

**CENTRO PLASTICA S.R.L.  
STABILIMENTO DI MIRANO**

**Modifiche progettuali finalizzate all'ottimizzazione della  
produzione e della qualità del prodotto**



VALUTAZIONE PRELIMINARE ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.lgs. 152/2006  
Lista di controllo

**Proponente**

**Progettista**

**Consulente tecnico**



**CENTRO  
PLASTICA**

CENTRO PLASTICA S.R.L.  
Via Galileo Galilei n.10  
30035 Mirano (VE)

**SERIOPLAST**

SERIOPLAST GLOBAL SERVICES S.P.A.  
Via Comonte, 15  
24068 Seriate (BG)



c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA  
via delle Industrie, 5  
30175 Marghera (VE)  
www.eambiente.it; info@eambiente.it  
Tel. 041 5093820; Fax 041 5093886

SERVIZIO: VALUTAZIONE PRELIMINARE			Unità Operativa: VALUTAZIONI AMBIENTALI E AUTORIZZAZIONI	Codice Commessa: C21-008011		
00	16.04.2021	Prima emissione	Val_prel_mod_prog_esec_All_1_Rel_Tec	E. Raccanelli, G. Tonon	E. Franzo	G. Chiellino
Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato

## 1. Titolo del progetto

Modifiche progettuali finalizzate all'ottimizzazione della produzione e della qualità del prodotto

## 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 z-b	z-b) Impianti 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 quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La Società Centro Plastica S.r.l., autorizzata con PAU (et. CMVE 2748/2020) per la realizzazione e la gestione dello stabilimento di Mirano (VE) ha riscontrato la necessità di eseguire alcune modifiche progettuali, finalizzate all'ottimizzazione della produzione e della qualità del prodotto. L'aggiornamento della configurazione impiantistica consentirà anche la riduzione di alcuni impatti ambientali.

## 4. Localizzazione del progetto

Centro Plastica S.r.l. ha sede legale e operativa in via G. Galilei n. 10 a Mirano (VE). Nell'area in esame non sono presenti aree protette. Nel territorio della città Metropolitana di Venezia è presente una piccola porzione del Parco Naturale del Fiume Sile, che ricade però esternamente al territorio comunale di Venezia. Nella vicina Provincia di Rovigo è presente il Parco Regionale del Delta del Po veneto a più di 14 km di distanza in linea d'area.

La riserva naturale integrale regionale Bosco Nordio è l'unica riserva a ricadere nel territorio della Città Metropolitana di Venezia, più precisamente nel Comune di Chioggia che dista più di 40 chilometri in linea d'aria dalla zona di progetto.

Non sono presenti oasi o i rifugi WWF nonché le aree protette di competenza degli enti

## 4. Localizzazione del progetto

provinciali e locali nelle vicinanze dello stabilimento

L'ambito di progetto ricade esternamente e a notevole distanza dai siti di rete Natura 2000.

I siti più prossimi sono:

- ZSC-ZPS IT 3250017 "Cave di Noale" che dista circa 6 km in linea d'aria dall'ambito di progetto;
- ZSC-ZPS IT 3250008 "Ex Cave di Villetta di Salzano" che dista circa 6 km in linea d'aria dall'ambito di progetto;
- ZSC-ZPS IT 3250021 "Ex Cave di Martellago" che dista circa 8 km in linea d'aria dall'ambito di progetto;
- ZSC-ZPS IT 3250010 "Bosco di Carpenedo" che dista circa 13 km in linea d'aria dall'ambito di progetto;
- ZSC IT 3250030 "Laguna medio-inferiore di Venezia" che dista circa 12 km in linea d'aria dall'ambito di progetto.

## 5. Caratteristiche del progetto

L'aggiornamento della configurazione impiantistica riguarda, in estrema sintesi, i seguenti interventi:

Con riferimento ai vari settori e impianti le modifiche sono di seguito sintetizzate:

### Ingresso del materiale:

- Inserimento di una stazione di pesa aggiuntiva
- Aggiornamento del layout stoccaggio rifiuti in ingresso
- Fossa di caricamento rifiuti plastici

### Settore trattamento rifiuti:

- Nuovo fornitore per impianto di macinazione e lavaggio, nuovo layout interno della sezione "recupero rifiuti"
- Revamping dell'impianto di depurazione delle acque reflue

### Settore "Eow":

- Aggiornamento del layout dell'impianto di selezione della scaglia
- Aggiornamento layout reparto "Estrusione"
- Impianto di deodorizzazione prodotti
- Silos di stoccaggio prodotti

## 5. Caratteristiche del progetto

### Aggiornamento layout impianti di aspirazione e riduzione delle emissioni in atmosfera

#### Attività accessorie:

- Modifica posizione dei container utilities
- Zona di ricarica muletti
- Tettoie
- Nuova "Area Officina"

