

**Studio Avvocato Nicola CERULLI**

Patrocinio in Cassazione e Magistrature Superiori  
Celenza Valfortore (FG) – Via Roma n.29 –  
Campobasso – Via Roma n.94 – Tel (0874) 411654 Fax (0874) 1961989  
e-mail: [avvnicolacerulli@hotmail.com](mailto:avvnicolacerulli@hotmail.com) PEC: [avvnicolacerulli@pec.it](mailto:avvnicolacerulli@pec.it)

---

Spett.le

Ministero dell’Ambiente e  
della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali

A mezzo pec: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

***OGGETTO: ID VIP 10447 - PROGETTO DEFINITIVO***

***“PARCO EOLICO CARLANTINO – CELENZA VALFORTORE”***

***OSSERVAZIONI AGLI ELABORATI PROGETTUALI***

L’Avvocato Nicola Cerulli, in proprio e quale rappresentante e difensore di Perrella Lucia Agnese, [Cognome], in proprio e quale titolare della struttura Agrituristica denominata Maniero Cerulli di Perrella Lucia Agnese; di Cerulli Luigi, [Cognome] di Cerulli Vittorio, [Cognome]; di Carusillo Vincenzo e di tutti gli altri componenti del Comitato per la tutela del territorio di Celenza Valfortore (FG) e Carlantino (FG) nonché della Valle del Fortore, con riferimento al: [ID VIP 10447] “PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 17 AEROGENERATORI, DEI QUALI 13 POTENZA PARI A 6 MW E 4 DI POTENZA PARI A 5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), CON OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)” ed alla “PRESENTAZIONE DELL’ISTANZA PER L’AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE -VIA- DELLA RINNOVABILI SUD 2 SRL”, che si basa su presupposti, considerazioni ed argomentazioni palesemente non veridiche, obsolete ed incomplete, che non rispecchiano lo stato attuale dei luoghi, ovvero l’ambiente naturale e turistico, la flora, la fauna, il contesto geologico, morfologico ed idrogeologico, nonché la presenza nelle aree in questione di nuclei abitativi, anche di pregio ed interesse storico, paesaggistico ed archeologico, espone quanto segue.

Gli elaborati a corredo del Progetto Definitivo del Parco Eolico non considerano minimamente la vocazione agrituristica della zona, il grave impatto sonoro, visivo ed ambientale che deturperebbe irrimediabilmente l'intera medio-valle del Fiume Fortore.

Detti elaborati non tengono in considerazione alcuna la presenza in loco di una struttura agrituristica, denominata Maniero Cerulli, sita alla contrada Conca d'Oro o Pozzo Cafurri, che vedrebbe posti intorno a sé più aerogeneratori di oltre 200 metri di altezza e quindi verrebbe irrimediabilmente danneggiata. Non tengono in considerazione la presenza di una masseria didattica, di un allevamento di cavalli, nella specie purosangue arabi, di un oleificio, di un caseificio, di un sementificio, di un allevamento ovi-caprino da latte, di un allevamento bovino da latte, di un allevamento di suini, oltre che di strutture adibite ad una pesa, con relativa gestione dell'attività produttiva e commerciale, e di numerose attività industriali e commerciali, i cui utenti vedrebbero sulla loro "testa" una pala eolica ed udirebbero i rumori di detto aerogeneratore.

Tali elaborati non tengono neppure in considerazione che nelle immediate vicinanze vi sono altresì numerose aziende agricole e zootecniche dedite alla produzione di alimenti derivanti dalla trasformazione dell'attività agro-pastorale, nonché altre strutture ricettizie, quali il "Relais San Pietro" che pure vedrebbe posto davanti a sé un aerogeneratore, con tutte le conseguenze negative visive ed acustiche.

Non tengono in considerazione che nella zona interessata dagli aerogeneratori vi sono, inoltre, siti archeologici di interesse nazionale, già da tempo evidenziati (cfr. Celenza Valfortore nella Cronistoria ad opera di Michele Cerulli, ed. 1964; Documenti per la Carta Archeologica dell'Ager Lucerinus - I Monti Dauni Settentrionali, Università Degli Studi di Foggia, Petrella Vittorio Tesi di Laurea aa 2019; La Centuriazione Graccana nell'Agro di Celenza Valfortore del Prof. Francesco Grelle, Università degli Studi di Lecce, Ed. 1996) da parte di Enti di Ricerca (Università degli Studi di Foggia e di Bari e Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio di Foggia-BAT e Bari), i cui reperti sono esposti anche al Museo Archeologico Nazionale di Manfredonia, nonché al Museo Archeologico Nazionale di Napoli e presso il Deposito Archeologico comunale di Celenza Valfortore, oltre che nel Museo Comunale di Carlantino.

