

MINISTERO DELL'AMBIENTE
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO DEL MARE
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS
Il Segretario della Commissione



La presente copia fotostatica composta
di N° 4 fogli è conforme al
suo originale
Roma, li 11/07/2016

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

* * *

Parere n. 2112 del 08/07/2016

| | |
|------------|---|
| Progetto | ID_VIP: 3334 Progetto di un nuovo capannone ad uso magazzino nella Centrale termoelettrica di S. Severo (FG) <i>Verifica di Assoggettabilità alla VIA</i> |
| Proponente | EN PLUS S.r.l. |

[Handwritten signatures and initials]

La Commissione Tecnica di Verifica per l'Impatto Ambientale – VIA e VAS

VISTA la nota prot. SS_C_2016_036 del 14/04/2016, acquisita dalla DVA con prot. 0010281 del 15/04/2016 con cui la società En Plus s.r.l. ha presentato, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., istanza di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA relativa al progetto di un nuovo capannone ad uso magazzino nella Centrale termoelettrica En Plus s.r.l. localizzata nel Comune di San Severo (FG), proposto dalla società En Plus s.r.l.;

VISTO il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente “Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, a norma dell'art. 29 del D.L. 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248” ed in particolare l'art. 9 che prevede l'istituzione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS.

VISTO il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile” ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS e le modifiche ad esso apportate attraverso i decreti GAB/DEC/193/2008 del 23 giugno 2008 e GAB/DEC/205/2008 del 02 luglio 2008;

VISTO il Decreto legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante “Norme in materia ambientale” e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 inerente il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito in legge il 15 luglio 2011, L. n. 111/2011 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria” ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS prot. GAB/DEC/112/2011 del 19/07/2011 e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legge 24 giugno 2014 n.91 convertito in legge 11 agosto 2014, L. 116/2014 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea” ed in particolare l'art.12, comma 2, con il quale si dispone la proroga le funzioni dei Componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS in carica alla data dell'entrata in vigore del detto D.L. fino al momento della nomina della nuova Commissione;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 308 del 24/12/2015 recante gli “Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale”;

VISTA la nota della Regione Puglia, prot. 5425 del 3/5/2016, acquisita al prot. CTVA n. 1731 dell'11/05/2016, relativa all'interesse regionale nel partecipare alla presente valutazione all'interno del gruppo istruttore;

PRESO ATTO che:

- la CTVA il 31/01/2002 ha rilasciato il parere n. 465, favorevole all'istruttoria VIA, con prescrizioni tutte ottemperate dal proponente, con le seguenti verifiche di ottemperanza:

- n.66 e 67 del 20/06/2008
- n.639 del 18/02/2011
- n.700 del 6/05/2011
- con provvedimento DEC/VIA/7758 del 04/11/2002 è stata rilasciata la valutazione di impatto ambientale positiva per il progetto e lo stesso è stato autorizzato con Decreto MAP n. 55/02/2002 del 20/12/2002;

VISTA la nota del 25/03/2010 (acquisita con prot. n. DVA/2010/8433 del 29/03/2010) la Società En Plus Srl ha presentato, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i., un'istanza di verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione di impatto ambientale inerente modifiche e ottimizzazioni progettuali. Con provvedimento DVA/2010/26924 dell'8/11/2010 tale progetto è stato escluso dall'applicazione della procedura di VIA;

VISTA la nota prot. DVA/2014/40888 del 12/12/2014, acquisita al protocollo CTVA 4287 del 15/12/2014, con la quale la DVA ha chiesto alla Commissione Tecnica di Verifica di Impatto Ambientale di procedere alla Verifica di Assoggettabilità alla VIA (art. 20 del D.Lgs n. 152/2006) del progetto di Modifica non sostanziale all'AIA in essere della Centrale di S. Severo (FG) – proponente ENPLUS S.r.l. (Pareri CTVA n. 1764 del 17/4/2015 e 1838 del 17/7/2015);

VALUTATO che le argomentazioni trattate nelle suddette verifiche di assoggettabilità non hanno alcuna connessione con quella oggetto della presente verifica;

PRESO ATTO che il progetto proposto, oggetto della verifica di assoggettabilità alla VIA, prevede la realizzazione, su un'area già pavimentata sita all'interno del perimetro della Centrale di S. Severo, di un capannone con struttura laterocementizia avente una superficie di circa 200 m² e alta circa 6 m., da adibire a ricovero di materiali e pezzi di ricambio;

PRESO ATTO che la Soc. EN PLUS con prot. N. SS_2016_036 del 14/4/2016, acquisita dalla DVA con prot. 10281 del 15/4/2016 e dalla CTVA con prot. 1523 del 28/4/2016, ha trasmesso la documentazione seguente:

- elaborati amministrativi (istanza firmata, avviso al pubblico, dichiarazione della veridicità delle informazioni contenute nello studio preliminare ambientale);
- progetto preliminare e relativi elaborati cartografici;
- studio preliminare ambientale e relativi allegati (valutazione previsionale di impatto acustico e monitoraggio acustico).

