

**Lista di controllo per la valutazione preliminare  
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

## 1. Titolo del progetto

*Allineamento flusso produttivo e riorganizzazione degli spazi, inserimento di una vasca di decapaggio leggero, mantenimento di una vasca esistente e riorganizzazione dei volumi di alcuni bagni galvanici.*

## 2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera 3/f	3. Lavorazione dei metalli e dei prodotti minerali  f) impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30m <sup>3</sup> ;

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Allineamento del flusso produttivo e riorganizzazione degli spazi per migliorare il flusso della lavorazione e per ridurre la distanza degli spostamenti dei pezzi lavorati tra le varie vasche di processo. Questa modifica consente di ridurre il drug out dalle varie vasche e lo sgocciolamento. Inserimento di una nuova vasca di decapaggio leggero necessaria allo svolgimento del ciclo produttivo erroneamente non inserita nella precedente richiesta di verifica di assoggettamento di VIA.

Rimozione di alcune vasche di processo a causa del riassetto dell'organico e per limitare i consumi energetici. Mantenimento della vasca di Nichelatura più grande.

## 4. Localizzazione del progetto

Il complesso della ditta "C.M.Z. Galvanotecnica S.r.l." è situato in un piccolo agglomerato di attività artigianali e industriali nel Comune di Marcon, Via Vittorio Veneto N. 30, e svolge le sue attività tutti i giorni da lunedì a venerdì con orario giornaliero, dalle 8.00 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 17.00.

I confini del complesso sono a Nord e ad ovest con un'area verde e area agricola ed a Sud e ad est con altre attività artigianali e industriali.

In relazione, inoltre, alla deliberazione del C.C. n. 12 del 21 aprile 2017 di adozione della terza variante del piano degli interventi, il complesso in analisi risulta collocato in territorio totalmente o parzialmente edificato, con destinazioni d'uso previste: residenza, terziario diffuso, attrezzature per lo spettacolo, servizi ed attrezzature collettive di interesse locale e generale. In relazione al comma 4 dell'art. 40 del capo III° "Il Sistema Produttivo" del Titolo IV° "Disciplina del Territorio" delle Norme Tecniche di Attuazione adeguate alla D.G.R. 17 novembre 2000, n. 3663, inoltre, il complesso rientra tra le attività produttive da bloccare, poiché insediamento produttivo in sede impropria, per il quale sono ammessi gli interventi di: manutenzione ordinaria e straordinaria, ristrutturazione, adeguamento igienico-sanitario e tecnologico in

relazione al tipo di lavorazione praticato.

Lo stabilimento si trova, inoltre, vicino ad un'area sensibile, così codificata:

Codice SITO: IT3250016

Nome del SITO: Oasi "Cave di Gaggio"

Il sito denominato Oasi "Cave di Gaggio" si articola in due aree, ubicate a est ed a sud/est rispetto alla localizzazione del complesso produttivo, ad una distanza di circa 2.3 Km.

## 5. Caratteristiche del progetto

Il progetto della ditta non prevede installazione di nuovi impianti ma solamente una riorganizzazione delle vasche esistenti ed il riutilizzo di vasche già presenti nell'impianto che erano vuote. Non sono previsti pertanto lavori edilizi che generino rifiuti particolari.

I bagni che verranno spostati su vasche più piccole saranno gestiti in modo da poter recuperare tutto il bagno esistente mediante i reintegri periodici necessari, in particolare il bagno della doratura (oro 24 kt) esistente in una vasca da 2815 l verrà spostato in una vasca più piccola da 2200 l, i circa 600 l restanti verranno utilizzati per il reintegro del bagno, senza dover quindi utilizzare materie prime nuove. Stessa cosa avverrà anche con la vasca di Nichel Spento (o Nichel opaco), la vasca passerà da 4477 L a 2000 L, il quietativo in eccesso verrà stoccato per i successivi rabbocchi.

