



COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO

(Provincia di CAMPOBASSO)

Piazza Nicola Crapsi s.n.c 86047 Santa Croce di Magliano (CB)

Cod.Fisc/P.Iva : 00077420701 PEC: santacrocedimagliano@halleycert.it

MINISTERO della TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione VIA e VAS
ROMA

cress@pec.minambiente.it

va@PEC.mite.gov.it

Al Responsabile del procedimento dr.ssa Silvia Terzoli
e-mail terzoli.silvia@mite.gov.it;

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Molise
2° Dipartimento- Servizio fitosanitario regionale,
Tutela e Valorizzazione del Patrimonio Forestale,
Biodiversità e Sviluppo Sostenibile
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla Provincia di Campobasso
provincia.campobasso@legalmail.it

Al Comune di San Giuliano di Puglia (CB)
sangiulianodipuglia@pec.leonet.it

Al Comune di Rotello (CB)
comunerotello-cb@pec.leonet.it

p.c.

Alla Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

Al Sindaco
All'Assessore alla Manutenzione e Patrimonio
Al Responsabile dell'Area III G.S.T

SEDE

Oggetto: [ID: 7310] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 11 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale di 6,2 MW, e della potenza complessiva pari a 68,2 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN in corrispondenza della SE TERNA di Rotello (CB), da realizzarsi nei Comuni di San Giuliano di Puglia (CB) e Santa Croce di Magliano (CB). Proponente: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. - Trasmissione atti.

Con riferimento all'istanza acquisita al protocollo del Comune di Santa Croce di Magliano n. 10403 del 14.09.2022, di pari oggetto, si trasmette in allegato alla presente copia della deliberazione Consiliare n°33 del 10.10.2022, con la quale si esprime parere contrario all'istanza fatta dalla società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., trasmessa al *Ministero della Transizione Ecologica* con nota del 30.07.2021, acquisita il 09.08.2021 con prot. n. 87807/MATTM, perfezionata con note acquisite al prot. n. 93306/MATTM del 02.09.2021 e al prot. n. 130529/MATTM del 24.11.2021, e perfezionata in ultimo con note acquisite al prot. n. 63932/MiTE del 23.05.2022 e al prot. n. 96656/MiTE del 03.08.2021

Cordiali saluti

Il Responsabile del procedimento

(Geom. Filippo Giuseppe PILLA)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 7.03.2005, n°82



COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO
(PROVINCIA DI CAMPOBASSO)

ORIGINALE

DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE

Numero	33
Del	10-10-2022

OGGETTO:	[ID: 7310] PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART . 23 DEL D.LGS. N. 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA N. 11 AEROGENERATORI , CIASCUNO DI POTENZA NOMINALE DI 6,2 MW, E DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 68,2 MW, E DEL LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AL LA RTN IN CORRISPONDENZA DELLA SE TERNA DI ROTELLO (CB) , DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB). PROPONENTE: FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. COMUNICAZIONE RELATIVA A PROCEDIBILITÀ ISTANZA, PUBBLICAZIONE DOCUMENTAZIONE E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO. DETERMINAZIONI.
-----------------	---

L'anno **duemilaventidue** il giorno **dieci** del mese **Ottobre** alle ore **18:30**, nella sala consiliare, a seguito dell'invito diramato dal Presidente del Consiglio e notificato ai Signori Consiglieri a norma di legge, si è riunito il Consiglio Comunale in sessione ordinaria in prima convocazione, in seduta pubblica, in continuazione.

Presiede la seduta **AVV. GIACOMO ROSATI**, Presidente del Consiglio.

All'appello risultano:

N	Cognome e Nome	Carica	Presenze
1	FLORIO ALBERTO	SINDACO	Presente
2	IANTOMASI MICHELE GIACINTO	CONSIGLIERE	Assente
3	MASCIA ANGELO	CONSIGLIERE	Assente
4	GIANFELICE GIOVANNI	CONSIGLIERE	Presente
5	PILLA ANTONIO	CONSIGLIERE	Assente

6	PETRUCCELLI GIULIANA	CONSIGLIERE	Presente
7	DI TOMMASO PIERLUIGI	VICESINDACO	Presente
8	MINOTTI SALVATORE ANTONIO	CONSIGLIERE	Assente
9	ROSATI VINCENZO	CONSIGLIERE	Assente
10	VIDETTI PASQUALE	CONSIGLIERE	Presente
11	COLOMBO GIOVANNA	CONSIGLIERE	Assente
12	REA EMANUELA	CONSIGLIERE	Presente
13	ROSATI GIACOMO	PRESIDENTE	Presente

PRESENTI: 7 - ASSENTI: 6

Partecipa alla seduta il SEGRETARIO COMUNALE DONATO FALASCA che provvede alla redazione del presente verbale.

