/ UIMAD/(GMe - RMa)



Allegato 1:



ATON 22 srl

Via Julius Durst Strasse 6 39042 Brixen Bressanone (BZ) P.IVA/MwSt. Nr.IT03072680212

Spett.le

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

e **p.c**

Terna Rete Italia S.p.A.

Dipartimento Territoriale Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli (NA) - PEC:

dipartimento-sud@pec.terna.it

Comune di Sessa Aurunca

Ufficio Tecnico, Via XXI Luglio – 81037 – Sessa Aurunca (CE) – PEC:

protocollogenerale@pec.sessaweb.it

alla c.a dell'Istruttore Amministrativo dott. Claudio Rizzotto claudio.rizzotto@regione.campania.it

Oggetto:

CUP 9138 — Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione di "Impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)— Proponente Aton 22 S.r.l..
Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

RISCONTRO NOTA GRUPPO TERNA/P20210097734-30/11/2021

La sottoscritta Società Aton 22 Srl, CF e P.IVA IT03072680212, con riferimento al progetto in oggetto, al fine di fornire le opportune informazioni necessarie per la valutazione della pratica, con la presente riscontra la nota del 30.11.2021, prot. GRUPPO TERNA/P20210097734-30/11/2021, di Terna Rete Italia Dipartimento Trasmissione Sud.

Posto che, secondo quanto previsto al punto 5.1.3 e 5.1.4 del Decreto Ministeriale 29.5.2008, la Distanza di Prima Approssimazione (DPA) che garantisce il rispetto dell'obiettivo di qualità di 3 *microTesla* per il valore di induzione magnetica, determinata attraverso la proiezione a terra della fascia di rispetto per l'elettrodotto in oggetto, e calcolata sulla base di quanto previsto dalla Norma CEI 106-11, risulta pari a:

fonte: http://burc.regione.campania.it

ATON 22 srl

Via Julius Durst Strasse 6 39042 Brixen Bressanone (BZ) P.IVA/MwSt. Nr.IT03072680212

108 metri con asse il centro dell'elettrodotto 380 kV GARIGLIANO – PRESENZANO che interferisce con l'area di Progetto.

In risposta a quanto richiesto, la Società scrivente specifica che, così come da nuova cartografia di dettaglio mostrata di seguito, la disposizione di tutte le opere a costruirsi osserva la normativa sulle fasce di rispetto, ricadendo al di fuori della DPA citata.

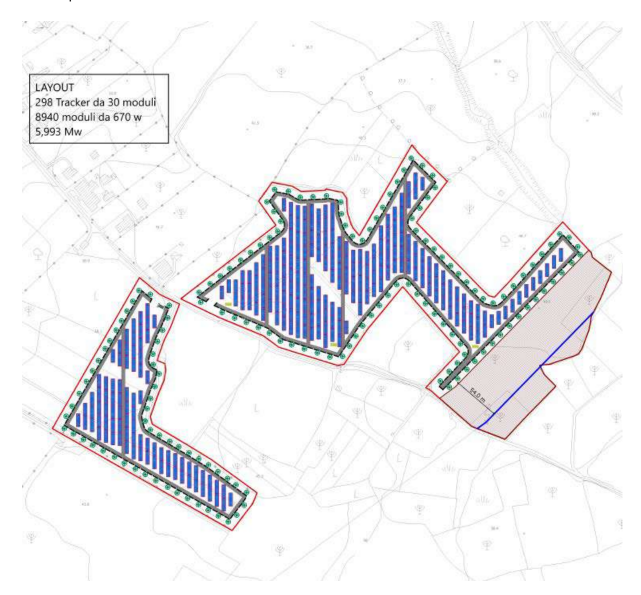


Figura 1 – Nuova disposizione del layout delle opere di progetto interne al Campo FV, in rispetto della DPA

In riferimento alla nuova disposizione di layout, si sottolinea come le opere rispettino la distanza di 108 metri con asse il centro dell'elettrodotto 380 kV Garigliano-Presenzano, quindi 54 metri per lato, così come riportato in grafico. Si tiene a precisare che le opere in progetto, pur subendo parziale modifica per quanto riguarda la disposizione del layout, non comportano la variazione delle

ATON 22 srl

Via Julius Durst Strasse 6 39042 Brixen Bressanone (BZ)

P.IVA/MwSt. Nr.IT03072680212

componenti né della loro potenza, o della superficie occupata dalle stesse in relazione alla superficie

di progetto, trattandosi essa di sola modifica ed ottimizzazione degli spazi.

