# **REGIONE PUGLIA**



# PROVINCIA DI FOGGIA



# COMUNI DI FOGGIA E CARAPELLE





Denominazione impianto:

BONASSISI

Ubicazione:

Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) Località "Bonassisi"

Fogli: Carapelle 1 - Foggia 163

Particelle: Varie

# **PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.

**PROPONENTE** 



#### **BONASSISI DREAM ENERGY S.r.I.**

Via M. Mores n.8 LUCERA (FG) - 71036 P.IVA 04455800716

PEC: bonassisidreamenergysrl@pec.it

Е	LABORA	BORATO			Tav n° R_04		
	Relazione Impatti Cumulativi			Scala			
ımenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	
Aggiorna	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003				
Ago							

#### PROGETTAZIONE GENERALE

Arch. Damiani Marco Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B 65015 Montesilvano (PE)

Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

pec: marco.damiani@archiworldpec.it

Cell: 320/8668967

Arch. Damiani Luca Francesco Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B 65015 Montesilvano (PE)

Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1573

pec: lucafrancesco.damiani@archiworldpec.it

Cell: 320/8668218

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale II Giugno n. 385

71016 San Severo (FG)

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Foggia n° 1704

pec: ing.curtotti@pec.it Cell:339/8220246

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

#### PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

Arch. Damiani Luca Francesco
Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B
65015 Montesilvano (PE)
Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1573

pec: lucafrancesco.damiani@archiworldpec.it

Cell: 320/8668218







Spazio riservato agli Enti

# Sommario

CAPITOLO 1	3
1.1 Introduzione	3
1.2 Gli indirizzi normativi	4
1.3 Le procedure di valutazione	5
CAPITOLO 2	8
GLI AMBITI TEMATICI	8
2.1 Tema I: impatto visivo cumulativo - Tema II: impatto su patrimonio culturale e identitario	8
2.1.1 Inter-visibilità dell'impianto nel paesaggio	8
2.1.2 Sintesi dell'invariante	13
2.2 Tema III: tutela della biodiversità e degli ecosistemi.	16
2.2.1 impatto cumulativo su flora e fauna	16
2.2.2 interferenze con rotte migratorie	17
2.2.3 impatto indiretto cumulativo su avifauna e chirotteri	18
2.3 Tema IV: impatto acustico cumulativo	19
2.4 Tema V: impatti cumulativi su suolo e sottosuolo	19
2.5 Impatti attribuibili agli impianti eolici e fotovoltaici	25
2.6 Impatto cumulativo "salute e pubblica incolumità	26
2.6.1 Valutazione impatto elettromagnetico	26
2.6.2 Rumore e vibrazioni	26
2.6.3 Fase di cantiere	27
2.6.4 Fase di ripristino	27
2.7 Conclusioni	27

# **CAPITOLO 1**

#### 1.1 Introduzione

- □ Si redige la "Relazione relativa agli impatti cumulativi" che verranno a definirsi per la realizzazione, da parte della Bonassisi Dream Energy S.R.L., di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, costituito da inseguitori solari bifacciali di potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC. Le aree d'intervento, per la realizzazione dell'impianto agrovoltaico ricadono nei Comuni di Foggia e Carapelle (FG) in località Bonassisi, il cavidotto esterno interessa i comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia, la stazione Terna è ubicata nel comune di Manfredonia. L'impianto fotovoltaico ricade nello specifico in aree con uso del suolo "Seminativo semplice in aree irrigue". In particolare l'area interessata dalla struttura si divide in cinque campi ed impegna terreni appartenenti al:
  - o campo 1: Comune di Foggia, foglio di mappa n.163, p.lle 55-56;
  - o campo 2: Comune di Carapelle, foglio di mappa n.1, p.lla 52;
  - o campo 3: Comune di Carapelle, foglio di mappa n.1, p.lle 61-115-116-158;
  - o campo 4: Comune di Carapelle, foglio di mappa n.1, p.lle 66-156-162;
  - o campo 5: Comune di Carapelle, foglio di mappa n.163, p.lle 59-124-125;

I suoli sono tutti tipicizzati come "agricoli". L'estensione globale dell'impianto, quale sommatoria delle richiamate particelle catastali, è pari a 155.200,00 mq. (15,52 Ha).

Tale relazione si ritiene necessaria, in virtù della presenza di ulteriori impianti fotovoltaici, della stessa natura tecnologica, che sono allocati nella prossimità area vasta.

La "Relazione sugli impatti cumulativi" è sviluppata in virtù del fatto che l'impianto proposto, considerato in un contesto unitario, può anche non indurre impatti "significativi"; lo stesso, però, in un contesto territoriale ove sussistono in adiacenza altri impianti di simile tecnologia, può produrre "effetti" che possono accelerare il processo di saturazione della così detta "ricettività ambientale di un territorio". Pur nella richiesta autorizzativa di un singolo impianto e di dimensioni limitate e, se pur non previsto specificatamente dalle normative in essere, in presenza di ulteriori singoli impianti è necessario sviluppare le valutazioni inerenti la richiamata "ricettività ambientale", al fine di evitare che la sovrapposizione di "effetti" instaurino condizioni di "insostenibilità ambientale". È del tutto evidente che la "ricettività ambientale" è direttamente connessa a particolari componenti e condizioni ambientali e/o di vincolo, che ne determinano la "impronta ecologica" nel tempo.

□ In merito agli "impatti cumulativi" di impianti fotovoltaici, la normativa nazionale di cui al comma 2, art, 4 del D.Lgs 28/2011 ess.mm. ed ii., consente l'uso della facoltà, da parte delle Regioni, di disciplinare i casi in cui la presentazione di più progetti per la realizzazione di impianti localizzati nella medesima area o in aree contigue, sia da valutare in termini "cumulativi" nell'ambito delle procedure di verifica ambientale. La Regione Puglia, congiuntamente ad ARPA Puglia, ha ritenuto opportuno attivare la richiamata "facoltà" e con: R.R. n. 24/2010, D.G.R. n. 2122 del 23/10/2012 e D.D. Ecologia 162/2014 e DGR 3029/2010 ha fornito due "criteri" (espletati nel prossimo paragrafo) di controllo della possibilità che la "qualità ambientale" dell'area d'imposta possa peggiorare nel tempo; tutto ciò rimane, comunque, in ambito di una normativa regionale, non essendoci "vincoli" quantitativi di riferimento nazionale e comunitario.

□ Si ritiene, comunque e come affermato dalla stessa ARPA Puglia che, ove l'impianto che si intende realizzare non dovesse essere coerente con i richiamati "criteri", ciò non possa essere considerato come del tutto "escludente" dalla richiesta autorizzativa ma che siano adeguatamente valutati i termini di "mitigazione" previsti onde ridurre e/o annullare i potenziali effetti negativi. Tale posizione di ARPA Puglia appare del tutto condivisibile in quanto i singoli impianti, progettati in un determinato contesto territoriale ed ambientale, si differenziano in funzione di tutta una serie di parametri che sono funzione delle dimensioni, della tipologia dei pannelli, dalla sensibilità ecologica, ecc. e, come tali, presentano una "impronta" differente, anche in funzione di quanto previsto per la loro "mitigazione". Ed allora si ritiene che, per un impianto nuovo, che si inserisce in un territorio già interessato da altri impianti e quindi in un contesto di "sensibilità" ecologica che presenta una determinata "impronta", questo nuovo impianto, pur non rispondendo pedissequamente ai due "criteri" proposti da ARPA e dalla Regione Puglia, ove caratterizzato da misure di "mitigazione" adeguate e relativa alle varie componenti, possa essere considerato non eccedente la "ricettività ambientale" del territorio nel quale si va ad insediare.

