



**NUOVO
CIRCONDARIO
IMOLESE**

attività tecniche
montagna e territorio

SERVIZIO SISMICO ASSOCIATO

Prot CFR. FILESEGNATURA.XML / OGGETTO PEC
del CFR. FILESEGNATURA.XML / OGGETTO PEC

**Alla Regione Emilia Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale
e Autorizzazioni**

pec: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato: “Impianto agrivoltaico avanzato “Molinella” di potenza pari a 24,99 MWp localizzato nei Comuni di Molinella (BO), Argenta e Portomaggiore (FE) – Verifica di completezza ai sensi dell’art.15, commi 4 e 5, della L.R. 04/2018

Soggetto proponente: Molinella Energy srl (P.I. 04243221209)

RICHIESTA DI INTEGRAZIONI/CHIARIMENTI

Con riferimento all’avvio del procedimento comunicato con nota prot. 07/07/2025.0668275.U del 07/07/2025 (assunta a prot. 15384 del 08/07/2025);

vista la documentazione richiamata nella comunicazione in oggetto, rilevato che:

- manca completamente la modulistica, di conseguenza occorre specificare quali interventi in oggetto (impianto fotovoltaico, power station, locali servizi ausiliari, cabina di smistamento e capannoni agricoli) rientrano negli interventi privi di rilevanza sismica ai sensi della D.G.R. 2272/2016 e quali sono oggetto di deposito sismico (art. 94-bis, D.P.R. 380/2001, D.G.R. 1814/2020). Inoltre, per quanto riguarda interventi oggetto di deposito sismico, non essendoci la modulistica, non è chiaro se la documentazione in sede di VIA voglia fare riferimento ad una cd. “*Presismica*” (art. 10 comma 3 lett. b L.R. 19/2008) oppure ad una pratica sismica vera e propria (deposito del progetto esecutivo);
- manca completamente la documentazione relativa a capannoni agricoli rappresentati nel Layout di progetto in corrispondenza dell’area adibita ad agrivoltaico;
- la realizzazione del manufatto adibito a stazione di sezionamento è prevista in un territorio che non è di competenza dello scrivente Servizio, pertanto dovrà essere oggetto di controllo da parte di altro Ente;

per quanto attiene alle competenze del Servizio Sismico del Nuovo Circondario Imolese (struttura tecnica competente in materia sismica per il Comune di Molinella), **si chiedono le seguenti integrazioni:**

- 1) per gli interventi privi di rilevanza sismica ai sensi della D.G.R. 2272/2016 occorre trasmettere il modulo MUR A.1/D.1 allegando la documentazione richiesta per ogni tipologia di intervento e dimostrando il rispetto dei requisiti riportati nella stessa D.G.R.;
- 2) per gli interventi oggetto di deposito sismico:
 - a. se si tratta di cd. "presismica" occorre trasmettere il modulo MUR A.1/D.1 e integrare la documentazione trasmessa con quanto indicato nella D.G.R. 1373/2011 Allegato A;
 - b. se si tratta di deposito sismico occorre produrre la modulistica unificata regionale (Denuncia di deposito del progetto esecutivo "Mod. MUR D.2", Asseverazione "Mod. MUR A.3/D.3" oppure "MUR 1./D.1", nomina e dichiarazione del collaudatore Mod. MUR A.4/D.4 e rimborso forfettario per le spese istruttorie) e integrare la documentazione trasmessa con quanto indicato nella D.G.R. 1373/2011 Allegato B.

Si precisa che le richieste di chiarimenti oggetto della presente riguardano il controllo formale della documentazione trasmessa.

Nel caso in cui sia necessario presentare una pratica sismica:

- *i lavori potranno iniziare a seguito del rilascio dell'attestazione di avvenuto deposito ai sensi dell'art. 13 delle L.R. 19/2008 e degli adempimenti di cui all'art. 65 del D.P.R. 380/2001 e successive modifiche;*
- *il Comune di Molinella dovrà esplicitare se intende richiedere o meno allo scrivente Servizio il controllo di merito relativo alla conformità del progetto alle Norme Tecniche per le Costruzioni, come previsto dalla Convenzione in essere per la gestione associata delle funzioni in materia sismica ai sensi della L.R. 19/2008.*

Si rimane a disposizione per chiarimenti ai seguenti recapiti:

mail sismica@nuovocircondarioimolese.it, tel. 0542 603204 - 603257.

Distinti saluti

IL RESPONSABILE
ing. Milo Coralli
(documento firmato digitalmente)