

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 _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a **FABIO MARESCA**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SOCIETA' WIND ENERGY SANT'AGATA SRL

(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)

Progetto di un impianto eolico, denominato "Serra Palino" composto da 8 turbine da 6 MW ciascuna, per un totale di 48 MW, da realizzarsi nei comuni di Sant Agata di Puglia (FG) e Candela(FG), con opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sant Agata di Puglia, Candela, Ascoli Satriano e Deliceto, tutti ricadenti in Provincia di Foggia – Proponente RWE Renewables Italia S.r.l. – ID_VIP: 5408

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

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*) **Interferenza con il progetto presentato dalla Wind Energy SantAgata Srl – ID_VIP 4507**

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*) **Interferenza con progetto in capo alla scrivente**

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La Società Wind Energy Santagata Srl con sede legale in Via Caravaggio 125 comunica che ha in essere presso la Regione Puglia un procedimento autorizzativo ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 per la realizzazione ed esercizio di un parco eolico, denominato "Wind Energy Santagata" da ubicarsi nelle aree del Comune di Sant'Agata di Puglia, costituito inizialmente da 11 aerogeneratori con potenza complessiva di 39,6 MW e successivamente nell'avanzamento della medesima procedura autorizzativa rimodulato, a 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 25,2 MW. **Il Codice della pratica è ICW99N1 prot. A00159/5/3/2019 n. 1122 di cui alla relativa Comunicazione di Avvio del Procedimento con prot. A00159/20/3/2019 n. 1375 – Regione Puglia – Settore Industria.**

Inoltre con nota datata 06.02.2019 acquisita Dal Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con prot. n. 3283-DVA del 11.02.2019 è stata avviata la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale. **L'impianto ha ricevuto parere favorevole del comitato VIA prot. n. 3317 del 17.04.2020 per 7 aerogeneratori per una potenza totale di 25,2 MW.**

Dalla documentazione progettuale, depositata e consultabile sul sito del Ministero dalla società RWE Renewables Italia Srl, si evince che tra gli aerogeneratori proposti nell'ambito del progetto per il parco Eolico denominato "Serra Palino" esiste una parziale interferenza con il progetto proposta dalla Wind Energy Santagata Srl.

La suddetta società, ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. fa presente che l'iniziativa della RWE Renewable Italia Srl, si sovrappone parzialmente con quanto già in iter autorizzativo avanzato, proposto dalla Wind Energy Santagata Srl. Nella seguente tabella si riportano le coordinate riferite al sistema di riferimento cartografico WGS84 UTM 33 N, degli aerogeneratori in interferenza delle due società:

WIND ENERGY SANTAGATA SRL			RWE RENWABLES ITALIA SRL		
ID	E	N	ID	E	N
S06	539.958	4.557.278	PESPA04	539.963	4.557.619
S10	541.000	4.558.069	PESPA06	540.765	4.558.308
S08	540.850	4.558.589	PESPA03	540.796	4.558.957
S09	540.387	4.559.531	PESPA08	540.261	4.559.580

Tabella 1 - Confronto aerogeneratori in interferenza

Di seguito si riporta graficamente la sovrapposizione parziale tra gli aerogeneratori in conflitto. Si fa presente che tale sovrapposizione, provocherebbe elevate interferenza sia come funzionamento degli aerogeneratori stessi e sia a livello paesaggistico e ambientale.

In particolar modo si rappresenta che la distanza tra gli aerogeneratori in interferenza, è inferiore ai limiti previsti dalla normativa tecnica di settore che prevede una distanza minima pari a 5 volte il diametro del rotore, lungo la direttrice dei venti prevalenti e di 3 volte il diametro in direzione ortogonale. Tali distanze risultano descrivere delle ellissi aventi raggi direttori rispettivamente pari a circa 700 m e 350 m.