Il PRESIDENTE, constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la legalità della seduta, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Relazione Gianfelice che illustra l'argomento. Evidenzia che si tratta di una lotta impari in quanto l'impianto eolico sarà realizzato comunque ma si vuole, in questa sede, manifestare la contrarietà a difesa del territorio comunale. E' del parere che a monte bisognava individuare una zona specifica dove concentrare questi impianti e lasciare stare il resto del territorio. In questo modo si sta realizzando un eolico selvaggio. Aggiunge che il territorio sarà altresì deturpato in quanto per lasciare passare i camion che trasporteranno le turbine bisognerà allargare le strade interpoderali. A fronte di tutto ciò non vede benefici per la Comunità di Santa Croce. Di conseguenza propone di esprimere la contrarietà alla realizzazione dell'impianto eolico di cui si sta parlando.

PREMESSO che:

- con nota del 30.07.2021, acquisita il 09.08.2021 con prot. n. 87807/MATTM, perfezionata con note acquisite al prot. n. 93306/MATTM del 02.09.2021 e al prot. n. 130529/MATTM del 24.11.2021, e perfezionata in ultimo con note acquisite al prot. n. 63932/MiTE del 23.05.2022 e al prot. n. 96656/MiTE del 03.08.2021, la società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., presso il *Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali*;

- lo stesso Ministero sopracitato, verificata la completezza della documentazione trasmessa a corredo della suddetta istanza ai sensi dell'art. 23, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e verificato l'assolvimento dell'onere contributivo previsto dall'art. 2, comma 1, lett. a), del regolamento adottato con decreto interministeriale n. 1 del 04/01/2018, ha comunicato al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza, ed in particolare a questo Ente, con nota prot. n° 111072 del 13.09.2022, acquisita agli atti in data 14.09.2022 al prot. n° 10403;

PRESO ATTO il progetto è localizzato a confine tra i Comuni di San Giuliano di Puglia e Santa Croce di Magliano, e prevede la realizzazione di un impianto eolico composto da n. 11 aerogeneratori aventi una potenza complessiva di 68,2 MW, localizzati in area agricola (seminativi) dei territori comunali sopra menzionati. L'immissione dell'energia prodotta dal parco eolico avverrà attraverso un'opportuna connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in corrispondenza del nodo rappresentato dalla SE TERNA ricadente nel Comune di Rotello, così come risulta dagli elaborati progettuali pubblicati sul sito del *Ministero della Transizione Ecologica* all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/7969/11710>, costituito dai seguenti elaborati:

PROGETTO DEFINITIVO		
Cod. elaborato	revisione	TITOLO
		SCALA
PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI		

