

ST ER

AMBIENTALE

Spett.le
REGIONE EMILIA-ROMANGA
AREA VALUTAZIONE IMPATTO

E AUTORIZZAZIONI

Viale della Fiera 8 40127 Bologna (BO)
PEC:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto "Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Molinella" di potenza pari a 24,99 MWp da realizzarsi nel comune di Molinella (BO), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Molinella (BO), Argenta (FE) e Portomaggiore (FE)" presentato da Molinella Energy S.r.l.

Avvio del procedimento ai sensi dell'art.16 della l.r. 4/2018 e convocazione conferenza di servizi istruttoria

Premesso che:

ANAS ha approvato il progetto definitivo della variante stradale della S.S. 16 "Adriatica", consistente in lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238 (di seguito la "**Variante Stradale**").

Con detta approvazione, la variante di che trattasi è stata dichiarata di pubblica utilità (provvedimento A.D. ANAS Prot. CDG-0731910-U del 21.09.2023), anche in ottemperanza della precedente approvazione del medesimo progetto da parte del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili con decreto prot. 15075 del 29.08.2022, emesso ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 383/1994, recante anche l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

Vista

la nota trasmessa dalla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazioni Impatto Ambientale e Autorizzazioni in data 08/07/2025, assunta agli atti con PG 26115/2025, con la quale:

- è stata messa a disposizione la documentazione inerente al progetto in oggetto ai link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6630>
- è stata richiesta la verifica di completezza e l'adeguatezza della documentazione relativamente ai titoli abilitativi di competenza da rilasciare per la realizzazione e l'esercizio del progetto ai sensi dell'art. 15, commi 4 e 5, della L.R. 04/2018.

Considerato che:

Struttura Territoriale Emilia Romagna

Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587

- il progetto prevede la realizzazione di un impianto Agrivoltaico Avanzato (della potenza di 24.99 MWp) denominato "Molinella", localizzato nel Comune di Molinella, e delle relative opere connesse; limitatamente alle opere connesse saranno interessati i Comuni di Argenta e Portomaggiore;
- l'impianto sarà collegato in antenna a 36 kV alla Nuova Stazione di Terna, già autorizzata, denominata "Portomaggiore" mediante un cavidotto interrato di circa 16,5 km.

Con riferimento al progetto della variante stradale della S.S. 16 "Adriatica", consistente in lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238, si segnala la sovrapposizione del progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Molinella", ed in particolare:

- Interferenza 1: dalla pk 7+212 sino alla pk 7+498 con rilevato e dalla pk 7+501,12 fino a 7+534.95 con Viadotto VI07 Ponte su fossa Marina a due campate (22 m+11 m);
- Interferenza 2: Rotatoria SV1_ROT02 da realizzare sull'attuale Via del Fitto;
- Interferenza 3: Rotatoria SV1_ROT01 da realizzare su Via Alberelli.

Si richiede di studiare una soluzione progettuale alternativa al fine di evitare le sopra elencate interferenze.

Per quanto interferente con la viabilità Anas già esistente (S.S. 16 e S.S. 495) dovranno essere presentate apposite istanze al fine dell'ottenimento delle relative autorizzazioni/concessioni.

Distinti saluti

Il Responsabile Area Nuove Opere
(Ing. Annalisa Lamberti)



Firmato da ANNALISA LAMBERTI
Data: 06/11/2025
12:22:53 CET

Il Responsabile Area Gestione Rete
(Ing. Gennaro Coppola)



Firmato da GENNARO COPPOLA
Data: 06/11/2025
14:59:09 CET

Il Responsabile della Struttura Territoriale
(Ing. Nicola Prisco)



Firmato da Nicola PRISCO
Data: 06/11/2025
15:29:33 CET