DISTANZA AEROGENERATORI		
ID WESA	ID RWE	Distanza
S06	PASPA04	Circa 330 m
S10	PASPA06	Circa 350 m
S08	PASPA06	Circa 280 m
S08	PASPA03	Circa 190 m
S09	PASPA08	Circa 150 m

Tabella 2 - Distanza tra aerogeneratori in interferenza

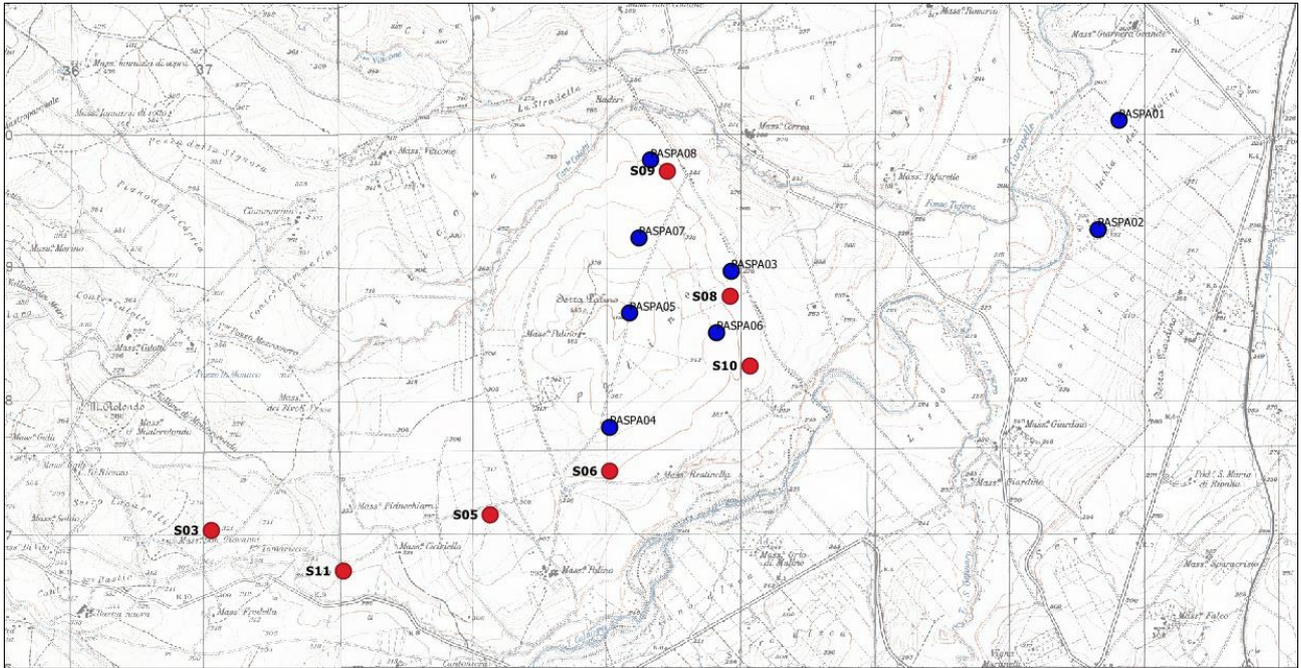


Figura 1 -Aerogeneratori WindEnergySantagataSrl (in rosso), Aerogeneratori RWERenwablesItaliaSrl (in blu)

