

Spett.le

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mase.gov.it

Ministero della cultura

Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V - Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC dq-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

Ministero della cultura

Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Ministero della transizione ecologica

Commissione tecnica PNRR-PNIEC
PEC COMPNIEC@PEC.mase.gov.it

e p.c.

Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara

Sede Tecnica – Presidenza
Via Mentana, 3/7
44121 – Ferrara (FE)
posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

Oggetto: [ID:9282] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto Impianto fotovoltaico a terra denominato "Bellini" collegato alla RTN di potenza nominale (dc) 37,492 MWp con annesso sistema di accumulo di energia a batterie di potenza 7,8 MW nel comune di Alfonsine (RA). Progetto PNIEC.

Proponente: Lightsource Renewable Energy Italy Spv 8 S.r.l.

Controdeduzioni alle Osservazioni del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrare e consegna documentazione integrativa spontanea.

Con la presente, si consegnano:

- 1) Le controdeduzioni alle osservazioni pervenute dal Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara inviata a mezzo PEC in data 27 marzo 2024, prot. n. 6426 e pubblicata da questo spettabile Ente in data 04/04/2024 sul portale del MASE;**
- 2) La documentazione integrativa come elencato in calce alla presente.**

1) Controdeduzioni alle Osservazioni del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara;

Facendo seguito alle osservazioni pervenute dal Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara inviata a mezzo PEC in data 27 marzo 2024, prot. n. 6426 e pubblicata da questo spettabile Ente in data 04/04/2024 sul portale del MASE dedicato al progetto in oggetto, in via preliminare, si fa presente che la nota del Consorzio deve dirsi tardiva, in quanto adottata – e acquisita agli atti del presente procedimento - molto dopo la scadenza del termine di 15 giorni previsto a tali fini dall'art. 24, comma 5 dal D. Lgs. n. 152/2006, come altresì espressamente richiamato dall'avviso al pubblico pubblicato sul Portale del MASE in data 21/2/2024.

Difatti, più nel dettaglio:

- l'avviso della nuova fase di consultazione relativa alle integrazioni documentali depositate dalla Scrivente è stato pubblicato sul Portale del MASE in data 21/02/2024 (MASE-2024-002083 del 21/02/2024), con conseguente scadenza del termine per le osservazioni del pubblico in data 07/03/2024;
- nonostante quanto sopra, la predetta nota del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara è stata trasmessa solo in data 27/03/2024 – e pubblicata sul Portale del MASE in data 4/4/2024 - e quindi evidentemente ben oltre la scadenza del termine perentorio previsto ex lege al riguardo.

Tutto quanto sopra trova peraltro espressa e ufficiale conferma anche nel Portale del MASE, che:

- da una parte, indica puntualmente la data del 07/03/2024 come: “Termine presentazione Osservazioni del Pubblico su ripubblicazione”;
- dall'altra, qualifica la predetta nota del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara datata 27/03/2024 come “Osservazioni del Pubblico inviate oltre i termini”.

In conseguenza della predetta tardività, in ossequio ai principi di legalità e di celerità del procedimento amministrativo, i predetti contributi istruttori non sarebbero, in principio, legittimamente acquisibili al presente procedimento, né tantomeno possono comportare la sospensione dei termini procedurali o qualsivoglia slittamento del termine per l'adozione del provvedimento finale, e ciò a maggiore ragione in considerazione della natura perentoria di tali termini, espressamente sancita ex lege ai sensi del D. Lgs. n. 152/2006.

Quanto sopra anche al fine di evitare di svuotare completamente la ratio sottesa alla natura perentoria sancita ex lege dei termini procedurali, sacrificando le finalità acceleratorie del procedimento previste dalla normativa di settore nonché la correlata esigenza di evitare ogni forma di aggravamento procedimentale (con tutto ciò che ne conseguirebbe in merito ai danni sofferti dal soggetto proponente per eventuali ritardi maturati dall'amministrazione nell'adozione del provvedimento finale).