Per maggiore completezza delle informazioni si trasmette in allegato la documentazione integrativa

anche a Terna Rete Italia SpA, Dipartimento Territoriale Sud.

Inoltre, sulla base della **servitù** prevista dall'art. 121 del R.D.1775/1933, secondo cui va rispettata una

fascia di terreno di larghezza 42 metri avente come asse il centro della linea 380 kV GARIGLIANO -

PRESENZANO, all'interno della quale il personale del titolare del diritto o chi per esso, in qualsiasi

tempo e senza preavviso, ha diritto di accedere al fondo per esercire e compiere tutti i lavori

necessari, sia di manutenzione ordinaria che straordinaria, la società Scrivente evidenzia come la

distanza prevista dei 21 metri per lato dalla linea 380 kV citata, sia più che soddisfatta dagli oltre 54

metri lasciati liberi come DPA dall'elettrodotto.

Per tutto quanto sopra rappresentato, ringraziando dell'osservazione posta, si conferma che le opere

di progetto saranno costruite nel rispetto della normativa vigente, nello specifico:

• D. M. del 21 marzo 1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed

integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee

elettriche aeree esterne;

Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione

dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

D. P. C. M. dell'8 luglio 2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i

valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50HZ) generati dagli

elettrodotti.

Cordiali saluti

Bressanone, 06/12/2021

Aton 22 srl

Aton 22 srl / GmbH

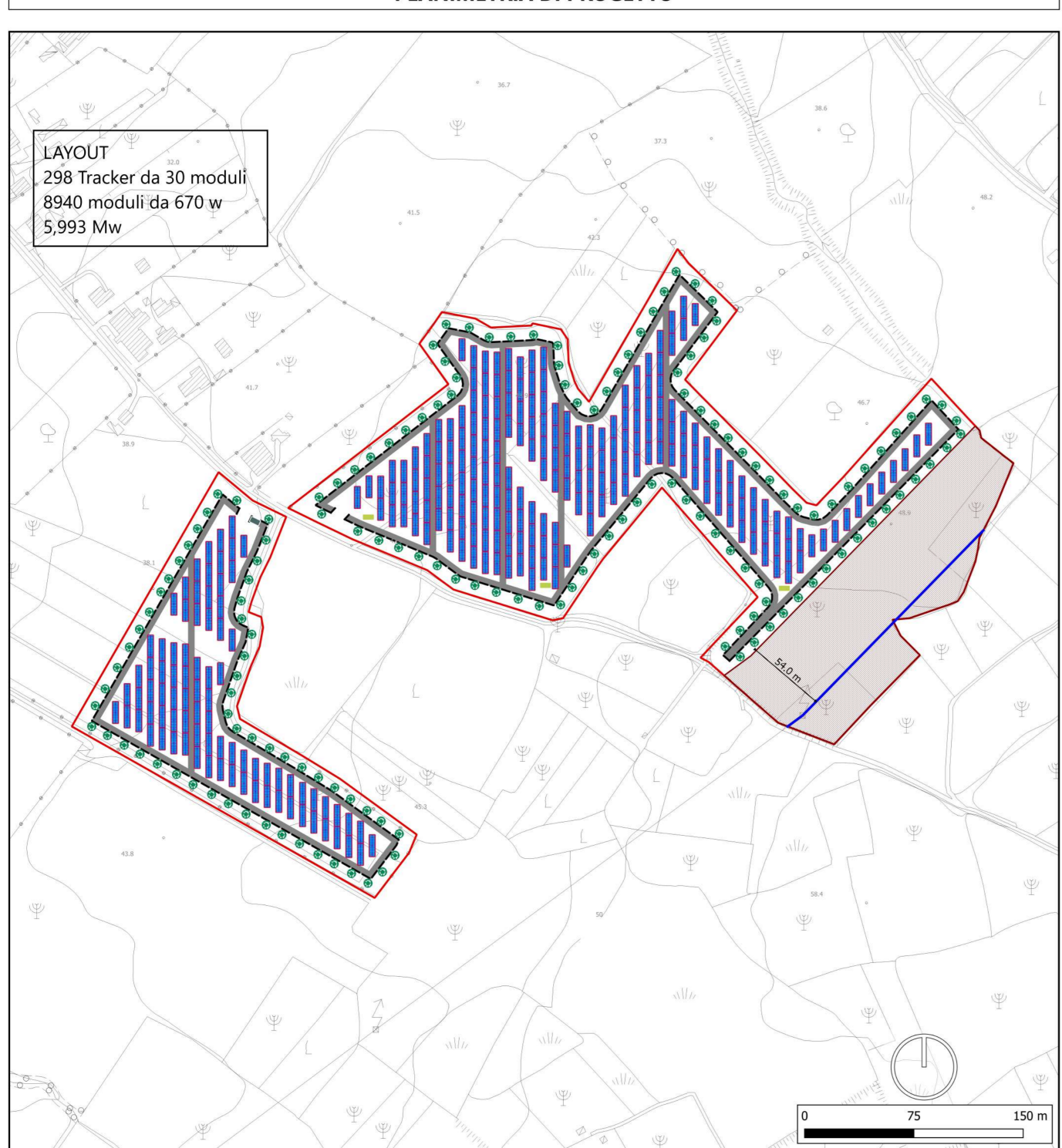
Via Julius Durst Straße 6

39042 Brixen - Bressanone (BZ)

P.IVA/MwSt. Nr. IT03072680212

fonte: http://burc.regione.campania.it

PLANIMETRIA DI PROGETTO





REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI SESSA AURUNCA



Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6 Bressanone (BZ) P.Iva 03072680212 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_024

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 5.993 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Riccardo Mai

	Ing. R.A. Rossi					
	Ing. V. Villano					
	Pian.Ter. L. Lanni					
	Pian Ter. G.Delogu	Ing. S. Viara	Ing. R. Mai	emissione	12/2021	
ROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

	Doc	C_024_INT_T_01	Formato	A2	Scala	1:2000
--	-----	----------------	---------	----	-------	--------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l, non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

LEGENDA

- Area d'intervento
- Cabina di consegna