PRESO ATTO che non sono intervenute osservazioni da parte del pubblico;

CONSIDERATO che per quanto riguarda il quadro di riferimento Programmatico il progetto risulta coerente con gli strumenti di Piano e di Programma vigenti nel territorio interessato dall'intervento, in particolare per quanto riguarda il Piano di tutela delle acque della regione Puglia;

CONSIDERATO che per quanto riguarda il quadro di riferimento Progettuale la Centrale termoelettrica di S. Severo sorge sul territorio Comunale di S. Severo, a circa 30 km dal Capoluogo di Provincia;

Il sito si colloca all'interno di un'area a destinazione industriale e l'intervento previsto si sviluppa all'interno del perimetro dell'impianto.

CONSIDERATO che l'erigendo magazzino, che recherà fondazioni su plinti a bicchiere e travi rovesce di collegamento in c.a. di tipo tradizionale, per la parte in elevazione fuori terra si svilupperà con struttura (pilastri, travi e solaio) in c.a.p.;

il tamponamento esterno sarà costituito da pannelli coibentati in lamiera d'acciaio grecata preverniciata da mm. 100;

le dimensioni del manufatto edilizio di specie saranno pari, al lordo dei pannelli di tamponamento, a m. 17,54 x 11,21 con altezza, all'estradosso delle lastre del solaio, dotate di lucernari, pari a m. 6,03;

una scala metallica, posta lungo il lato maggiore a sud del capannone, consentirà l'accesso all'impalcato di copertura che recherà, a mò di parapetto, pannelli di tamponamento orizzontali;

sono previste infine sistemazioni esterne per corredare lo stabile di marciapiede lungo il perimetro dello stesso, di basamento in c.a. per la scala di cui sopra e la realizzazione del piazzale per lo stoccaggio temporaneo dei materiali con individuazione dell'area di movimentazione e sosta del muletto montacarichi di estensione pari a circa m. 12,00 x 10,18.

CONSIDERATO E VALUTATO che per quanto riguarda l'uso di Risorse e le Interferenze con l'ambiente: durante la normale fase di esercizio della Centrale, la presenza delle nuove opere realizzate non comporterà alcun utilizzo di risorse, né genererà alcun impatto aggiuntivo relativamente a:

- Emissioni in atmosfera;
- Emissioni sonore;
- Scarichi idrici;
- Produzione di rifiuti.

CONSIDERATO E VALUTATO che per quanto riguarda la fase di cantiere, la realizzazione del nuovo magazzino comporterà la realizzazione di opere di fondazione di limitata estensione e profondità;

CONSIDERATO E VALUTATO che le attività di cantiere saranno molto limitate e la loro durata è stimata in circa 6 mesi;

CONSIDERATO E VALUTATO che per quanto riguarda il quadro di riferimento ambientale:

- le acque meteoriche saranno convogliate nella rete esistente per la raccolta delle acque bianche e quindi nella vasca di raccolta esistente;
- nel cantiere sarà installato un WC chimico, con pozzetto di raccolta da 180 lt, da svuotare periodicamente e una doccia prefabbricata, il cui scarico sarà convogliato nella fognatura esistente;
- le aree di accatastamento dei materiali del cantiere sono individuate nel layout del cantiere; tale occupazione avrà una durata temporanea;
- le macerie ed i rifiuti prodotti nel cantiere verranno depositati in un'apposita area segnalata da una cartellonistica in cui sarà indicato il codice CER del rifiuto e la descrizione dello stesso (CER 17.09.04, rifiuti misti nell'attività di costruzione e demolizione); la presa in carico delle macerie dovrà essere annotata sul registro di carico e scarico dei rifiuti entro 24 ore dalla produzione delle stesse;
- il monitoraggio acustico effettuato evidenzia che tutti i parametri riscontrati, sia nel periodo diurno che notturno, rientrano nei limiti imposti dalla normativa vigente;
- la valutazione previsionale dell'impatto acustico prodotto dal cantiere evidenzia il rispetto dei limiti normativi in materia di acustica ambientale, sia in termini assoluti che differenziali rispetto ad un valore di base, presso il recettore più sensibile al di fuori dell'area della Centrale (recettore R01).

