

**PROCEDURA AUTORIZZATORIA UNICA di Valutazione di Impatto Ambientale,  
Valutazione Incidenza Ambientale e titolo edilizio  
ai sensi degli artt. 27 bis e 208 D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152  
relativa al progetto di ottimizzazione delle operazioni di recupero rifiuti speciali non  
pericolosi presso lo stabilimento Aliplast SpA sito ad Ospedaletto di Istrana (TV)**

**Avviso di deposito e pubblicità  
art. 23, 24 e 27bis comma 4 del D.Lgs. 152/2006 - art. 14 della L.R. 4/2016**

**Soggetto proponente:**

La Società Aliplast SPA, con sede in Ospedaletto di Istrana (TV), via Delle Fornaci, 14

**Descrizione sommaria del progetto:**

Il progetto prevede l'ottimizzazione delle linee già esistenti al fine di aumentare il quantitativo di rifiuti plastici trattabili presso lo stabilimento da 82.000 t/anno a 110.000 t/anno.

- Nell'ambito dell'individuazione della tipologia progettuale all'interno della casistica di cui all'allegato IV alla parte II del D.lgs 3 aprile 2006, n. 152, essa è configurabile come:

**Punto 7 lett. z.b)** Impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte IV del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 ;

**Punto 8 lett. t)** modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente

Indicazioni riguardo i possibili principali impatti ambientali dell'intervento:

- Al fine di determinare in modo oggettivo gli impatti generati in seguito all'implementazione delle attività di progetto, sono stati approfonditi gli effetti sulle componenti atmosfera, acqua, suolo e sottosuolo, rumore, vegetazione, flora e fauna, sull'assetto viario e sul paesaggio. Alla luce delle indagini e delle valutazioni svolte non si rilevano impatti significativi sulle suddette componenti ambientali.
- Il progetto consentirà di aumentare il recupero di rifiuti plastici mediante un processo integrato e tracciabile che trasforma i rifiuti in risorse. Materiali che un tempo venivano conferiti in discarica o smaltiti con metodi molto impattanti sull'ambiente sono invece raccolti e rigenerati attraverso procedimenti ecosostenibili, in un percorso virtuoso di "economia circolare" finalizzato alla salvaguardia del patrimonio ambientale.

**Localizzazione dell'intervento:**

L'area interessata dall'intervento è ubicata nel Comuna di Istrana (TV)

La proposta di progetto è corredata da apposita Dichiarazione di Non Necessità VInCA, ai sensi della normativa nazionale e regionale.

Lo Studio di Impatto Ambientale, la Sintesi Non Tecnica e gli elaborati allegati sono disponibili, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs.152/2006, per la pubblica consultazione, presso il sito web della Provincia di Treviso:

<http://ecologia.provincia.treviso.it/Engine/RAServePG.php/P/575110190300/M/529810190303/T/ALIPLAST-SPA>

L'ufficio presso cui è possibile prendere visione degli atti è l'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale – Via Cal di Breda, 116 – 31100 Treviso – tel 0422656895 – fax 0422656874 - mail [valutazioneimpattoambientale@provincia.treviso.it](mailto:valutazioneimpattoambientale@provincia.treviso.it);

**Osservazioni:**

Eventuali osservazioni per il procedimento in oggetto, esclusivamente in forma scritta, dovranno essere inviate l'ufficio provinciale in cui è avvenuto il deposito (all'indirizzo sottostante) entro:

- 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, presso l'ufficio provinciale in cui è avvenuto il deposito, indirizzandole a:

Provincia di Treviso – Settore Ambiente e Pianificazione territoriale, Ufficio Valutazione Impatto Ambientale, via Cal di Breda 116 – 31100 TREVISO (TV) o al seguente indirizzo PEC: [protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

La presentazione pubblica del Progetto e del Sia, prevista dalla L.R. 8 febbraio 2016, n. 4, avverrà in data:

**02 Agosto 2021 alle ore 10.00**

in forma di video-conferenza con il collegamento a mezzo Microsoft TEAMS.

Nel rispetto delle regole ANTI COVID-19, la presentazione si svolgerà in forma telematica, al fine di consentire la massima partecipazione del pubblico alla presentazione del progetto, gli interessati possono collegarsi in videoconferenza attraverso la piattaforma Microsoft TEAMS, liberamente scaricabile all'indirizzo:

<https://www.microsoft.com/it-it/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>

Si ricorda che ogni partecipante deve, preventivamente, inviare all'indirizzo mail: [fabio.casarin@aliplastspa.it](mailto:fabio.casarin@aliplastspa.it) i dati per la preventiva registrazione come nello specifico:

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Cell.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

**Ciascun partecipante riceverà, all'indirizzo e-mail comunicato, il link per l'invito alla video-conferenza di presentazione del progetto.**

Ospedaletto di Istrana, 26 Luglio 2021

**ALIPLAST SPA**

**Amministratore Delegato  
Roberto Rupolo**

