

**MODELLO E1: LISTA di CONTROLLO per la Valutazione preliminare ambientale ai sensi dell'art.6 c.9 D.Lgs. n.152/200 ss.mm.**

Ditta proponente : SOLARI METALLI S.R.L.

Oggetto dell'intervento : *DITTA SOLARI METALLI SRL – VARIANTE IN CORSO D'OPERA – NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA REALIZZARSI IN LOCALITA' LUCREZIA – VIA XI SETTEMBRE 2001 – COMUNE DI CARTOCETO – PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. DI CUI ALLA L.R. N. 11/2019 E AL D.LGS. N. 152/06 SS.MM.II.*

**1. Descrizione del progetto di adeguamento tecnico**

trattasi di variante in corso d'opera di un impianto per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi. Nella variante sono state apportate le seguenti modifiche: l'aumento di S.U.L. al piano primo e secondo all'interno della palazzine uffici, ridimensionamento dell'area locale stoccaggio metalli pregiati, realizzazione di un impianto di lavaggio automezzi con impianto a circuito chiuso con annesso depuratore per le acque reflue che verranno poi smaltite da ditta autorizzata, installazione di una cisterna per il rifornimento di gasolio, realizzazione di un nuovo accesso carrabile su via XI Settembre 2001, ampliamento dell'accesso carrabile già autorizzato con annesso un nuovo accesso pedonale e la diversa sistemazione dell'area scoperta.

**2. Comuni e Province interessati**

IL PROGETTO di adeguamento tecnico e LE OPERE CONNESSE, SE PRESENTI, sono localizzati:	
Provincia	PESARO URBINO
Comune	CARTOCETO

**3. Tipologia progettuale di cui il progetto per cui si chiede la Valutazione Preliminare costituisce adeguamento tecnico**

<i>Allegato alla legge regionale 9 maggio 2019, n. 11</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato B1, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato A2, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B2, punto/lettera 7/o	<i>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 d.lgs. 152/2006;</i>

#### 4. *Finalità e motivazioni del progetto di adeguamento tecnico per cui si chiede la Valutazione Preliminare*

*Trattasi di variante in corso d'opera di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi. Le modifiche apportate al progetto principale sono state realizzate per far fronte ai bisogni della ditta richiedente. Dette modifiche non hanno alterato il progetto originale, riguardano la sistemazione esterna, la realizzazione di un nuovo accesso carrabile e l'ampliamento di quello già approvato, la realizzazione un impianto di lavaggio degli automezzi a ciclo chiuso con depuratore e l'installazione di una cisterna per il rifornimento di gasolio.*

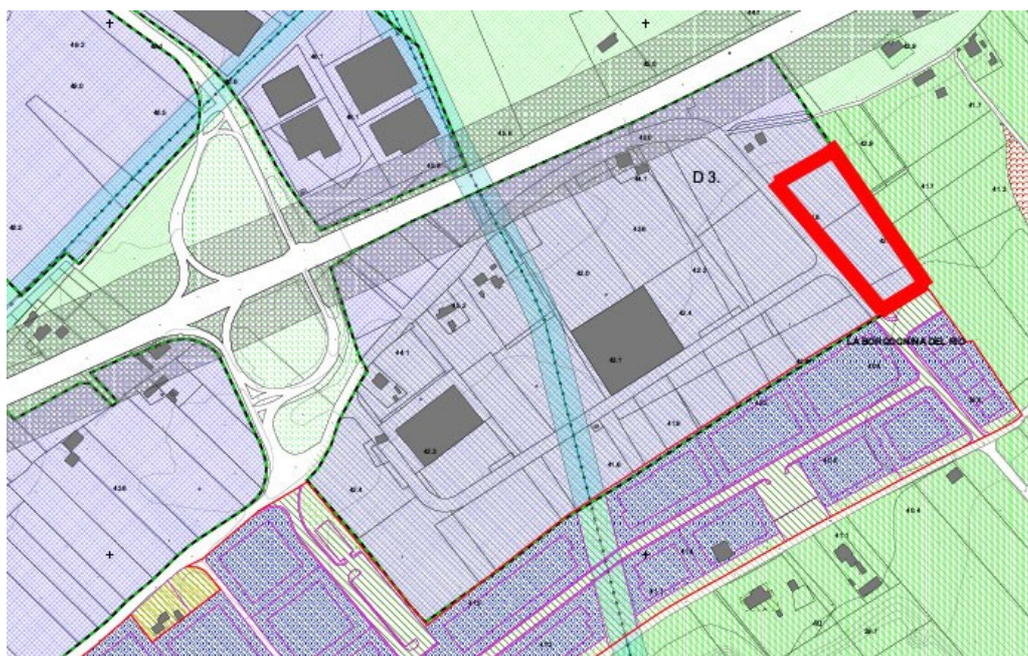
## 5. Localizzazione del progetto

L'impianto si trova all'interno di un'area nel territorio Comunale di Cartoceto località Lucrezia, all'interno del comparto denominato "Borgognina 1" individuata nel Piano Regolatore Generale come sub. zona D.3 "Zona produttiva di espansione con Piano Attuativo".