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

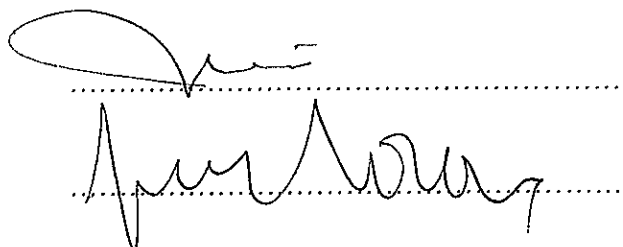
la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale -VIA e VAS

ESPRIME

Parere favorevole riguardo all'esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto per la realizzazione di un nuovo capannone ad uso magazzino nella Centrale di San Severo.

Ing. Guido Monteforte Specchi
(Presidente)

Cons. Giuseppe Caruso
(Coordinatore Sottocommissione VAS)



Dott. Gaetano Bordone
(Coordinatore Sottocommissione VIA)

Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres
(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)

Avv. Sandro Campilongo
(Segretario)

Prof. Saverio Altieri

Prof. Vittorio Amadio

Dott. Renzo Baldoni

Avv. Filippo Bernocchi

Ing. Stefano Bonino

Dott. Andrea Borgia

Ing. Silvio Bosetti

Ing. Stefano Calzolari

Ing. Antonio Castelgrande

Arch. Giuseppe Chiriatti

Arch. Laura Cobello

Prof. Carlo Collivignarelli

Dott. Siro Corezzi

Dott. Federico Crescenzi

pbley
WZell
Sandro Campilongo

Saverio Altieri
V. Amadio *VS*

Renzo Baldoni

ASSENTE

Borgia

Silvio Bosetti

Stefano Calzolari

Antonio Castelgrande

Giuseppe Chiriatti

Laura Cobello

ASSENTE

Carlo Collivignarelli

Siro Corezzi

Federico Crescenzi

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

BR

Cons. Marco De Giorgi

u v l p

Ing. Chiara Di Mambro

alllll

Ing. Francesco Di Mino

f r s d o

Avv. Luca Di Raimondo

l r u

Ing. Graziano Falappa

f a l a p p a

Arch. Antonio Gatto

a t t o

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

F i l i p p o G a r g a l l o

~~Prof. Antonio Grimaldi~~

Ing. Despoina Karniadaki

ASSENTE

Dott. Andrea Lazzari

a n d r e a l a z z a r i

Arch. Sergio Lembo

s e r g i o l e m b o

Arch. Salvatore Lo Nardo

s a l v a t o r e l o n a r d o

Arch. Bortolo Mainardi

b o r t o l o m a i n a r d i

Avv. Michele Mauceri

m i c h e l e m a u c e r i

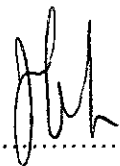
Ing. Arturo Luca Montanelli

a r t u r o l u c a m o n t a n e l l i

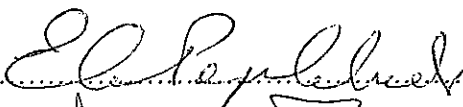
Ing. Francesco Montemagno

f r a n c e s c o m o n t e m a g n o

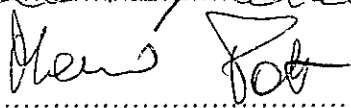
Ing. Santi Muscarà



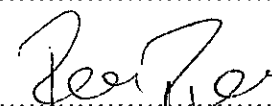
Arch. Eleni Papaleludi Melis



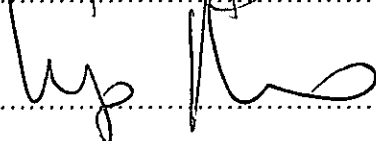
Ing. Mauro Patti



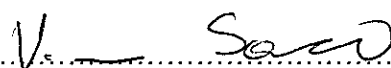
Cons. Roberto Proietti



Dott. Vincenzo Ruggiero



Dott. Vincenzo Sacco



Avv. Xavier Santiapichi

ASSENTE

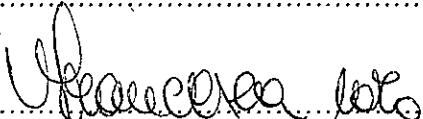
Dott. Paolo Saraceno

ASSENTE

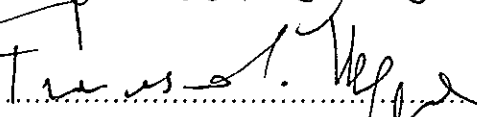
Dott. Franco Secchieri

ASSENTE

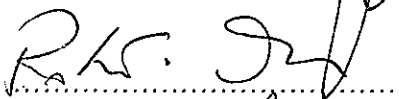
Arch. Francesca Soro



Dott. Francesco Carmelo Vazzana



Ing. Roberto Viviani



Ing. Giuseppe Angelini
(Rappr. Regionale Puglia)