R.0	Elenco elaborati	---
R.1	Relazione descrittiva	---
R.2	Relazione tecnica	---
R.2.1	Scheda tecnica aerogeneratore	---
R.2.2	Perizia tecnica asseverata sulla fattibilità tecnica ed economica dell'impianto	---
R.3	Piano dei trasporti	---
R.4	Relazione geologica, morfologica e idrogeologica	---
R.5	Relazione geotecnica, sismica e di compatibilità al PAI	---
R.6	Relazione idrologica, idraulica e di compatibilità al PAI	---
R.7	Discipline descrittive prestazionali degli elementi tecnici	---
R.8	Relazione specialistica Opere Civili	---
R.9	Relazione specialistica Opere Elettriche	---
R.10	Calcoli preliminari delle strutture	---
R.11	Calcoli preliminari impianti elettrici	---
R.12	Piano preliminare utilizzo materiali da scavo	---
R.13	Piano Particellare di esproprio	---
R.13.1	Piano Particellare di esproprio - inquadramento impianto eolico su catastale	1:10,000
R.14	Elenco lavorazioni	---
R.15	Computo metrico estimativo	---
R.16	Quadro economico	---
R.17	Cronoprogramma	---
R.18	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza	---
R.19	Piano di gestione e manutenzione dell'impianto	---
R.20	Piano di smissione e ripristino impianto e relativo cronoprogramma	---
PD.EG. ELABORATI GRAFICI		
EG.1 INQUADRAMENTO E RELIEVO		
EG.1.1	Inquadramento impianto eolico su IGM	1:100.000 - 1:25.000
EG.1.2	Inquadramento impianto eolico su CTR	1:10.000
EG.1.3	Inquadramento impianto eolico su ortofoto	1:10.000
EG.1.4	Inquadramento impianto eolico su catastale	1:10.000
EG.1.5	Rilievo piano altimetrico	1:5.000
EG.1.6	Rilevamenti GPS	---
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE		
EG.2.1.1	Viabilità accesso WTG e aree di cantiere su CTR	1:5.000
EG.2.1.2	Viabilità accesso WTG e aree di cantiere su catastale	1:4.000
EG.2.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità	1:5.000
EG.2.3	Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità	1:5.000
EG.2.4.1.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T01 - T09	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.1.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T01 - T09	1:100
EG.2.4.1.3	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T01 - T09	1:100
EG.2.4.2.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T04	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.2.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T04	1:100
EG.2.4.3.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T05	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.3.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T05	1:100
EG.2.4.3.3	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T05	1:100
EG.2.4.4.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T06 - T08	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.4.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T06 - T08	1:100
EG.2.4.4.3	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T06 - T08	1:100
EG.2.4.5.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T07	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.5.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T07	1:100
EG.2.4.6.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T02	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.6.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T02	1:100
EG.2.4.6.3	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T02	1:100
EG.2.4.7.1	Viabilità di cantiere del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T10-T11	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.4.7.2	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10-T11	1:100
EG.2.4.7.3	Viabilità di cantiere del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10-T11	1:100
EG.2.5.1.1	Viabilità definitiva del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T05	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.5.1.2	Viabilità definitiva del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità WTG T05	1:100
EG.2.5.2.1	Viabilità definitiva del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T06	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.5.2.2	Viabilità definitiva del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T06	1:100
EG.2.5.3.1	Viabilità definitiva del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T07-T08	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.5.3.2	Viabilità definitiva del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T07-T08	1:100
EG.2.5.4.1	Viabilità definitiva del parco eolico - Planimetria e profilo viabilità accesso WTG T10-T11	1:1.000 - 1:100/1:10
EG.2.5.4.2	Viabilità definitiva del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10-T11	1:100
EG.2.5.4.3	Viabilità definitiva del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10-T11	1:100
EG.2.5.4.4	Viabilità definitiva del parco eolico - Sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10-T11	1:100
EG.2.6	Sezioni tipologiche	varie
EG.2.7	PIAZZOLE: Quaderno delle sezioni	1:500 - 1:100
EG.2.8	Piazzola di cantiere tipo	1:50
EG.2.9	Area cantiere di base	1:1.000 - 1:200
EG.3 CAVIDOTTI		
EG.3.1.1	Planimetria su base CTR (1/2)	1:5.000
EG.3.1.2	Planimetria su base CTR (2/2)	1:5.000
EG.3.2.1	Planimetria su base ortofoto (1/2)	1:5.000
EG.3.2.2	Planimetria su base ortofoto (2/2)	1:5.000