- ORTOFOTO



- STRALCIO P.R.G. COMUNE DI CARTOCETO – ZONA D. 3



## 6. Caratteristiche del progetto di adeguamento tecnico

*La variante in corso d'opera del progetto originale autorizzato si articola nei seguenti interventi:*

- *aumento della S.U.L. al piano primo e al piano secondo della palazzina uffici di 34,50 mq;*
- *ridimensionamento del locale stoccaggio metalli pregiati con riduzione della superficie a 378,45 mq;*
- *spostamento della fossa IMHOFF e del pozzetto per le acque saponose a ridosso della zona parcheggi posta su lato via XI Settembre 2001. Tutta la rete delle acque nere è stata realizzata con una linea continua. All'interno della linea delle acque nere saranno presenti solo gli scarichi dei servizi igienici realizzati;*
- *spostamento del sistema di drenaggio dei liquidi di percolazione e della rispettiva vasca di raccolta stagna (cap. 500 Litri) all'interno della parte a tettoia del capannone, con la messa in opera di caditoie collegate alla canalina sopra descritta. La linea di percolazione per la raccolta dei liquidi sarà divisa dalla linea dello schema fognario sia delle acque bianche sia delle acque nere e lo svuotamento della vasca avverrà mediante ditta autorizzata;*
- *realizzazione di una zona lavaggio dei mezzi con impianto a ciclo chiuso con annesso depuratore per acque reflue: si tratta di un'area pavimentata scoperta da adibire al lavaggio degli automezzi con impianto a ciclo chiuso con annesso depuratore. Le acque reflue prodotte nelle operazioni di lavaggio vengono raccolte in un pozzetto interrato della capacità di 2.000,00 lt. dal quale vengono inviate ad un impianto di depurazione che ha il compito di rendere le acque stesse riutilizzabili per i successivi cicli di lavaggio. A tale scopo è presente un ulteriore pozzetto di accumulo delle acque depurate della capacità di 2.000,00 lt. dal quale le stesse sono prelevate all'occorrenza a mezzo di una elettropompa ad immersione. Si viene quindi a creare un sistema chiuso che non necessita di scaricare le acque reflue e, attraverso il loro riutilizzo, consente il risparmio della risorsa idrica. Il materiale che si depositerà all'interno del primo pozzetto di raccolta, prima del depuratore, verrà smaltito da una ditta autorizzata. Quando l'impianto di lavaggio non è utilizzato, le acque meteoriche che cadono sulla pavimentazione impermeabile della piazzola sono convogliate ad un pozzetto di raccolta che le convoglia nella rete di raccolta delle acque bianche, senza che le stesse possano venire in contatto con le acque da depurare o depurate. È l'azionamento della lancia erogatrice dell'acqua di lavaggio ad azionare la valvola che devia il flusso delle acque raccolte sulla piazzola al sistema di trattamento e ricircolo. Al termine del lavaggio, quindi, si ripristina automaticamente il deflusso delle acque meteoriche verso la condotta di scarico delle acque meteoriche;*
- *diversa sistemazione dell'area scoperta, sia di quella permeabile sia di quella impermeabile e della zona parcheggi;*
- *ampliamento dell'accesso carrabile autorizzato su via XI Settembre 2001 e realizzazione di nuovo accesso pedonale posto a ridosso di quello carrabile;*
- *realizzazione di un nuovo accesso carrabile su via XI Settembre 2001 situato verso lato Sud-Est;*
- *installazione di una cisterna per il rifornimento di gasolio della capacità di 9.000 litri, con guard-rail di protezione posto ad una distanza di ml. 1,00 dalla cisterna, con una altezza pari a ml. 1,00. La cisterna non avrà alcun tipo di sversamento nel piazzale, sia dalla cisterna stessa sia dalla pistola di rifornimento come descritto dalla ditta fornitrice, si allega email della ditta con indicati i riferimenti normativi, la descrizione del prodotto e le sue caratteristiche.*

*Per la fase di esercizio dell'opera sarà da prevedere lo smaltimento dei rifiuti solidi dovuti dell'impianto di lavaggio che si andranno a depositare all'interno del pozzetto di accumulo, quello posto prima del depuratore. Lo smaltimento di tali rifiuti avverrà tramite ditta autorizzata.*

7. Iter autorizzativo del progetto esistente di cui il progetto in esame costituisce adeguamento tecnico

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	<i>PROVINCIA PU</i>
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA <input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA DI OTTEMPERANZA <input checked="" type="checkbox"/> S.C.I.A. IN VARIANTE IN CORSO D'OPERA <input checked="" type="checkbox"/> VARIANTE URBANISTICA	<i>PROVINCIA PU, SOPRINTENDENZA</i>  <i>PROVINCIA PU</i>  <i>PROVINCIA PU, COMUNE DI CARTOCETO</i>  <i>PROVINCIA PU</i>

