



Spettabile  
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS  
PEC: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Spettabile  
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
PEC: [compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)

Oggetto: **[ID: 10799]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria 6,00 MW, per una potenza complessiva di 33,00 MW, e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Fiego, nei Comuni di San Giovanni in Galdo (CB), Campolieto (CB) e Morrone del Sannio (CB).

**Controdeduzioni a osservazioni ARSARP Prot. entrata MASE n. 0034966 del 23-02-2024.**

Il sottoscritto Giuseppe De Benedictis, in qualità di amministratore unico della società RINNOVABILI SUD TRE S.r.l. con sede a Potenza in Via della Chimica n. 103, relativamente alle osservazioni come in oggetto riportato, specifica che:

Quanto affermato a pag. 19 della Relazione Pedaagronomica a firma del progettista Dott. For. Andrea Falcone fa riferimento alla mancanza di cartografia di dettaglio circa la classificazione del suolo secondo la metodologia LCC – Land Capability Classification (anche detta Capacità d'uso del suolo) non alla mancanza della stessa in riferimento alle perimetrazioni delle aree di produzione di colture di pregio tutelate da marchio della Regione Molise. La LCC viene usata per classificare i suoli, non in base a specifiche colture o pratiche agricole, al fine di stabilire un ventaglio più o meno ampio di pratiche agricole possibili associando al concetto di limitazione quello di flessibilità colturale, nel senso che all'aumentare del grado e tipologia di limitazioni corrisponde una diminuzione nella gamma della possibile attività agricola. La classe III è stata assegnata ai suoli in oggetto deducendola in seguito a sopralluoghi effettuati per verificare lo stato di fatto e le caratteristiche dei suoli interessati. La cartografia riportata dall' Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Rurale e della Pesca (ARSARP) nell'osservazione, raffigura esclusivamente l'area di produzione individuata dai disciplinari rispettivamente di: Biferno DOP (vini), Molise / Del Molise DOP (vini), Tintilia del Molise (vini), Molise DOP (olio). La presenza di tali disciplinari era nota in quanto è stata condotta una verifica degli stessi sull'apposito portale messo a disposizione dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste. Tuttavia, da tale verifica e dal materiale fotografico prodotto in fase di sopralluogo risulta che le superfici interessate dall'installazione degli aerogeneratori, pur ricadendo nei suddetti disciplinari ed essendo coltivate da più di 5 anni, sono esclusivamente occupate da coltivazioni cerealicole, nello specifico appunto grano duro, mentre si rileva l'assenza di una qualsivoglia coltivazione appartenente ai disciplinari citati. Situazione, questa,



abbastanza diffusa in quanto, nella Regione Molise e non solo, molti dei disciplinari in vigore coprono indistintamente l'intero territorio amministrativo.

Il tema del potenziale consumo di suolo derivante dalla realizzazione dell'opera merita un approfondimento, si riportano di seguito i dati circa gli ingombri reali delle opere di progetto e si tiene a specificare che:

Non sono state considerate le opere di progetto temporanee poiché si è previsto di rinaturalizzarle alla fine della fase di cantiere;

Non è stato considerato il percorso dei cavidotti poiché in fase di progettazione il tracciato è stato previsto su strade esistenti (proprio per limitare il consumo ad esclusione dei tratti di piste d'accesso agli aerogeneratori che verranno invece considerate);

