



CITTA' DI ALESSANDRIA



CITTÀ DI ALESSANDRIA

SERVIZIO AUTONOMO POLIZIA LOCALE

U.O.T. Traffico

Via Lanza 27/29 - 15121 Alessandria
tel. 0131 316611 – Fax 0131 443220 –

email: poliziamunicipale@comune.alessandria.it – pec :comunedialessandria@legalmail.it

N° di Registro Protocollo assegnato con segnatura digitale
POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Alla att.ne DIRETTORE
del Settore Sviluppo Economico, Marketing
Territoriale, Sanità, Ambiente, Protezione
Civile, Commercio e Turismo
ing. Marco Italo Neri
marco.neri@comune.alessandria.it

Oggetto: PARERE Impianto fotovoltaico - Risposta a prot. 97512 del 14/11/22.

Con la presente, vista la richiesta di cui all'oggetto prot. 97512 del 14/11/22 relativa alla formulazione di parere di competenza, si significa quanto segue :
esaminati gli elaborati tecnici relativamente alle ricadute viabili del traffico indotto di competenza, allegati al progetto per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in Via Bolla, a circa 2,5 km a ovest della frazione di Spinetta Marengo e a 4,8 km a sud-est dal Comune di Alessandria e valutate le considerazioni riferite alla progettualità del tracciato della viabilità di servizio, che si dichiara definito *“massimizzando l'impiego delle strade esistenti, mantenendone, per quanto possibile, anche il profilo altimetrico, per minimizzare i volumi di scavo e rinterro previsti in fase di cantiere”*, considerando altresì la dichiarata previsione di riutilizzo e adattamento della viabilità esistente, qualora la stessa non sia idonea al passaggio degli automezzi per il trasporto dei componenti e delle attrezzature d'impianto, si esprime **parere viabile favorevole**.

Sia data celere comunicazione allo scrivente delle esigenze di eventuali modifiche temporanee alla viabilità in fase di cantiere.

Distinti saluti.

Alessandria, 16/11/2022

IL RESPONSABILE
del Servizio Autonomo Polizia locale in P.O.
Comandante Vicario
Alberto BASSANI

Il Responsabile del Procedimento
e dell'U.O.T. Traffico
Arch. Cristina Gambarini



CITTÀ DI ALESSANDRIA

**SETTORE SVILUPPO ECONOMICO, SANITÀ, AMBIENTE, MOBILITÀ, PROTEZIONE CIVILE, COMMERCIO E
TURISMO**

Organo Tecnico Comunale per la V.I.A. e la V.A.S.

Piazza della Libertà, 1 - 15121 Alessandria

tel. 0131 515459 - PEC comunedialessandria@legalmail.it

Alessandria, lì 21/11/2022

Class. VI/09 – Fascicolo 1779/2022

N. di Registro Protocollo assegnato con segnatura digitale

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Regione Piemonte
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Sviluppo Energetico Sostenibile
PEC sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

p.c. Settore Sviluppo Economico, Sanità, Ambiente, Mobilità,
Protezione civile, Commercio e Turismo
Servizio Tutela dell'Ambiente

Settore Urbanistica e Patrimonio
Servizio Programmazione e Pianificazione Attuativa

Settore Urbanistica e Patrimonio
Ufficio Edilizia Produttiva

Settore Lavori Pubblici, Infrastrutture, Disability Manager e Smart
City – Ufficio Edilizia Pubblica / Edilizia Scolastica

Servizio Autonomo Polizia Locale
Ufficio Traffico

OGGETTO: Fase di Valutazione Impatto Ambientale di competenza statale ai sensi dell'art. 23 D. Lgs. 152/2006 relativa a progetto di impianto fotovoltaico "Spinetta Marengo PV" sito in Comune di Alessandria – Proponente: ENEL Green Power Italia S.r.l. – **Parere del Comune di Alessandria per l'espressione del parere regionale**

Con la presente, in relazione al procedimento in oggetto, vista la nota della Regione Piemonte ns. protocollo di acquisizione n. 96610 del 08/11/2022 relativa alla richiesta dei contributi per l'espressione del parere unico regionale secondo quanto previsto dal combinato disposto dell'art. 18 della L.R. n. 40/1998 e degli artt. 23 e seguenti del D. Lgs. n. 152/2006, esaminata altresì la documentazione presentata dalla ditta proponente, si riportano di seguito le prescrizioni e richieste di integrazioni della Città di Alessandria:

