

CVA EOS S.R.L. a s.u.

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO
DI AUTORIZZAZIONE UNICA
(Art. 12 D.Lgs. 387/2003)**

La Società CVA EOS S.R.L. a s.u.

Cod. Fisc./Partita IVA 10718570012

con sede legale nel Comune di Chatillon (AO), Provincia di AOSTA, Via Stazione n. 31 CAP 11024, pec cvaeossrl@pec.cvaspa.it

COMUNICA

di aver presentato in data 25/06/2021

all' Ufficio Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale della Città Metropolitana di Torino, ai sensi dell'art. 12 c. 1 LR 14 dicembre 1998 n. 40, istanza per il rilascio del provvedimento di Autorizzazione Unica contestualmente alla domanda di avvio della fase di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

"Progetto definitivo di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 11,21 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi nel comune di San Giorgio Canavese (TO) – Regione Gerbole"

Ai fini del rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale è stata chiesta l'acquisizione delle seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e atti di assenso comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto:

| TITOLI ABILITATIVI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO DEL PROGETTO DI CUI SI RICHIEDE L'ACQUISIZIONE CON IL PROVVEDIMENTO | | |
|--|------------------------------------|---|
| TITOLO ABILITATIVO | RIFERIMENTI NORMATIVI | SOGGETTO CHE RILASCI IL TITOLO E RIFERIMENTI (PEC) |
| VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE | D.LGS. 152/2006, D.LGS.104/2017 | Città Metropolitana di Torino Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it |
| AUTORIZZAZIONE UNICA | D.LGS. 387/2003 | Città Metropolitana di Torino ufficio Risorse Energetiche |

| | | |
|---|---|--|
| | | protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it |
| AUTORIZZAZIONE PERCORRENZA E ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON OPERE DI RETE (CAVIDOTTI) | DPR 380/2001 | Comune di San Giorgio, Comune di Caluso |
| AUTORIZZAZIONE PERCORRENZA E ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON OPERE DI RETE (CAVIDOTTI) | DPR 380/2001 | Città Metropolitana di Torino protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it |
| DICHIARAZIONE PUBBLICA UTILITA' PER APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO | DPR 327/2001 | Città Metropolitana di Torino protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it |
| PARERE | D.LGS.42/2004 | Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio mbac-sabap-to@mailcert.beniculturali.it |
| NULLA OSTA PER ATTRAVERSA MENTO "AEREO" DI GASDOTTI | D.LGS. 387/2003 | Snam Rete Gas Istanza di Nulla Osta distrettonocc@pec.snamretegas.it |
| BENESTARE CONNESSIONE ALLA RTN | D.LGS. 387/2003 | Enel Distribuzione S.p.A. e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it |
| NULLA OSTA | R.D. N. 1775/1933 D.LGS. N. 259 DEL 01/08/2003 | MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO – ISPETTORATO TERRITORIALE Piemonte Valle d'Aosta dgat.div04.isppva@pec.mise.gov.it |
| NULLA OSTA per interferenze | D.LGS. 387/2003 | RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE rfi-dpr-dtp.mi.it@pec.rfi.it |
| NULLA OSTA per interferenze | D.LGS. 387/2003 | TELECOM Italia S.p.a. telecomitalia@pec.telecomitalia.it |
| NULLA OSTA per interferenze | D.LGS. 387/2003 | Terna S.p.A. |

p. 3

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|
| | | AOT-TORINO@PEC.TERNA.IT |
| NULLA OSTA PER ATTRAVERSAMENTO | D.LGS. 387/2003 | ANAS S.p.A st ANAS S.p.A struttura territoriale Piemonte Valle d'Aosta anas.piemonte@postacert.stradeanas.it |
| NULLA OSTA per interferenze | D.LGS. 387/2003 | DEMANIO DIREZIONE TERRITORIALE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA dre_PiemonteVDA@pce.agenziademanio.it |

Il progetto rientra: *(eliminare l'opzione non pertinente)*

- nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2, lettera B, denominata: "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 10 MW", di nuova realizzazione e ricade anche parzialmente in:
- "Aree naturali protette" come definite dalla L. 394/1991 e dalle leggi regionali;
 - "Siti della Rete Natura 2000".

Il progetto consiste nella progettazione, realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico a terra con potenza di picco pari a circa 11.21 MWp, per una estensione di circa 16 ettari, della tipologia "grid connected", collegato alla rete di distribuzione in media tensione.

I pannelli fotovoltaici previsti saranno installati su appositi supporti denominati "ad inseguimento solare monoassiali (tracker)", disposti lungo l'asse nord-sud del sito: l'inseguitore solare sarà in grado di ruotare secondo la direttrice est - ovest in funzione della posizione del Sole, incrementando l'efficienza dell'impianto.

Il sito è localizzato ad una distanza pari a circa 190 m in linea d'aria da un campo fotovoltaico esistente, in direzione nord-ovest. In virtù di quanto previsto dalla DGR 30 gennaio 2012, n. 5-3314 della Regione Piemonte, al Capitolo 5 inerente la valutazione del cumulo degli interventi, il progetto è da sottoporre alla procedura di Valutazione di Impatto ambientale.

L'area totale oggetto di interesse è localizzata nel settore sud del territorio comunale di San Giorgio Canavese (TO). L'area è stata solo parzialmente cavata e ad oggi non soggetta ad alcuna attività. Il progetto di recupero ambientale dell'area cavata è attualmente in fase di approvazione. Esso prevede la realizzazione, sulle aree dell'ambito, di un impianto fotovoltaico a terra.

Sul sito sono presenti aree boscate di estensione pari a circa 1,5 ha tutelate paesaggisticamente ai sensi dell'art. 142, comma 1, lett. g) del D.Lgs. 42/2004 e smi, per le quali è previsto il taglio. Per tale ragione il progetto deve ottenere relativa autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del medesimo decreto. A tal fine è stata predisposta apposita Relazione paesaggistica.

p. 4

L'ipotesi di connessione alla rete elettrica prevede l'allacciamento alla Cabina Primaria sita nel comune Caluso con tracciato cavidotto nel primo tratto nei pressi dell'impianto, quindi in linea aerea di Media tensione e, infine, nel tratto all'interno del comune di Caluso, in cavidotto. Tale soluzione è stata proposta dall'Ente gestore della rete, E-distribuzione SpA, in accordo con il Proponente. Il progetto di connessione attraversa aree boscate tutelate per le quali è stata redatta apposita documentazione finalizzata all'autorizzazione paesaggistica del progetto.

La documentazione è disponibile sul sito web della Città Metropolitana di Torino:

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/via/ufficio-deposito-progetti/valutazione-depositati>

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e smi entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, trasmettendoli al Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale - Valutazioni Ambientali - Nucleo VAS e VIA all'indirizzo PEC della Città Metropolitana di Torino:

protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

o all'Ufficio di Deposito dei Progetti della Città Metropolitana di Torino, collocato presso lo Sportello Ambiente - corso Inghilterra, 7 - 10138 Torino.

25/06/2021

il Dichiarante

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Alberto Ricchiardi

Telefono 3519430379

E-mail alberto@a3fv.energy

Enrico De Girolamo

CVA EOS S.r.l. a s.u.

PEC alberto.ricchiardi@pec.it

(Timbro e Firma se non sottoscritto digitalmente)