

Roma il 07/10/2024

Pubblicazione ai sensi dell'art. 6, comma 7 bis, del d. Lgs. N. 28/2011, dei dati relativi alla procedura abilitativa semplificata (PAS) per la realizzazione di un impianto da fonte rinnovabile e relative opere di connessione denominato GA-23.DT6.044 SV AVELLINO OVEST sito in Comune di Mercogliano (AV), al foglio 14 particella 1215 e al foglio 10 particella 310 per una potenza richiesta per la connessione pari a 550 kW.

La società AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. (P.IVA 07516911000), (di seguito, la "Società" e/o "Autostrade per l'Italia"), con sede legale in Roma, alla via Bergamini n. 50, (pec: autostradeperlitaliadgfirenze@pec.autostrade.it), in persona dell'Ing. Elpidio Marotta, nella qualità di PROCURATORE, avendo titolo sulle aree quale Concessionario, in forza della Convenzione Unica, approvata per Legge 6 giugno 2008 n. 101 e successivi atti aggiuntivi

RENDE NOTO

AI SENSI ART. 6, COMMA 7 BIS), DEL D. LGS. N. 28/2011 CHE

in data 15 aprile 2024, Autostrade per l'Italia ha presentato a mezzo PEC e, segnatamente, con n. due messaggi di posta elettronica certificata:

- 1. Identificativo messaggio del 15/04/2024 alle ore 07:49:29: E5D7B321-5F40-7A31-E160-BC1F5BE59177@telecompost.it;
- 2. Identificativo messaggio del 15/04/2024 alle ore 07:48:19: F5ACD016-BB92-DA00-C1E9-E3AE901A5062@telecompost.it;
- 3. Identificativo messaggio del 15/04/2024 alle ore 07:50:58: 81258EEF-08CB-B41F-2A18-C69A153FDE14@telecompost.it;
- 4. Identificato messaggio del 15/04/2024 alle ore 07:52:17: B774CE57-4A09-14FB-5A6D-FA78FF3587BD@telecompost.it;

l'Istanza di avvio della Procedura Abilitativa Semplificata (di seguito, la "PAS") ex art. 6 del D. Lgs. n. 28/2011 e ss.mm.ii., al Comune di Mercogliano (AV), ai fini della realizzazione ed esercizio di un nuovo Impianto fotovoltaico e relative opere di connessione alla rete di distribuzione, di potenza richiesta per la connessione pari a 550 kW, da realizzarsi in agro del Comune di Mercogliano (AV), al terreno censito al foglio 14 particella 1215 e al foglio 10 particella 310.



L'istanza è stata successivamente integrata in data 03 giugno 2024 con n. uno messaggio di posta elettronica certificata:

1. Identificato messaggio del 03/06/2024 alle ore 08:50: ADE17247-BDFB-3F59-98C8-090E336CD69A@telecompost.it;

L'integrazione è stata acquisita al protocollo Comunale con N° 10975 del 03-06-2024.

RENDE, INOLTRE, NOTO

- 1. L'intervento consiste nell'istallazione di moduli fotovoltaici su strutture portanti in acciaio che verranno ancorate al terreno;
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato DANIELE DOMENICO CIANCIOLO iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Catania al n. A5943;
- 3. i documenti allegati alla PAS consistono in:
 - 3.1. Modulo per l'avvio della procedura abilitativa semplificata;
 - 3.2. Relazione asseverata;
 - 3.3. Richiesta di sospensione del procedimento;
 - 3.4. Ricevuta di pagamento dei diritti di segreteria;
 - 3.5. Richiesta di nulla osta vincolo idrogeologico;
 - 3.6. Documento di identità del progettista;
 - 3.7. Documento di identità del tecnico abilitato;
 - 3.8. Documentazione e-distribuzione (preventivo di connessione, accettazione, validazione del progetto definitivo);
 - 3.9. Parere favorevole del Servizio Speciale Valutazioni Ambientali Regione Campania;
 - 3.10. Elaborati di progetto: Elenco elaborati di progetto;
 - 3.11. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico;
 - 3.12. Elaborati di progetto: Relazione tecnica generale;
 - 3.13. Elaborati di progetto: Visure catastali;
 - 3.14. Elaborati di progetto: Carta dei vincoli;
 - 3.15. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
 - 3.16. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di fatto;
 - 3.17. Elaborati di progetto: Raccolta fotografica dello stato attuale;
 - 3.18. Elaborati di progetto: Particolari costruttivi;
 - 3.19. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x8;
 - 3.20. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x16;
 - 3.21. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x18;
 - 3.22. Elaborati di progetto: Layout del generatore fotovoltaico;