#### 1.2 Gli indirizzi normativi

Le presenti LG, recepiscono a pieno titolo la problematica relativa agli impatti cumulativi e le norme ad essa associata:

- ➤ DGR 2122 del 23.10.12 recante "Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione di impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale".
- ➤ DM 10 settembre 2010 lettera e) dell'Allegato 3, che cita: "nell'individuazione delle aree e dei siti non idonei le Regioni potranno tenere conto sia di elevate concentrazioni di

impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella medesima area vasta prescelta per la localizzazione, sia delle interazioni con altri progetti, piani e programmi posti in essere o in progetto nell'ambito della medesima area".

- ➤ DLgs 152/2006-art. 5, comma 1, lettera c; Allegato V, punto 1; Allegato VI, punto 4) indicazioni normative sulla valutazione degli impatti cumulativi nell'ambito della VIA e della verifica di assoggettabilità a VIA.
- ➤ DLgs 28/2001, art. 4, comma 3 riferimento ai progetti di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.
- ➤ DPR 120/2003 all"art. 6, comma 3 procedure di valutazione d'incidenza che modifica e integra il precedente DPR 357/1997.
- DLgs 22 gennaio 2004, n. 42 art. 146, comma 3, in base alle indicazioni contenute nel DPCM 12.12.2005 verifica della compatibilità paesaggistica.

# 1.3 Le procedure di valutazione

Con la D.G.R. n. 2122 del 23 ottobre 2012 e successivo Atto Dirigenziale n. 162 del 6 giugno 2014, la Regione Puglia ha fornito gli indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi degli impianti a fonti rinnovabili (FER) nelle procedure di valutazione di impatto ambientale.

Per "*impatti cumulativi*" si intendono quegli impatti (positivi o negativi, diretti o indiretti, a lungo e a breve termine) derivanti da una pluralità di attività all'interno di un'area o regione, ciascuno dei quali potrebbe non risultare significativo se considerato nella singolarità.

Il "dominio" degli impianti che determinano gli impatti è definito da tre famiglie di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili:

- FER in A: impianti sottoposti ad AU ma non a verifica di VIA, vengono considerati quelli già dotati di titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio;
- *FER in B*: impianti sottoposti a VIA o verifica di VIA, vengono considerati quelli provvisti anche solo di titolo di compatibilità ambientale;
- *FER in S:* impianti per i quali non è richiesta neppure l'AU, vengono considerati gli impianti per i quali sono già iniziati i lavori di realizzazione.

La D.G.R. 2122/2012 individua gli ambiti tematici che devono essere valutati e consideranti al fine di individuare gli impatti cumulativi che insistono su un dato territorio:

Tema I: impatto visivo cumulativo;

Tema II: impatto su patrimonio culturale e identitario;

Tema III: tutela della biodiversità e degli ecosistemi;

Tema IV: impatto acustico cumulativo;

#### Tema V: impatti cumulativi su suolo e sottosuolo.

Per ogni tema verrà individuata un'apposita AVIC "Aree Vaste ai fini degli Impatti Cumulativi", calcolata in base alla tipologia di impianto, al tipo di ricaduta che avrà sull'ambiente circostante e in relazione alle possibili interazioni con gli altri impianti presenti nell'area oggetto di valutazione, seguendo le indicazioni dell'Atto Dirigenziale n. 162 del 6 giugno 2014.

La Figura successiva inquadra l'impianto fotovoltaico di progetto rispetto alle installazioni attualmente realizzate, cantierizzate e sottoposte a iter autorizzativo concluso positivamente, per fare ciò si è fatto riferimento all'anagrafe *FER* georeferenziato disponibile sul *SIT Puglia*. Data la portata dimensionale dell'impianto, si ritiene che, come confermato nella D.D. del 06/06/2014 n. 162, ove l'impianto non dovesse essere coerente con i "criteri" in seguito indagati, ciò non possa essere considerato come "escludente" dalla richiesta autorizzativa. Al fine di compensare ai potenziali effetti negativi verrà adeguatamente valutato il possibile inserimento di attività compensative e sperimentali che renderanno il progetto funzionale agli obiettivi di decarbonizzazione che la Regione Puglia ha deciso di imporsi. Gli impianti limitrofi presenti nel territorio a ridosso dell'area progettuale sono di seguito elencati:

#### **EOLICO**

E1: E/76/08, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Carapelle, 22, 50 Mw, n° 3 torri.

E2: R66M4W9, IN VALUTAZIONE - NON REALIZZATO.

# **FOTOVOLTAICO**

F1: F/181/09, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 5,98 Mw.

F2: F/CS/D6431/15, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 1 Mw.

F3: F/CS/D643/3, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 1 Mw.

F4: F/CS/D643/49, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 1 Mw.

F5: F/CS/E885/5, CANTIERIZZATO, Comune di Manfredonia, 1 Mw.

F6: F/CS/D643/14, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia.

F7: F/CS/D643/3, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia.

F8: F/CS/D643/2, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 1 Mw.

F9: F/CS/D643/12, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 1 Mw.

F10: F/28/08, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 2 Mw.

F11: F/14/09, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Foggia, 3,50 Mw.

F12: F/49/09 AUTORIZZ. NON REALIZZATO, Comune di Ortanova, 2,70 Mw.

F13: F/CS/B724/1, AUTORIZZ. REALIZZATO, Comune di Carapelle, 1 Mw.

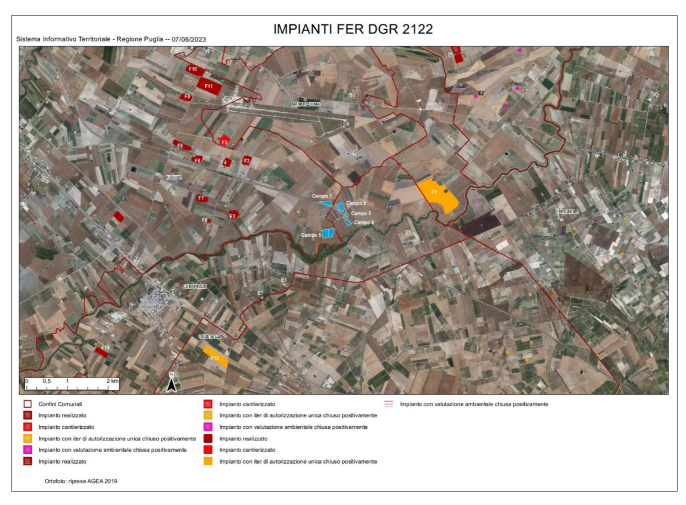


Figura 1: Impianti eolici/fotovoltaici limitrofi all'area oggetto di studio. In blu l'impianto di progetto diviso in sotto campi.