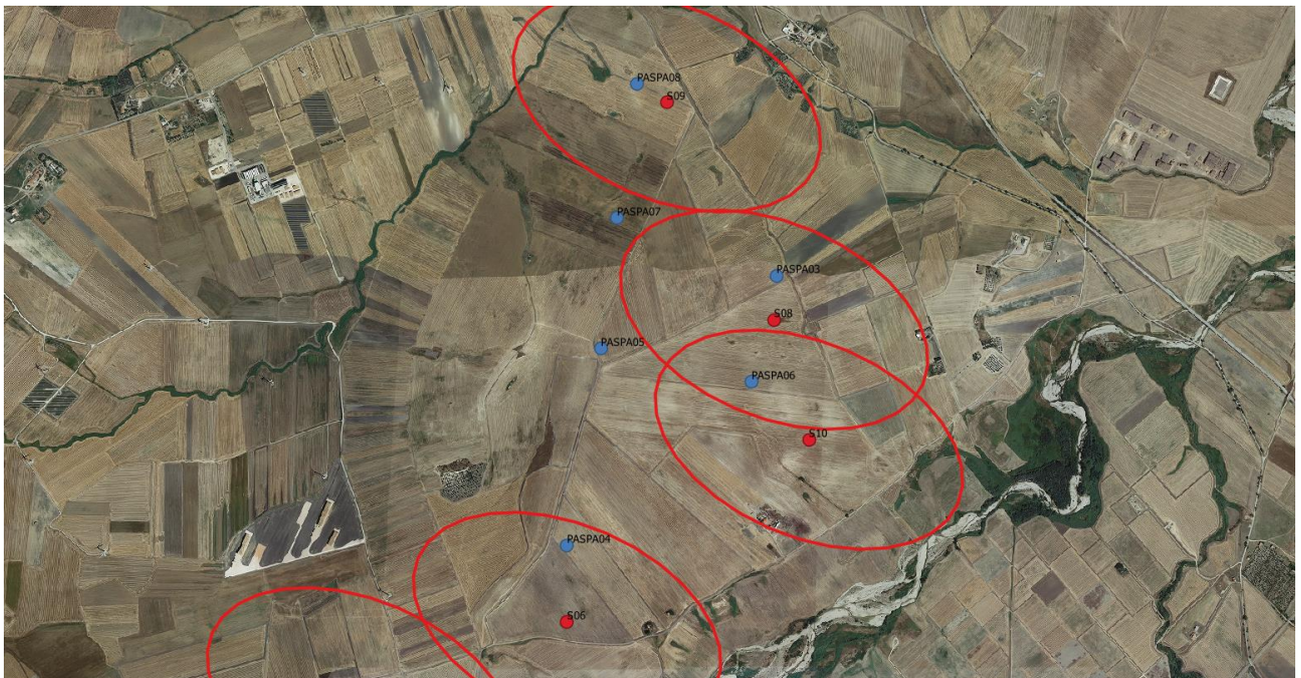


Figura 2 - Rappresentazione grafica delle distanze da rispettare tra aerogeneratori pari a 5 e 3 Diametri del rotore

In particolar modo, la presenza di aerogeneratori così ravvicinati provoca importanti disturbi al

funzionamento degli aerogeneratori per sovrapposizione degli effetti aerodinamici. Facendo riferimento alla direzione principale dei venti per l'area in progetto, si nota immediatamente l'incompatibilità della proposta avanzata dalla RWE Renewables Italia Srl e il progetto della Wind Energy Santagata Srl, approvato dal comitato VIA.

Dal punto di vista paesaggistico invece, la proposta avanzata dalla RWE Renewables Italia Srl, genera un importante e non trascurabile effetto selva. Infatti una forte aggregazione delle turbine eoliche è totalmente da scongiurare, sia per minimizzare gli impatti visivi di tipo paesaggistico sia e soprattutto per evitare i negativi impatti ambientali sull'avifauna locale e migratoria. Infatti la Wind Energy Santagata Srl ha rimodulato il proprio progetto proprio per evitare tali impatti

Infine si fa presente che la Società Wind Energy Santagata Srl, nell'ambito del suddetto iter autorizzativo ha già ottenuto diversi pareri. In particolare si evidenzia il Nulla Osta all'esecuzione dei lavori prodotto dal Ministero dello Sviluppo Economico con prot. IT/BA/III/VOG fascicolo/362 del 03/09/2019, il parere favorevole ricevuto dell'Aeronautica Militare con Prot. I1/19/183 in data 01/07/2019, **il parere favorevole del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS. Parere n. 3317 del 17 aprile 2020.**

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).

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

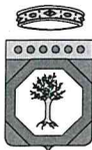
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Comunicazione avvio procedimento di autorizzazione unica

Luogo e data Pescara, li 22/09/2020

(inserire luogo e data)


Il/La dichiarante
(Firma)



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO POLITICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO,
IL LAVORO E L'INNOVAZIONE**

SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI

Codice Pratica: ICW99N1

Società Wind Energy Sant'Agata Srl

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
windsantagatasrl@legpec.it

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e
paesaggio
Sezione Lavori Pubblici
Servizio Espropri E Contenzioso
ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale
P.O. Attuazione Politiche Forestali di Foggia
servizio.foreste.fg@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale
Servizio Provinciale Agricoltura di Foggia
upa.foggia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale Ed Ambientale
Sezione Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e
paesaggio
Sezione Ciclo Rifiuti E Bonifiche
Servizio Attività Estrattive
serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e
Organizzazione
Sezione Demanio e Patrimonio
serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e
paesaggio
Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio



www.regione.puglia.it

Servizio Energie rinnovabili e Reti

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5406930 pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Ufficio Coordinamento Struttura Tecnica Provinciale di
Foggia
ufficio.coord.stp.fg@pec.rupar.puglia.it

Sezione Demanio e Patrimonio
Servizio Parco Tratturi
parcotratturi.foggia@pec.rupar.puglia.it