Come già detto, dalla visione degli elaborati progettuali relativi all'ubicazione degli aerogeneratori risulta che gli stessi sono immediatamente prossimi alla azienda agrituristica Maniero Cerulli di Perrella Lucia Agnese nonché agli opifici di Cerulli Vittorio oltre che alle stalle per animali ed alle attività commerciali e ciò con notevole pregiudizio per impatto visivo e sonoro.

Gli aerogeneratori inoltre sono previsti vicino ai suddetti siti archeologici di rilevanza nazionale. Sicché andrebbero a deturpare irrimediabilmente la morfologia dello stato dei luoghi e la fruibilità degli stessi con irrimediabile pregiudizio delle attività turistico alberghiere dell'intera zona.

Nella fattispecie, un aerogeneratore verrebbe posizionato in località "Toppo Capuana", di proprietà di Perrella Lucia Agnese, sito di interesse geologico, archeologico, storico, paesaggistico ed idrologico, per i seguenti e molteplici aspetti: la natura dei litotipi affioranti, i quali hanno peculiarità e caratteristiche riportate in tutti i testi scientifici di geologia sedimentaria e vulcanologia internazionali (Marne Argillose del Toppo Capuana); sito di interesse archeologico, ove sono stati rinvenuti in diverse occasioni, reperti dell'età eneolitica, paleolitica e romana, esposti presso l'antiquarium comunale di Celenza Valfortore.

Il mostro eolico , di oltre duecento metri di altezza, verrebbe posizionato proprio di fronte alla struttura Agrituristica denominata Maniero Cerulli che verrebbe irrimediabilmente compromessa sotto ogni profilo ed in particolare visivo ed acustico.

Altri aerogeneratori, nei settori sommitali, verrebbero posti in prossimità di aree di valenza archeologica, storica e religiosa e nella fattispecie presso il Santuario “Madonna delle Grazie” in località “Fratteino”, agro di Celenza Valfortore e presso l’area archeologica di “Santa Maria in Prato” in località “Serre Fontanelle”, agro di Carlantino.

Storicamente Celenza Valfortore (l’antichissima Celessae) è riportata da Virgilio al verso 739 del libro dell’Eneide: “Quique rufas batulumque tenent atque arva Celessae” (dal libro Celenza Valfortore nella Cronistoria ad opera di Michele Cerulli, ed. 1964), nel cui testo vengono altresì riportate le antiche origini di Carlantino.

Il sito destinato all’impianto eolico in progetto è stato ed è punto strategico di osservazione nella confluenza degli impluvi del Fiume Fortore, Torrente Tappino e Torrente La Catola, nonché dell’invaso del Lago di Occhito (punti panoramici significativi, Belvedere Cerulli di Celenza Valfortore e Rione Toppo di Carlantino).

Inoltre, le aree interessate dall’impianto eolico in progetto, sono sede di una importante rete sentieristica, riconosciuta da tutti gli organismi preposti (Club Alpino Italiano, Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche, Associazioni culturali di escursionismo) ricollegabile al Tratturo Regio - RT4 “Castel di Sangro – Lucera” ed al Sentiero Italia del CAI, alle cui direttrici sono collegati numerosi tratti sentieristici minori.

Ed ancora, l’area interessata dal progetto ha valenza paesaggistica notevole, in quanto è parte del progetto europeo Natura 2000, oggetto di studi redatti e presentati nei volumi “Life Fortore”.

La numerosa presenza di punti d’acqua rappresentati da pozzi e sorgenti tra loro interconnessi verrebbero irrimediabilmente compromessi, quali “Conca D’Oro, Pozzo Cafurri, Cisterna Iacarus, Pozzo Piccolo, Fontana Milaino, Fontana Ghinni”, e così come nella parte sommitale dell’area nei punti d’acqua “Vardinella, San Saiardo, Capodacqua, San Pietro, Piloni, Fontana Fratocchia”, con la realizzazione delle fondazioni delle pale eoliche.