Ad ogni modo, senza prestare acquiescenza alcuna e riservandosi l'esercizio di ogni diritto e rimedio (anche processuale) previsto dalla legge, con la presente, la Società, in linea con lo spirito di massima collaborazione che l'ha sempre contraddistinta nei rapporti con le pubbliche amministrazioni, fornisce i seguenti riscontri in risposta a ciascun singolo punto indicato nella predetta nota pervenuta dal Consorzio.

Di seguito si riportano le Osservazioni ricevute (in grigio) con le relative risposte (in nero) e i rimandi alla documentazione di nuova emissione (allegata alla presente):

Conformità della LINEA DI CONNESSIONE alle vigenti norme in materia di Polizia Idraulica

Si precisa che l'autorizzazione di tutte le opere in attraversamento ed in parallelismo con la rete dei canali di bonifica è vincolata al rilascio, da parte del Consorzio, di apposito formale atto di concessione così come previsto dal R.D. 368 del 08/05/1904 e che le aree intestate al Demanio dello Stato per opere di bonifica non risultano di fatto espropriabili e non sono assoggettabili a servitù.

Si conferma che verrà fatta richiesta di specifica domanda di concessione.

Nel caso di attraversamenti di canalizzazioni demaniali in corrispondenza di ponti e/o tombinamenti di cui non si conoscono né la tipologia né le dimensioni dell'opera di fondazione, si prescrive, in via precauzionale, il mantenimento di una profondità minima non inferiore a metri **3,00** da riferire alla quota di scorrimento del manufatto;

Si conferma che, nel caso di attraversamenti di canalizzazione demaniali in corrispondenza di ponti e/o tombinamenti di cui non si conoscono né la tipologia né le dimensioni dell'opera, si manterrà una profondità minima non inferiore a metri 3,00 riferita alla quota di scorrimento del manufatto.

Per una maggior chiarezza del progetto della linea di connessione si rimanda ai documenti allegati alla presente denominati:

- LS15781-PC-T03_0 Opere di connessione Interferenze TRATTO A - Sito di Campeggia _signed;
- LS15781-PC-T04_0 Opere di connessione Interferenze TRATTI B-C - Scolo Menate _signed;
- LS15781-PC-T21_1 Opere di connessione Interferenze e DPA - Tratto D _signed;
- LS15781-PC-T15_0 Opere di connessione Dettaglio attraversamento Canale Menate Ponte Via Trotta _signed.

Conformità dell'IMPIANTO FOTOVOLTAICO alle vigenti norme in materia di Polizia Idraulica

ai sensi dell'art. 4 del vigente Regolamento consorziale in materia di concessioni, le opere interrato e fuori terra previste in fregio a linee consorziali potranno essere autorizzate solo nel rispetto delle distanze minime di seguito riportate, riferite al ciglio per i canali in trincea o al piede esterno arginale per quelli arginati:

PER CANALI A CIELO APERTO	
Opere interrato (parallelismi)	m. 4,00
Recinzioni fisse (senza fondazione)	m. 6,00
Alberature	m. 6,00

Si prega di prendere visione dei seguenti elaborati allegati alla presente denominati:

- LS15781-PC-T12_0 Opere di connessione Interferenze Via Trotta e SSE-SE_signed;
- LS15781-PC-T13_0 Opere di connessione Interferenze Sezioni_signed.

Di tutte le opere interrato e fuori terra previste nella fascia di metri 10,00 a lato della canalizzazione demaniale in gestione a questo Ente, dovrà essere presentata specifica richiesta di concessione su apposita modulistica scaricabile dal sito del Consorzio (www.bonificaferara.it).

Si conferma che verrà richiesta la concessione per tutte le opere interrato e fuori terra previste nella fascia di metri 10,00 dallo Scolo Menate.

Nelle fasi procedurali che seguiranno, lo scrivente Consorzio avrà la necessità di esaminare un numero adeguato di sezioni opportunamente quotate, che riportino le distanze dal ciglio dello Scolo Menate.

Si prega di prendere visione del seguente elaborato allegato alla presente denominato: LS15781-PC-T13_0 Opere di connessione Interferenze Sezioni_signed.

