

Spett.le  
**Comune di Roio del Sangro**  
Piazza Vittorio Emanuele 4  
66040 - Roio del Sangro (CH)

**Deposito PAS**  
**Rilascio Nulla Osta Vincolo Idrogeologico - Subdelega**  
**Rilascio nulla osta BBAA - Subdelega**

## **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ' AI FINI DELLA PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (P.A.S.)**

(Art. 6 comma 2 del D. Lgs. 03 marzo 2011, n. 28)

Il sottoscritto ing. Pierluigi Nalin, nella qualità di procuratore della società Edison Rinnovabili Spa, con sede legale in Milano (MI), Via Foro Buonaparte, 31, codice fiscale 01890981200, partita IVA 12921540154, PEC rinnovabili@pec.edison.it, dovendo procedere all' "ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI – INTERVENTO IR5", comprese le opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e l'esercizio dello stesso, costituito dallo smantellamento di n.10 aerogeneratori esistenti da 600 kW per un totale di 6 MW ed installazione, nella medesima area, di n. 5 aerogeneratori da 4,2 MW cadauno, per una potenza totale di 21 MW, con conseguente riduzione di n°5 aerogeneratori, siti tutti nel Comune di Roio del Sangro loc. Le Coste, interessante le seguenti particelle catastali del Foglio n°12 mappale 235, 238 e foglio n°14 mappale 274, 279, 282, 283

### **COMUNICA**

che per il progetto di cui alla presente istanza:

- a) in data 01/07/2022, è stato accettato il preventivo di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, codice pratica TERNA n. 202102640;
- b) in data 10/11/2022, è stato conseguito il benestare di TERNA al progetto delle opere di connessione alla RTN, di cui al punto precedente;
- c) in data 03/12/2022, è stato ottenuto dal settore VIA Regione Abruzzo il giudizio positivo, n. 3787 del 01/12/2022, di presa d'atto per la Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 e 9 bis del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., in considerazione della tipologia dell'iniziativa relativa ad un progetto di adeguamento tecnico dell'impianto eolico mediante intervento di repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori (da n.° 10 unità, attualmente installate, che verranno ridotte a n.° 5 unità complessive).

Il progetto è finalizzato dunque al miglioramento:

- o del rendimento, in quanto l'impianto esistente ad oggi ha una potenza nominale di 6 MW mentre con il repowering, interessando la medesima area, garantirà una potenza complessiva di 21 MW, grazie all'utilizzo della migliore tecnologia attualmente disponibile;
- o delle prestazioni ambientali, poiché l'importante riduzione numerica degli aerogeneratori (da 10 a 5 unità) comporterà una minore occupazione del suolo, con importante vantaggio in favore del paesaggio.

Non ci saranno, infine, impatti significativi e negativi rispetto a quanto già realizzato in quanto le opere ad oggi non ricadono e non ricadranno in siti natura 2000 con i quali, di conseguenza, non saranno generate interferenze;

- d) è intenzione della scrivente di avvalersi della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del d.lgs. n.° 28 del 3 Marzo 2011, secondo quanto disposto dal medesimo decreto legislativo nell'art. 5, comma 3 [comma così sostituito dall'art. 56, comma 1, della legge n. 120 del 2020, poi modificato dall'art. 32, comma 1, lettera a), legge n. 108 del 2021, poi dall'art. 9, comma 01, lettera a), legge n. 34 del 2022], comma 3-bis [comma così sostituito dall'art. 9, comma 01, lettera b), legge n. 34 del 2022], comma 3-ter e comma 3-quater [comma così sostituito dall'art. 9, comma 01, lettera c), legge n. 34 del 2022]. Si precisa che non trova infatti applicazione l'art. 6-bis [articolo introdotto dall'art. 56, comma 1, della legge n. 120 del 2020] per quanto disposto al comma 1 lettera a) dello stesso.

Si ribadisce che sono comprese nel progetto presentato, di cui alla presente istanza, le opere di connessione elettrica alla rete di trasmissione nazionale e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e l'esercizio dell'impianto, come da progetto allegato;

Tutto ciò premesso e considerato, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, a tal fine

### DICHIARA

ai sensi del comma 3 Art. 5 del d.lgs. 03 marzo 2011 n. 28

- A) di essere in possesso della disponibilità delle particelle catastali interessate dall'impianto, dalle opere connesse e dalle infrastrutture indispensabili, ovvero titolare di altro diritto reale o personale di godimento compatibile sulle medesime particelle;
- B) di aver verificato la presenza di eventuali vincoli sulle particelle catastali interessate dall'impianto, dalle opere connesse ed infrastrutture indispensabili allo stesso, attraverso tutti gli strumenti di pianificazione e di tutela territoriali a qualsiasi livello;
- C) ai fini della richiesta atti di assenso dalle amministrazioni diverse dal Comune, si allegano alla presente gli elaborati tecnici richiesti dalle norme di settore ai fini dell'applicazione del comma 5 d.lgs. 03 marzo 2011, n. 28, per richiedere gli atti di assenso alle relative Amministrazioni Competenti, necessari agli effetti della costruzione e dell'esercizio dell'impianto, delle opere connesse e infrastrutture indispensabili fino alla consegna dell'energia alla rete elettrica di bassa, media o alta tensione, sulla base della normativa vigente a qualsiasi livello con espressione del relativo nulla osta entro il termine di 30 giorni dalla presentazione della PAS;
- D) nonché la corrispondenza del progetto definitivo dell'impianto, opere connesse ed infrastrutture indispensabili, **allegato alla presente**, con quello trasmesso alle Amministrazioni competenti per l'espressione degli atti di assenso di cui alla precedente lettera C);