- Moduli fotovoltaici
- Tracker
- Cabine di campo
- Recinzione perimetrale
- Viabilità di accesso
- Fascia di rispetto linee elettriche
- Asse traliccio
- Vegetazione perimetrale di schermatura Base CTR 1:2000

Da "dipartimento-sud@pec.terna.it" <dipartimento-sud@pec.terna.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 24 gennaio 2022 - 14:01

CUP 9138 - ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX ART.27BIS D.LGS.152/2006 E SS.MM.II. RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI "IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO C_024 DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 5.993 KW E OPERE CONNESSE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)- PROPONENTE ATON 22 S.R.L.. - COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 27 BIS COMMA 2 DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II..#43710286#

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: TERNA

Numero di protocollo: 5146 Data protocollazione: 24/01/2022

Segnatura: GRUPPO TERNA/P20220005146-24/01/2022

Allegato(i)

Allegato_1.pdf (279 Kb) Allegato_2.pdf (1567 Kb) Allegato_3.pdf (342 Kb) Allegato_4.pdf (4785 Kb) GRUPPO TERNA.P20220005146-24.01.2022.pdf (1047 Kb)



U.O. Service e Patrimonio Licenze e Concessioni/FC

Ns.Rif. 195/22 (da citare nella risposta)

> Alla Giunta Regionale della Campania staff.501792@pec.regione.campania.it

Alla Aton 22 Srl aton.22@pec.it

Oggetto Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.1522006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento di realizzazione per l'impianto agro-fotovoltaico C_024 di potenza complessiva pari a 5.993 Kw e opere connesse da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE) - CUP 9138

In riscontro alla nota trasmessa la nota della dalla Regione Campania/Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali, PG/2021/003821 del 04.01.2022, acquisita al protocollo Anas CDG-005750 in data 07.01.22, considerato che dall'esame della documentazione integrativa progettuale visionata sul sito web indicato nella suddetta nota all'indirizzo:

http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9138_pr ot_2021.526060_del_25-10-2021.via, si è riscontrata una interferenza fra i lavori in oggetto con la Strada Provinciale SP 328 ex S.S. 430 "della Valle del Garigliano" come da "C_024_DEF_R_01- signed - Immagine 1 - Inquadramento su ortofoto", non di competenza di questa Società, si comunica che questa Struttura Territoriale non è tenuta a rilasciare alcun parere in merito ai lavori in oggetto.