Osservazioni in merito alla Compatibilità idraulica

Nelle fasi autorizzative che seguiranno, lo scrivente Consorzio verificherà la compatibilità idraulica dell'intervento proposto con i livelli idraulici attesi nella rete idraulica demaniale. Allo scopo avrà la necessità di esaminare la seguente documentazione:

CONDIZIONE DEI LUOGHI – ANTE OPERAM

- Planimetria in scala adeguata che riporti le quote altimetriche, riferite a capisaldi consorziali, dei punti più significativi delle aree in cui è prevista la realizzazione degli impianti in argomento con l'individuazione, se esistenti, di eventuali linee di scolo (fossi e scoline) presenti all'interno dell'area stessa;
- rappresentazione planimetrica (mediante tratteggio) delle attuali linee idrauliche di scolo delle acque meteoriche derivanti dalle in esame fino al punto di ingresso nella canalizzazione consorziale. Detti elaborati dovranno riportare il nome del canale ricettore.

CONDIZIONE DEI LUOGHI – POST OPERAM

- Planimetria in scala adeguata che riporti le quote altimetriche, riferite a capisaldi consorziali, dei punti più significativi previsti in progetto per l'area in esame;
- individuazione di eventuali linee idrauliche private di scolo/irrigazione presenti all'interno dell'area (fossi/scoline/canalette) interessate dagli interventi di progetto;
- rappresentazione grafica del tracciato di scarico delle acque meteoriche provenienti dall'area in esame fino al punto di ingresso nella canalizzazione consorziale;

- sezione trasversale del canale, in scala adeguata ed opportunamente quotata, in corrispondenza dei punti di scarico. Le sezioni dovranno riportare valori altimetrici riferiti a caposaldo consorziale, con particolare riferimento alla quota di max derivazione del canale e alla quota di scorrimento della tubazione di scarico;

Si conferma che nelle fasi autorizzative che seguiranno, il proponente produrrà la documentazione sopra richiesta.

Osservazioni in merito all'Invarianza idraulica

Relativamente alle aree interessate dagli interventi in esame, lo scrivente Consorzio, in fase di istruttoria tecnica, verificherà la corretta applicazione del principio di invarianza idraulica in ottemperanza all'art. 15 del Regolamento consorziale scaricabile dal sito www.bonificaferara.it. Allo scopo avrà la necessità di esaminare la seguente documentazione:

- progettazione di idonee opere di accumulo e di scarico, da prevedere all'interno dell'area di comparto, che recepiscano i parametri stabiliti dal sopraccitato articolo. L'elaborato dovrà contenere un numero adeguato di sezioni e di particolari costruttivi della vasca di laminazione e dell'eventuale manufatto di sfioro, opportunamente quotati con valori altimetrici riferiti a caposaldo consorziale, dai quali si possa verificare il corretto funzionamento, nel suo complesso, del sistema di scarico e di accumulo proposto;
 - relazione idraulica esplicativa del sistema di raccolta, convogliamento e scarico delle acque meteoriche nella canalizzazione consorziale. Si chiede di riportare il meccanismo di calcolo previsto dalla delibera consorziale n.61 del 04/12/2009 per la determinazione dei volumi di acqua da accumulare e della portata massima di scarico autorizzabile nella rete di bonifica. Detta relazione dovrà altresì riportare il dato riguardante la superficie complessiva di comparto interessata dall'intervento in esame nonché una tabella riepilogativa delle superfici che riporti le aree delle singole zone omogenee suddivise secondo il loro grado di impermeabilizzazione (tetti, strade, piazzali, verde etc.);
 - in linea con le determinazioni già assunte da questo Ente per la trattazione di pratiche aventi come oggetto la realizzazione di impianti fotovoltaici, il volume da prevedere per la vasca di laminazione dovrà essere ottenuto dal prodotto della superficie impermeabile (proiezione a terra dei pannelli fotovoltaici e superfici coperte) per il valore **500 mc/Ha**;
 - monografia del caposaldo di riferimento assunto alla base dei rilievi.
- Si prega di prendere visione dei seguenti elaborati allegati alla presente denominati:
- LS15781-RS-T06_0 SSE Sistema di scolo dell'area - Progetto e opere di mitigazione idraulica_signed;
 - LS15781-RS-R16_0 Relazione idrologica e idraulica SSE_signed.