### SI IMPEGNA

- 1) a realizzare l'impianto e le opere connesse in conformità alle condizioni e prescrizioni formulate dalle Amministrazioni competenti nei rispettivi atti di assenso;
- 2) a comunicare ai Comuni interessati la data di inizio lavori nonché quella di ultimazione;
- 3) a trasmettere ai Comuni interessati, quindici giorni dopo la conclusione dei lavori:
  - certificato di collaudo redatto dal direttore dei lavori attestante la conformità dell'opera realizzata al progetto approvato e dal quale si evince il rispetto di tutte le prescrizioni e condizioni di cui al punto 1);
- 4) a comunicare immediatamente ai Comuni interessati eventuali malfunzionamenti dell'impianto che comportino situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza;
- 5) a rispettare le vigenti normative in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto;
- 6) in caso di variante al progetto in allegato, ad aggiornare la presente dichiarazione, dotandosi di tutti gli atti di assenso necessari presso le Amministrazioni competenti;

### E

#### ALLEGA ALLA PRESENTE

(ai sensi del comma 2 art.6 d.lgs. 03 marzo 2011 n.28)

**- dettagliata relazione a firma di un progettista abilitato, attestante la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti, e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie, corredato dai seguenti opportuni elaborati progettuali dell'impianto, delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili come da elenco allegato alla presente.**

FIRMA  
Ing. Pierluigi Nalin

Firmato digitalmente da: NALIN PIERLUIGI  
Data: 19/12/2022 15:31:17.....

La presente dichiarazione equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

FIRMA  
Ing. Pierluigi Nalin

Firmato digitalmente da: NALIN PIERLUIGI  
Data: 19/12/2022 15:31:19.....

### **RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE (Allegata alla PAS)**

Il Sottoscritto Ing. ANTONIO SCUTTI, nato a ALTINO il 02/01/1954, CF: SCTNTN54A02A235I, domicilio: PERANO VIA TOMASSUOLI 46, regolarmente iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di CHIETI al n°478, in qualità di Responsabile Tecnico della società Edison Rinnovabili Spa, con sede legale in Milano (MI), Via/Piazza Foro Buonaparte, 31, codice fiscale: 01890981200, partita IVA: 12921540154, PEC rinnovabili@pec.edison.it, nella qualità di tecnico incaricato dalla Società per la presentazione della PAS e consapevole di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi dell'art. 359 e 481 del codice penale, consapevole della responsabilità penale che assume ai sensi dell'art. 66 del D.P.R. n. 445/2000, nel caso di dichiarazione non veritiere e falsità degli atti, nel seguito esperiti accertamenti e sopralluoghi

### **DICHIARA ED ASSEVERA A NORMA DI LEGGE**

- che, le opere oggetto della presente PAS, così come rappresentate e descritte nella documentazione allegata, sono conformi allo strumento urbanistico vigente e regolamenti approvati o adottati, al vigente regolamento edilizio e che rispettano le altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia; in particolare, alle norme antisismiche, di sicurezza sul lavoro, antincendio, igienico sanitarie, alle norme relative all'incidenza e all'efficienza energetica e quant'altro attinente alle attività poste in essere;

- che sono state effettuate, a cura del professionista incaricato, tutte le specifiche verifiche sia di natura urbanistica, dei vincoli assoggettati ai pareri degli enti competenti (artistico, archeologico e paesaggistico) nonché al vincolo idrogeologico, a rischio incendi e di natura ambientale, energetica, igienico sanitaria e per l'eliminazione di barriere architettoniche.

IL TECNICO INCARICATO  
Ing. Antonio Scutti  
(timbro e firma)



# COMUNE DI ROIO DEL SANGRO

*Provincia di Chieti*

Comun e di Roio del Sangro

Prot. n. 649

Roio del Sangro, li 16/03/2023

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTI:

- Il comma 3 Art. 5 del D.Lgs. 03 marzo 2011 n. 28 comma così sostituito dall'art. 56, comma 1, della legge n. 120 del 2020, poi modificato dall'art. 32, comma 1, lettera a), legge n. 108 del 2021, poi dall'art. 9, comma 01, lettera a), legge n. 34 del 2022;
- Il comma 3-bis, 3-ter, 3-quater dell'Art. 5 D.Lgs. 03 marzo 2011 n. 28 comma così sostituito dall'art. 9, comma 01, lettera c), legge n. 34 del 2022;
- Il comma 2 Art. 6 del D.Lgs. 03 marzo 2011 n. 28;
- il decreto semplificazioni 21 maggio 2021 art.16 (Norme di semplificazione in materia di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili - Semplificazione delle procedure di repowering) che modifica alcuni articoli al decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28;