Inoltre, nello specifico, dalla relazione geologica si evince che la classificazione delle litologie affioranti è obsoleta e non corrispondente alle formazioni geologiche e facies associate, presenti sui settori sommitali e mediali dei versanti dove insisterà il parco eolico in progetto; non evidenzia aspetti ed osservazioni che riconducano ad un rilevamento geologico, geomorfologico e geologico-tecnico di dettaglio delle aree interessate.

In altri termini, coloro i quali hanno redatto gli elaborati propedeutici al progetto definitivo non si sono mai recati sui luoghi oggetto di intervento, poiché tutte le loro osservazioni risultano non veritiere né conformi allo stato effettivo dei luoghi medesimi.

**Sta di fatto che tutte le particelle catastali interessate dagli aerogeneratori sono sottoposte a vincoli paesaggistici, idrogeologici, ecc....., così come è evidenziato nell’allegato documento, opportunamente ignorati dai proponenti il Parco Eolico.** Il progetto eolico, nel caso di specie, contrasta con le norme tutte sulla tutela ambientale della legislazione della Regione Puglia.

I molteplici aspetti sopra esposti sono solo parte dell'inestimabile patrimonio presente nel territorio, oggetto di attenzione da parte dei proponenti e attuatori delle sedicenti politiche energetiche.

Queste, in molti casi, si rivelano volte a depauperare e oltraggiare in modo irreversibile i luoghi oggetto di interesse, tali da far pensare che ci possano essere solo e unicamente presupposti speculativi, basati su relazioni non veridiche che non rispecchiano la reale situazione dei luoghi.

Le piccole comunità, come quelle di Celenza Valfortore e Carlantino, periodicamente si devono confrontare con documentazioni progettuali non veridiche, incomplete e non rappresentative del reale stato dei luoghi, volte alla vera e propria devastazione visiva, ambientale, morfologica, storica e culturale dei propri territori e conseguentemente a quella dei rispettivi abitanti.

Queste comunità delle aree marginali del Sud e dei crinali dell'Appennino centro-meridionale costituiscono le vittime predestinate dell'estrazione di energia rinnovabile dal sole e dal vento, distese di pannelli solari ed enormi pale rotanti, tanto da far pensare ad una vera e propria metamorfosi del territorio, con conseguenze nefaste sull'intero ecosistema, ed in particolare sull'avifauna, rapaci in primis (Direttiva comunitaria per la conservazione degli uccelli selvatici 79/409/CEE, "Uccelli").

Inoltre gli aerogeneratori allontanerebbero tutta la fauna migratoria vernina e, nello specifico, aironi bianchi, aironi grigi, gru, fenicotteri, uccelli acquatici svernanti, germani reali ed altri.

Ci troviamo di fronte ad una vera e propria *land grabbing*. Tale è la definizione con cui si indica l'attività economica di acquisizione di terreni agricoli su vasta scala, e la possibilità che ci possa essere una drammatica metamorfosi del paesaggio agrario. I nostri territori, che negli ultimi anni erano riusciti a innescare un dignitoso sviluppo turistico sostenibile, grazie anche a "paesaggi incontaminati", sono ora diventati luoghi prediletti dove installare impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili.

Per paesaggio incontaminato si intende, nello specifico, l'intero comprensorio del Lago di Occhito inteso quale sito di rifugio, di foraggiamento, di riproduzione e di sosta della fauna selvatica, con una superficie di oltre 80.000 ettari.

Inoltre, tale invaso, quello del "Lago di Occhito" è area di fruizione del servizio Anti Incendio Boschivo, con il periodico approccio di elicotteri ed aerei modello "Canadair", che attingono la risorsa acqua ai fini dello spegnimento degli incendi.

Così come di notevole importanza è la presenza nel settore sommitale dei versanti interessati dall'area in progetto, dell'eliporto adibito ad elisoccorso di emergenza a servizio dei comuni di Carlantino, Celenza Valfortore e San Marco La Catola, centri abitati questi distanti circa 70 chilometri dai presidi ospedalieri di riferimento.

Dall'osservazione dell'elaborato (Planimetria Impianto Eolico) si evince che gli aerogeneratori sono ubicati nelle immediate vicinanze delle predette strutture, con evidente interferenza per l'esercizio delle suddette importantissime attività.