Settore Lavori Pubblici- Infrastrutture e Smart City:

1. Con riferimento al previsto adeguamento della viabilità esistente per il passaggio di automezzi in fase di cantiere (rif. Pag. 92 della Relazione "Studio Impatto Ambientale"), si richiede di integrare

Referente per la pratica Angela Ricci Tel. 0131/515459

E-mail angela.ricci@comune.alessandria.it

specificando specificare nel dettaglio le opere di adeguamento previste, indicando la precisa localizzazione e le specifiche tecniche costruttive.

2. Con riferimento alla realizzazione del cavidotto di collegamento alla cabina primaria AT/MT "Alessandria Sud", per il quale si prevede l'attraversamento del fiume Bormida, si richiede la realizzazione della seconda soluzione progettuale, ovvero tracciato alternativo mediante Trivellazione Orizzontale Controllata sotto all'alveo fluviale (TOC), proposta dalla stessa ditta ENEL a pag. 98 della Relazione "Studio Impatto Ambientale".
3. In fase di esecuzione degli scavi previsti per la realizzazione dell'intervento in oggetto, anche se minimi, occorre ottenere preventivamente la concessione occupazione / manomissione suolo pubblico.
4. Si richiede l'impegno della ditta proponente a realizzare eventuali opere di ripristino del manto stradale appartenente alla viabilità comunale utilizzata in fase di cantiere, per la realizzazione e la successiva dismissione dell'opera in progetto, a seguito di eventuali danni da usura legati all'incremento del traffico di mezzi pesanti impiegati, nonché l'impegno al ripristino di eventuali danni ad infrastrutture esistenti di qualsiasi tipologia, causati durante la realizzazione dei cavidotti.

Servizio Tutela dell'Ambiente:

5. Preliminarmente si precisa che, per quanto attiene al sottocampo "La Bolla", l'area stralciata dal progetto di recupero e ripristino ambientale inerente alla cava mediante Determinazione Dirigenziale n° 1564/2015 ricade nel Foglio 217, mappali n° 117 e n° 119 e non riguarda – come invece riportato nello Studio di Impatto Ambientale – il mappale n° 130 nel quale sorgerà l'impianto: si richiede al proponente di fornire chiarimenti in merito.
6. Dalla lettura della documentazione tecnica non risulta chiarissima la tipologia di ancoraggio al suolo dei pannelli; si ritiene a tale proposito imprescindibile l'utilizzo di pannelli infissi direttamente nel suolo per mezzo di pali, al fine di scongiurare un consumo eccessivo e un'impermeabilizzazione della risorsa, che sebbene temporanei non sarebbero comunque accettabili.
7. Si richiede inoltre di descrivere le attività di pulizia dei pannelli fotovoltaici, per la quale si ritiene comunque ammissibile esclusivamente il ricorso all'acqua priva di detergenti.
8. Con riferimento all'attività di dismissione dell'impianto non si è riscontrata documentazione inerente al fine vita dei pannelli e alla loro destinazione finale; se ne richiede pertanto la produzione quale documentazione integrativa. Tra le attività di ripristino ambientale previste nel corso della dismissione dell'impianto, dovrà essere ricompresa l'asportazione di platee/basamenti in cemento realizzati per tutti i locali tecnici.
9. Per quanto attiene alle mitigazioni ambientali, si richiede inoltre la produzione quale integrazione di apposita relazione agronomica contenente l'accurata descrizione delle attività di impianto, cura e manutenzione delle opere perimetrali a verde. A tale proposito, si ritiene opportuno che venga prevista fin da subito la sostituzione delle fallanze/esemplari morti per tutta la durata di vita dell'impianto, sia per quanto attiene le specie arbustive che quelle arboree.
10. Con riferimento al previsto riutilizzo *in situ* di 7.132,37 m³ di terre e rocce scavate nel corso della realizzazione degli impianti, si ricorda che il piano di utilizzo di cui alla vigente normativa di riferimento, D.P.R. n° 120/2017, deve essere predisposto e inviato all'Autorità Competente entro la conclusione del procedimento amministrativo avente ad oggetto la Valutazione di Impatto Ambientale.
11. In merito alla documentazione riguardante l'inquinamento acustico, si precisa che non risulta il nominativo del tecnico competente in acustica ambientale estensore della specifica relazione ed inoltre quest'ultima non risulta redatta secondo i criteri dettati dalle D.G.R. n. 9-11616 del 02.02.2004 "Legge regionale 25 ottobre 2000, n. 52 - art. 3, comma 3, lettera c). Criteri per la