Distinti saluti

Il Dirigente Responsabile Area Amm/va Gestionale Signed by messation the

Struttura Territoriale Campania

Viale J. F. Kennedy, 25 - 80125 Napoli T [+39] 081 7356111 - F [+39] 081 621411 Pec anas.campania@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002) Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



Da "anas.campania@postacert.stradeanas.it" <anas.campania@postacert.stradeanas.it>

 $\label{eq:aton.22} A \quad \begin{tabular}{ll} "staff.501792@pec.regione.campania.it" < staff.501792@pec.regione.campania.it", "aton.22@pec.it" < aton.22@pec.it> \end{tabular}$

Data martedì 18 gennaio 2022 - 20:17

Protocollo nr: 28628 - del 18/01/2022 - CDG - ANAS S.p.A. - Direzione Generale Pratica 3961156 - GIUNTA REGIONALE DELA CAMPANIA ATON 22 S.R.L. SS. CUP 9138 pratica 195.22

La seguente email ? generata in modo automatico dal sistema di protocollazione in uso presso la struttura territoriale Campania - Anas S.p.A Invio di documento protocollato

Codice AOO: CDG

Descrizione AOO: ANAS S.p.A. - Direzione Generale

Registro: REGISTRO UFFICIALE

Progressivo: 28628

Data protocollo: 18/01/2022

Oggetto: Protocollo nr: 28628 - del 18/01/2022 - CDG - ANAS S.p.A. - Direzione Generale Pratica 3961156 -

GIUNTA REGIONALE DELA CAMPANIA ATON 22 S.R.L. SS. CUP 9138 pratica 195.22

Allegato(i)

CDG.REGISTRO UFFICIALE.2022.0028628.pdf (238 Kb) Segnatura.xml (2 Kb)



Giunta Regionale della Campania DIREZIONE GENERALE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO 50 09 00

U.O.D. 50 09 01

Pianificazione Territoriale - Pianificazione Paesaggistica -Funzioni in materia di Paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo

LA DIRIGENTE

al Dirigente dello STAFF 50 17 92 c.a.: dott.ssa. Simona Brancaccio

P.E.C.: staff.501792@pec.regione.campania.it

Al Responsabile del procedimento Dott. Sergio Scalfati Mail: sergio.scalfati@regione.campania.it

e p.c.

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Caserta e Benevento P.E.C.: sabap-ce@pec.cultura.gov.it

Al Dirigente dell'UTC del Comune di Sessa Aurunca P.E.C.: protocollogenerale@pec.sessaweb.it

OGGETTO:

CUP 9138 - ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) EX ART. 27 BIS, D.LGS 152/2006 E SS. MM. E II. RELATIVAMENTE AL "IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO C 024 DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 5.993 KW E OPERE CONNESSE DA REALIZZARE NEL Comune di Sessa Aurunca (CE)" – Proponente Aton 22 S.R.L.

COMUNICAZIONE NON COMPETENZA

Si comunica che la scrivente UOD non parteciperà al procedimento in oggetto in quanto il comune di Sessa Aurunca è dotato di Commissione Locale per il Paesaggio nominata con delibera del Commissario Straordinario n. 17/E.I. del 08/01/2021 ed è pertanto in possesso dei requisiti ex comma 6 art. 146 del D LGS n.42/04 e ss.mm.ii, necessari all'esercizio della delega regionale conferita ex legge regionale n. 65/1981 e ss.ii.mm. in materia di rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ove questa sia richiesta, né si ravvisano ulteriori competenze in merito all'intervento.

Fermo restando la disponibilità della scrivente U.O.D. 500901 ad ogni forma di cooperazione istituzionale con codesto STAFF, si richiede al responsabile del procedimento di non inviare ulteriori comunicazioni inerenti il CUP 9138, fatte salve le determinazioni conclusive del PAUR o l'archiviazione definitiva nonché l'eventuale accertato venir meno dei requisiti per l'esercizio della delega in materia di rilascio





Giunta Regionale della Campania DIREZIONE GENERALE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO 50 09 00

Pianificazione Territoriale - Pianificazione Paesaggistica – Funzioni in materia di Paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo

LA DIRIGENTE

dell'autorizzazione paesaggistica - se dovuta - da parte del comune interessato dall'intervento in progetto.

Avv. Lucilla RAL

Regione Campania Data: 12/01/2023 14:32:11, PG/2023/0017687



Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali Unità Operativa Dirigenziale Ambiente, Foreste e Clima DIP 50 - DIR 07 - UOD 18

Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali Via De Gasperi n. 28 80133 Napoli staff.501792@pec.regione.campania.it

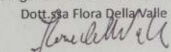
Oggetto: CUP 9138 – Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e dei titoli abilitativi richiesti, presentata ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. dalla Società ATON 22 S.r.l. in relazione al progetto denominato "C_24 - Impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 5.993 kW e opere ed infrastrutture connesse" da realizzarsi nel territorio comunale di Sessa Aurunca (CE) – Dichiarazione attestante la non sussistenza di usi civici sui terreni identificati al catasto ai fogli 37 e 38.