CONSIDERATO che in data 19/12/2022 La società Edison Rinnovabili Spa, con sede legale in Milano (MI), Via/Piazza Foro Buonaparte, 31, codice fiscale: 01890981200, partita IVA: 12921540154, PEC rinnovabili@pec.edison.it, al fine di avvalersi della procedura abilitativa semplificata, presentava al comune di Roio del Sangro, secondo il disposto dall'art. 6 del D. Lgs.

n. 28/2011, commi 2 e seguenti, specifica dichiarazione accompagnata da un'attestazione a firma del progettista abilitato, Ing. Antonio SCUTTI, dagli elaborati progettuali, dagli elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete, e da tutti i pareri, nulla-osta o atti di assenso necessari per il progetto di " ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI - INTERVENTO IR5";

Accertato che l'istanza rientra nella fattispecie disciplinata dal comma 3 Art. 5 del D.Lgs. 03 marzo 2011 n. 28 comma così sostituito dall'art. 56, comma 1, della legge n. 120 del 2020, poi modificato dall'art. 32, comma 1, lettera a), legge n. 108 del 2021, poi dall'art. 9, comma 01, lettera a), legge n. 34 del 2022 " nel caso di interventi di modifica non sostanziale che determinino un incremento della potenza installata e la necessità di ulteriori opere connesse senza incremento dell'area occupata, la realizzazione delle medesime opere connesse è soggetta alla procedura semplificata";

Accertato che ai sensi del Decreto Legislativo la procedura abilitativa semplificata di cui sopra autorizza l'impianto comprensivo della rete elettrica per la connessione in quanto opera connessa ai sensi del D.M. 10/09/2010;

Visto il nulla osta del Comune di Monteferrante prot. N.96 del 11/01/2023 relativamente alla realizzazione delle opere relative al cavidotto sul territorio del comune di Monteferrante che sarà a servizio del repowering dell'impianto eolico di Roio del Sangro e dell'impianto eolico di Montazzoli in corso di autorizzazione;

Visto il nulla osta del Comune di Montazzoli prot. N 827 del 11/02/2023 relativamente alla realizzazione delle opere relative al cavidotto ed alla cabina ubicata sul territorio del comune di Montazzoli che sarà al servizio del nuovo impianto di Roio del Sangro e dell'integrale ricostruzione dell'impianto eolico di Montazzoli, in corso di autorizzazione;

Visto il parere favorevole all'esecuzione dei lavori del Comando Militare Esercito Abruzzo Molise Prot. Cod. i. 03 Ind. Cl. 10.12.4.3/II;

Visto il Nulla Osta alla costruzione ed esercizio del Ministero delle Imprese DGSCERP Div. XVIII - Ispettorato Territoriale Lazio Abruzzo Prat. N. 706 CH - Prot. n° ITLA/III/DP;

Vista l'autorizzazione paesaggistica in subdelega perfezionata ai sensi del comma 9 dell'art.146 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, visto che il 15/03/2022 sono decorsi i 60 giorni previsti dalla normativa;

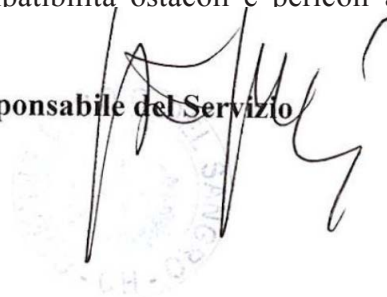
Vista la richiesta di valutazione ostacoli alla navigazione Enac ed Enav Direzione Servizi Navigazione Aerea Funzione Progettazione Spazi Aerei per l'installazione degli aerogeneratori prot. MWEB\_2022\_2045 e invio PEC del 30/01/2023;

### ATTESTA

Che in data 19/12/2022 la società Edison Rinnovabili Spa, ha depositato tutta la documentazione afferente il possesso dei requisiti necessari per potersi avvalere della procedura abilitativa semplificata e che alla luce dei nulla osta ottenuti non vi sono stati impedimenti, pertanto, **la PAS può ritenersi perfezionata**, e si autorizza la società Edison Rinnovabili Spa alla realizzazione delle opere di "ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI - INTERVENTO IR5",

con la condizione che la presente avrà esito per l'inizio dei lavori della costruzione dell'impianto eolico, solo dopo 120 giorni dal 30/01/2023, giorno di ricevimento via PEC dell'istanza ad ENAC ed ENAV, come previsto dalle regole per la valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea pubblicato sul sito ufficiale ENAC.

Il Responsabile del Servizio

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "COMANDO MILITARE ESERCITO ABRUZZO MOLISE" around the perimeter and "CH - 0001" at the bottom. The signature is stylized and appears to be "M. M. S."