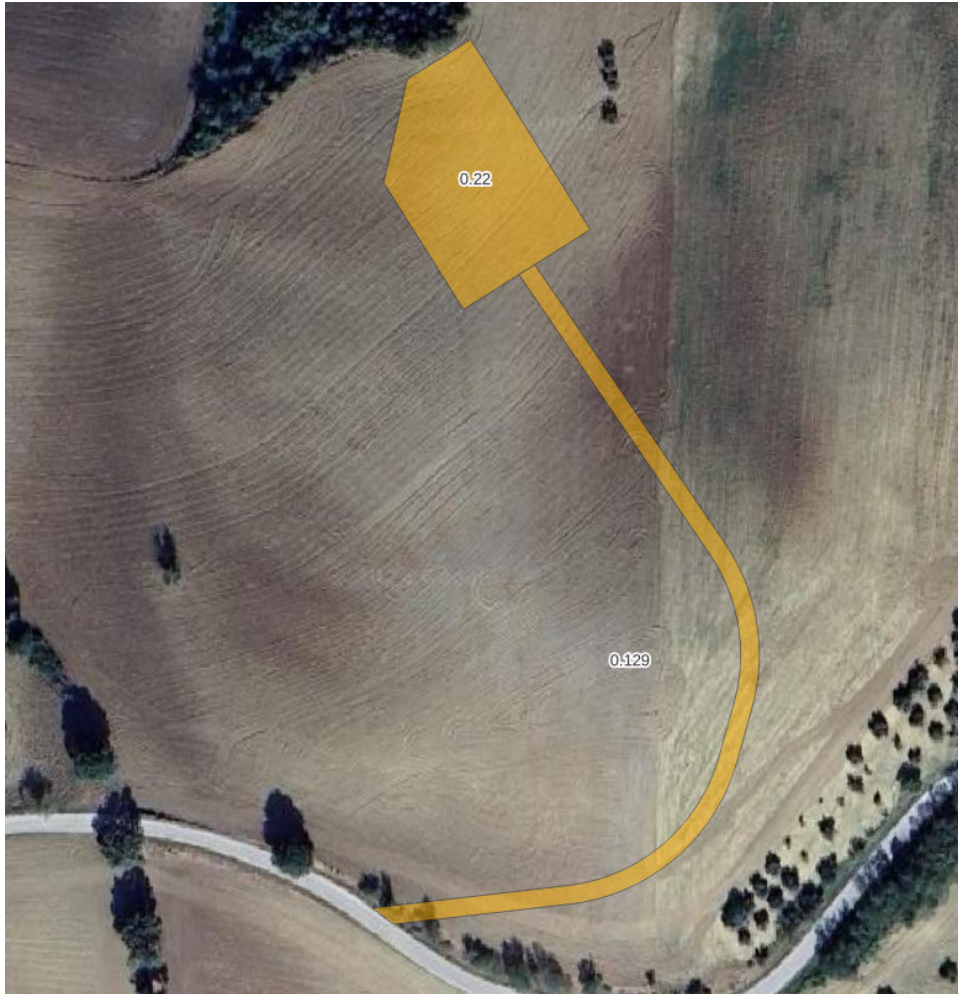
Non è stata considerata la viabilità esistente da adeguare;

Pur non essendo definitiva, sia dal punto di vista dimensionale che, come posizione, è stata considerata la SE Terna di futura realizzazione che in ogni caso non sarà ad uso esclusivo della scrivente ma anche a servizio di altri produttori.

<b>Tipologia Opera</b>	<b>Estensione (ha)</b>
Piazzola di montaggio wtg1	0,045
Pista d'accesso wtg1	0,280
Piazzola di montaggio wtg2	0,220
Pista d'accesso wtg2	0,129
Piazzola di montaggio wtg3	0,240
Pista d'accesso wtg3	0,062
Piazzola di montaggio wtg4	0,260
Pista d'accesso wtg4	0,067
Piazzola di montaggio wtg5	0,240
Pista d'accesso wtg5	0,062
Impianto di accumulo	0,209
Pista d'accesso impianto di accumulo	0,004
Cabina di sezionamento	0,002
Futura SE Terna	2,741
<b>TOTALE</b>	<b>4,567</b>