#### **CAPITOLO 2**

#### **GLI AMBITI TEMATICI**

# 2.1 Tema I: impatto visivo cumulativo - Tema II: impatto su patrimonio culturale e identitario

All'interno del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia (Ambito 3 – Tavoliere), l'area oggetto del presente studio è contraddistinta da una dominante ambientale di natura e agricoltura. Al fine di ottenere un inserimento paesaggistico non invasivo sul territorio risulta indispensabile valutare attentamente la disposizione, il disegno, i materiali dell'intero impianto e la sistemazione delle aree a contorno che saranno previste all'interno di un'idea progettuale apposita che valorizzerà le preesistenze e apporterà valore aggiunto all'area. Risulta inoltre importante rispettare la maglia dei territori agricoli precedenti alla realizzazione dell'impianto, il reticolo idrografico e la viabilità interpoderale esistente. Il progetto rispetta quasi totalmente il disegno del paesaggio agrario, del reticolo idrografico e non modifica la viabilità interpoderale preesistente. Per una valutazione esaustiva sugli impatti prodotti dall'impianto si rimanda alla SIA dove è analizzato lo stato di fatto di beni materiali, patrimonio culturale, sul paesaggio e gli impatti che vengono prodotti sugli stessi.

# 2.1.1 Inter-visibilità dell'impianto nel paesaggio

Secondo il PPTR l'area di progetto rientra in "AMBITO III – IL TAVOLIERE" e più nello specifico, il parco ricade nella Figura Territoriale 3.1 "*la piana foggiana della riforma*", così come il cavidotto esterno di collegamento. È stata condotta una verifica dell'impatto cumulativo indotta dagli impianti fotovoltaici in esame con riferimento a ciascuna delle Invarianti Strutturali individuate, dalle criticità e dalle regole di salvaguardia individuate nello stesso PPTR per ciascuna di esse. Il tutto sarà riassunto nelle tabelle che seguono:

INVARIANTE STRUTTURALE	DINAMICHE DI TRASFORMAZIONE E CRITICITA'	REGOLE DI SALVAGUARDIA	IMPATTO CUMULATIVO
Il sistema dei principali lineamenti morfologici: Il sistema dei principali lineamenti morfologici del Tavoliere, costituito da vaste spianate debolmente inclinate, caratterizzate da lievi pendenze, sulle quali spiccano: - ad est, il costone dell'altopiano garganico; - ad ovest, la corona dei rilievi dei Monti Dauni. Questi elementi rappresentano i principali riferimenti visivi della figura e i luoghi privilegiati da cui è possibile percepire il paesaggio del Tavoliere.	- Alterazione e compromissione dei profili morfologici delle scarpate con trasformazioni territoriali quali: cave e impianti tecnologici, in particolare FER;	Dalla salvaguardia dell'integrità dei profili morfologici che rappresentano riferimenti visuali significativi nell'attraversamento dell'ambito e dei territori contermini;	Impatto singolo: Nell'area di studio del presente progetto non vi sono interferenze di alcun tipo. Impatto cumulativo: L'area di progetto, in cui si comprende sia la porzione territoriale che include le ubicazioni dei lotti dell'impianto agrivoltaico che quella interessata dal tracciato del cavidotto, presenta corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche. Una piccola parte dell'area disponibile del campo 5 ricade nel buffer di 150m, ma tracker e cabine sono però esterne al buffer il cavidotto esterno, lungo il suo tracciato, attraversa i seguenti corsi d'acqua: Canale Piluso, Fosso la Pescia e Fosso Carapelluzzo e Canale Ponte Rotto. Il cavidotto interno, lungo il suo tracciato, attraversa diversi corsi d'acqua secondari e episodici. Inoltre si segnala che il lotto non ricade in area con vincolo idrogeologico.  Conclusioni: Impatto singoli impianti e cumulativo nullo.

INVARIANTE STRUTTURALE	DINAMICHE DI TRASFORMAZIONE E CRITICITA'	REGOLE DI SALVAGUARDIA	IMPATTO CUMULATIVO
Il sistema idrografico: è costituito dal torrente Candelaro e dalla sua fitta rete di tributari a carattere stagionale, che si sviluppano a ventaglio in direzione ovest-est, dai Monti Dauni alla costa, e attraversano la piana di Foggia con valli ampie e poco incise. Questo sistema rappresenta la principale rete di drenaggio del Tavoliere e la principale rete di connessione ecologica tra l'Appennino Dauno e la costa;	- Occupazione antropica delle superfici naturali degli alvei dei corsi d'acqua (costruzione disordinata di abitazioni, infrastrutture viarie, impianti, aree destinate a servizi), che hanno contribuito a frammentare la naturale costituzione e continuità delle forme del suolo, e a incrementare le condizioni di rischio idraulico;  - Interventi di regimazione dei flussi torrentizi come: costruzione di briglie, dighe in particolare quella del Celone, occupazione delle aree di espansione, infrastrutture, o l'artificializzazione di alcuni tratti, che hanno alterato i profili e le dinamiche idrauliche ed ecologiche dei torrenti, nonché l'aspetto paesaggistico	Dalla salvaguardia della continuità e integrità dei caratteri idraulici, ecologici e paesaggistici del bacino del Candelaro e dalla sua valorizzazione come corridoio ecologico multifunzionale per la fruizione dei beni naturali e culturali che si sviluppano lungo il suo percorso;	Impatto singolo: Nessuna interferenza. Impatto cumulativo: Gli impianti autorizzati ed in corso di costruzione probabilmente non interessano delle aree di rispetto dei reticoli idrografici.  Conclusioni: Impatto cumulativo trascurabile (medio basso)

