

MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

<i>Alla</i>	PROVINCIA di TREVISO Settore Ambiente – Ufficio VInCA Via Cal di Breda, 116 - 31100 TREVISO PEC: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it
-------------	---

DENOMINAZIONE DEL P/P/P/I/A

Utilizzare la denominazione del P/P/P/I/A riportata nella domanda del procedimento di autorizzazione o approvazione.

Verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. - Realizzazione di nuovo impianto galvanico per il trattamento di superfici metalliche

- PRATICA SUAP N. N.A. COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)

REQUISITI

1. Il P/P/P/I/A non è in contrasto con i divieti e gli obblighi fissati con la disciplina statale e regionale in materia di misure di conservazione ovvero con gli eventuali Piani di Gestione di cui agli articoli 4 e 6 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. per le Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS).
2. Il P/P/P/I/A non è in contrasto con i regimi di tutela delle specie animali e vegetali, di cui agli articoli 12 e 13 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e all'articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli", nelle loro aree di ripartizione naturale.

PROPONENTE

Il sottoscritto **Sartori Stefano**
 Nato a **Pieve di Soligo** il **05/10/1961**
 residente a **Farra di Soligo (TV)** in **Via Fontana, 94/A**
 Telefono **0438.4611** E-mail/PEC **otlavspa@legalmail.it**
 in qualità di **Dirigente con procura ambientale** della **OTLAV S.p.a.**
 P. IVA / C.F. **01171050261**
 con sede legale a **Santa Lucia di Piave (TV)** in **Via Padovan 2**
 Telefono **0438.4611** E-mail/PEC **otlavspa@legalmail.it**

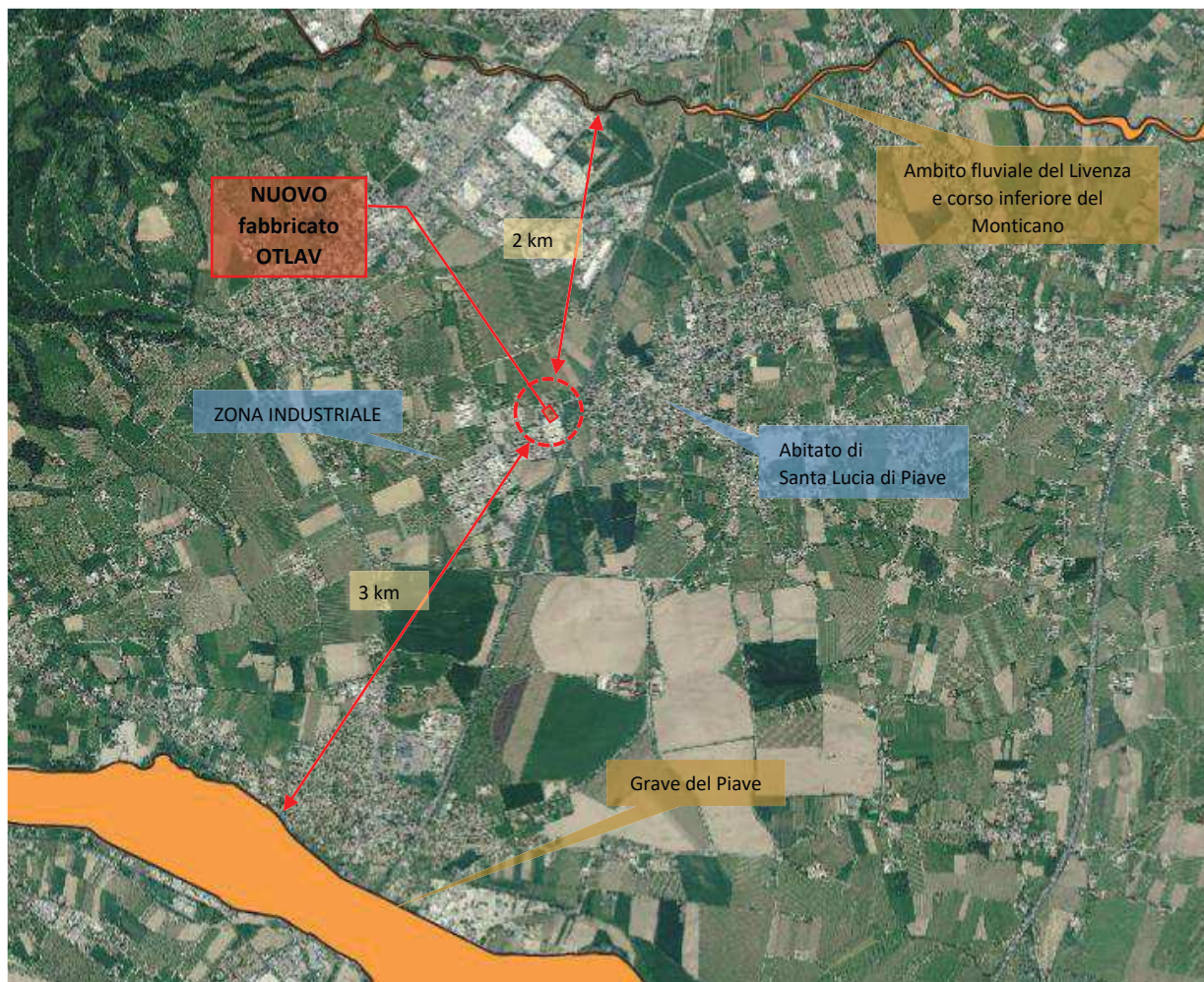
CONDIZIONI RICONOSCIUTE
[Selezionare la/e casella/e pertinente/i]

- Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno dei siti della rete Natura 2000 e gli effetti che ne derivano, singolarmente o congiuntamente, non coinvolgono tali siti direttamente o indirettamente.
- Il P/P/P/I/A ricade all'interno di superfici impermeabilizzate degli ambiti di urbanizzazione consolidata di cui all'art. 2 della legge regionale 06 giugno 2017, n. 14, individuati nei PAT/PI già oggetto di Valutazione Ambientale Strategica.

MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

COROGRAFIA

Riportare l'estratto cartografico del P/P/P/I/A rispetto ai siti della rete Natura 2000.



■ Rete Natura 2000

Siti di interesse comunitario: GRAVE DEL PIAVE a 3 km circa; AMBITO FLUVIALE DEL LIVENZA E CORSO INFERIORE FIUME MONTICANO a 2 km circa.

DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A

Riportare una breve descrizione del P/P/P/I/A.

L'intervento consisterà nella realizzazione di un nuovo impianto galvanico per il trattamento superficiale di minuteria metallica di ramatura, bronzatura e nichelatura presso lo stabilimento di Via Foresto Sud n.9 a Santa Lucia di Piave (TV), Zona Industriale Lovera.

L'impianto avente un volume di vasche di trattamento chimico ed elettrochimico superiore a 30 m³ rientra nell'Allegato IV del D. Lgs. 152/2006 punto 3, lett. f) quindi soggetto ad Autorizzazione Integrata Ambientale.

I bagni galvanici saranno dotati di idonei bacini di contenimento separati per le sostanze acide, basiche e contenenti cianuri.

Le acque reflue di processo saranno trattate in un depuratore chimico-fisico dotato di evaporatori e

**MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹**

concentratori in grado di riutilizzare parte delle acque di lavaggio mentre le soluzioni concentrate e i fanghi ottenuti saranno smaltiti come rifiuti speciali. Dal ciclo integrato di depurazione e di lavaggio, non sarà, di conseguenza, prodotto uno scarico produttivo.

Lo stabilimento sarà dotato di due impianti di aspirazione e trattamento dell'aria aspirata dai bagni galvanici mediante idonei impianti ad umido (scrubber) con successiva emissione in atmosfera.

Tutte le materie prime (minuterie metalliche, prodotti chimici) e rifiuti saranno stoccate all'interno dello stabilimento e, per quanto riguarda quelli liquidi, su idonei bacini di contenimento.

L'area esterna dello stabilimento sarà utilizzata esclusivamente come via carrabile per l'approvvigionamento delle materie prime e la spedizione dei prodotti finiti.

Per una descrizione esauriente del ciclo produttivo si rimanda alla relazione tecnica di cui allo Studio Preliminare Ambientale e del quale questa relazione è parte integrante.