Ed ancora, tra gli ambienti che caratterizzano il paesaggio vegetale, vi sono boschi, arbusteti, garighe e macchia mediterranea, nonché una ricca rappresentanza di orchidee spontanee, oliveti, mandorleti e querceti, oltre che numerosi alberi da frutto.

L'impianto degli aerogeneratori ed il conseguente ciclo eolico comprometterebbe irrimediabilmente il corso periodico di impollinazione della flora in loco e in particolare di quella anemofila tipica dell'olivo, con conseguenze negative per l'ambiente naturale e per la produzione agricola delle piante fruttifere.

Le peculiarità descritte, inoltre, hanno consentito l'individuazione di tre Siti di Interesse Comunitario (SIC "Valle Fortore – Lago di Occhito, IT9110002", "Sorgenti e Alta Valle del Fiume Fortore, IT8020010", "Monte Sambuco, IT9110035"), la restante parte del territorio è definito come "Zona Tampone" per il regolamento regionale n. 24/2010 "Aree non idonee all'installazione di impianti eolici superiori a determinate potenze", come nel caso di specie.

Una Zona di Protezione Speciale (ZPS), immediatamente a valle dell'area del campo eolico in progetto.

Inoltre, fondamentale, è la presenza del progetto "*Important Birds Areas*", con un'area I.B.A. dei Monti della Daunia, considerata di notevole importanza per l'avifauna.

Le condizioni di conservazione degli ambienti naturali e seminaturali, emerse dall'individuazione e dallo studio dell'Oasi di Protezione faunistica, dei SIC, della ZPS, e dell'IBA, sono l'aspetto predominante per la caratterizzazione della vocazione ad uno sviluppo dell'area, contraddistinto da forti peculiarità ecosistemiche, che non possono essere conciliate con uno sviluppo dell'area destinato all'istallazione di aerogeneratori.

I nostri luoghi vogliono essere una "pietra angolare" su cui costruire una geografia alternativa ai velocissimi densi e rumorosi spazi metropolitani, dove rimanga intatto il rapporto coevolutivo tra ambiente naturale e *milieu* entro limiti etici e normativi e non il centro di interessi speculativi da parte di ciniche realtà imprenditoriali attratte dall'enormità dei finanziamenti messi a disposizione per la realizzazione dei parchi eolici.

Allega: Elenco particelle interessate dagli aerogeneratori; patente di guida.

Celenza Valfortore, 13 dicembre 2023

Avv. Nicola Cerulli

Firmato digitalmente da

**NICOLA CERULLI**

**T = AVVOCATO**

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a Cernelli Ann. Woslo  
(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: V.I.P. 10/4/47 - Progetto definitivo di un parco eolico costituito da 17 aerogeneratori  
Doti dei quali 13 potenza pari a 6 MW e 4 di potenza pari a 5 MW per complessive 98 MW e  
30 MW di capacità di riserva nel comune di Cellere Valfortore e Corchiano (TP)  
con opere di connessione alle RTA e sistema di controllo di 30 MW eolici  
(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)

*N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.*

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)  
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)  
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro (specificare) coerenza con le regole del luogo

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) impatto idrico, rumore, emissioni, temperature

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

come da allegato

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

**ELENCO ALLEGATI**

- Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione
- Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso
- Allegato XX - \_\_\_\_\_ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data Cellere Valfortore, 13-12-2023  
(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante  
Avv. Nicola Cerulli  
(Firma)

