

IL DIRIGENTE DELL'AREA VALUTAZIONE DI
IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI
DENIS BARBIERI

Posta PEC

Agli Enti in indirizzo

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, del progetto "Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "Forlì 1" e "Forlì 2"", sito in Via Rossellino snc, Comune di Forlì (FC) – proposto da Chiron energy spv 38 s.r.l. – [Fasc. 1311/93/2025]

Richiesta integrazioni

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2025.1171031 del 25/11/2025 e pubblicata nella banca dati regionale delle valutazioni ambientali in data 3 dicembre 2025 si informa che si ritiene necessario richiedere le seguenti integrazioni in merito alla documentazione presentata, così come previsto art. 19, comma 6, del D.lgs. 152/06 e modificato dal D.L. 17 ottobre 2024, n. 153 convertito con modificazioni dalla L. 13 dicembre 2024, n. 191:

1. Hera S.p.A. segnala la presenza di una condotta acquedottistica in PVC Ø 63 mm, ubicata all'interno dell'area interessata dall'intervento in corrispondenza di Via del Santuario, non rappresentata nella documentazione progettuale trasmessa. Considerato che tale infrastruttura è soggetta a una fascia di rispetto di almeno 3 metri per lato lungo l'asse della condotta, con conseguente totale inedificabilità, divieto di piantumazione di alberi d'alto fusto, nonché divieto di installazione o costruzione di strutture o corpi tecnici che possano costituire ostacolo o impedimento alle attività di manutenzione e pronto intervento da parte del personale e dei mezzi addetti, e che non sono ammessi parallelismi in sovrapposizione longitudinale, fermo restando che eventuali attraversamenti con canalizzazioni elettriche potranno essere realizzati nel rispetto della normativa vigente, si chiede di argomentare in merito e, se del caso, di aggiornare la documentazione progettuale e la valutazione degli impatti ambientali.
2. SNAM Rete Gas S.p.A. segnala la presenza di una propria condotta di trasporto gas ricadente all'interno dell'area di progetto, evidenziando una serie di condizioni e cautele da rispettare in relazione alla fascia di servitù del metanodotto (garanzia di traguadabilità, accessibilità permanente, limitazioni alle opere realizzabili, modalità operative di cantiere, distanze di sicurezza, ecc.). Si chiede pertanto di valutare la coerenza dell'attuale assetto progettuale con le limitazioni derivanti dalla presenza della fascia di servitù, con particolare riferimento: i) all'assenza di opere permanenti o di mitigazione all'interno della fascia asservita (es. siepe perimetrale), ii) alle modalità di accesso, transito e organizzazione del cantiere, iii) al rispetto delle distanze di sicurezza previste dalla

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al d.lgs. 82/2005 (CAD) e s.m.

Viale Aldo Moro, 30
40127 Bolognatel 051.527.6911
tel 051.527.4684Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1311	550	180			Fasc.	2025	93

- normativa vigente. Se del caso, si chiede di aggiornare la documentazione progettuale e la valutazione degli impatti ambientali, esplicitando le soluzioni progettuali adottate in prossimità della condotta (fase di cantiere e fase di esercizio).
3. Si chiede di chiarire se è prevista l'intercettazione della falda acquifera da parte delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici in sede di infissione dei montanti metallici. In caso positivo si chiede se sono state previste soluzioni atte ad evitare l'impatto sulla falda stessa (es. rilascio di inquinanti), nonché di valutare gli impatti complessivi sulla qualità e dinamica della risorsa idrica sotterranea, tenuto anche conto che l'area di impianto risulta ricadere all'interno della zona di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei (Art. 28 delle NTA – Tavola 2 del PTCP).
 4. In merito alle barriere verdi mitigative, al fine di garantire un corretto attecchimento delle essenze di nuovo impianto, si chiede di presentare un piano di manutenzione e ripristino delle fallanze per un arco temporale di non meno di 5 anni, nonché la progettazione di un impianto di irrigazione a goccia o di prevedere irrigazioni d'emergenza. Si invita a calcolare il bilancio idrico, includendo la stima dell'acqua per uso irriguo e l'indicazione della fonte di approvvigionamento, privilegiando l'allacciamento all'acquedotto pubblico e/o la raccolta e il riuso delle acque meteoriche opportunamente convogliate.
 5. Tenuto conto della stretta prossimità dell'impianto ad alcuni edifici a destinazione residenziale lungo Via Rossellino e Via del Santuario, nonché al Santuario di Santa Maria delle Grazie di Fornò, si chiede di dimostrare (anche mediante rendering o altri strumenti di rappresentazione visiva) che le specie botaniche selezionate per la barriera perimetrale di mitigazione, unitamente al sesto d'impianto previsto (un'unica fila, con interdistanza tra gli esemplari di 0,50 m e l'altezza massima non superiore a 2,5 m.), risultino idonee a garantire la completa schermatura visiva dell'impianto rispetto agli edifici sopra menzionati.
 6. In merito alla valutazione di impatto acustico, si chiede di specificare se l'adozione della norma tecnica UNI ISO 9613-2:2024 (norma attualmente in vigore), in sostituzione della precedente UNI ISO 9613-2:2006 (norma ritirata), comporterebbe variazioni nei risultati dei calcoli previsionali. Qualora si riscontrassero differenze, si prega di indicarne l'entità. Inoltre, si richiede l'integrazione della valutazione acustica con specifiche considerazioni relative all'impatto acustico derivante dalla nuova cabina di sezionamento "Santuario_SZ", ubicata all'incrocio tra Via Cervese e Via del Santuario.