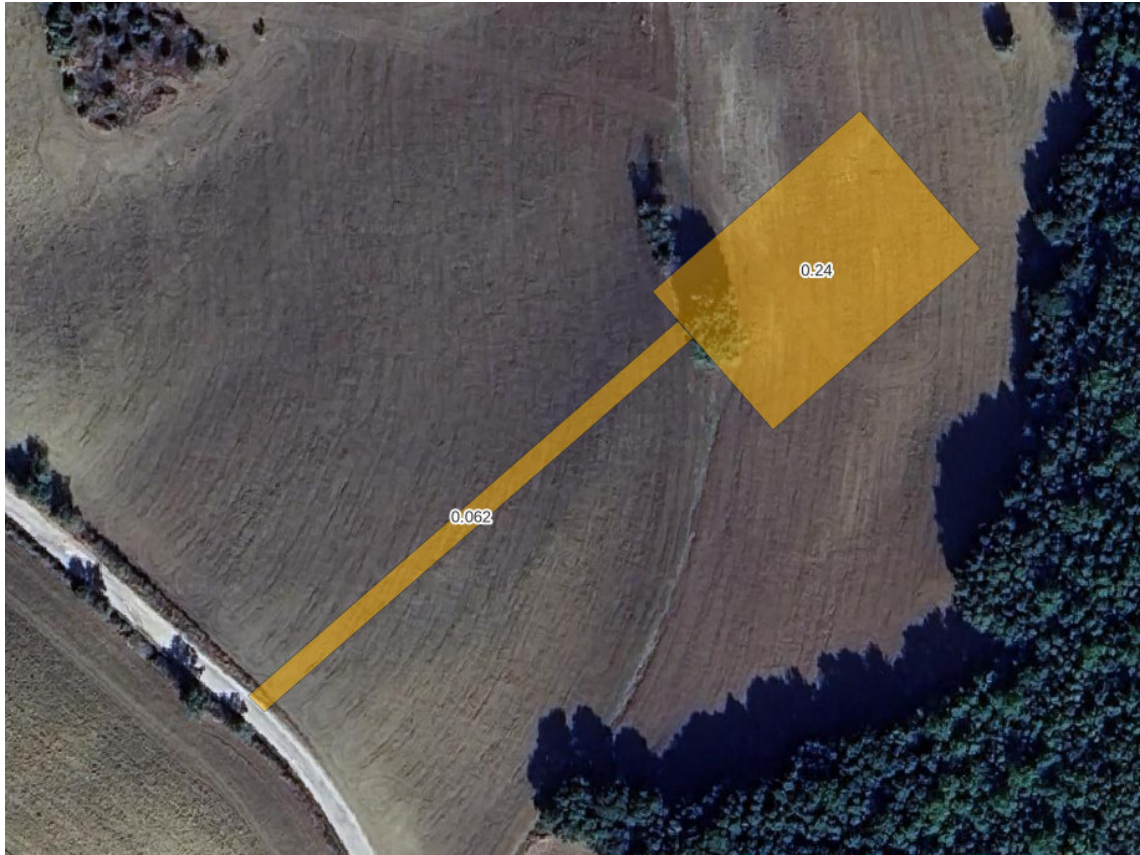


Piazzola di montaggio e pista d'accesso wtg1



Piazzola di montaggio e pista d'accesso wtg2

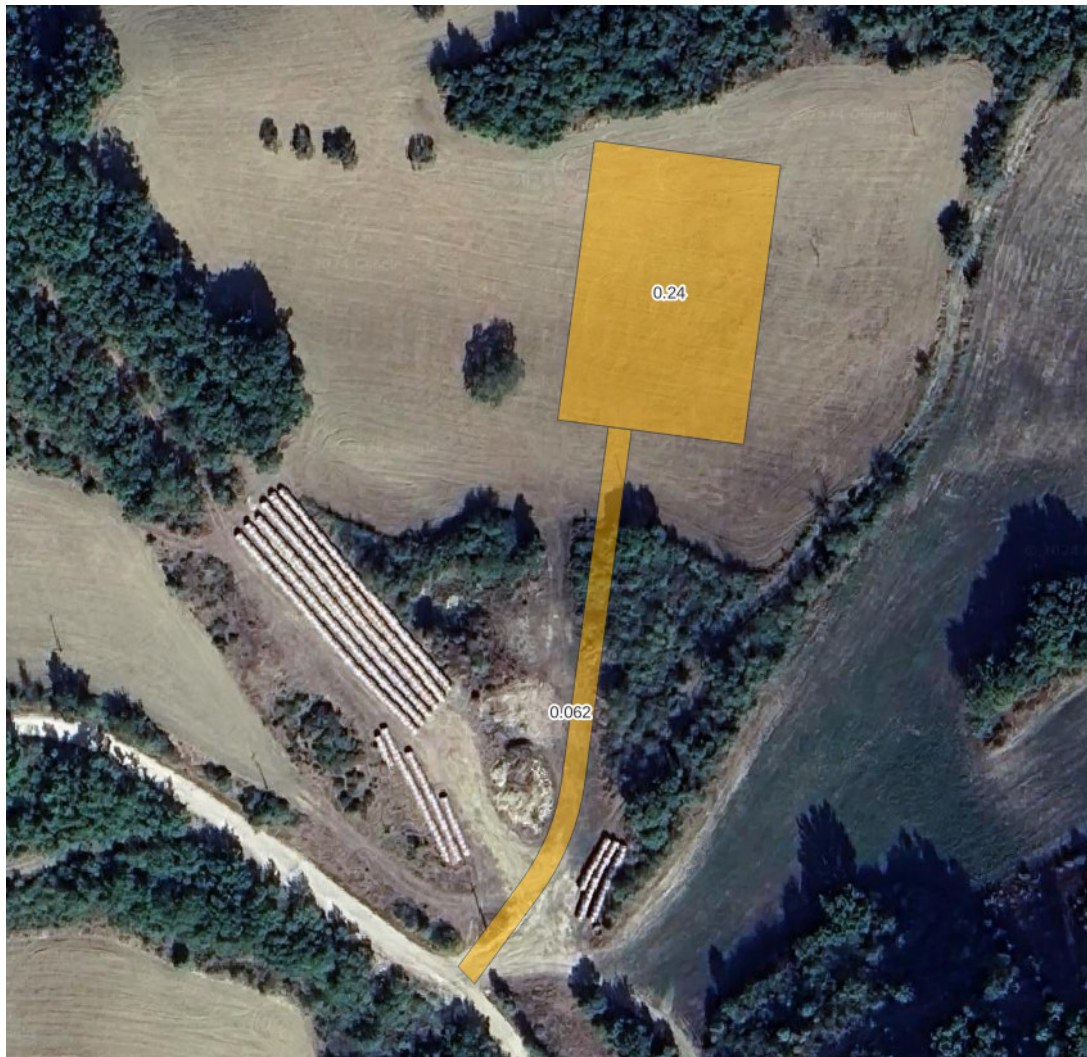




Piazzola di montaggio e pista d'accesso wtg3



Piazzola di montaggio e pista d'accesso wtg4



Piazzola di montaggio e pista d'accesso wtg5





Impianto di accumulo e relativa pista d'accesso



Cabina di sezionamento





Futura SE TERNA

Si riportano di seguito i dati estrapolati dal 7° censimento dell'agricoltura, come è possibile osservare nella tabella sotto riportata, le superfici coltivate a grano duro ammontano a 41.527 ettari su un totale di 132.873 ettari di seminativo su tutto il territorio regionale (poco più del 30%).