Il volume complessivo delle vasche autorizzato nella AIA è pari a 47400 L, considerando tutte le vasche di processo, nella precedente richiesta di assoggettamento AIA il volume complessivo delle vasche era pari a 41.400 L, in seguito all'inserimento della nuova vasca di Decapaggio leggero il volume complessivo delle vasche sarà pari a 43.800 L, con un incremento di circa il 6% del volume complessivo. Le lavorazioni della ditta sono state verificate ai sensi del D. Lgs. 105/2015 e anche in seguito all'aggiunta del nuovo decapaggio leggero, contenente sostanze classificate in categoria Seveso H2, allo Stabilimento risulta non applicabile la normativa relativa agli incidenti rilevanti. Nella valutazione SEVESO era già stata considerata anche la vasca di Nichelatura più grande da circa 1000l.

Le materie prime utilizzate, anche per la formazione del nuovo bagno di decapaggio leggero, sono già presenti nel ciclo produttivo esistente non saranno pertanto emessi nuovi inquinanti.

Il trasferimento dei bagni nelle "nuove" vasche avverrà manualmente con l'ausilio di pompe ad immersione, con la presenza costante del titolare che pertanto ne verificherà il regolare procedimento e in caso di eventuali spanti potrà intervenire immediatamente sospendendo le operazioni e garantendo che non vi siano interferenze con il contesto territoriale ed ambientale. Tutti i bagni sia quelli nuovi che quelli che verranno spostati saranno collocati in vasche dotate di incamiciatura che verranno precedentemente controllate per garantirne lo stato di conservazione.

Spostando i bagni su vasche più piccole verrà utilizzata minore energia sia termica che elettrica necessarie al processo elettrolitico. Sarà utilizzato altresì minor quantitativo di materia prima per il ripristino dei bagni in quanto il mantenimento degli stessi è legato alla percentuale delle sostanze diluite nel volume totale delle singole vasche. Minor volume e quindi minor peso di sostanze da inserire. Allo stesso tempo, diminuendo i quantitativi di sostanze presenti nei bagni si ridurranno di conseguenza anche le sostanze emesse a camino e quelle che verranno trascinate per l'effetto drug-out nelle vasche dei lavaggi afferenti al depuratore.

La vasca della nichelatura più grande non sarà oggetto di alcun impatto in quanto già esistente e verificata nei parametri di autocontrollo.

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	<i>Città Metropolitana di Venezia - Determina n. 808/2019 – datata 14/03/2019</i>
<input type="checkbox"/> VIA	__//_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	__//_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> AIA	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

## 7. Iter autorizzativo del progetto proposto

*Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:*

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	__//_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> AIA	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ditta si trova a circa 7 km dalla ZONA SIC_ZPS N. IT 3250046 <sup>3</sup> Laguna di Venezia
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ditta si trova a circa 7 km dalla ZONA SIC_ZPS N. IT 3250046 <sup>3</sup> Laguna di Venezia
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ditta si trova a circa 2,1 Km dalla Sito IT3250016 - Oasi "Cave di Gaggio" e a circa 7,5 km dalla ZONA SIC_ZPS IT 3250046 - "Laguna di Venezia"
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Classificata in zona sismica classe 3

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'[Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>		<i>Perché:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>		<i>Perché:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>			
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>

<b>10. Allegati</b>			
<p>Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.</p> <p>Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)</p>			
<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	<b>Cartografia ZPS_SIC</b>	<b>1:15000</b>	<b>Allegato I_Cartografia SIC_ZPS.pdf</b>
2	<b>Classificazione Sismica</b>		<b>Allegato II_Classificazione sismica</b>
3	<b>Planimetria progetto</b>	<b>1:100</b>	<b>Allegato III_86-CMZ Galv-PLAN 2023_SchedaValPRel.pdf</b>



**CMZ GALVANOTECNICA S.R.L.**  
Via Vittorio Veneto, 30 - 30020 Marcon (VE)  
Tel. +39 041 4667662 - Fax +39 041 5958322  
Cod. Fisc e P. IVA 04255470272

Il/La dichiarante



(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.