### Aggiornamento del cronoprogramma degli interventi di progetto

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____ _____
<input type="checkbox"/> VIA	_____ _____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____ _____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Provvedimento Autorizzativo Unico ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs 152 del 2006 comprensivo di: 1. Giudizio di compatibilità ambientale favorevole in merito al progetto presentato dalla società CENTRO PLASTICA SRL, così come rappresentato e descritto nella documentazione allegata all'istanza di VIA acquisita al prot. n. 62711 del 30.09.2019 e successivamente integrata con note acquisite al prot. n. 29959, 29960 e 29961 del 16.06.2020, relativa alla richiesta di aumento della potenzialità dell'attività di recupero di resina	Città Metropolitana di Venezia / Determinazione N. 2748 / 2020 / 13.11.2020

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

termoplastica; il giudizio comprende il "non assoggettamento" del progetto alla valutazione d'incidenza.

2. Autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.lgs 152/06 e ai sensi dell'art. 23 della L.R 3/2000 alla realizzazione del progetto e all'esercizio dell'impianto.
3. Autorizzazione ai sensi dell'articolo 49, comma 4 della legge regionale n. 33 del 16.04.1985 allo scarico nella fognatura nera comunale di Via G. Galilei, per le acque reflue industriali, per le acque meteoriche derivanti dal dilavamento dei piazzali utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso e dei rifiuti prodotti; autorizzazione per gli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche - categoria DOM ricadenti nell'ambito di applicazione dell'art. 34 del PTA nella fognatura comunale di Via Galilei.
4. Autorizzazione per le emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 - art. 269.
5. Assenso alla realizzazione dell'intervento edilizio per l'esecuzione delle opere connesse all'aumento della capacità di recupero di resina termoplastica (operazioni R3 ed R13) dalle attuali 4500 t/a fino alle 20700 t/a.
6. Variante all'Autorizzazione Paesaggistica n. 119/19 per modifica alle pavimentazioni con allargamento delle aree di stoccaggio, spostamento di due container e modifica a due container/volumi tecnici, rilasciata dal Comune di Mirano ed acquisita ai prott. nn. 49627 e 49633 del 01.10.2020.

## 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	<input type="checkbox"/>

## 7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Modifica dell'Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. n. 152/06 Procedura da espletare successivamente alla verifica preliminare richiesta in questa sede	<input type="checkbox"/> Città Metropolitana di Venezia
--	---

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

<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"/>	Zone umide: - cave di Noale (distante più di 6 km in linea d'aria); - cave e laghetti di Martellago (distante circa 8 km in linea d'aria); - cave di villetta di Salzano (distante circa 6 km in linea d'aria).
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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"/>	

<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

## 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>
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo stabilimento ricade nelle seguenti zone: -Zone di interesse archeologico (D.Lgs. 42/2004 art. 142 lett. m) -Agro-centuriato (D.Lgs. 42/2004 art. 142 lett. m);
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zona sismica 4
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale			
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
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.)?	Le modifiche di progetto riguardano esclusivamente un aggiornamento della configurazione impiantistica finalizzata all'ottimizzazione del processo produttivo, al miglioramento della qualità del prodotto e alla riduzione degli impatti ambientali		<p>Le modifiche proposte consentiranno di migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dello stabilimento, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento delle condizioni di sicurezza dei luoghi di lavoro grazie agli aggiornamenti tecnologici ed alla disposizione dei macchinari prevista nel nuovo layout.</li> <li>• Riduzione delle emissioni in atmosfera per i parametri polveri e COT rispettivamente dell'11% e del 5%</li> <li>• Probabile riduzione dei consumi idrici, quantificabile in fase di esercizio</li> <li>• Miglioramento del traffico interno allo stabilimento grazie all'inserimento di una pesa aggiuntiva.</li> <li>• Riduzione dell'impatto acustico</li> </ul> <p>mentre non si prevedono variazioni degli impatti sulle seguenti componenti ambientali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suolo e sottosuolo</li> <li>• Utilizzo di combustibili</li> <li>• Consumi energetici</li> <li>• Impatto viabilistico</li> <li>• Impatti su vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi</li> <li>• Inserimento paesaggistico</li> </ul>