ENAC - Direzioni e Uffici Operazioni Sud - Napoli
protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV - AOT
funzione.psa@pec.enav.it

TERNA SpA
connessioni@pec.terna.it

SNAM Rete Gas SpA
distrettosor@pec.snamretegas.it

Dipartimento per le Comunicazioni
Ispettorato territoriale Puglia-Basilicata
dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

Divisione IV – U.N.M.I.G.
dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it

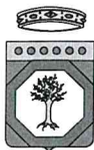
Autorità di Bacino della Puglia
segreteria@pec.adb.puglia.it

AQP SpA
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

Consorzio di Bonifica della Capitanata
consorzio@pec.bonificacapitanata.it

Anas SpA
anas.puglia@postacert.stradeanas.it

Direzione Generale Territoriale del Sud
Sezione U.S.T.I.F
dgt.sudbari@pec.mit.gov.it



ASL di Foggia
aslfg@mailcert.aslfg.it
dipartimento.prevenzione@mailcert.aslfg.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del
Mare – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Provincia di Foggia
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Comune Sant'Agata di Puglia
comune.santagatadipuglia.fg@halleycert.it

Comune di Candela
comune.candela.fg@halleycert.it

Comune di Deliceto
tecnico.comune.deliceto@cittaconnessa.it

Arpa Puglia - Dap Foggia
dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Comando Prov.le Vigili del Fuoco Foggia
com.foggia@cert.vigilfuoco.it

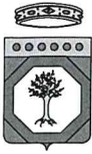
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le
province di BAT e Foggia
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio III -
Tutela del paesaggio
via di San Michele, 22
153 Roma
mbac-dg-beap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Puglia e Basilicata
dre_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it

Aeronautica Militare
Comando Scuole A.M. - 3 Regione Aerea
Reperto Territorio e Patrimonio
aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Comando Marittimo Sud



marina.sud@postacert.difesa.it

15° Reparto Infrastrutture
infrastrutture_bari@postacert.difesa.it

Comando Forze Operative Sud
comfopsud@postacert.difesa.it

Comando Militare Esercito "Puglia"
cme_puglia@postacert.difesa.it

Oggetto: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico della potenza elettrica di 39,6 MW (11 torri da 3,6 MW) sito nel Comune di Sant'Agata di Puglia, località *Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo* e relative opere di connessione proposto dalla Società Wind Energy Sant'Agata Srl.

Comunicazione di Avvio del Procedimento.

Il decreto legislativo n. 387/2003, ai comma 3 e 4 dell'art. 12, assegna alle regioni la competenza per il rilascio dell'autorizzazione unica per *"la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi"*.

Con riferimento all'iter amministrativo relativo alla realizzazione dell'impianto eolico in oggetto si rappresenta quanto segue.

In data 21/12/2018 la Società **Wind Energy Sant'Agata Srl**, con sede legale in Via Caravaggio 125 – Pescara, ha presentato istanza di autorizzazione unica alla realizzazione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico, localizzato in Sant'Agata Di Puglia (FG), della potenza elettrica nominale di 39,6 MWe, denominato parco eolico WESA - Wind Energy Sant Agata , in località *Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo* e relative opere di connessione.

In data 6.02.2019 la **Wind Energy Sant'Agata Srl** ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare *<istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del DLgs 152/2006 relativa al progetto "impianto eolico denominato 'WESA - Wind Energy Sant Agata' da realizzarsi nel Comune di Sant' Agata di Puglia (FG) alla località Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo">*.

Con nota prot. n. 369 del 24.01.2019 la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, a seguito di istruttoria, ha inviato il preavviso di improcedibilità alla Società istante, con invito a fornire le integrazioni richieste entro 60 gg.



Con pec del 20.02.2019, acquisita al protocollo della Scrivente con n. 1000 del 26.02.2019, la società ha inviato le integrazioni richieste, caricandoli sul portale telematico regionale.

A seguito della verifica formale, effettuata da questo Ufficio, della presenza dei requisiti tecnici ed amministrativi necessari per l'ammissibilità dell'istanza, il procedimento relativo alla costruzione ed esercizio dell'impianto in oggetto, proposto dalla Società Wind Energy Sant'Agata Srl, è **formalmente avviato**.