Il proponente dovrà far pervenire alla Regione Emilia-Romagna Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni (vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) e all' Arpa SAC di Forlì-Cesena la documentazione richiesta, inderogabilmente, entro **trenta (30) giorni** dal ricevimento della presente. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo di legge all'autorità competente di procedere all'archiviazione. Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.



Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 19/01/2026

CR: richiesta integrazioni-CHIRON_ENERGY_SPV_38

Per informazioni contattare il funzionario regionale: Cecilia Rondinini

e-mail cecilia.rondinini@regione.emilia-romagna.it

Indirizzario

Chiron energy spv 38 s.r.l.

crv.38@pec.chironenergy.com

e, p.c.

Comune di Forlì

comune.forli@pec.comune.forli.fc.it

Provincia di Forlì-Cesena

Servizio Pianificazione Territoriale

provfc@cert.provincia.fc.it

Arpae SAC Forlì-Cesena

aofc@cert.arpa.emr.it

Azienda U.s.l. Romagna

ip.fo.dsp@pec.auslromagna.it

Ministero della Cultura

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini

sabap-ra@pec.cultura.gov.it

ANAS S.p.A.

Struttura territoriale Emilia-Romagna

anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it

**Agenzia Regionale per la sicurezza territoriale
e protezione civile dell'Emilia-Romagna**

Settore Sicurezza Territoriale e Protezione Civile
Romagna

stpc.forlicesena@postacert.regione.emilia-romagna.it

E-distribuzione S.p.A.

Infrastrutture e Reti Italia - Area Centro Nord
Sviluppo Rete - Autorizzazioni e Patrimonio
Industriale

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione
Elettronica,

di Radiodiffusione e Postali
Divisione XIV - Ispettorato Territoriale Emilia
Romagna
Unità Operativa III - Reti e Servizi di Comunicazioni
Elettroniche
dgst.div09@pec.mimit.gov.it

**Agenzia Nazionale per la sicurezza delle Ferrovie
e delle Infrastrutture Stradali ed Autostradali**
Sez. coord. di Bologna ex U.S.T.I.F. di Venezia
ansfisa@pec.ansfisa.gov.it

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica**
Direzione generale per le infrastrutture e la
sicurezza
dei sistemi energetici e geominerari
UNMIG - Ufficio Nazionale Minerario per gli
Idrocarburi e le Georisorse
Sezione UNMIG dell'Italia Settentrionale
unmig.bologna@pec.mase.gov.it

Aeronautica Militare
Comando 1a Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
aerosquadraregione1@postacert.difesa.it

Comando Marittimo Nord
Ufficio Infrastrutture e Demanio
marina.nord@postacert.difesa.it

Comando Militare Esercito Emilia-Romagna
SM - Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari
cdo_rfc_emilia_rom@postacert.difesa.it

ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
Dipartimento Sicurezza
Area Infrastrutture Aeroportuali
Direzione Operazione di Venezia
protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV - Ente Nazionale di Assistenza al Volo
Direzione Navigazione Aerea
Progettazione spazi Aerei - Settore Ostacoli
funzione.psa@pec.enav.it

Agenzia delle Dogane e dei Monopoli

Direzione Accise

dir.accise@pec.adm.gov.it

Ufficio delle Dogane di Forlì

dogane.forli@pec.adm.gov.it

HERA S.p.A.

Struttura Operativa Territoriale (S.O.T.) di Forlì-
Cesena

heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it

Snam Rete Gas S.p.A.

centroforli@pec.snam.it

FiberCop S.p.A.

fibercopspa@pec.fibercop.it

OPEN FIBER S.p.A.

openfiber@pec.openfiber.it

Terna Rete Italia S.p.A.

Dipartimento Trasmissione Centro Nord
Unità Impianti Firenze

dipartimento-centronord@pec.terna.it

Consorzio di Bonifica della Romagna

bonificaromagna@legalmail.it

Romagna acque - Società delle Fonti S.p.A.

mail@pec.romagnacque.it