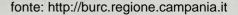
Si riscontra la nota recante prot. n. 171084 del 29.03.2023 con cui, si chiede a questo ufficio di verificare, al fine della emissione del parere di competenza in materia di usi civici, l'eventuale coinvolgimento di terreni gravati da uso civico nel parco agrifotovoltaico indicato in oggetto da realizzarsi nel comune di Sessa Aurunca.

Da una disamina del Regio Decreto di assegnazione dei terreni a categoria del Comune di Sessa Aurunca (CE) del 26.02.1941 si evince che al Foglio 37 e 38 non risultano annotati terreni gravati da uso civico.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

La Dirigente ad Interim della UOD 18





Da "uod.500718@pec.regione.campania.it" <uod.500718@pec.regione.campania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 7 aprile 2023 - 08:58

trasmissione nota 186474.2023

Si trasmette in allegato la nota indicata in oggetto. Cordiali saluti

Dr.ssa Flora Della Valle Dirigente ad interim dell'Unità Operativa Dirigenziale Ambiente, Foreste e Clima

Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per Le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali Centro Direzionale is. A6 – 80143 Napoli Telefono: 0817967751

Allegato(i)

CUP 9138.pdf (434 Kb)



CITTA' DI SESSA AURUNCA

Provincia di Caserta
SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO

Ministero dell'Economie e delle Finanze e N° identificativo 012205515706266 Del 29.03.2023

IL RESPONSABILE DEL SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO

- Vista la richiesta inoltrata dalla Società Proponente "ATON 22 S.r.l." acquisita presso il protocollo Generale dell'Ente al n. 8179 in data 02/03/2023, con allegata nota della Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Provincie di Napoli e Caserta sulla base del verbale inviato dallo STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali di cui al prot. n. PG/2023/0085729 con la quale si richiedeva "Attestazione da parte del Comune di Sessa Aurunca in cui sia espressamente dichiarata l'avvenuta ricognizione di vincoli paesaggistici di cui al D.Lgs. 42/2004 e di provvedimenti di tutela di cui alla Parte II del medesimo D.Lgs. 42/2004"
- Visto il D.P.R. 380/2001 art.30 comma 3;
- Visto il D. Lgs 267/2000 art. 107 comma 3 lettera h;
- Visto il Programma di Fabbricazione approvato dal Presidente della Giunta Regionale della Campania in data 12.04.1972 con decreto 10/Bis;
- Visto il Regio Decreto n. 3267 Legge del 30 Dicembre 1923;
- Visto il Regio Decreto n°523 del 25/07/1904 art. 96 lettera f);
- Visto il D.M. 28/03/1985;
- Visto il D. Lgs n°42/2004;
- Visto il Piano Stralcio per Assetto Idrogeologico Autorità di Bacino;
- Visti gli atti allegati all'istanza;

SI ATTESTA

- <u>Che le aree coinvolte nella realizzazione del campo fotovoltaico</u> interessate dal progetto di un impianto agro- fotovoltaico denominato "C_024", identificate in catasto terreni al
 - Foglio 37 particelle nn.9, 10, 11, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 134, 138, 139, 151, 162, 172, 185, 186, 194, 195, 196, 197;
 - o Foglio 38 particelle n. 75, 76, 77, 187;

rientrano in Zona Agricola, così come previsto dal vigente Programma di Fabbricazione approvato dal Presidente della Giunta Regionale della Campania in data 12.04.1972 con decreto 10/Bis <u>e non sono soggette a vincoli paesaggistici di cui al D. Lgs. 42/2004 e di provvedimenti di tutela di cui alla Parte II del medesimo D. Lgs. 42/2004;</u>

Zona Agricola

- Indice Fondiario = 0,03 mc/mq
- Potranno essere consentite costruzioni ed attrezzature a servizio dell'agricoltura con indice fondiario (in aggiunta allo 0,03 mc/mq) pari ad un massimo di 0,10 mc/mq
- Hmax = 7.50 mt
- Numero Piani max = 2
- Lotto minimo = 5000 mq. Sono comunque fatte salve eventuali disposizioni legislative sull'utilizzazione dei terreni agricoli che riducano la predetta superficie del lotto minimo.
- Distanza dai confini = 10,00 mt
- Distanze dal ciglio stradale = 20.00 mt
- Distanza dai fabbricati di altra proprietà = 25,00 mt
- Distanza dai fabbricati di stessa proprietà = 15,00 mt

Sessa Aurunca, lì 30.03.2023

Il Responsabile del Settore A.T.
Ing. Antonio Menditto



Allegato 21 al Rapporto Finale

Dipartimento di Prevenzione U. O. Prevenzione Collettiva D.S. 14

Conca della Campania, Galluccio, Marzano Appio, Mignano M. L., Presenzano, Rocca d'Evandro, Roccamonfina, San Pietro I., Tora e P. Teano. Caianello, Francolise, Pietravairano, Vairano Patenora, Cellole, Sessa Aurunca.