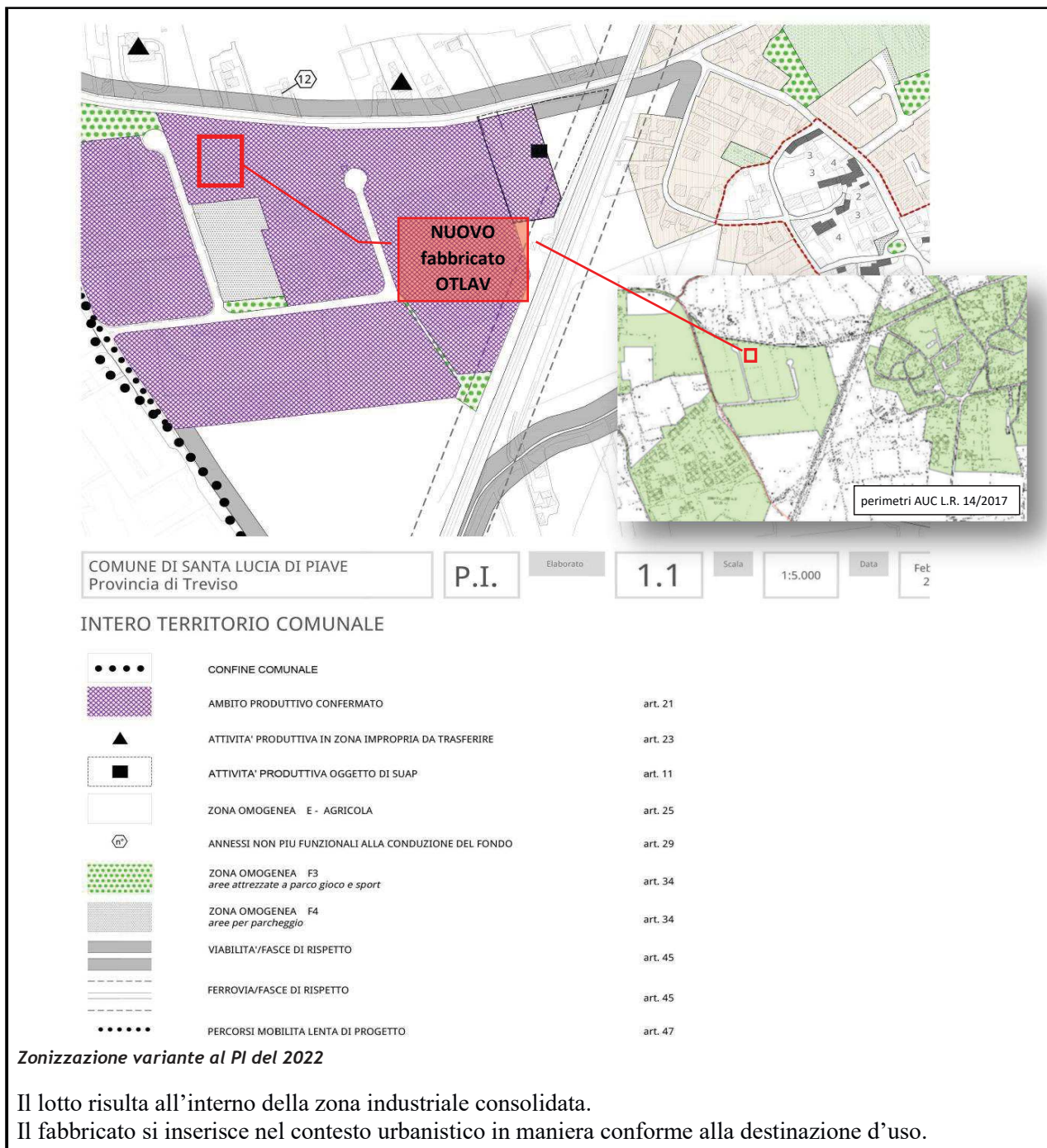
CONTESTO TERRITORIALE

Riportare una breve descrizione del contesto territoriale in cui si realizza il P/P/P/I/A.

Il nuovo fabbricato Otlav S.p.a. è sito su un lotto nella zona industriale di Santa Lucia di Piave che si sviluppa a ovest del centro abitato. Il lotto individuato catastalmente al mappale n. 1182 del foglio 4. In riferimento al Piano degli Interventi del 2019 ha destinazione industriale tipo DC come zona industriale confermata (DC-08) con riferimento all'art. 21 delle NTA.

Di seguito viene inserita l'ultima planimetria della ZTO in analisi approvata a seguito della variante puntuale del 2022.

**MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹**



Santa Lucia di Piave, li 30 aprile 2026

IL DICHIARANTE

Firmato digitalmente da: STEFANO
SARTORI

Data: 04/05/2026 14:54:48

*(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)*

¹ Il modulo va allegato alla domanda da presentare per il procedimento di autorizzazione o approvazione, di cui costituisce parte integrante.