



Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA-VAS
PEC: VA@pec.mite.gov.it
va-5@mase.gov.it

Spett.le

Regione Veneto

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

PEC: rea.tutelasviluppoterritorio@pec.regione.veneto.it protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

Spett.le

Città Metropolitana di Venezia

Area Ambiente

PEC: protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Spett.le

Commissione Tecnica Di Verifica dell'impatto Ambientale VIA e VAS

PEC:ctva@pec.minambiente.it

E p.c.

Spett.le

Comune di Venezia

Area Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile PEC: territorio@pec.comune.venezia.it

Oggetto: [ID 8927] Progetto di "Sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica "Andrea Palladio" di Fusina (VE)" - Enel Produzione S.p.A. – Condizione Ambientale nr. 8

Con riferimento all'emarginato progetto ed al relativo Decreto di VIA con condizioni ambientali n. 0000424 del 18/10/2021 oltreché al connesso parere CTVIA n. 151 del 20/09/2021;

tenuto conto della condizione ambientale nr. 8 [ID 8927] del sopra indicato parere CTVIA e della nota della Regione Veneto prot. nr. 606377 del 09/11/2023 (prot. MASE nr. 181379 del 09/11/23) di "Comunicazione dell'esito della procedura di verifica di ottemperanza della condizione ambientale nr. 8 del D.M. N. 424 del 18/10/21", in cui sono raccolti e recepiti anche i pareri del Comune e della Città Metropolitana di Venezia;

con riferimento specifico a quanto di seguito indicato nell'anzidetta nota della Regione rispetto alla proposta della Scrivente di sostituire le serre idroponiche con l'installazione di impianti a tecnologia fotovoltaica: "si accoglie positivamente, anche sulla base di quanto comunicato dalla Città Metropolitana di Venezia e dal Comune di Venezia, la proposta di Enel S.p.A. [...]; si ritiene pertanto che tale ipotesi progettuale alternativa sia assentibile e che, per la completa ottemperanza di tale capoverso Enel S.p.A., al fine di dare attuazione a quanto proposto, dovrà prendere contatti con gli Uffici del Comune di Venezia in modo da finalizzare l'inserimento degli impianti fotovoltaici di progetto

INTERNAL





con posizionamento su edifici pubblici con modalità "chiavi in mano" o stabilendo le modalità di progettazione proposte per l'Autoconsumo diffuso (Comunità Energetica Rinnovabile o Autoconsumo a distanza tramite rete).";

con la presente si informano il Ministero, la Regione Veneto e la Città Metropolitana di Venezia che, per le finalità di cui alla citata nota, negli scorsi mesi sono stati presi contatti con gli Uffici del Comune di Venezia. In particolare, a seguito di incontri ed interlocuzioni con l'Ufficio Tecnico e con l'Energy Manager del Comune, è stato individuato un elenco di edifici idonei all'installazione di impianti fotovoltaici, definito con l'obiettivo di massimizzare la potenza installabile sul Comune di Venezia in un progetto in modalità "chiavi in mano".

Seguirà la fase successiva dei sopralluoghi, necessari per una più precisa e puntuale stima del perimetro degli interven
volti a rispondere alle necessità del territorio.

Distinti saluti.

Per Enel

Per la Città di Venezia