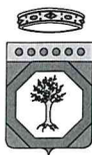
Si evidenzia inoltre alla Società Proponente che, **ai fini delle successive convocazioni di conferenza dei servizi**, l'istante dovrà presentare il Piano Economico Finanziario che, ai sensi del punto 2.2 lett. w) della DGR n.3029/2010 e della L.R. 25/2012 così come modificata dalla L.R. 28/2018, deve essere *"asseverato da un istituto bancario o da un intermediario iscritti nell'elenco speciale di cui all'articolo 106 del testo unico delle leggi in materia bancaria e creditizia, emanato con decreto legislativo 1 settembre 1993, n. 385 (Testo unico delle leggi in materia bancaria e creditizia), che ne attesti la congruità; in alternativa, ai sensi del decreto-legge 13 maggio 2011, n. 70, convertito, con modificazioni, in legge 12 luglio 2011, n. 106 (Semestre europeo - Prime disposizioni urgenti per l'economia), e di quanto previsto dall'articolo 4, comma 1, lettera q) della suddetta l. 106/2011, il piano economico e finanziario può essere asseverato da una società di revisione ai sensi dell'articolo 1 della legge 23 novembre 1939, n. 1966 (Disciplina delle società fiduciarie e di revisione)"*.

La Società dovrà provvedere al deposito della suddetta documentazione sul portale telematico www.sistema.puglia.it al fine di renderla disponibile a tutti gli Enti coinvolti nel presente procedimento.

Si fa presente che in seguito alla chiusura al procedimento di VIA presso il MATTM, si procederà con la convocazione della conferenza di servizi presso la scrivente Sezione e lo sblocco del portale www.sistema.puglia.it per consentire il caricamento dei file relativi alla documentazione integrativa.

L'Ufficio procedente, ravvisandone la necessità, intende sottolineare che:

- non rientra tra i compiti del responsabile del procedimento la valutazione tecnica degli elaborati progettuali agli atti della conferenza, né valutazioni relative a problematiche di natura ambientale che trovano composizione nell'ambito della procedura di VIA o rientrano nella competenza di enti e soggetti invitati alla conferenza medesima;
- il provvedimento di Autorizzazione Unica rilasciato dalla Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, lo è all'esito del modulo procedimentale disciplinato dagli artt. 14 e successivi della L. n. 241/90 nell'ambito del quale vengono espressi, dagli enti competenti i pareri, nulla osta o atti di assenso comunque denominati e necessari ai fini dell'istruttoria del procedimento e del rilascio del titolo abilitativo di carattere meramente amministrativo;
- l'Autorizzazione Unica costituisce anche titolo per la costruzione di un impianto industriale per la produzione di energia ed è dunque sostitutiva del permesso a costruire; pertanto il Comune deve far valere il proprio interesse ad una corretta localizzazione urbanistica del parco eolico ed alla sua



conformità edilizia nell'ambito della Conferenza di Servizi che precede il rilascio dell'Autorizzazione Unica (parere Consiglio di Stato n.2849/2008). In tale contesto può esprimere ulteriori pareri, purché motivati, in relazione ad ulteriori aspetti di rilevanza e/o latu sensu rientranti nella sfera delle sue competenze atteso che la costruzione ed esercizio degli impianti FER, a mente dell'art.12 c. 3 del D.Lgs. n.387/03 e s.m.i., è rilasciata nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela ambientale, tutela del paesaggio e del patrimonio storico e artistico. Appare evidente, quindi, che il Comune ove intenda esprimere pareri, lo deve fare in relazione alle normative vigenti con la puntuale indicazione di ragioni e presupposti di diritto a fondamento del parere stesso.

- il progetto definitivo deve comprendere tutte le opere di connessione, comprese le infrastrutture quali elettrodotti e stazioni di rete, che verranno valutate congiuntamente all'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, poiché unitariamente costituenti il progetto oggetto della procedura di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n.387/03 e s.m.i.. Tale previsione appare coerente con la direttiva VIA 2011/92/UE che prevede infatti, la valutazione degli impatti del progetto nel suo complesso, ivi incluse le opere accessorie quando queste rappresentano una parte integrante dell'opera principale (Ministero dell'Ambiente - Direzione per le Valutazioni Ambientali - Indirizzi interpretativi in merito alla competenza sulla Valutazione di Impatto Ambientale degli elettrodotti quali opere connesse ad impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili – 21 ottobre 2013).

L'Autorizzazione unica è rilasciata dalla Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, a seguito di un procedimento unico, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241. All'interno del procedimento sarà indetta e convocata una Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge n. 241/1990 e s.m.i., al fine di consentire l'acquisizione di intese, concertazioni, nulla osta o assensi comunque denominati dalle Amministrazioni/Enti coinvolte.