INVARIANTE STRUTTURALE	DINAMICHE DI TRASFORMAZIONE E CRITICITA'	REGOLE DI SALVAGUARDIA	IMPATTO CUMULATIVO
ambientale: caratterizzato dalla prevalenza della monocoltura del seminativo, intervallata in corrispondenza del capoluogo dai mosaici agrari periurbani che si incuneano fin dentro la città. Le trame, prevalentemente rade, contribuiscono a marcare l'uniformità del paesaggio rurale che si presenta come una vasta distesa di grano dai forti caratteri di apertura e orizzontalità. Al suo interno sono riconoscibili solo piccole isole costituite da:  - i mosaici poli-colturali dei poderi della Riforma agraria, intorno a Foggia;  - i lembi più o meno vasti di naturalità residua, nei pressi	- I suoli rurali della pianura sono progressivamente erosi dall'espansione dell'insediamento di natura residenziale e produttiva presenza di attività produttive e industriali, sotto forma di capannoni prefabbricati disseminati nella piana agricola o lungo l'alveo fluviale dei torrenti; - semplificazioni poderali in atto e nuove tecniche di coltivazione contribuiscono a ridurre la valenza ecologica del reticolo idrografico e comprometterne la funzione di ordinatore della trama rurale; - localizzazioni in campo aperto di impianti fotovoltaici e pale eoliche che contraddicono la natura agricola e il carattere di apertura e orizzontalità del Tavoliere.	Dalla salvaguardia del carattere distintivo di apertura e orizzontalità della piana cerealicola del Tavoliere: - evitando la realizzazione di elementi verticali contraddittori ed impedendo ulteriore consumo di suolo (attorno al capoluogo, ma anche attorno alle borgate della riforma e ai nuclei più densi dell'insediamento rurale), anche attraverso una giusta localizzazione e proporzione di impianti di produzione energetica fotovoltaica ed eolica.	Impatto singolo:  Nell'area di studio non sono presenti perimetrazioni. Si segnala in lontananza:  - Il sito Unesco più prossimo è ad oltre 50 km nel territorio ed è "Andria";  Impatto cumulativo: Gli impianti interessano aree esclusivamente a seminativi. Il posizionamento dei pannelli è tale da seguire l'andamento corografico, e in qualche modo ne sottolinea la lettura, è indubbio d'altra parte che costituisce un elemento di antropizzazione forte del paesaggio, ma va incontro alle aspettative indicate dal PPTR ossia la localizzazione in aree già antropizzate da altri impianti eolici e fotovoltaici.  Conclusioni: Si ritiene pertanto che in termini cumulativi l'impatto su questa invariante strutturale sia medio- basso.

INVARIANTE STRUTTURALE	STATO DI CONSERVAZIONE E CRITICITA'	REGOLE DI SALVAGUARDIA	IMPATTO CUMULATIVO
I paesaggi rurali:  Il sistema delle masserie cerealicole del Tavoliere, che rappresentano la tipologia edilizia rurale dominante, e i capisaldi storici del territorio	- Alterazione e compromissione dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali delle masserie storiche	Dalla salvaguardia e recupero dei caratteri morfologici del sistema delle masserie cerealicole storiche del Tavoliere;	Impatto singolo: Nell'area interessata dall'intervento progettuale non vi sono elementi di interesse delle componenti esaminate.
agrario e dell'economia cerealicola prevalente.	attraverso fenomeni di parcellizzazione del fondo o aggiunta di corpi edilizi incongrui; - abbandono e progressivo deterioramento dell'edilizia e degli spazi di pertinenza.	nonché dalla sua valorizzazione per la ricezione turistica e la produzione di qualità (agriturismi);	Una parte del cavidotto esterno interseca:  - Regio Tratturello Foggia-Tressanti- Barletta, che oggi è una strada pubblica asfaltata.  - Area di rispetto – siti storico culturali. Si precisa che il cavidotto è realizzato su viabilità pubblica esistente,
Il sistema di tracce e manufatti quali testimonianze delle attività storicamente prevalenti legate alla pastorizia e alla transumanza: - il sistema radiale dei tratturi e tratturelli, che si diparte dal capoluogo e attraversa la piana, quasi completamente sostituito dalla viabilità recente; - il sistema delle poste e degli iazzi che si sviluppavano lungo le antiche direttrici di transumanza;	- Abbandono e progressivo deterioramento delle strutture, dei manufatti e dei segni delle pratiche rurali tradizionali;	Dalla salvaguardia del patrimonio rurale storico e dei caratteri tipologici ed edilizi tradizionali;	precisamente su S.P. n.80 e viabilità vicinale, quindi il cavidotto è realizzato nella sede stradale riducendo così a zero l'interferenza con il tratturo intersecato, l'attraversamento verrà eseguito con l'impiego della tecnica della Trivellazione teleguidata. Relativamente alle testimonianze della stratificazione insediativa e le relative aree di rispetto delle componenti culturali e insediative, nell'area di ubicazione dell'impianto non si segnala alcun immobile di pregio.
			Impatto cumulativo:  Il cumulo tra l'impianto da realizzare e gli impianti esistenti non interessano aree insediative del tavoliere e/o le espansioni urbane non interferiscono direttamente con il sistema insediativo e/o morfologico in generale. Conclusioni: l'impatto cumulativo degli impianti esistenti è nullo

#### 2.1.2 Sintesi dell'invariante

Dall'analisi è emerso che il progetto risulta inserito all'interno di un territorio dove seppur presenti beni tutelati l'impianto ne risulta sempre estraneo. Pertanto, preso singolarmente, l'impianto non produce impatti significativi sull'ambiente circostante. Nei pressi dell'impianto non sono presenti strade di interesse paesaggistico. Va inoltre specificato che, rispetto ad esempio ad un impianto eolico, dove l'impatto percettivo sulla visuale paesaggistica è dato dagli aerogeneratori che si sviluppano in altezza e risultano ben visibili da diverse centinaia di metri di distanza, un impianto fotovoltaico ha uno sviluppo verticale minimo così da incidere esiguamente sulla componente. Resta comunque importante non presupporre che in un luogo caratterizzato dalla presenza di analoghe opere, aggiungerne altre non abbia alcun peso. Sicuramente però si può valutare che, in un tale paesaggio, l'impianto fotovoltaico ha una capacità di alterazione delle viste da terra certamente poco significativa, soprattutto per ciò che riguarda l'impatto cumulativo con impianti analoghi che non risultano visibili dal sito selezionato.

Come previsto dalla D.D. n.162 per l'impianto oggetto di studio è stata individuata un'area avente raggio pari a 3 km dall'impianto stesso con lo scopo di individuare le componenti visivo percettive utili ad una valutazione dell'effetto cumulato. Grazie all'utilizzo di software GIS e grazie alla presenza di una Banca Dati aggiornata e scaricabile sul sito http://www.sit.puglia.it/ è emerso che all'interno dell'AVIC sono stati individuati componenti idrologiche, zone per prati e pascoli naturali, zone arbustive e di rispetto dei boschi, siti interessati da beni storico culturali, aree appartenenti alla rete dei tratturi. Ma si ribadisce che il sito di intervento è estraneo a tutte le componenti sopra menzionate.

> Viste le considerazioni sopra riportate si ritiene che, gli impatti visivi cumulati possano ritenersi ininfluenti.

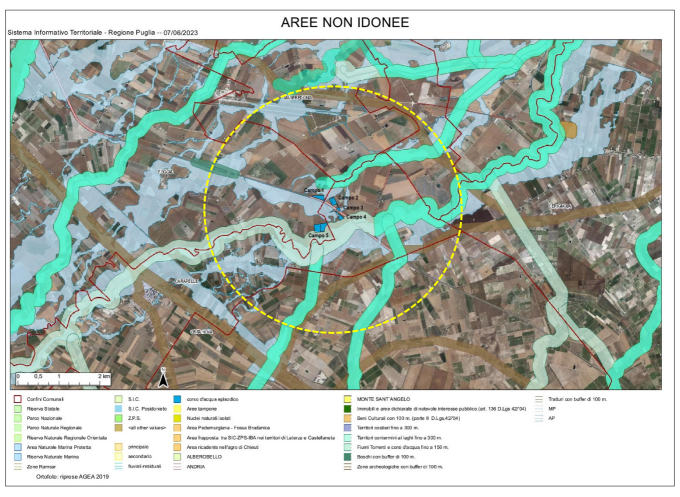


Figura 2: Aree non idonee. Il tratteggio in giallo è inerente al Buffer di 3 km. In blu l'impianto di progetto diviso in sotto campi.