Si prega di prendere visione dei seguenti elaborati già depositati:

- LS15781-RS-T04_0 Campeggia - Sistema di scolo dell'area - Progetto e opere di mitigazione idraulica_signed.pdf. Il presente elaborato è pubblicato sul sito del MASE ed scaricabile al seguente link: <https://va.mite.gov.it/File/Documento/980070>;
- LS15781-RS-T05_0 Campeggia - Sistema di scolo dell'area - Progetto e opere di mitigazione idraulica_signed.pdf. Il presente elaborato è pubblicato sul sito del MASE ed scaricabile al seguente link: <https://va.mite.gov.it/File/Documento/980061>;
- LS15781-RS-R10_0 Relazione idrologica e idraulica_signed.pdf. Il presente elaborato è pubblicato sul sito del MASE ed scaricabile al seguente link: <https://va.mite.gov.it/File/Documento/980114>.

Osservazioni in materia di SCARICHI (Nulla Osta Idraulico)

Per lo scarico (diretto o indiretto) di acque reflue nella rete idraulica demaniale è previsto il rilascio da parte dello scrivente Consorzio di Nulla Osta idraulico previa presentazione di specifica domanda da redigere sulla modulistica scaricabile dal sito del Consorzio (www.bonificaferrara.it) unitamente alla seguente documentazione:

Si conferma che verrà presentata la specifica domanda con relativa documentazione per ottenere il Nulla Osta idraulico.

2) Documentazione integrativa spontanea

- i. A seguito dell'ottenimento del benestare delle opere di rete e delle opere utente da parte di Terna ricevuto in data 04/06/2024 si allega la documentazione approvata come da elenco presente nell'elaborato di Terna nominato GRUPPO TERNA.P20240059629-03.06.2024, vedere elenco seguente:

Opere di Rete:

- 407401A
- 407404A
- 407421A
- 407422A
- 407423A
- 407424A
- 407431B
- 407432B
- 407433A
- 407434A
- 407491A
- 407495A
- 407436A
- 407441A
- 407445A
- 407451B
- 407452D
- 407454A
- 407453A
- 407463A
- 407465A
- 407472A

Opere Utente:

- GRUPPO TERNA.P20240059629-03.06.2024;
- LS15781 - Pagamento oneri per benessere opere;
- LS15781 - Comunicazione di Terna di Approvazione PTO;
- LS15781-PC-R02_2 Relazione tecnica opere di connessione_signed;
- LS15781-PC-T05_1 Layout Sottostazione Elettrica_signed;
- LS15781-PC-T06_1 Corografia sottostazione ATMT - Area Trasformazione_signed;
- LS15781-PC-T08_1 Sezioni impianti utente_signed;
- LS15781-PC-T10_2 Schema Unifilare Sottostazione ATMT_signed.

- ii. Facendo seguito all'aggiornamento progettuale depositato in data 29/12/2023, si allegano le avvenute stipule dei seguenti atti notarili a conferma della disponibilità delle aree intestate al Proponente:
- LS15781-Avvenuta stipula atto notarile modificativo area S.Anna;
 - LS15781-Avvenuta stipula atto notarile modificato area Campeggia;
 - LS15781-Avvenuta stipula preliminare notarile area Step-Up e relative servitù.
- iii. Facendo seguito alla modifica delle particelle dell'area di impianto e del tracciato di connessione si allega l'aggiornamento della richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di

accertamento della sussistenza di beni Archeologici, Architettonici e Paesaggistici con relativa evidenza di invio, di seguito si elencano i documenti ai quali fare riferimento:

- LS15781-AM-D09-01 - Comunicazione soprintendenza-signed;
- LS15781-AM-D09-01 - Comunicazione soprintendenza_Evidenza di invio.