EG.3.3		Sezioni tipo di posa	1:1.000 - 1:200
EG.3.4		Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti	1:1.000 - 1:200 - 1:20
EG.4 FONDAZIONI WTG			
EG.4.1		Schema plinto - palo di fondazione	1:50 - 1:20
EG.4.2		Schema plinto - Carpenteria	1:100 - 1:10
EG.4.3		Schema plinto - Impianto di terra	1:100 - 1:50
EG.5 STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE			
EG.5.1		Inquadramento generale	1:25.000 - 1:10.000
EG.5.2		Inquadramento su Mappa Catastale	1:4.000
EG.5.3		Planimetria Elettromeccanica, Sezioni e Particolari costruttivi della SSE MT/AT	1:100 - 1:50 - 1:20
EG.5.4		Schema Elettrico Unifilare	---
EG.6 OPERE DELL'IMPIANTO DI UTENZA - SSE DI CONDIVISIONE - PROGETTO BENESTARIATO			
EG.6.1		Inquadramento su catastale	1:1000
EG.6.2		Corografia	1:1000
EG.6.3		Planimetria inquadramento stallo di condivisione e consegna RTN	1:1000
EG.6.4		Planimetria inquadramento sottostazione di condivisione	1:1000
PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE			
AMB.1		Progetto di paesaggio: interventi per la valorizzazione territoriale e per la compensazione ambientale	---
AMB.2		Piano di gestione e comunicazione	---
AMB.3		Letture: inquadramento e rilievo e fotografico	1:50.000 - 1:10.000 - 1:2.000
AMB.4		Azioni ed interventi per la valorizzazione del territorio	1:10.000 - 1:2.000 - 1:200
AMB.5		Interventi per la compensazione ambientale	1:10.000 - 1:2.000
OPERE DI RETE AMPLIAMENTO SE ROTELLO - PROGETTO BENESTARIATO TERNA			
111		Inquadramento su CTR	---
112		Inquadramento su catastale	---
113		Sezioni e Profili	---
114		Schema elettrico	---
115		Relazione tecnica descrittiva	---
117		Pianta,sezioni edificio chiosco	---
118		Sezioni ATR 380-150 kV	---
121		Sezione Congiuntore Sbarre 150 kV	---
122		Sezione Parallelo Sbarre 150 kV	---
123		Planimetria Generale di Progetto	---
124		SE Rotello Stato di fatto	---
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
Cod. elaborato	revisione	TITOLO	SCALA
SIA.S ELABORATI GENERALI			
S.1		Sintesi non tecnica	---
S.2		Pareri e autorizzazioni: Quadro riepilogativo delle procedure da attivare	---
S.3		Studio di impatto ambientale	---
S.4		Analisi degli impatti cumulativi	---
S.5		Analisi delle alternative	---
S.6		Analisi costi benefici	---
S.7		Matrici per la valutazione degli impatti potenziali	---
S.8		Analisi vincolistica	1:50.000
S.9		Piano di monitoraggio ambientale	---
S.10		Elenco esperti	---
S.11		Applicazione dei criteri ambientali minimi	---
SIA.ES STUDI SPECIALISTICI			
ES.1		Analisi di producibilità dell'impianto	---
ES.2.1		Valutazione Previsionale di Impatto Acustico	---
ES.2.2		Planimetria di inquadramento su ortofoto con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam	1:5.000
ES.3		Valutazione esposizione ai campi elettromagnetici	---
ES.4.1		Gitatta massima elementi rotanti per rottura accidentale - Relazione	---
ES.4.2		Gitatta massima elementi rotanti per rottura accidentale - Planimetria	---
ES.5		Analisi dell'evoluzione dell'ombra indotta dagli aereogeneratori. Shadow flickering	---
ES.6		Relazione sull'inquinamento da fonte luminosa	---
SIA.ES.7 ANALISI DEI RECETTORI SENSIBILI			
ES.7.1		Individuazione e analisi dei recettori sensibili	---
ES.7.2		Schede monografiche	---
ES.7.3		Planimetria generale con indicazione dei recettori	1:10.000

SIA.ES.8 PAESAGGIO			
ES.8.1		Analisi paesaggistica e coerenza degli interventi	---
ES.8.2		Effetti delle trasformazioni proposte	---
ES.8.3.1		Planimetria generale con punti di vista	1:100.000
ES.8.3.2		Schede impatto visivo punti sensibili - fotoinserimenti	---
ES.8.4.1		Mappa di intervisibilità Teorica - Classi di visibilità - altezza del target da osservare 125,00 m dal suolo (quota della navicella, rotore visibile per metà) - Impianto eolico di progetto	---
ES.8.4.2		Mappa di intervisibilità Teorica - Classi di visibilità - altezza del target da osservare quota della navicella, rotore visibile per metà - Analisi cumulativa	---
SIA.ES.9 NATURA, BIODIVERSITA' E STUDIO PEDO-AGRONOMICO			
ES.9.1		Valutazione di incidenza	---
ES.9.2		Studio faunistico	---
ES.9.3		Relazione pedo-agronomica	---
ES.9.4		Relazione sulle essenze di pregio	---
ES.9.5		Relazione sul paesaggio agrario	---
ES.9.6		Carta degli ambienti naturali	---
ES.9.7		Carta delle aree protette	---
ES.9.8		Carta della vegetazione e dell'uso del suolo	---
SIA.ES.10 ARCHEOLOGIA			
ES.10.1		Valutazione dell'interesse archeologico	---
ES.10.2		Evidenze archeologiche da bibliografia	---
ES.10.3a		Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli	---
ES.10.3b		Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli	---
ES.10.3c		Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli	---
ES.10.4a		Carta del potenziale archeologico	---
ES.10.4b		Carta del potenziale archeologico	---
ES.10.4c		Carta del potenziale archeologico	---

