



COMUNE DI BOFFALORA SOPRA TICINO

Città Metropolitana di Milano

PROCEDIMENTO SUAP - ART. 8 DEL DPR 160/2010 E ART. 97 DELLA LR 12/2005 – RELATIVO ALL'INSEDIAMENTO DI UN NUOVO STABILIMENTO INDUSTRIALE PER LA PRODUZIONE DI CONTENITORI DI VETRO IN VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) VIGENTE E AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 19/2019 (PROT. 6322 DEL 28.07.2021). VETROPACK ITALIA SRL.

PRESA D'ATTO DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA E ADOZIONE DELLA VARIANTE AL P.G.T.

La Responsabile dell'area Lavori Pubblici/Urbanistica,

Vista la comunicazione di Avvio del Procedimento, ai sensi dell'art. 7 e dell'art. 8 della L 241/1990, del procedimento SUAP e comunicazione di Sospensione dei termini per acquisizione esito procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) prot. 10545 del 14.12.2021;

Considerato che:

- in data 14.12.2021 (prot. 10545) è stato dato avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 7 e dell'art. 8 della L 241/1990, e contestuale sospensione dei termini sino all'ottenimento del decreto dell'Autorità competente per la VAS e dell'esito del procedimento relativo alla VIA;
- Regione Lombardia con nota pervenuta al protocollo dell'Ente in data 20.01.2022 prot. 608 in relazione alla Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.lgs. 152/2006 ha evidenziato:
 - che le modifiche proposte non debbano essere sottoposte a Valutazione appropriata ai sensi all'art.5 del d.p.r. 357/1997, confermando quindi il parere positivo di Screening di Incidenza;
 - che le modifiche proposte sono escluse dall'espletamento della procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. ovvero dalla procedura di V.I.A. ai sensi della Parte II, Titolo Terzo del d.lgs. 152/2006;
- con atto prot. 3480 del 14.04.2022, l'Autorità Competente per la VAS, d'intesa con l'Autorità Procedente, ha decretato di non assoggettare a Valutazione Ambientale Strategica il procedimento in oggetto e del medesimo atto è stata necessaria pubblicità e informazione;

Viste:

- la convocazione della Conferenza dei Servizi Decisoria, prot. 3853 del 27.04.2022;
- la determinazione conclusiva della Conferenza dei Servizi Decisoria (determina del Responsabile dell'Area Lavori Pubblici/Urbanistica in data 15.06.2022 n. 35) e tutti gli elaborati aggiornati in conseguenza alla Conferenza stessa di cui al ns. prot. 5537 del 15.06.2022;

RENDE NOTO

che la determinazione del Responsabile dell'Area Lavori Pubblici/Urbanistica n. 35 del 15.06.2022 recante ad oggetto: *“PROCEDIMENTO SUAP - ART. 8 DEL DPR 160/2010 E ART. 97 DELLA LR 12/2005 – RELATIVO ALL'INSEDIAMENTO DI UN NUOVO STABILIMENTO INDUSTRIALE PER LA PRODUZIONE DI CONTENITORI DI VETRO IN VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) VIGENTE E AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 19/2019 (PROT. 6322 DEL 28.07.2021). VETROPACK ITALIA SRL. PRESA D'ATTO DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA E ADOZIONE DELLA VARIANTE AL P.G.T.”* sarà depositata unitamente a tutti gli elaborati progettuali presso l'ufficio tecnico comunale, per 15 (quindici) giorni consecutivi, dal 21.06.2022 al 06.07.2022 e pubblicata sul sito istituzionale dell'Ente.

Durante suddetto periodo, chiunque ha facoltà di prendere visione degli atti depositati ed entro i 15 (quindici) giorni successivi, ovvero entro il 21.07.2022, può presentare osservazioni.

Per la presa visione presso gli uffici è necessario prendere appuntamento telefonando (029738134) oppure inviando una e-mail al seguente indirizzo: ufficiotecnico@boffaloraticino.it.

Gli elaborati sono altresì depositati sul sito web istituzionale dell'ente (www.boffaloraticino.it - nella sezione Amministrazione Trasparente – Pianificazione e Governo del Territorio) e nella sezione dedicata al procedimento in argomento (al seguente link: <https://boffaloraticino.it/vetropack-ex-saffa/>).

Boffalora Sopra Ticino, 15.06.2022.

La Responsabile dell'Area
Lavori Pubblici/Urbanistica
Gabriela Nava

Documento redatto in formato elettronico e sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs. 7/3/2005, n. 82.