Firmato digitalmente da  
**NICOLA CERULLI**  
**T = AVVOCATO**

## ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DAGLI AEROGENERATORI

COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84			COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33N		DATI CATASTALI		
WTG	LATITUDINE	LONGITUDINE	EST (X)	NORD (Y)	Comune	foglio	p.lla
<b>1new</b>	41°36'38.81"	15° 0'17.54"	500406.91	4606563.41	Carlantino	14	186
<b>3new</b>	41°36'21.30"	15° 0'12.84"	500297.28	4606023.21	Carlantino	17	74
<b>4new</b>	41°36'22.91"	14°59'26.57"	499226.31	4606072.68	Carlantino	13	46
<b>5</b>	41°35'36.29"	14°59'49.16"	499749.99	4604635.78	Carlantino	23	63
<b>7new</b>	41°35'15.23"	14°59'32.86"	499371.59	4603985.65	Carlantino	26	54
<b>6</b>	41°35'1.49"	14°59'48.59"	499735.71	4603561.93	Celenza Valfortore	2	35
<b>8</b>	41°34'35.87"	14°59'8.37"	498804.35	4602771.72	Celenza Valfortore	7	46
<b>9</b>	41°34'19.43"	14°59'45.00"	499652.60	4602264.67	Celenza Valfortore	7	87
<b>10new</b>	41°34'29.94"	14°57'54.63"	497096.77	4602589.46	Celenza Valfortore	6	298
<b>11new</b>	41°33'15.94"	14°57'31.08"	496550.36	4600307.59	Celenza Valfortore	25	352
<b>12new</b>	41°33'59.84"	14°59'47.51"	499710.84	4601660.57	Celenza Valfortore	8	138
<b>13new</b>	41°32'33.24"	14°57'21.64"	496331.04	4598990.82	Celenza Valfortore	25	527
<b>14</b>	41°33'35.96"	15° 0'6.93"	500160.54	4600924.24	Celenza Valfortore	33	319
<b>15</b>	41°33'20.20"	15° 1'8.95"	501597.21	4600438.23	Celenza Valfortore	34	206
<b>16new</b>	41°33'19.37"	15° 0'15.39"	500356.51	4600412.61	Celenza Valfortore	33	16
<b>17new</b>	41°32'11.49"	14°58'10.12"	497453.85	4598319.63	Celenza Valfortore	30	283
<b>18new</b>	41°32'52.93"	14°57'41.03"	496780.43	4599597.94	Celenza Valfortore	25	171

ALLEGATO\_4\_m\_ante\_MASE.REGISTRO UFFICIALE\_ENTRATA.0204462.13-

### WTG 6 Celenza Valfortore Fg 2 P.lla 35

**Comune: C429 Foglio: 2 Numero: 35**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNI CELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)



*Struttura idro-geo-morfologica*

UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione parziale pari al 0,1% dell'area

UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 3% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

- SP 1 strada di interesse paesaggistico visivo – criticità sui con visivi - crinale , Masseria Rossi , Mass. Eremiti

**WTG 8 Celenza Valfortore Fg 7 P.Ila 46**

**Comune: C429 Foglio: 7 Numero: 46**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Struttura ecosistemica e ambientale*

UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - Intersezione parziale pari al 14,3% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 63) (Pg: 47, 48, 49)

*Struttura idro-geo-morfologica*

UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 7,8% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

- masseria Fratterino

Sorgenti comunali

**WTG 9 Celenza Valfortore Fg 7 P.Ila 87**

**Comune: C429 Foglio: 7 Numero: 87**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

#### FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

#### *Struttura ecosistemica e ambientale*

##### BP – BOSCHI

Boschi - Intersezione parziale pari al 13,8% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 62) (Pg: 45, 46, 47)

##### UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - Intersezione parziale pari al 46,8% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 63) (Pg: 47, 48, 49)

#### *Struttura idro-geo-morfologica*

##### UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione completa pari al 100% dell'area

##### UCP - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA RETE ECOLOGICA REGIONALE

Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m) - Vallone Madattola - Intersezione parziale pari al 31,1% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 47) (Pg: 35, 36)

##### UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 46,2% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

#### *Ulteriori vincoli*

##### IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

- Masseria lamele , Fontana Piloni

#### Sorgenti comunali

### **WTG 10 new - Celenza Valfortore Fg 6 P.IIa 298**

#### **Comune: C429 Foglio: 6 Numero: 298**

#### *Ambiti e figure paesaggistiche*

##### AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

#### COMUNI

CELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

#### FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

#### *Struttura ecosistemica e ambientale*

##### BP – BOSCHI

Boschi - Intersezione parziale pari al 5,5% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 62) (Pg: 45, 46, 47)

UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI  
Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - Intersezione parziale pari al 40,9% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 63) (Pg: 47, 48, 49)

*Struttura idro-geo-morfologica*

UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO  
Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione completa pari al 100% dell'area

UCP - VERSANTI  
Versanti - Intersezione parziale pari al 87,5% dell'area  
Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA  
Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

**WTG 11 new Celenza Valfortore Fg 25 P.lla 352**

**Comune: C429 Foglio: 25 Numero: 352**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa  
pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA  
Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