VISTO il Piano Energetico Ambientale Regionale della Regione Molise, approvato con Deliberazione n° 133 dell'11.07.2017, pubblicato sul Supplemento ordinario n. 1 al B.U.R.M. del 1 agosto 2017, n. 40;

VISTA la deliberazione del C.C. n° 4 del 30.06.2006, con la quale questa Amministrazione aveva individuato un'area specifica per l'insediamento per la produzione di energia elettrica da fonte eolica;

VISTI i Decreti di vincolo posti dal Ministero per i beni e le attività culturali e del Turismo-Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise, ed in particolare:

- il Decreto n° 17/2012, emesso ai sensi dell'art. 142, c. 1 lett. M, del D. Lgs. n° 42/2004;
- il Decreto n° 7/2013, emesso ai sensi dell'art. 10 comma 1 e comma 3 lett. a) del D. Lgs. n° 42/2004;
- il Decreto n° 8/2013, emesso ai sensi dell'art. 10 comma 1 e comma 3 lett. a) del D. Lgs. n° 42/2004;

VISTO il Decreto del Ministero per i Beni Culturali ed Ambientali del 15 giugno 1976 che attribuisce al patrimonio tratturale una valenza culturale e ambientale, e pertanto ciò che resta della rete viene dichiarato

inalienabile in quanto meritevole d'interesse per l'archeologia e la storia economica, sociale e culturale ed è

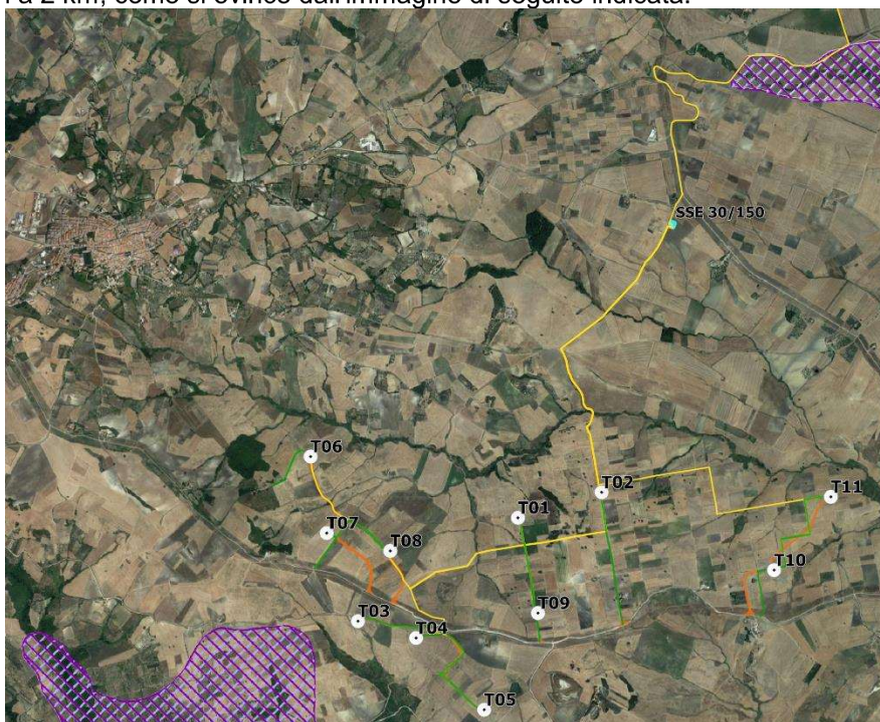
sottoposto alla tutela della Legge nazionale 1089/1939 relativa ai beni culturali;

RILEVATO che nel frattempo il Ministro delle Politiche Agricole e Forestali ha iscritto nel Registro Nazionale dei Paesaggi Rurali delle Pratiche Agricole e delle conoscenze tradizionali:

Il Paesaggio Rurale: "Il paesaggio del grano, area cerealicola di Melanico", richiesta dallo stesso, con nota prot. n. 1571/2017 del 1° marzo 2017, così come risulta dagli elaborati pubblicati sul portale all'indirizzo: <https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/23097>, allo scopo di preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi dell'agricoltura e incoraggiare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio;

RILEVATO altresì che:

