

Spett.le  
**Comune di Montazzoli**  
P.zza Città dell'Aquila 1  
66030 - Montazzoli (CH)

**Deposito PAS**  
**Rilascio Nulla-Osta urbanistico**  
**Rilascio Nulla Osta Vincolo Idrogeologico - 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 S.p.A., 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 IR8", 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.16 aerogeneratori esistenti da 600 kW per un totale di 9,60 MW ed installazione, nella medesima area, di n. 7 aerogeneratori da 4,5 MW cadauno, per una potenza totale di 31,50 MW, con conseguente riduzione di n°9 aerogeneratori, siti tutti nel Comune di Montazzoli loc. tra "Monte Fischietto, Colle Lettiga e Monte di Mezzo", interessante le seguenti particelle catastali del foglio n°31 mappale 21, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 51, 53, 56, 57 e foglio n°35 mappale 387, 408, 411;

**COMUNICA**

che per il progetto di cui alla presente istanza:

- a) il 30/06/2022 è stato accettato il preventivo di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, codice pratica TERNA n. 202102641;
- b) il 10/11/2022 è stato conseguito il benessere di TERNA al progetto delle opere di connessione alla RTN, di cui al punto precedente, con protocollo n.° 98405;
- c) è stata presentata richiesta di valutazione ostacoli alla navigazione Enac ed Enav Direzione Servizi Navigazione Aerea Funzione Progettazione Spazi Aerei per l'installazione degli aerogeneratori, prot. MWEB\_2023\_0524 del 08/08/2023, protocollo di uscita ENAV 0128348 del 06/11/2023, in attesa di rilascio del Nulla Osta;
- d) il 03/06/2024 è stato ottenuto il giudizio positivo sulla compatibilità ambientale (VIA) con provvedimento del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali prot. registro n.° 172 del 31.05.2024 e l'allegato parere positivo della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n.° 269 del 15 febbraio 2024;
- e) con nota acquisita con prot. n. 148613/MASE del 08/08/2024, in ultimo perfezionata con prot. n. 157766/MASE del 30/08/2024, la società Edison Rinnovabili S.p.A. ha presentato istanza di Verifica di Ottemperanza alle condizioni ambientali del suddetto decreto n. 172 del 31/05/2024, inviando apposita documentazione, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- f) 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, ovvero titolare di altro diritto reale o personale di godimento compatibile, delle particelle catastali interessate dagli aerogeneratori, mentre per quanto riguarda le opere di connessione è in corso di conclusione la procedura di autorizzazione unica ai sensi del D.M. 20/10/2022 relativa all'intervento denominato "*RISTRUTTURAZIONE ELETTRODOTTI OPERE CONNESSE IMPIANTI EOLICI ESISTENTI REPOWERING IR5, IR6, IR7 E IR8 NEI COMUNI DI ROIO DEL SANGRO, CASTIGLIONE MESSER MARINO, MONTEFERRANTE E MONTAZZOLI*" avviata dalla Regione Abruzzo con nota prot. n. 0232351/24 del 05/06/2024, per l'ottenimento dei diritti di servitù di passaggio dei cavidotti di connessione dell'impianto;
- 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 art. 6 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, il 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: 12/09/2024 17:09:39.....

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: 12/09/2024 17:09:41...

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

Il Sottoscritto Ing. ANTONIO SCUTTI, nato a [REDACTED] D [REDACTED] I, domicilio: [REDACTED] LI [REDACTED], regolarmente iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di CHIETI al n°478, in qualità di progettista incaricato dalla Società e tecnico asseverante, 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)

SCUTTI  
ANTONIO  
16.09.2024  
16:34:44  
GMT+00:00