#### L'analisi ha evidenziato che l'impianto fotovoltaico:

- non ricade nella perimetrazione e né nel buffer di 200 m di nessuna Area Naturale Protetta Nazionale e Regionale, delle Zone Umide Ramsar, di Siti d'importanza Comunitaria - SIC, delle Zone di Protezione Speciale – ZPS;
- non ricade in aree di connessione (di valenza naturalistica);
- non ricade nella perimetrazione di nessuna Area I.B.A.;
- non ricade in siti dell'Unesco. Il sito Unesco più prossimo è ad oltre 50 km nel territorio ed è "Andria";
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 300 m di Territori costieri e Territori contermini ai laghi (art.142 D.Lgs. 42/04);
- una piccola parte del lotto 5 ricade nel buffer di 150 m da Fiumi Torrenti e corsi d'acqua (art.142 D.Lgs. 42/04) del Torrente Carapelle e Calaggio si segnala che l'area dove saranno posizionati i tracker non ricade nel suddetto buffer.
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di Boschi (art.142 D.Lgs. 42/04);

- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art.136 D.Lgs. 42/04) e di Beni Culturali (parte II D.Lgs. 42/04);
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m da Tratturi (art.142 D.Lgs. 42/04);
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di Zone archeologiche (art.142 D.Lgs. 42/04);
- una parte del lotto 3, ubicato nel comune di Carapelle, ricade nella perimetrazione Rischio R4 del P.A.I.;
- non ricade in aree a pericolosità idraulica (AP e MP) del PAI;
- non ricade in area a pericolosità geomorfologica PG1 del PAI;
- non ricade nella perimetrazione delle Grotte e relativo buffer di 100m, né nella perimetrazione di lame, gravine e versanti;

#### L'analisi ha inoltre evidenziato che il cavidotto di connessione:

- non ricade in prossimità e né nel buffer di 300 m di Territori costieri e Territori contermini ai laghi (art.142 D.Lgs. 42/04);
- ricade in 3 punti in ''Altre aree'' nelle componenti 'Connessioni' di livello 'fluvialiresiduali', ma si precisa che il l'attraversamento dei corsi d'acqua da parte del cavidotto avverrà con l'impiego della tecnica della Trivellazione teleguidata T.O.C.;
- ricade in prossimità del buffer di 150 m da Fiumi Torrenti e corsi d'acqua (art.142 D.Lgs. 42/04), ma si precisa che il l'attraversamento dei corsi d'acqua da parte del cavidotto avverrà con l'impiego della tecnica della Trivellazione teleguidata T.O.C.;
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di Boschi (art.142 D.Lgs. 42/04);
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art.136 D.Lgs. 42/04) e di Beni Culturali (parte II D.Lgs. 42/04);
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di Zone archeologiche (art.142 D.Lgs. 42/04);
- ricade in prossimità del buffer di 100 m da Tratturi (art.142 D.Lgs. 42/04), ma si precisa che il cavidotto sarà realizzato nella sede stradale riducendo l'interferenza con il tratturo, eventuali attraversamenti dei tratturi verranno eseguiti con l'impiego della tecnica della Trivellazione teleguidata T.O.C.;
- attraversa aree a pericolosità idraulica AP, BP e MP del PAI, ma si precisa che il cavidotto sarà realizzato nella sede stradale;
- non ricade in area a pericolosità geomorfologica PG1 del PAI;

• non ricade nella perimetrazione delle Grotte e relativo buffer di 100 m, né nella perimetrazione di lame, gravine e versanti.

# 2.2 Tema III: tutela della biodiversità e degli ecosistemi.

# 2.2.1 impatto cumulativo su flora e fauna

- ➤ Impatto su vegetazione di origine spontanea: Le strutture dell'impianto fotovoltaico in progetto e quelle degli altri impianti F.E.R. (eolici e fotovoltaici) interessano esclusivamente terreni coltivati a seminativi. Inoltre, i siti di installazione dei pannelli fotovoltaici in progetto non ricadono in terreni in cui risultano coltivati oliveti considerati monumentali ai sensi della legge regionale 4 giugno 2007, n.14 (Tutela e valorizzazione del paesaggio degli ulivi monumentali della Puglia), nè interessati da produzioni agroalimentari di qualità così come richiamate dal R.R. n. 24 del 10 settembre 2010. L'intervento in argomento non provocherà cambiamenti sostanziali nell'agroecosistema della zona, né andrà ad alterare corridoi ecologici o luoghi di rifugio per la fauna specie se e se si considera che già gran parte dei terreni limitrofi sono di fatti incolti e/o utilizzati a seminativo. Pertanto, risulta che l'istallazione dei pannelli fotovoltaici in progetto non comporterà impatti aggiuntivi significativi sulla flora e la vegetazione di origine spontanea.
- > Impatto diretto cumulativo su avifauna e chirotteri: L'impatto provocato consiste essenzialmente in due tipologie:
- diretto, dovuto alla collisione degli animali con parti dell'impianto in particolare i pannelli quando raggiungono l'altezza massima di 4,10 m: a differenza di altri impianti di produzione di energia elettrica, in questo caso non sono previste linee aeree aggiuntive rispetto a quelle già presenti. Infatti, la corrente prodotta nel processo di conversione transiterà dalle cabine inverter, tramite i cavidotti interrati, alle cabine di consegna MT e da qui sarà immessa nella rete elettrica esistente. Pertanto, non essendovi rischio di elettrocuzione o collisione per l'avifauna, per questo aspetto l'impatto potenziale per gli uccelli è nullo.
- <u>Interazione delle linee elettriche con l'avifauna, elettrocuzione e collisione:</u> A differenza delle pareti verticali di vetro o semitrasparenti, che come è noto costituiscono un rischio di collisione e quindi di morte potenzialmente alto per il singolo individuo, la caratteristica dei pannelli fotovoltaici di progetto non sembra costituire un pericolo per gli uccelli. Infatti, le celle che costituiscono i moduli fotovoltaici sono assemblate su una cornice di metallo ben visibile e i vetri, anche per il fatto di essere molto vicini al terreno e di non avere a

- fianco aree ricche di vegetazione, non dovrebbero essere in grado di confondere i volatili e metterne a repentaglio l'incolumità.
- indiretto, dovuti all'aumento del disturbo antropico con conseguente allontanamento e/o scomparsa degli individui, modificazione di habitat (aree di riproduzione e di alimentazione), frammentazione degli habitat e popolazioni, ecc.