Ai fini del corretto svolgimento del provvedimento si rammenta che:

- i pareri, i nulla osta o atti di assenso comunque denominati previsti dalle leggi vigenti dovranno essere forniti in sede di Conferenza di Servizi, ovvero inviati a questo Servizio, esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it almeno 24 ore prima della data fissata per la riunione, per assicurare un regolare svolgimento della medesima Conferenza di Servizi;
- *"ogni Amministrazione/Ente convocata partecipa alla conferenza di servizi attraverso un unico rappresentante legittimato, dall'organo competente, ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione/Ente su tutte le decisioni di competenza della stessa" e l'eventuale dissenso, a pena di inammissibilità, "deve essere manifestato nella conferenza di servizi, deve essere congruamente motivato, non può riferirsi a questioni connesse che non costituiscono oggetto della conferenza medesima e deve recare le specifiche indicazioni delle modifiche progettuali necessarie ai fini dell'assenso";*
- la corrispondenza tra gli enti coinvolti e la ditta proponente, riguardante l'autorizzazione in oggetto, va inviata per conoscenza a questa Sezione;



- l'Autorizzazione unica rilasciata sostituisce tutte le autorizzazioni, concessioni, nulla-osta o atti di assenso comunque denominati previsti dalle leggi vigenti;
- le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, **autorizzate** ai sensi del comma 3 dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti;
- l'autorizzazione impone l'obbligo al ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto.

Pertanto, per il propedeutico esame ai fini del rilascio dei pareri, nulla osta o atti di assenso comunque denominati previsti dalle leggi vigenti, si informano gli Enti in indirizzo che il richiedente ha depositato sul portale www.sistema.puglia.it alla sezione Autorizzazione Unica il progetto definitivo, integrato con gli ulteriori eventuali elaborati predisposti a seguito del controllo di completezza della documentazione effettuato dall'Ufficio scrivente.

Per visionare il progetto, gli Enti in indirizzo dovranno accreditarsi al portale Sistema Puglia attraverso la procedura disponibile nella sezione Autorizzazione Unica, ed una volta abilitati dal Centro Servizi Sistema Puglia, potranno avere accesso alle pratiche di per le quali avranno ricevuto la Comunicazione di Avvio Procedimento.

Gli Enti in indirizzo sono invitati a richiedere tempestivamente le eventuali integrazioni al progetto definitivo ritenute necessarie al rilascio del relativo parere di competenza e sono, altresì, invitati a rendere nota l'eventuale non competenza nel procedimento in oggetto ovvero a manifestare, tempestivamente, la necessità dell'acquisizione di ulteriori pareri da parte di altre Amministrazioni/Enti o Uffici non elencati in indirizzo, ai fini del coinvolgimento degli stessi nel procedimento amministrativo avviato con la presente nota.

Si rende noto, altresì, che il **Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l'Energia – Divisione IV – Ufficio U.N.M.I.G. di Napoli**, con nota prot. n.1429 del 4/04/2013, ha comunicato che "i proponenti la realizzazione di nuove linee elettriche devono sempre effettuare autonomamente la verifica puntuale della interferenza dei progetti con i titoli minerari per idrocarburi" secondo le indicazioni reperibili sul sito al seguente indirizzo: <http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/norme/dir110612.htm>. Pertanto, il coinvolgimento nel procedimento autorizzativo del predetto Ufficio U.N.M.I.G. avverrà solo in caso di interferenze riscontrate dalla Società che dovrà tempestivamente comunicarlo allo scrivente Ufficio per i conseguenti adempimenti.

Si fa presente, infine, che l'**Ente Nazionale per l'Aviazione Civile**, con nota prot. n. 79503 del 23/07/2015, ha comunicato che "dal 16/02/2015 sul sito istituzionale dell'ENAC (www.enac.gov.it), alla sezione ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, sono state pubblicate le nuove modalità di



presentazione delle istanze di valutazione della compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea, ai sensi dell'art. 709 co. 2 del Codice della Navigazione".

Si fa presente, infine, che il responsabile del procedimento relativo alla suddetta istanza è l'ing. Carmela Iadaresta Dirigente della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali (ufficio.energia@regione.puglia.it).

Il Dirigente della Sezione

Carmela Iadaresta