

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

1. Titolo del progetto

Modifica impianto demineralizzazione

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 checked="" type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto 2, lettera h)	<i>Modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato II (centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW)</i>
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La modifica prevede la sostituzione degli scambiatori anionici e cationici dell'attuale impianto di produzione di acqua demineralizzata con due nuovi moduli ad ultrafiltrazione ed osmosi inversa; lo scarico dei nuovi moduli, in sostituzione dei reflui di rigenerazione delle resine ad oggi convogliati ad ITAR quindi scaricati in Laguna, sarà convogliato ad ITSD, quindi in pubblica fognatura, con conseguente riduzione del carico inquinante nella Laguna di Venezia.

4. Localizzazione del progetto

Il progetto è realizzato all'interno della Centrale "Andrea Palladio" di Fusina (Allegato 1), la quale è sottoposta ai seguenti vincoli:

- *Zone costiere e ambiente marino:*
 - *Situata all'interno della conterminazione lagunare di Venezia, la Centrale è, pertanto, soggetta alle Normative specifiche di tutela della Laguna stessa, per quanto riguarda il comparto acquatico. Per la natura del progetto e per la finalità dello stesso di riduzione del carico inquinante nella Laguna di Venezia, esso si ritiene congruente con i vincoli e gli obiettivi della Legislazione Speciale di Venezia (Legge 16 Aprile 1973 n. 171 e s.m.i.) – vedere Allegato 2.*
- *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):*
 - *Nei dintorni della Centrale sono situate zone ZPS o SIC (siti della Rete Natura 2000). Le distanze e la natura del progetto sono tali da non determinare nessuna interferenza di tipo ambientale con le suddette aree – vedere Allegato 3.*
- *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:*

- *La Centrale è situata all'interno della Seconda Zona Industriale di Marghera; il progetto non comporta alcun peggioramento degli standard di qualità ambientale.*
- *Zone a forte densità demografica:*
 - *La Centrale è situata all'interno della Seconda Zona Industriale di Marghera e l'unico centro abitato (peraltro di dimensioni ridotte) è situato ad una distanza di circa 2,7 km, mentre la città di Venezia, in linea d'aria, dista circa 11 km.*
- *Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica:*
 - *La Centrale è situata all'interno della Seconda Zona Industriale di Marghera e, pertanto, il progetto si ritiene conforme a questo vincolo.*
- *Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D. Lgs. 152/2006):*
 - *La Centrale si trova all'interno del Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera. Tutti i procedimenti di bonifica e risanamento ambientale dell'area, a partire dalla fase di caratterizzazione iniziale, devono pertanto attenersi agli specifici Accordi di Programma e ai Protocolli Operativi emessi dal Ministero dell'Ambiente (MATM) in coordinamento con gli Enti Preposti. Enel ha pertanto avviato tutte le previste attività di caratterizzazione del sito a partire dal 2004 e successivamente integrata nel 2006 relativamente alla "contaminazione storica". Da quella data nessun procedimento ordinario è stato avviato da Enel in quanto non si è verificato alcun evento di potenziale contaminazione. Il progetto di cui alla presente lista di controllo non si ritiene influente su tale vincolo.*
- *Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006):*
 - *Il Comune di Venezia è classificato in categoria 4.*
- *Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.):*
 - *La Centrale si trova nei pressi di insediamenti aereoportuali, navali e ferroviari, ma ad una distanza tale per cui il progetto non determina interazioni od interferenze con essi.*

5. Caratteristiche del progetto

Per il dettaglio delle attività di progetto si rimanda alla relazione tecnica riportata in Allegato 4. La modifica non produce variazioni della capacità produttiva e non produce alcun significativo effetto sull'ambiente; piuttosto contribuisce alla riduzione del carico inquinante nella Laguna di Venezia.

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 checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>MATTM - Decreto GAB-DEC-2008-0000248 del 25/11/08 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto termoelettrico Enel Produzione S.p.A. "Andrea Palladio" di Fusina ubicato nel Comune di Venezia e s.m.i.</i>
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<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 checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>- Veritas, Gestore del Servizio Idrico Integrato, in qualità di autorità competente al rilascio dell'autorizzazione allo scarico impianto ITSD (cui saranno convogliati gli scarichi dei nuovi moduli ultrafiltrazione ed osmosi inversa) in pubblica fognatura (vedi domanda Enel di autorizzazione a Veritas del 15/12/2018)</i> <i>- MATTM, in qualità di autorità competente al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (vedi comunicazione Enel di modifica non sostanziale a MATTM del 29/01/2019)</i>
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> Urbanistica	<input type="checkbox"/> Comune
<input type="checkbox"/> Demanio Marittimo	<input type="checkbox"/> Autorità Portuale
<input type="checkbox"/> Prevenzione Incendi	<input type="checkbox"/> Vigili del Fuoco

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 riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il sito risulta esterno a tutti gli ambiti naturalistico-ambientali riconosciuti dalla normativa vigente. L'area RAMSAR più prossima (Valle Averta) si colloca a circa 10 km (vedi Allegato 6). Il sito si colloca in prossimità di aree di rispetto di fiumi, torrenti e corsi d'acqua ai sensi del D.Lgs. 42/04 (vedi Allegato 5).
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il sito non rientra nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico relativo ai territori costieri di cui all'art. 142, comma 1 lettera a) del D.Lgs. 42/04 (vedi Allegato 5). L'impianto ricade all'interno della conterminazione della Laguna di Venezia (vedi Allegato 2).
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non presenti nel raggio di 15 km dall'impianto.

¹ 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.