#### 2.2.2 interferenze con rotte migratorie

- Avifauna: Dalle attuali conoscenze riguardanti la distribuzione delle specie nidificanti in quest'area e le modalità e la consistenza della migrazione pre-nuziale e post-riproduttiva si può desumere che i maggiori flussi migratori si rilevino lungo la direttrice che porta verso il parco nazionale delle murge. Oltre alla migrazione vera e propria un territorio di solito viene anche interessato da fenomeni spostamenti di fauna più piccoli e in spazi più limitati. Questi spostamenti vengono definiti come dispersione, nomadismo, ricerca di cibo e di areali dove nidificare. E' evidente quindi che una direttrice di spostamento è quella verso il succitato parco. Poiché l'impianto in progetto risultante distante dalla principale destinazione della rotta migratoria si ritiene che l'istallazione del parco fotovoltaico, attesa la esigua latezza dell'impatto medesimo, non provocherà nessuna significativa interferenza negativa aggiuntiva (impatto cumulativo non basso). Comunque va ribadito che l'impianto di progetto non ricade in nessuna nella perimetrazione di nessuna Area I.B.A.
- > Impatto nei confronti dei chirotteri: Per quanto riguarda i chirotteri, sono state considerate le seguenti specie antropofile che risultano maggiormente presenti nell'area: Pipistrellus kuhlii, Pipistrellus pipistrellus e Hypsugo Savii. Nella macroarea di inserimento del parco fotovoltaico in progetto si inseriscono anche altri parchi eolici e fotovoltaici esistenti ed altri autorizzati. Considerando la possibile interazione anche con i parchi eolici, si può solo al momento affermare come, allo stato delle attuali conoscenze, non appare per la zona essere presente un flusso migratorio per i chirotteri. Sebbene saranno necessari sicuramente approfondimenti in tal senso, si può stimare, ad oggi, come non vi sia una possibile interazione negativa per questo aspetto tra l'impianto in progetto e tutti gli altri impianti circonvicini. Dal punto di vista delle specie residenti, la distanza tra i principali possibili siti di svernamento, localizzati prevalentemente in cavità naturali (quelle più prossime sono le cavità non presenti nell'area) habitat urbano e suburbano (quelli più prossimi ma anche in edifici rurali abbandonati, come ad esempio le masserie vicine all'impianto che tuttavia restano il centro d'interesse da parte del chirotteri per la

maggiore presenza di cibo (insetti in generale) o cavità di grossi alberi utilizzati dalle specie più legate agli ambienti forestali, e gli impianti appaiono essere tali. Riguardo a quanto indicato nel Regolamento attuativo del D.M. 10 settembre 2010 del Ministero per lo Sviluppo Economico, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili del territorio della Regione Puglia", l'impianto non rientra nelle aree inidonee individuate dalla stessa R.R. Infine, per quanto riguarda le aree di foraggiamento, si rileva che l'impianto in progetto è localizzato su siti caratterizzati da seminativi dove i chirotteri non troverebbero riserve alimentari a causa degli interventi effettuati per il controllo degli insetti attraverso l'uso di pesticidi e per questi motivi, come già detto, lo stazionamento dei chirotteri avviene nell'ambito delle masserie vicine.

Pertanto, si ritiene che il sito di installazione dell'impianto fotovoltaico di progetto sia poco frequentati dai chirotteri per l'attività trofica.

#### 2.2.3 impatto indiretto cumulativo su avifauna e chirotteri

Lo studio dell'impatto cumulativo di più impianti che insistono in una stessa area è considerato di estrema importanza nell'ottica di valutare possibili effetti su popolazioni di specie che, come i rapaci, si distribuiscono su aree vaste (Masden et al. 2007, Carrete et al. 2009, Telleria 2009). Purtroppo gli esempi disponibili in letteratura risultano scarsi e per lo più riferiti a specie e contesti ambientali profondamente diversi da quelle che si incontrano nell'area di studio (Masden et al. 2007). Un approccio interessante è quello proposto da Perce-Higgins et al. (2008), applicato in Scozia per valutare l'impatto indiretto cumulativo degli impianti eolici sul piviere dorato (Pluvialis apricaria). La metodollogia seguita dagli autori prevede di calcolare l'idoneità ambientale dell'area interessata dalla presenza degli impianti e, in base alla distanza entro la quale si concentra l'impatto derivante dalla presenza stessa del parco fotovoltaico, calcolata in base a specifici studi realizzati in impianti già esistenti, di stimare la percentuale di habitat idoneo potenzialmente sottratto.

➤ Materiali e metodi: Seguendo pertanto la metodologia proposta da Perce-Higgins et al. (2008), sono state elaborate, per le specie avifaunistiche individuate, mappe di idoneità ambientale dell'area in cui insistono i vari impianti, ottenute sulla base dei risultati dei modelli di idoneità ambientale elaborati dall'Istituto di Ecologia Applicata dell'Università di Roma "La "Sapienza", nell'ambito dello studio sulla Rete Ecologi a Nazionale (Boitani et alii, 2002). Si stima, considerato che l'impianto al massimo è alto 4,10 m, che l'impatto con i volatiti sia improbabile o quantomeno trascurabile, inoltre i pannelli utilizzati non

creano abbagliamento e/o riflesso e pertanto non potrà essere confuso dagli uccelli come specchio d'acqua, riducendo sensibilmente la possibilità di collisione da parte degli uccelli. Lo studio elaborato risulta coerente con l'ecologia delle specie considerate, pertanto le carte di idoneità possono essere considerate affidabili nel descrivere le aree più importanti, ritenendo gli impatti sull'avifauna e migratoria e nei confronti dei chirotteri quantomeno trascurabile.

# 2.3 Tema IV: impatto acustico cumulativo

In riferimento alla componente acustica l'analisi sugli impatti non ha evidenziato criticità per la fase di esercizio vista l'assenza di fonti di rumore rilevanti. Le uniche fonti di rumore presenti, di lieve entità, saranno caratterizzate dalle emissioni dei sistemi di raffreddamento dei cabinati e i trasformatori. La distanza del sito dagli altri impianti presenti sul territorio non comporta quindi la presenta di impatti cumulativi dovuti all'attuazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto. Per un approfondimento si rimanda alla "Relazione di impatto acustico".

# 2.4 Tema V: impatti cumulativi su suolo e sottosuolo

Per la valutazione degli impatti cumulativi su suolo e sottosuolo prodotti è stato fatto riferimento alle indicazioni riportate nella determina 162/2014 e nello specifico:

- il criterio A impatto cumulativo tra impianti fotovoltaici;
- il criterio B impatto cumulativo tra impianti eolici e fotovoltaici

# > CRITERIO A: impatto cumulativo tra impianti fotovoltaici

Al fine di valutare gli impatti cumulativi sul suolo e sottosuolo derivanti dal cumulo di impianti fotovoltaici presenti nelle vicinanze dell'impianto in progetto è stata determinata l'Area di Valutazione Ambientale, in seguito AVA, al netto delle aree non idonee così come classificate da R.R. 24 del 2010 in mq. L'AVA deve essere calcolata tenendo conto di:

- Superficie dell'impianto preso in valutazione in mq:
   SI = 155.200,00 mq
- Raggio del cerchio avente area pari alla superficie dell'impianto in valutazione:  $R = (SI/\pi)^{0/5} = 222,26 \text{ ml}$
- Raggio dell'AVA partendo dal baricentro dell'impianto moltiplicando R per 6:
   RAVA = 6R = 1.333,56 ml