3.23.	Elaborati di progetto: Layout delle recinzioni, accessi e viabilità interna;
3.24.	Elaborati di progetto: Layout sistema antintrusione e videosorveglianza;
3.25.	Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti AC-BT;
3.26.	Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
3.27.	Elaborati di progetto: Relazione geologica e sismica;
3.28.	Elaborati di progetto: Relazione idraulica e idrogeologica;
3.29.	Elaborati di progetto: Relazione geotecnica;
3.30.	Elaborati di progetto: Relazione di calcolo strutturale;
3.31.	Elaborati di progetto: Relazione sui materiali;
3.32.	Elaborati di progetto: Tabulati di calcolo;
3.33.	Elaborati di progetto: Elenco elaborati progetto opere di rete;
3.34.	Elaborati di progetto: Relazione tecnica opere di connessione;
3.35.	Elaborati di progetto: Inquadramento cartografico opere di connessione
3.36.	Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
3.37.	Elaborati di progetto: Cabina di consegna DG2061;
3.38.	Elaborati di progetto: Rete di terra cabina di consegna;
3.39.	Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
3.40.	Elaborati di progetto: Scavo a sezione obbligata;
3.41.	Elaborati di progetto: Schema elettrico opere di connessione;
3.42.	Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
3.43.	Elaborati di progetto: Asservimento area accesso cabina di consegna;
3.44.	Elaborati di progetto: Relazione CEM;
3.45.	Elaborati di progetto: Relazione tecnica interferenze;
3.46.	Elaborati di progetto: Standard tecnici e-distribuzione;
3.47.	Elaborati di progetto: Piano di manutenzione;
3.48.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Inquadramento;
3.49.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Inquadramento;
3.50.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Rilievo stato di fatto;
3.51.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Rilievo stato di progetto;
3.52.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Layout;
3.53.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Sezioni cavidotti;
3.54.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Dettaglio strada;
3.55.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Particolare cancello;
3.56.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Particolare illuminazione;
3.57.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Dettaglio strutture;
3.58.	Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Dettaglio cabina utente;



- 3.59. Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Dettaglio cabina trasformazione;
- 3.60. Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Relazione geologica;
- 3.61. Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Relazione tecnica;
- 3.62. Elaborati per nulla osta vincolo idrogeologico: Documentazione fotografica;
- 3.63. Autodichiarazione sui vincoli presenti nell'area;
- 4. Le integrazioni documentali consistono in:
 - 4.1. Nulla osta vincolo idrogeologico rilasciato dalla Comunità Montana Partenio Vallo di Lauro.
- 5. il titolo si è perfezionato, ai sensi dell'art. 6, comma 4, D. Lgs. N. 28/2011, per decorso del termine di trenta giorni dalla data di presentazione dell'istanza all'Autorità di tutta la documentazione citata dalla suddetta norma.

Tutta la documentazione inerente al procedimento PAS è a disposizione presso la scrivente Società e presso il Comune di Mercogliano (AV).

Il Procuratore

Ing. Elpidio Marotta

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Informativa

I dati forniti con il presente modulo adempiono ad un obbligo di legge e sono forniti volontariamente dall'utente.

È esclusiva responsabilità del Proponente nel caso di pubblicazione di dati inesatti e/o non veritieri ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000.