- nel corso degli anni sono state fatte numerose istanze da parte di diverse Società operanti nel settore energetico, di contro nessuna istanza è stata autorizzata, in quanto avrebbero irrimediabilmente compromesso l'habitat ed il paesaggio del territorio comunale che è di particolare pregio ed interesse storico;
- la proposta formulata dalla società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., dalla quale si evince che i generatori da installare ricadono tutti sul territorio comunale di San Giuliano di Puglia, ma di fatto la minore distanza del parco rispetto ai Comuni limitrofi è quella rispetto al Comune di Santa Croce di Magliano pari a 2 km, come si evince dall'immagine di seguito indicata:



- la realizzazione del parco eolico comporterà la trasformazione di circa 50.000 mq, di terreno agricolo;
- parte del territorio comunale, interessato dalla posa in opera del cavidotto di collegamento con la centrale TERNA del Comune di Rotello risulta pericoloso dal punto di vista idrogeologico;
- la posa del cavidotto prevede l'attraversamento del Vallone Santa Croce / Vallone Caprareccia e di un tratto del Tratturo;

EVIDENZIATO che:

- il Comune aveva pianificato il proprio territorio individuando un'area destinata alla realizzazione di un parco eolico approvato con la deliberazione del C.C. n° 4 del 30.06.2006;

- i vincoli presenti sul territorio comunale non hanno consentito agli operatori economici del settore di portare a termine l'iter autorizzativo per la realizzazione di qualsivoglia impianto;

EVIDENZIATO ALTRESI' che:

- l'istanza fatta dalla società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., non introduce alcun elemento di novità rispetto alle istanze fatte in passato dagli altri operatori economici del settore, né tanto meno misure di compensazione ambientali atte a mitigare l'introduzione degli aereogeneratori nell'habitat e nel paesaggio;
- le istruttorie fatte sulle istanze presentate in un recente passato si sono concluse sempre con un provvedimento di diniego per le motivazioni ivi riportate;
- la pubblica amministrazione nell'assumere le proprie determinazioni deve sempre e comunque adeguatamente motivare e garantire i principi comunitari di imparzialità ed equità di trattamento;

CONSIDERATO che si ritiene necessario che il competente consiglio comunale si determini in merito

VISTO lo Statuto comunale vigente;

VISTO e richiamato il decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

Con votazione resa con voti palesi, favorevoli n. 7, all'unanimità,

DELIBERA

1) di considerare la premessa quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

2) di determinarsi in merito ed esprimere la propria posizione in ordine all'istanza fatta dalla società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., con nota del 30.07.2021, acquisita il 09.08.2021 con prot. n. 87807/MATTM, che appresso si esplicita:

"Di esprimere la contrarietà alla realizzazione dell'impianto eolico di cui trattasi"

3) di dare massima divulgazione di quanto sopra stabilito, utilizzando i mezzi ritenuti più idonei, nonché di effettuare la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ente.

Successivamente, con separata votazione, resa in forma palese da parte dei Consiglieri presenti e votanti, favorevoli n. 7, all'unanimità, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti dell'art. 134, comma 4, del T.U.E.L. approvato con D.Lgs. n° 267/2000.

Il Consiglio termina alle ore 19:00

IL RESPONSABILE DELL'AREA TERZA - GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO:

In relazione al disposto di cui all'art. 49, del D.Lgs. 18 Agosto 2000 n. 267, viene espresso parere **Favorevole** per il visto di regolarità tecnica dell'area proponente.

Santa Croce di Magliano, 05-10-
2022

IL RESPONSABILE DELL'AREA
MARILENA COLOMBO

IL RESPONSABILE DELL'AREA SECONDA - CONTABILITA' E BILANCIO:

In relazione al disposto di cui all'art. 49, del D.Lgs. 18 Agosto 2000 n. 267, viene espresso parere **Non Necessario** per il visto di regolarità contabile.

Santa Croce di Magliano, 05-10-2022

IL RESPONSABILE DELL'AREA
MARILENA COLOMBO

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE
AVV. GIACOMO ROSATI

IL SEGRETARIO COMUNALE
DONATO FALASCA

Il Sottoscritto SEGRETARIO COMUNALE, certifica che la presente deliberazione:

| X | - è divenuta esecutiva poiché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134 comma 4 del D.lgs n. 267/2000);

|| - diventerà esecutiva decorsi 10 (dieci) giorni dalla data di inizio della pubblicazione (art. 134 comma 3 del D.lgs n. 267/2000);

IL SEGRETARIO COMUNALE
DONATO FALASCA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.