Milano, li 17/07/2024

Il dichiarante

MASCARI GIOVANNI

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

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Ing. Matteo

Nattero Telefono 324 6077697

E-mail: matteo.nattero@lightsourcebp.com

ID Nuovi documenti richiesti con osservazioni Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara

A-01	LS15781-PC-T03_0 Opere di connessione Interferenze TRATTO A - Sito di Campeggia_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-02	LS15781-PC-T04_0 Opere di connessione Interferenze TRATTI B-C - Scolo Menate_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-03	LS15781-PC-T12_0 Opere di connessione Interferenze Via Trotta e SSE-SE_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-04	LS15781-PC-T13_0 Opere di connessione Interferenze Sezioni_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-05	LS15781-PC-T15_0 Opere di connessione Dettaglio attraversamento Canale Menate Ponte Via Trotta_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-06	LS15781-PC-T21_1 Opere di connessione Interferenze e DPA - Tratto D_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-07	LS15781-RS-R16_0 Relazione idrologica e idraulica SSE_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
A-08	LS15781-RS-T06_0 SSE Sistema di scolo dell'area - Progetto e opere di mitigazione idraulica_signed	Nuovo documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426

ID Aggiornamenti documentali a seguito osservazioni Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara

B-01	LS15781-PC-T21_1 Opere di connessione Interferenze e DPA - Tratto D_signed	Aggiornamento documento rispondente alle osservazioni del Consorzio Bonifica Pianura di Ferrara datata 27 marzo 2024, prot. n. 6426
------	--	---

ID Documentazione integrativa spontanea

C-01	407401A	Documentazione integrativa spontanea
C-02	407404A	Documentazione integrativa spontanea
C-03	407421A	Documentazione integrativa spontanea
C-04	407422A	Documentazione integrativa spontanea
C-05	407423A	Documentazione integrativa spontanea
C-06	407424A	Documentazione integrativa spontanea
C-07	407431B	Documentazione integrativa spontanea
C-08	407432B	Documentazione integrativa spontanea
C-09	407433A	Documentazione integrativa spontanea
C-10	407434A	Documentazione integrativa spontanea
C-11	407491A	Documentazione integrativa spontanea
C-12	407495A	Documentazione integrativa spontanea
C-13	407436A	Documentazione integrativa spontanea
C-14	407441A	Documentazione integrativa spontanea

ID Documentazione integrativa spontanea

C-15	407445A	Documentazione integrativa spontanea
C-16	407451B	Documentazione integrativa spontanea
C-17	407452D	Documentazione integrativa spontanea
C-18	407454A	Documentazione integrativa spontanea
C-19	407453A	Documentazione integrativa spontanea
C-20	407463A	Documentazione integrativa spontanea
C-21	407465A	Documentazione integrativa spontanea
C-22	407472A	Documentazione integrativa spontanea
C-24	LS15781-PC-R02_2 Relazione tecnica opere di connessione_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-25	LS15781-PC-T05_1 Layout Sottostazione Elettrica_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-26	LS15781-PC-T06_1 Corografia sottostazione ATMT - Area Trasformazione_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-27	LS15781-PC-T08_1 Sezioni impianti utente_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-28	LS15781-PC-T10_1 Schema Unifilare Sottostazione ATMT_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-29	LS15781-PC-T10_2 Schema Unifilare Sottostazione ATMT_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-30	LS15781-Avvenuta stipula atto notarile modificativo area S.Anna	Documentazione integrativa spontanea
C-31	LS15781-Avvenuta stipula atto notarile modificato area Campeggia	Documentazione integrativa spontanea
C-32	LS15781-Avvenuta stipula preliminare notarile area Step-Up e relative servitù	Documentazione integrativa spontanea

ID Aggiornamenti documentali spontanei

C-33	LS15781-AM-D09-01 - Comunicazione soprintendenza_signed	Documentazione integrativa spontanea
C-34	LS15781-AM-D09-01 - Comunicazione soprintendenza_Evidenza di invio	Documentazione integrativa spontanea