8. Iter autorizzativo del progetto proposto di adeguamento tecnico

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 checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>PROVINCIA PU</i>
Altre autorizzazioni <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

9. Aree sensibili e/o vincolate interessate dal progetto di adeguamento tecnico

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate:</i>			
	SI	NO	Breve descrizione
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non rientra all'interno di zone umide, riparie o foci dei fiumi. Il fiume Metauro si trova a circa 800 m</i>
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non rientra all'interno di zone costiere/ambiente marino. Si trova ad una distanza di circa 10 km dalla costa adriatica</i>
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non rientra all'interno di zone montuose o forestali</i>
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"/>	<i>Non rientra all'interno di riserve o parchi naturali protetti ai sensi della normativa nazionale. Il parco</i>
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"/>	<i>Non rientra in zone dove non stati rispettati gli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria</i>
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non si trova all'interno di zone con forte densità demografica</i>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Si trova all'interno dell'area del vincolo posto con il D.M. 31/07/85</i>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non rientra in territori con produzioni agricole di particolare qualità o tipicità, si tratta di un'area industriale</i>

9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non rientra in Siti contaminati</i>
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Non rientra nell'area sottoposte a vincolo idrogeologico</i>
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"/>	<i>Non rientra all'interno delle aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni</i>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Rientra nella zona 2 (0.175-0.200 g)</i>
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"/>	<i>Non rientra in aree soggette ad altri vincoli o fasce di rispetto o servitù. Si trova al di fuori la fascia di rispetto stradale della superstrada fano-Grosseto</i>

10. *Interferenze del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico con il contesto ambientale e territoriale*

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: le modifiche al progetto non modificheranno l'ambiente interessato</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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: le modifiche non utilizzeranno le risorse naturali del territorio</i>		<i>Perché:</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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: le modifiche al progetto non comporteranno l'utilizzo, stoccaggio o produzione di materiali nocivi</i>		<i>Perché:</i>	

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
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> l'impianto di lavaggio produrrà dei rifiuti solidi che verranno recuperati da ditta autorizzata		<i>Perché:</i> l'impianto di lavaggio sarà a circuito chiuso con depuratore, nei pozzetti di accumulo prima del depuratore si depositeranno rifiuti solidi proveniente dal lavaggio che verranno smaltiti da ditta autorizzata	
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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> le modifiche non genereranno emissioni inquinanti o nocive		<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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> le modifiche al progetto non produrranno rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua		<i>Perché:</i>	

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – 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 checked="" type="checkbox"/> No
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 9 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
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 9 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
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>Descrizione:</i> <i>l'area di progetto si trova a circa 800 m dal Fiume Metauro e non ci sono falde sotterranee alla quota dell'intervento oggetto del progetto</i>		<i>Perché:</i>	

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – 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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>il progetto non interferisce nelle vie di trasporto in aree limitrofe</i>		<i>Perché:</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>Descrizione:</i>		<i>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	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>l'area si trova all'interno di un'area urbanizzata</i>		<i>Perché:</i> <i>l'area si trova all'interno di una lottizzazione a destinazione industriale</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>Descrizione:</i> <i>zone densamente abitate o antropizzate non interessano l'area di progetto</i>		<i>Perché:</i> <i>l'area di progetto si trova in una zona industriale, la zona abitativa più vicina dista circa 1,00 km</i>	

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> <i>non sono presenti aree sensibili che possono essere interessate alla realizzazione delle modifiche al progetto</i></p>		<p><i>Perché:</i> <i>i ricettori sensibili sono presenti ad una distanza maggiore di 2,00 km rispetto all'area di progetto</i></p>	
<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> <i>nelle aree limitrofe sono presenti aree agricole che non saranno interessate alla realizzazione delle modifiche del progetto</i></p>		<p><i>Perché:</i></p>	
<p>19. Sulla base delle informazioni della Tabella 9 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?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> <i>non sono presenti aree soggette a inquinamento o danno ambientale che potrebbero interessare la realizzazione delle modifiche al progetto</i></p>		<p><i>Perché:</i></p>	

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 9 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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>l'area è ubicata all'interno della zona 2 delle zone sismiche ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)</i>		<i>Perché:</i>	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 9 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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 9 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	

## 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. In particolare dovrà essere fornito il file del Layer di progetto in formato vettoriale (DXF, DWG o SHP) georeferenziato in Gauss-Boaga Fuso est. 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)

1. CONSENSO INFORMATO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI			
N.	Denominazione	Scala	Nome file
AI11	PLANIMETRIA GENERALE	Varie	ALL1_PLANIMETRIA GENERALE.pdf

**Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni ed i dati riportati nella presente Lista di controllo per la Verifica Preliminare e nella documentazione ad essa allegata sono veritieri.**

CARTOCETO , li 09/06/2023

In fede<sup>1</sup>

ROSSINI MICHELE

*“Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”*

<sup>1</sup> Nel caso di firma digitale, inserire la seguente dicitura sotto la firma: *“Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”*