

Proponente	L.E.V. srl
Progetto	Sostituzione linea galvanica di zincatura statica manuale con impianto di zincatura statica automatica con carri a ponte. Sostituzione di alcune vasche delle linee esistenti con incremento del volume dei bagni

Elenco autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'opera o dell'impianto DA ACQUISIRE e richiesti con l'istanza, ai sensi dell'art. 27 bis c.1 del D.Lgs. 152/06

Autorizzazioni intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta richieste	Autorità competente
<p>VIA: PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 11 della L.R. 4/2016</p> <p>Autorizzazione Integrata Ambientale per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività IPPC: Produzione e trasformazione dei metalli • Codice IPPC 2.6 – Impianti per il trattamento di superfici metalliche e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici, con vasche destinate al trattamento aventi una volumetria superiore a 30 metri cubi. 	<p>Provincia di Vicenza Settore Ambiente Servizio Rifiuti VIA</p>

Proponente	L.E.V. srl
Progetto	Sostituzione linea galvanica di zincatura statica manuale con impianto di zincatura statica automatica con carri a ponte. Sostituzione di alcune vasche delle linee esistenti con incremento del volume dei bagni

Elenco autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'opera o dell'impianto già acquisiti (*allegare copia*)

Autorizzazioni intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta richieste	Autorità concedente	Riferimenti del provvedimento (<i>allegare copia</i>)
Autorizzazione Unica Ambientale A.U.A.	Comune di ALTAVILLA VICENTINA	N. 01/2015
Nulla osta del Comune di Altavilla Vicentina per gli aspetti relativi al rumore	Comune di ALTAVILLA VICENTINA	Prot. comunale 11339 del 12/08/2015
Provvedimento provinciale finalizzato al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale	Provincia di Vicenza Settore Ambiente Servizio Rifiuti VIA	Provvedimento n. 408 /201 5 del 20/08 / 2015
Parere che fa presente che l'attività è classificabile, in base all'art.216 del T.U.LL.SS approvato con R.D. 27 luglio 1934, n.1265, quale industria insalubre di prima classe voce C/12 (Attività di galvanotecnica) del D.M. 05.09/1994.	ULSS - Vicenza	prot.49214 del 23/07/2015

Proponente	L.E.V. srl
Progetto	Sostituzione linea galvanica di zincatura statica manuale con impianto di zincatura statica automatica con carri a ponte. Sostituzione di alcune vasche delle linee esistenti con incremento del volume dei bagni

Elenco delle amministrazioni e degli Enti territoriali potenzialmente interessati dal progetto

Amministrazioni potenzialmente interessate ¹	Indirizzo	PEC

Enti territoriali potenzialmente interessati ²	Indirizzo	PEC
Provincia di Vicenza Settore Ambiente Servizio Rifiuti VIA	Contrà Gazzolle, 1 36100 – Vicenza	provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net
Comune di ALTAVILLA VICENTINA	Piazza della Libertà, 1 36077 – Altavilla Vicentina	altavillavicentina.vi@cert.ip-veneto.net
ARPAV	Dipartimento Provinciale di Vicenza Via Zamenhof 353-355 36100 VICENZA	dapvi@pec.arpav.it

¹ **Amministrazioni potenzialmente interessate:** amministrazioni con competenze in materia ambientale ovvero Soprintendenze, Autorità di Bacino, ASL, Aree protette nazionali e regionali (Parchi, Riserve, ecc.), ecc. da individuarsi sulla scorta delle previsioni progettuali (fase di realizzazione, fase di esercizio, eventuale dismissione) e della localizzazione.

² **Enti Territoriali potenzialmente interessati:** Comune, Provincia o Città metropolitana, Comunità Montana interessati fisicamente dal progetto; Regioni, Comuni, Province e Comunità Montane contermini interessati dai potenziali impatti derivanti dal progetto da individuarsi sulla scorta delle previsioni progettuali (fase di realizzazione, fase di esercizio, eventuale dismissione) e della localizzazione.