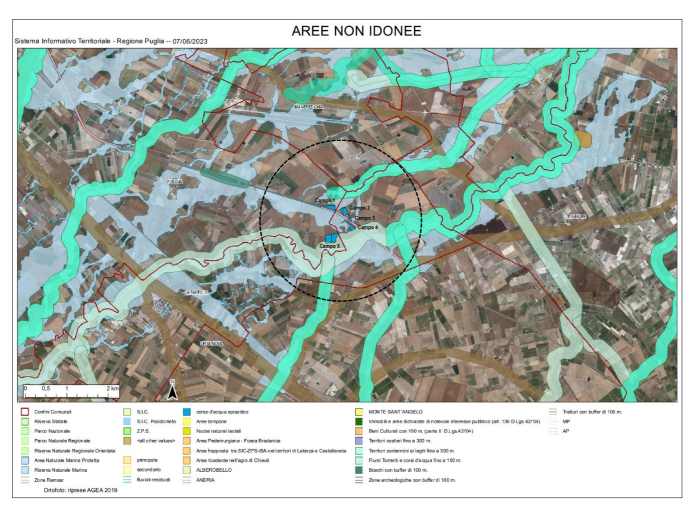


Figura 3: CRITERIO A – Calcolo dell'Ava pari a 1.333,56 3 km. In blu l'impianto di progetto diviso in sotto campi.

Una volta individuati i parametri sopra indicati sono state mappate tramite software GIS le aree non idonee e gli impianti (FER A, FER B e FER S) presenti all'interno dell'AVA individuata mediante il calcolo del raggio.

A questo punto è risultato possibile calcolare l'AVA:

 $AVA = \pi *R(AVA)2 - Aree non idonee = 5.586.952,68 - 4.844.079,04 = 742.873,64 mq$ 

Infine, la normativa in merito all'Indice di Pressione Cumulativa (IPC), che definisce il rapporto di copertura stimabile, impone che lo stesso deve essere intorno al 3%:

• IPC =  $100 \times SIT /AVA$ 

Dove: SIT = Sommatoria delle Superfici degli Impianti Fotovoltaici appartenenti al Dominio di cui al par.fo 2 del D.D. n. 162 del 6 giugno 2014 in mq

All'interno dell'AVA NON RICADONO IMPIANTI FOTOVOLTAICI ma unicamente una torre eolica, quindi, la superficie SIT complessiva è pari a 0 mq

- IPC = 100\*0/6742.873,64 = 0 < 3%
- ➤ L'indice di Pressione Cumulativa è inferiore a 3, come richiesto dalle indicazioni delle direttive tecniche approvate con atto dirigenziale del Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 162 del 06/06/2014.

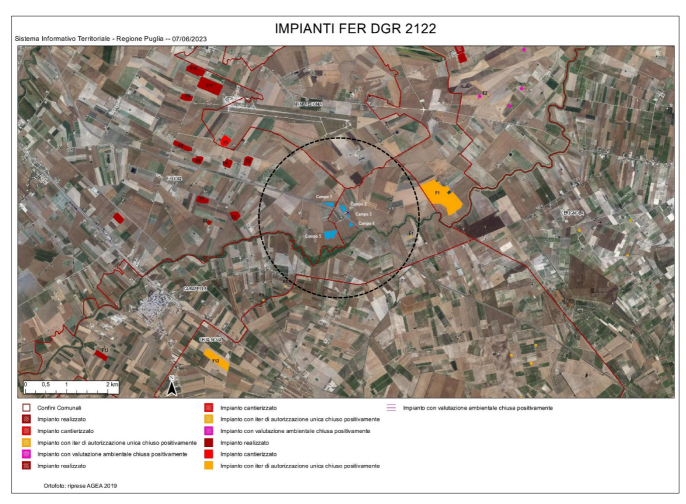


Figura 4: CRITERIO A - calcolo dell'Area di Valutazione Ambientale. Il tratteggio in nero indica il Raggio dell'AVA pari a 1.333,56 3 km. In blu l'impianto di progetto diviso in sotto campi. Nessun impianto fotovoltaico rientra nel buffer.

Si ritiene comunque corretto sottolineare che l'impianto in progetto ha dimensioni tali che saranno tuttavia compensate grazie ad opportune opere di mitigazione, di seguito sintetizzate:

- Il progetto prevede la convivenza dell'impianto fotovoltaico con un ambiente semi naturale al fine di mantenere la funzionalità del suolo in termini di fertilità, accumulo di carbonio organico, permeabilità e regimazione delle acque meteoriche, salvaguardia della biodiversità. L'impianto fotovoltaico interesserà una superficie pari a circa 15,52 ettari recintati. Valutando il sesto di impianto dei moduli fotovoltaici e la distanza effettiva fra i pannelli, si prevede che circa il 50% della superficie totale potrà avere una destinazione agro-ambientale. L'idea progettuale prevede di destinare la superficie utilizzabile alla coltivazione di specie erbacee ed arbustive mellifere e di inserire alveari per la produzione di miele.
- La tipologia di intervento non prevede sbancamenti e movimenti terra tali da pregiudicare l'assetto geomorfologico e idrogeologico generale, tantomeno influenzare il ruscellamento delle acque superficiali e la permeabilità globale dell'area.

# > CRITERIO B: impatto cumulativo tra impianti fotovoltaici ed impianti eolici

La determinazione degli impatti cumulativi tra l'impianto in argomento e gli impianti eolici già presenti e/o autorizzati e/o approvati viene effettuata tracciando un Buffer, intorno all'area cumulativa delle pale eoliche più vicine, pari a 2 Km. Se gli altri impianti esistenti nel territorio vasto, posto nell'intorno di quello da realizzare, hanno una distanza maggiore di 2 Km non vengono considerati e/o meglio presentano una "valutazione favorevole" nell'ambito dei c.d. "impatti cumulativi".

Nell'areale di riferimento sono stati individuati unicamente n°2 parchi eolici:

- il parco identificato dalla sigla "E1" composto da n°3 torri, due delle quali intercettano con il buffer dei 2 km il campo di progetto;
- il parco identificato dalla sigla "E2" alla data odierna risulta essere ancora in valutazione e non realizzato. In ogni caso, il buffer tracciato attorno al wtg più vicino al campo fotovoltaico risulta distare oltre i 2 km ragion per cui presenta una valutazione favorevole.
- ➤ Per concludere l'unica criticità cumulativa è data dalla presenza dei parchi eolici, mentre l'area AVA presenta un indice di pressione cumulativa inferiore a quella indicata dalle disposizioni di cui le direttive tecniche esplicative all'allegato tecnico della DGR n. 2122 del 23/10/2013.