Il Responsabile dr.ssa Giulia Verrengia

Pec: uopc.teano@pec.aslcaserta.it, uopc.mignano@pec.aslcaserta.it, uopc.sessaaurunca@pec.aslcaserta.it

Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per ciclo Integrato
Delle acque e dei rifiuti .Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

AsI CE Prot. n. 0124880/UOPC2343 del 19-05-2023

PARERE IGIENICO-SANITARIO CUP 9138

c.a.

Dirigente STAFF Tecnico Amministrativo Avv. Simona Brancaccio

Oggetto: Parere igienico-sanitario su progetto per la realizzazione di un Impianto AGRO-Fotovoltaico- nel Comune di SESSA AURUNCA (CE) – Loc. Pantanelle

- CUP 9138 Ditta Proponente: Soc. ATON 22 S.r.l.
- Convocazione conferenza dei Servizi del __ 19 / 05 /2023

In riferimento all'oggetto, esaminata la documentazione relativa al progetto proposto, per quanto di competenza di questa U.O.,

si esprime parere igienico -sanitario favorevole

-A condizione che:

- (1) Per le superfici destinate anche ad attività produttiva agro-fotovoltaica, siano assicurati i criteri minimi di qualità dell'acqua per uso irriguo delle colture previste, alfine di garantire l'doneità e sicurezza dei prodotti nella filiera agro-alimentare
- (2) tutte le opere ed impianti siano realizzati nel pieno rispetto delle caratteristiche generali e tecniche del progetto e nella piena conformità alle vigenti norme in materia igienico-sanitaria, di sicurezza e di tutela della salute pubblica e dell'ambiente
- Fermo restando la costante adozione durante tutte le fasi previste per l'impianto, per una corretta gestione delle stesse fasi, di tutti gli adeguati accorgimenti e misure precauzionali possibili volte ad evitare rischi di interferenze negative e di ricadute sulla salute umana, in maniera diretta ed indiretta, anche aldifuori dello stesso sito, ed al contenimento dell'impatto sulle componenti ambientali, comprese eventuali emissioni rumorose.

Dirigente Medico UOPC D.S.14 Dott.ssa Teresa A.A. Cammarella





fonte: http://burc.regione.campania.it

Da "uopc.sessaaurunca@pec.aslcaserta.it" <uopc.sessaaurunca@pec.aslcaserta.it>

A "staff.501792" < staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 19 maggio 2023 - 11:56

CUP 9138- Parere Igienico -sanitario

Spett.le STAFF Tecnico Amministrativoù

Autorizzazioni Ambientali

c.a. Dirigente Avv. Simona Brancaccio

Lo scrivente Dirigente Medico della UOPC DS14- Teano, essendo impossibilitata per motivi di servizio a partecipare in data odierna alla quarta riunione di lavoro, trasmette in allegato il parere igienico-sanitario di competenza di questo Servizio.

Distinti saluti,

Firmato:

dott.ssa Teresa A.A. Cammarella

Allegato(i)

PARERE ATON 22 srl.PDF (373 Kb)



C-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia Area Sud

Spett.le MARI S.R.L. Piazza Della Concordia, 21 80040 San Sebastiano Al Vesuvi (NA)

Codice Rintracciabilità: 259679286

Oggetto: Validazione Progetto Definitivo dell'impianto di produzione alla rete di e-distribuzione -

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI da realizzarsi in Localita Pantanelle, nº nn

Comune Sessa Aurunca, relativamente alla pratica 259679286.

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito **POSITIVO** della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Si allega alla presente

Il nostro referente Di Costanzo Pasquale che ha in gestione la Sua richiesta, ha i seguenti recapiti: telefono 3299440528 e-mail pasquale.dicostanzo@e-distribuzione.com.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti

e-distribuzione S.p.A.

fonte: http://burc.regione.campania.it