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si/No/? – 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
<i>Come previsto dal progetto già autorizzato</i>		<i>Si ritiene probabile una riduzione dei consumi idrici, mentre si prevede l'invarianza degli altri consumi</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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Saranno presenti sostanze chimiche per il funzionamento del depuratore, correttamente gestite, come previsto dal progetto già autorizzato</i>		<i>Non sono previste variazioni rispetto al progetto approvato</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>Come previsto dal progetto già autorizzato</i>		<i>Non sono previste variazioni rispetto al progetto approvato</i>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
	<i>Gli inquinanti emessi saranno polveri, COT e NOx, come nel progetto già autorizzato, ma in quantità inferiore</i>		<i>Riduzione emissioni grazie ad aggiornamento tecnologico e implementazione dei sistemi di abbattimento</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Lo stabilimento genererà rumori, ridotti rispetto al progetto già autorizzato La nuova configurazione comporta la variazione delle caratteristiche e dell'ubicazione delle sorgenti di rumore. La scelta finale è stata condotta tenendo anche in considerazione le migliori performances in termini di livelli acustici, individuando macchinari meno rumorosi o soluzioni progettuali che comprendono sistemi di abbattimento più efficaci (es. box afonici).</i>		<i>È previsto un ulteriore miglioramento del clima acustico, mantenendo il rispetto dei limiti con un margine più ampio rispetto alla configurazione autorizzata.</i>	

<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>
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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Come nel progetto già autorizzato</i>		<i>Saranno mantenuti tutti i presidi ambientali e di sicurezza già approvati</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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Come nel progetto già autorizzato</i>		<i>Non sono previste variazioni</i>
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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Presente vincolo archeologico e paesaggistico</i>		<i>La modifica dello stato dei luoghi sarà autorizzata secondo la normativa vigente</i>

<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>
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Area Industriale circondata da aree agricole e urbanizzate</i>		<i>L'entità degli impatti (che saranno ulteriormente ridotti) non è tale da interessare zone/aree sensibili, ubicate a notevole distanza</i>
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Come nel SIA approvato</i>		<i>Nessuna variazione</i>
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Impatto viabilistico già valutato per la configurazione autorizzata</i>		<i>Le modifiche di progetto non comportano alcuna variazione dei flussi di materia in ingresso e in uscita</i>
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Area Industriale circondata da aree agricole e urbanizzate</i>		<i>La modifica dello stato dei luoghi sarà autorizzata secondo la normativa vigente</i>

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si/No/? – Perché?</i>	
	14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
<i>Area già pavimentata</i>		<i>Nessuna variazione</i>		
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Il progetto approvato e le modifiche riguardano esclusivamente l'area dello stabilimento, già pavimentata</i>		<i>Nessuna variazione</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Area Industriale circondata da aree agricole e urbanizzate non densamente abitate</i>		<i>Nessuna variazione</i>	

<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>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Area Industriale circondata da aree agricole e urbanizzate non densamente abitate</i>		<i>Nessuna variazione</i>	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Come da SIA approvato</i>		<i>Nessuna variazione</i>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	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
<i>Il progetto approvato e le modifiche riguardano esclusivamente l'area dello stabilimento, già pavimentata</i>		<i>Nessuna variazione</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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>La zona non è soggetta a tali fenomeni naturali. È soggetta a inversioni termiche e nebbie ma l'entità delle emissioni non è tale da comportare impatti significativi</i>		<i>È prevista la riduzione delle emissioni in atmosfera per i parametri polveri e COT rispettivamente dell'11% e del 5%</i>	

<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>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Non suscettibili, come da progetto già approvato</i>		<i>Prevista riduzione impatti su atmosfera e riduzione rumore</i>	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<i>Ubicazione impianto a grande distanza dai confini nazionali</i>			

## 10. Allegati

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.

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)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Allegato 1 - Relazione tecnica rev. 00 del 16.04.2021	-	All_1-Relazione_tecnica
2	Allegato 2 – Tavola 11b Planimetria Generale rev. 02 del 16.04.2021	1:500	All_2-Tav_11b_Plan_gen_rev_02
3	Allegato 3 – Tavola 16 Planimetria emissioni in atmosfera rev. 02 del 16.04.2021	1:500	All_3-Tav_16_Plan_emiss_rev_02
4	Allegato 4.1 – Tavola 2 Planimetria reti acque rev. 01 del 16.04.2021	1:500	All_4.1-Tav_2_Planimetria_reti_Acque_rev_01
5	Allegato 4.2 – Tavola 3 Schema logico acque rev. 01 del 16.04.2021	-	All_4.2-Tav_3_Schema_logico_Acque_rev_01
6	Allegato 5 – Valutazione previsionale di impatto acustico rev. 01 del 09.04.2021	-	All_5-Val_prev_Imp_Acu_rev_01
7	Allegato 6 – Specifiche tecniche degli impianti di lavaggio e trattamento rifiuti rev. 01 16.04.2021	-	All_6_spec_tec_Impianto_rifiuti_rev_01
8	Allegato 7 – Specifiche tecniche degli Impianti di abbattimento delle emissioni in atmosfera rev_01 del 16.04.2021	-	All_7_Spec_tec_Impianti_abbatt_Emissioni_rev_01
9	Allegato 8 – Specifiche tecniche dell'impianto di depurazione rev. 01 16.04.2021	-	All_8_Spec_tec_depuratore_rev_01
10	Allegato 9 – Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza	-	All_9_Dich_No_VInCA

La dichiarante

Gabriella Chiellino

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