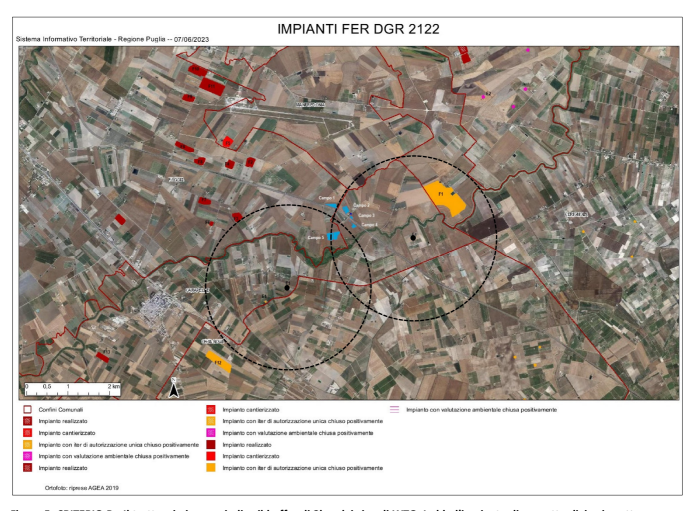


Figura 5: CRITERIO B - Il tratteggio in nero indica il buffer di 2km dai singoli WTG. In blu l'impianto di progetto diviso in sotto campi.

# 2.5 Impatti attribuibili agli impianti eolici e fotovoltaici

L'analisi della AVA, in riferimento agli impatti cumulativi ha dato esito negativo in quanto non si producono cumuli superiori all'indice ammissibile.

In ogni caso, la normativa prevede che gli impatti rilevanti attribuibili a tali tipologie di impianti FER, sono di seguito riassumibili:

- Impatti impianti fotovoltaici (FV):
- Impatto sul suolo (occupazione territoriale);
- Impatto visivo;
- •Impatto su clima acustico (rumore e vibrazioni);
- Elettromagnetico;

La complessità dell'impatto cumulato, per ogni tipologia può essere valutata brevemente in maniera qualitativa ed a parità di potenza installata. È noto, dalla letteratura tecnica, che l'occupazione territoriale di un impianto FV è maggiore di quella di un parco eolico di uguale potenza a causa della diversità della tecnologia. Nella fattispecie, il fotovoltaico si estende con continuità su ampie superfici e sviluppa strutture di altezze limitate (massimo 4,10), mentre invece un parco eolico è costituito da macchine che sviluppano altezze nell'ordine dei 120-150 metri (totale di torre di sostegno e lunghezza di pala) con occupazione territoriale limitata allo spazio delle pertinenze di ogni aerogeneratore, per cui sinteticamente Impatto Suolo : FTV >> PE.

Mediante analoghe considerazioni è possibile costruire una matrice che riporti alla correlazione esistente tra gli impatti indotti dal fotovoltaico e gli impatti dell'eolico, nonché la tipologia di impatto cumulato che ne può scaturire.

		Relazione tra i singoli impatti		Tipologia di Impatto
Suolo	FV	>> (molto maggiore di)	PE	Additivo
Visivo	FV	Relazione complessa	PE	Interattivo
Clima acustico	FV	<< (molto minore di)	PE	Additivo
Elettromagnetico	FV	~ confrontabili	PE	Interattivo

Figura 6: Impatti impianti FER

# 2.6 Impatto cumulativo "salute e pubblica incolumità

# 2.6.1 Valutazione impatto elettromagnetico

Le uniche radiazioni associabili a questo tipo di impianti sono le radiazioni non ionizzanti costituite dai campi elettrici e magnetici a bassa frequenza (50 Hz), prodotti rispettivamente dalla tensione di esercizio degli elettrodotti e dalla corrente che li percorre. I valori di riferimento, per l'esposizione ai campi elettrici e magnetici, sono stabiliti dalla Legge n. 36 del 22/02/2001 e dal successivo DPCM 8 Luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete di 50 Hz degli elettrodotti". In generale, per quanto riguarda il campo elettrico in media tensione esso è notevolmente inferiore a 5kV/m (valore imposto dalla normativa) e per il livello 150 kV esso diventa inferiore a 5 kV/m già a pochi metri dalle parti in tensione. Mentre per quel che riguarda il campo di induzione magnetica il calcolo nelle varie porzioni di impianto ha dimostrato come non ci siano fattori di rischio per la salute umana a causa delle azioni di progetto, poiché è esclusa la presenza di recettori sensibili entro le fasce per le quali i valori di induzione magnetica attesa non sono inferiori agli obiettivi di qualità fissati per legge; mentre il campo elettrico generato è nullo a causa dello schermo dei cavi o assolutamente trascurabile negli altri casi per distanze superiori a qualche cm dalle parti in tensione. Infatti per quanto riguarda il campo magnetico, relativamente ai cavidotti MT, i realizzati mediante l'uso di cavi elicordati, si può considerare che l'ampiezza della semi-fascia di rispetto sia pari a 1m, a cavallo dell'asse del cavidotto, pertanto uguale alla fascia di asservimento della linea. Per quanto concerne i tratti esterni, per il cavidotto AT la semi-fascia calcolata è pari a 3m: sulla base della scelta del tracciato, si esclude la presenza di luoghi adibiti alla permanenza di persone per durate non inferiori alle 4 ore al giorno. Per ciò che riguarda la stazione di trasformazione i valori di campo magnetico al di fuori della recinzione sono sicuramente inferiori ai valori limite di legge. Comunque considerando che nella cabina di trasformazione non è prevista la presenza di persone per più di quattro ore al giorno e che l'intera area sarà racchiusa all'interno di una recinzione non metallica che impedisce l'ingresso di personale non autorizzato, si può escludere pericolo per la salute umana. L'impatto elettromagnetico può pertanto essere considerato non significativo.

#### 2.6.2 Rumore e vibrazioni

Il progetto dell'impianto fotovoltaico ricade nei Comuni di Foggia e Carapelle (FG) in località "*Bonassisi*", l'area non è caratterizzata da sorgenti sonore rilevanti poiché si trova in zona agricola. Gli impatti previsti da questa attività sono quelli riconducibili al rumore ed alle vibrazioni.

#### 2.6.3 Fase di cantiere

In questa fase l'unica sorgente di emissioni sonore saranno i diversi mezzi che opereranno nel cantiere per preparare il suolo, la recinzione, e le strutture di supporto dei moduli. L'impatto generato è circoscritto nel tempo e nello spazio. Si ritiene che non sia significativo. Lo stesso dicasi per le vibrazioni. In fase di esecuzione dell'impianto si procederà con uno studio di valutazione previsionale del clima acustico.

# 2.6.4 Fase di ripristino

Questa fase non genera impatti negativi significativi sulla componente rumore e vibrazioni, tranne in diversi mezzi che opereranno nel cantiere per ripristinare il suolo. L'eventuale impatto generato sarebbe comunque circoscritto nel tempo e nello spazio.

#### 2.7 Conclusioni

Per quanto concerne la valutazione dell'impatto cumulativo, quindi, alla luce delle considerazioni sopra esposte, sono da escludersi impatti sulla risorsa suolo, quali il suo deterioramento e la compromissione per il futuro recupero alla produzione agricola, così come eventuali rischi di produzioni agricole.