### Committente:

PIZZGREEN S.R.L. Via Del Lavoro, 73 Arzignano (VI)

### **Professionista incaricato:**



ESSEAMBIENTE S.R.L. consulenza ambiente e sicurezza

Via Keplero nº 9/A - 36078 - VALDAGNO (VI) C F 04271550248 - info@esseambiente it esseambientesri@pec.it - Tel, 0445 407662

# IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI PER RECUPERO METALLI PREZIONI

LOCALIZZAZIONE

VIA DEL LAVORO, 73 ARZIGNANO PROVINCIA DI VICENZA REGIONE VENETO

DISCIPLINA

DOMANDA AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO EX ART. 208 DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I.

CODICE ELABORATO	OGGETTO ELABORATO	DATA	30/05/2025
06	PIANO DI RIPRISTINO	Rev.	00

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE	
Ing. Nicola Gemo	
licou y licoux com 100 micros 100	

# Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0030275 del 02/07/2025 - Pag. 2 di 4

Comune di Arzignano
Provincia di Vicenza
Regione veneto

IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI

Verifica di assoggettabilità di cui all'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Elaborato 06 – PIANO DI RIPRISTINO

Revisione: 00

Emissione: 06/05/2025

So	Sommario			
1.	Introduzione e Premessa	3		
2.	Restituibilità del sito: piano caratterizzazione e bonifica ambientale	3		
3.	Conclusione lavori e restituibilità del sito	4		

Comune di Arzignano Provincia di Vicenza		<u>-</u> S2-	
Regione veneto		AMBIENTE	
IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI			
Verifica di assoggettabilità di cui all'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	Revisione:	00	
Elaborato 06 – PIANO DI RIPRISTINO	Emissione:	06/05/2025	

## 1. INTRODUZIONE E PREMESSA

Nella Relazione tecnica (Elaborato n. 1) si è descritto il ciclo produttivo e, nei successivi elaborati, gli impatti che caratterizzano l'attività della Ditta.

L'impianto in progetto tratterà rifiuti non pericolosi costituiti da schede elettroniche, connettori e spine, oltre che catalizzatori e scarti di metalli da processi galvanici; le attività saranno svolte completamente entro aree sempre protette dal contatto con il terreno. Lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso e del materiale lavorato in attesa di analisi avverrà infatti in area coperta pavimentata, così come tutte le attività di lavorazione.

In particolare, l'attività prevede:

- Messa in riserva con eventuale selezione/cernita (e smontaggio per le apparecchiature elettriche ed elettroniche)
- Trattamento di recupero dei metalli preziosi a mezzo di dissoluzione elettrochimica inversa (deplaccatura), che in sostanza è un processo galvanico "inverso": i metalli preziosi che costituiscono la placcatura del rifiuto vengono portati in soluzione mediante un attacco chimico (cianuri e acidi) e successivamente precipitati.

# 2. RESTITUIBILITÀ DEL SITO: PIANO CARATTERIZZAZIONE E BONIFICA AMBIENTALE

L' attività è in parte svolta interamente in area coperta e pavimentata.

L'intera area non è legata alla specifica attività di gestione rifiuti e potrà essere utilizzata per scopi produttivi diversi. Non sono quindi necessarie attività di demolizione edile specifiche legate all'attività. In caso di diversa attività, le strutture (box ufficio, elementi separanti mobili, capannone, pavimentazioni) ed il tipo di recinzione potranno restare in essere, o comunque subire delle modifiche legate alla nuova attività che possono rientrare in una gestione di carattere edile.

In caso di cessione dell'area oppure in caso di cambio destinazione d'uso potrà essere condotta una ricognizione con verifica superficiale del manto di pavimentazione (per la possibile presenza di qualche macchia d'olio persa dai mezzi o per residui di eventuali spanti) per una garanzia del nuovo acquirente o per conformità alla diversa destinazione d'uso.

La dismissione dell'impianto prevede:

- a) asportazione materiali e rifiuti residuali e smaltimento o conferimento ad altri impianti in seguito ad esecuzione delle analisi di classificazione
- b) smontaggio/spostamento/vendita/demolizione dei macchinari ed attrezzature
- c) asportazione stoccaggi (eventuali barriere mobili, cassoni, ...)
- d) controllo dell'integrità delle superfici pavimentate. In caso di presenza di fessurazioni, sarà svolto un campionamento del suolo sottostante da concordare con ARPAV per verificare l'assenza di possibili contaminazioni

Comune di Arzignano			
Provincia di Vicenza			
Regione veneto		AMBIENTE	
IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI			
IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI IN	IERTI NON PERICOLO	SI	
IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI IN Verifica di assoggettabilità di cui all'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	Revisione:	SI 00	

- e) pulizia delle aree pavimentate (sia coperte che scoperte) mediante spazzatrice (i rifiuti prodotti da pulizia verranno smaltiti)
- f) pulizia accurata della canaletta di raccolta spanti presente all'interno del capannone, con smaltimento dei relativi rifiuti prodotti

# 3. CONCLUSIONE LAVORI E RESTITUIBILITÀ DEL SITO

Alla fine dei lavori verrà redatta una dichiarazione finale contenente le analisi dei vari processi di controllo, la documentazione fotografica e i quantitativi di materiale asportato e smaltito durante la pulizia (formulari di trasporto) e le procedure attuate per l'eventuale controllo delle matrici ambientali (terreni).

Trattasi di azioni immediate e non fonte di rischio se non effettuate e quindi non si ritiene di proporre una tempistica sulla dismissione del sito. La tempistica degli interventi atti al ripristino dell'area andrà stabilità quando l'area verrà dismessa; una possibile tempistica dei lavori è riportata in Tabella 1.

Tabella 1: programma attività di bonifica sito esiste

nr	Fase	Tempo	Tempo totale	Note
а	Asportazione materiali / rifiuti	1 settimana	1 settimana	
b	Smontaggio/vendita attrezzature	1 mese	5 settimane	
c)	Asportazione stoccaggi	1 settimana	6 settimane	
d)	Verifica e ripristino superfici	1 settimana	7 settimane	
e)	Pulizia superfici	2 giorni	7 settimane	
f)	Pulizia canaletta	1 giorno	7.5 settimane	