**TAVOLA 14 - Superfici coltivate a seminativi per regione. Anno 2020**

Regione / Ripartizione	Superficie (ettari)															
	Frumento duro	Mais	Totale cereali	Legumi	Patata	Barbabietola da zucchero	Altre piante da radice	Piante industriali	Ortaggi	Fiori e piante ornamentali	Foraggiere avvicendate	Sementi e piantine	Terreni a riposo	Altri seminativi	Serre	Totale seminativi
Piemonte	6.033	147.038	365.398	7.604	1.218	407	96	24.583	7.665	342	145.577	488	17.085	3.588	852	574.904
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	7	23	90	6	77	0	0	12	35	3	1.665	0	54	179	2	2.124
Lombardia	16.545	194.174	410.242	8.620	790	1.653	178	38.928	14.949	1.181	258.931	843	15.340	4.852	2.879	759.385
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	109	213	1.234	56	650	0	11	251	805	153	12.269	67	1.160	88	181	16.927
Trento	174	632	1.132	35	443	3	8	103	398	30	5.702	6	366	87	198	8.511
Veneto	16.758	161.648	302.164	5.472	3.052	9.520	553	126.853	14.187	262	89.727	1.179	15.108	3.263	2.528	573.869
Friuli-Venezia Giulia	1.368	47.580	73.463	1.810	255	454	32	42.113	1.317	134	30.670	30	6.485	1.236	131	158.130
Liguria	383	185	1.585	214	412	14	9	470	1.131	2.661	2.894	74	1.601	150	683	11.898
Emilia-Romagna	52.608	68.607	329.034	13.604	5.169	16.246	1.547	55.205	37.073	276	361.918	16.942	15.578	9.971	912	863.473
Toscana	54.211	9.214	133.457	19.376	793	55	71	27.008	7.870	1.106	180.329	1.279	63.141	5.599	746	440.829
Umbria	11.680	5.942	77.983	15.032	324	1	15	20.557	2.521	140	64.772	426	17.247	1.434	147	200.601
Marche	99.960	3.669	151.016	21.756	212	612	122	44.162	5.417	245	117.836	5.489	18.186	2.762	106	367.921
Lazio	44.570	9.654	108.278	12.381	1.759	34	305	8.284	23.887	633	186.326	866	18.354	6.060	6.089	373.256
Abruzzo	26.006	3.513	57.868	9.482	3.925	29	672	3.204	11.561	89	69.442	426	13.560	3.818	145	174.222
Molise	41.527	1.129	64.551	9.700	84	1	85	6.923	2.364	41	39.615	358	6.575	2.565	10	132.873
Campania	40.401	8.457	103.932	6.839	2.169	6	184	5.210	20.633	447	103.834	243	8.020	4.683	6.830	263.030
Puglia	285.483	599	374.116	53.060	1.312	19	465	9.510	44.301	304	83.144	3.792	79.768	17.103	1.257	668.153
Basilicata	98.795	450	148.951	21.364	121	50	51	1.293	8.827	78	53.008	405	35.006	5.917	876	275.949
Calabria	18.578	1.656	52.425	5.422	3.157	4	96	507	9.875	153	65.529	382	13.805	14.004	694	166.052
Sicilia	213.343	267	265.316	38.362	1.008	1	584	1.034	22.200	402	240.284	1.336	93.197	14.713	9.178	687.615
Sardegna	31.825	2.118	119.379	14.498	990	0	229	1.637	13.731	135	297.277	726	24.148	6.185	756	479.692
<b>ITALIA</b>	<b>1.060.364</b>	<b>666.768</b>	<b>3.141.614</b>	<b>264.693</b>	<b>27.920</b>	<b>29.109</b>	<b>5.313</b>	<b>417.847</b>	<b>250.747</b>	<b>8.815</b>	<b>2.410.749</b>	<b>35.357</b>	<b>463.784</b>	<b>108.257</b>	<b>35.200</b>	<b>7.199.414</b>
<i>Nord</i>	93.985	620.100	1.484.342	37.421	12.066	28.297	2.434	288.518	77.560	5.042	909.353	19.629	72.777	23.414	8.366	2.969.221
<i>Nord-ovest</i>	22.968	341.420	777.315	16.444	2.497	2.074	283	63.993	23.780	4.187	409.067	1.405	34.080	8.769	4.416	1.348.311
<i>Nord-est</i>	71.017	278.680	707.027	20.977	9.569	26.223	2.151	224.525	53.780	855	500.286	18.224	38.697	14.645	3.950	1.620.910
<i>Centro</i>	210.421	28.479	470.734	68.545	3.088	702	513	100.011	39.695	2.124	549.263	8.060	116.928	15.855	7.088	1.382.607
<i>Mezzogiorno</i>	755.958	18.189	1.186.538	158.727	12.766	110	2.366	29.318	133.492	1.649	952.133	7.668	274.079	68.988	19.746	2.847.586
<i>Sud</i>	510.790	15.804	801.843	105.867	10.768	109	1.553	26.647	97.561	1.112	414.572	5.606	156.734	48.090	9.812	1.680.279
<i>Isole</i>	245.168	2.385	384.695	52.860	1.998	1	813	2.671	35.931	537	537.561	2.062	117.345	20.898	9.934	1.167.307

**Rinnovabili Sud Tre S.r.l.**  
Via Della Chimica,103  
85100 Potenza (PZ) | Italy

rinnovabilisudtre@pec.it  
Tel: +39 0971 281981  
P.IVA 02079460768



L'ingombro totale delle opere di progetto considerate ammonta a 4,567 ettari (pari a circa lo 0,0001 % degli ettari totali coltivati a frumento duro e pari a circa lo 0,00003 % degli ettari totali coltivati a seminativi dell'intera regione Molise). Considerando il quantitativo di suolo "consumato" rispetto al contesto agricolo regionale dalle opere considerate, tenendo conto del carattere temporaneo delle stesse (è previsto un piano di dismissione con conseguente rinaturalizzazione delle superfici) e che, così come l'attività di produzione di grano duro nostrano, anche quella di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili sul territorio nazionale contribuisce, oltre che alla riduzione delle emissioni di gas serra, anche alla riduzione della dipendenza energetica estera con conseguenti vantaggi anche per il settore agricolo (tra i più colpiti dai rincari dovuti alla recente crisi energetica).

Potenza, 11/03/2024

**RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.**  
Il legale rappresentante  
Giuseppe De Benedictis  
(documento firmato digitalmente)