redazione della documentazione di impatto acustico” e D.G.R. n. 24-4049 del 27.06.2012 “Disposizioni per il rilascio da parte delle Amministrazioni comunali delle autorizzazioni in deroga ai valori limite per le attività temporanee, ai sensi dell'articolo 3, comma 3, lettera b) della l.r. 25 ottobre 2000, n. 52.”.

Settore Urbanistica e Patrimonio – Servizio Programmazione e Pianificazione Attuativa:

12. Il sottocampo "La Bolla" ricade all'interno di un'area vincolata ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera c) del D. Lgs. n. 42/2004 (fasce fluviali), pertanto risulta necessario l'ottenimento di un'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del medesimo Decreto.
13. Parte dell'impianto fotovoltaico e del BESS in esame, nonché del cavidotto interrato di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, ricadono nelle aree soggette a tutela per presenza di elementi archeologici di cui all'art. 49 quater c. 2 delle Norme di Attuazione del P.R.G.C. vigente, pertanto è necessaria la preventiva sottoposizione dei progetti che comportano modifiche dello stato attuale dei suoli alla Soprintendenza per i Beni Architettonici del Piemonte e l'acquisizione del parere prima del rilascio del Permesso di Costruire.
14. L'insediamento degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili è ammessa sulle aree individuate ai sensi dell'art. 28 ter c. 5 Norme di Attuazione del P.R.G.C. vigente in quanto hanno attualmente destinazione d'uso in parte attività estrattive, discariche (art. 28) ed in parte agricole (art. 45).
15. Si ribadisce infine che ogni modifica delle aree di cava potrà essere consentita solo a seguito del completamento delle attività di recupero e ripristino ambientale prescritto nelle autorizzazioni alle attività di cava, ed in maniera compatibile con il piano di recupero stesso.

Servizio Autonomo Polizia Locale – Ufficio Traffico: parere di competenza allegato alla presente nota.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE

F.to Ing. Marco Neri

Il presente documento è sottoscritto omettendo la firma olografa, esclusivamente con firma digitale ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs 82/2005 che attribuiscono pieno valore probatorio



CITTÀ DI ALESSANDRIA

**SETTORE SVILUPPO ECONOMICO, SANITÀ, AMBIENTE, MOBILITÀ, PROTEZIONE CIVILE, COMMERCIO E
TURISMO**

Organo Tecnico Comunale per la V.I.A. e la V.A.S.

Piazza della Libertà, 1 - 15121 Alessandria

tel. 0131 515459 - PEC comunedialessandria@legalmail.it

Alessandria, lì 21/11/2022

Class. VI/09 – Fascicolo 1779/2022

N. di Registro Protocollo assegnato con segnatura digitale

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
PEC VA@pec.mite.gov.it

p.c. Regione Piemonte
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Sviluppo Energetico Sostenibile
PEC sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

OGGETTO: Fase di Valutazione Impatto Ambientale di competenza statale ai sensi dell'art. 23 D. Lgs. 152/2006 relativa a progetto di impianto fotovoltaico "Spinetta Marengo PV" sito in Comune di Alessandria – Proponente: ENEL Green Power Italia S.r.l. – **Parere del Comune di Alessandria**

Con la presente, in relazione al procedimento in oggetto, vista la nota del Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS pervenuta al Comune di Alessandria in data 02/11/2022 ns. protocollo di acquisizione n. 94845, **si trasmette in allegato il parere del Comune di Alessandria**, inviato dallo scrivente Organo Tecnico Comunale per la V.I.A. e la V.A.S. alla Regione Piemonte – Direzione Ambiente Energia e Territorio in data 21/11/2022 prot. n. 100674.

Cordiali saluti

IL FUNZIONARIO

F.to Angela Ricci

Il presente documento è sottoscritto omettendo la firma olografa, esclusivamente con firma digitale ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs 82/2005 che attribuiscono pieno valore probatorio