**Maniero Cerulli, Fontana Milano**

**WTG 12 new Celenza Valfortore Fg 8 P.lla 138**

**Comune: C429 Foglio: 8 Numero: 138**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa  
pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area  
Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Struttura ecosistemica e ambientale*

UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - Intersezione parziale pari al 3% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 63) (Pg: 47, 48, 49)

*Struttura idro-geo-morfologica*

UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione completa pari al 99,9% dell'area

UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 27,8% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Macchia delle Forche, chiesa madonna delle Grazie vicinanza Eliporto

**WTG 13 new Celenza Valfortore Fg 25 P.Ila 527**

**Comune: C429 Foglio: 25 Numero: 527**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Struttura idro-geo-morfologica*

BP - FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI DELLE ACQUE PUBBLICHE

Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m) - Intersezione parziale pari al 26,6% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 46) (Pg: 33, 34, 35)

UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione parziale pari al 27% dell'area

UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 56,6% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

**Fornaci , stalle cerulli , frantoio olificio**

## **WTG 14 Celenza Valfortore Fg 33 P.IIa 319**

**Comune: C429 Foglio: 33 Numero: 319**

### *Ambiti e figure paesaggistiche*

#### AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

#### FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

### *Struttura idro-geo-morfologica*

#### UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione parziale pari al 2,5% dell'area

#### UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 28,6% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

### *Ulteriori vincoli*

#### IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

**- Relè San Pietro hotel  
sorgenti**

## **WTG 15 Celenza Valfortore Fg 34 P.IIa 206**

**Comune: C429 Foglio: 34 Numero: 206**

### *Ambiti e figure paesaggistiche*

#### AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

#### FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

### *Struttura idro-geo-morfologica*

#### UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione parziale pari al 0,8% dell'area

#### UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 23,8% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

**Sorgente Suormarino**

**WTG 16 new Celenza Valfortore Fg 33 P.IIa 16**

**Comune: C429 Foglio: 33 Numero: 16**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Struttura antropica e storico-culturale*

UCP - AREA DI RISPETTO DELLE COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE: SITI STORICO CULTURALI

Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m) - Siti storico culturale – Intersezione parziale pari al 0,1% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 82) (Pg: 65, 66, 67)

*Struttura ecosistemica e ambientale*

BP – BOSCHI

Boschi - Intersezione parziale pari al 10,3% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 62) (Pg: 45, 46, 47)

UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - Intersezione parziale pari al 24% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 63) (Pg: 47, 48, 49)

UCP - SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA

Siti di rilevanza naturalistica - IT9110035 - Monte Sambuco - Intersezione parziale pari al 17,2% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 73) (Pg: 56)

*Struttura idro-geo-morfologica*

UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione parziale pari al 97,9% dell'area

UCP – VERSANTI

Versanti - Intersezione parziale pari al 73,5% dell'area

Norme Tecniche Attuative del PPTR (Artt: 53) (Pg: 38, 39)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

SIC - SITI DI INTERESSE COMUNITARIO

Monte Sambuco - Intersezione parziale pari al 17,2% dell'area

Messerie San Pietro , sorgenti comunali

### **WTG 17 new Celenza Valfortore Fg 30 P.IIa 283**

**Comune: C429 Foglio: 30 Numero: 283**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Struttura idro-geo-morfologica*

UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Aree soggette a vincolo idrogeologico - Intersezione completa pari al 100% dell'area

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

- masseria Tratturo - tratturo Val di Sangro -Lucera

### **WTG 18 new Celenza Valfortore Fg 33 P.IIa 319**

**Comune: C429 Foglio: 25 Numero: 171**

*Ambiti e figure paesaggistiche*

AMBITI PAESAGGISTICI

Ambito paesaggistico Monti Dauni - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Ambito 2) (Pg: 49, 50, 51, 52, 53, 54)

COMUNICELENZA VALFORTORE - Monti Dauni - La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

FIGURE PAESAGGISTICHE

La media valle del Fortore - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Schede degli Ambiti e delle Figure Paesaggistiche (Artt: Figura 7) (Pg: 13, 14)

*Ulteriori vincoli*

IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Monti della Daunia - Intersezione completa pari al 100% dell'area

Vicino fornaci e torrente san Pietro

Restano tutte le particelle dell'intero parco eolico da interrogare