² 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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
<p>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)</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'area di Centrale risulta esterna alle aree protette e alle aree appartenenti alla Rete Natura 2000 (vedi Allegato 3). I siti RN2000 più prossimi sono:</p> <p>IT3250031 "Laguna superiore di Venezia" (4.6 km)</p> <p>IT3250046 "Laguna di Venezia" (1.5 km)</p> <p>IT3250030 "Laguna medio-inferiore di Venezia" (1.8 km)</p>
<p>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</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Il sito ricade all'interno della Seconda Zona Industriale di Porto Marghera.</p> <p>Si colloca all'interno del Sito di Interesse Nazionale (SIN) Venezia - Porto Marghera. Le modifiche progettuali proposte non interferiscono con le opere di bonifica esistenti o previste nel sito. Vedere quanto riportato in precedenza alla sezione 4.</p>
<p>6. Zone a forte densità demografica</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il sito ricade all'interno della Seconda Zona Industriale di Porto Marghera e il centro abitato più prossimo si trova a 2.7 km (vedi Allegato 7). La città di Venezia, in linea d'aria, è situata ad una distanza di circa 11 km.</p>

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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dal progetto risulta esterna alle zone archeologiche vincolate ai sensi delle L.1089/39 e L.431/85 (artt. 136 e 142 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.), ai parchi e riserve archeologiche di interesse regionale, alle aree interessate dalla centuriazione romana. Il progetto non insiste su aree sottoposte a vincolo paesaggistico
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il sito ricade all'interno della Seconda Zona Industriale di Porto Marghera.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'Impianto è situato in un SIN. Le modifiche progettuali proposte non interferiscono con le opere di bonifica esistenti in sito. Vedere quanto riportato in precedenza alla sezione 4.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area della centrale e le aree limitrofe non sono interessate dal vincolo idrogeologico
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"/>	L'area della Centrale non interferisce con alcuna zona a rischio allagamento individuata dal Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni.

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 riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area di interesse del progetto si colloca in classe 4 "sismicità molto bassa". Il progetto verrà realizzato nel rispetto degli standard vigenti.
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedere quanto riportato in precedenza alla sezione 4.

³ 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.)?	<p><i>Descrizione:</i> La modifica comporta unicamente la sostituzione di una parte dell'impianto di demineralizzazione con nuovi moduli ad ultrafiltrazione ed osmosi inversa.</p>		<p><i>Perché:</i> L'intervento non produce effetti ambientali negativi, piuttosto riduce il carico inquinante in Laguna.</p>	
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"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> Il progetto prevede l'impiego di risorse (acqua, energia, ecc.) nella fase di realizzazione e di esercizio. La modifica sarà sviluppata in aree già assegnate ad usi industriali ed interessate da altre installazioni industriali preesistenti. Con riferimento all'utilizzo di materie prime si rimanda al punto successivo.</p>		<p><i>Perché:</i> Nessun impiego di risorse naturali aggiuntive scarsamente disponibili. Le risorse impiegate nella fase realizzativa saranno di modesta entità e verranno impiegati sistemi standard.</p>	
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"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> L'esercizio dei nuovi moduli ad ultrafiltrazione ed osmosi inversa richiederà l'utilizzo e lo stoccaggio di materie prime in quantitativi molto contenuti. I consumi di materie prime associati all'esercizio dei nuovi moduli saranno molto più contenuti rispetto ai consumi di materie prime associati alla configurazione attuale dell'impianto di demineralizzazione.</p>		<p><i>Perché:</i> Sono previsti consumi di materie prime molto ridotti; lo stoccaggio delle stesse (non superiore a 2 m³ per materia prima) sarà eseguito in idonea area coperta, pavimentata, con sistema di contenimento e idonea rete fognaria.</p>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<i>Descrizione:</i> Durante l'installazione potrebbero essere prodotte limitate quantità di residui provenienti dagli adeguamenti civili dell'area. L'esercizio non produrrà alcun rifiuto. Si provvederà alla sostituzione delle membrane dei due moduli ad esaurimento delle stesse.		<i>Perché:</i> - I rifiuti prodotti nelle diverse fasi, di modesta entità, saranno classificati e gestiti secondo la normativa vigente.	
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> -			<i>Perché:</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>Descrizione:</i> - L'esercizio del progetto potrà comportare la produzione di rumore.			<i>Perché:</i> - Tutte le apparecchiature della nuova configurazione saranno realizzate applicando le migliori tecniche di contenimento alla fonte e di isolamento del rumore.	
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>Descrizione:</i> Lo stoccaggio delle materie prime (non superiore a 2 m ³ per materia prima) sarà eseguito in idonea area coperta, pavimentata, con sistema di contenimento e idonea rete fognaria.			<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 checked="" type="checkbox"/> No
<i>Descrizione:</i> - Sono previste normali attività di realizzazione e di funzionamento. Le attività di costruzione saranno connesse esclusivamente a rischi di sicurezza ed igiene del lavoro, i quali saranno gestiti nell'ambito dell'attuazione del D. Lgs. 81/2008 s.m.i.. La centrale dispone di certificazione OHSAS 18001.			<i>Perché:</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	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
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?	<i>Descrizione:</i> L'impianto ricade all'interno della conterminazione della Laguna di Venezia.		<i>Perché:</i> L'intervento non cambierà la percezione visiva e paesaggistica del contesto, piuttosto comporterà una riduzione del carico inquinante nella Laguna di Venezia.	
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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Non saranno interessate aree protette per presenza di flora e fauna, in quanto la modifica sarà completamente localizzata all'interno del perimetro di Centrale, ubicata all'interno della seconda zona industriale di Porto Marghera.		<i>Perché:</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 checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Laguna di Venezia		<i>Perché:</i> - La modifica consentirà di ridurre il carico inquinante in Laguna dal momento che il contributo in Laguna dei reflui di rigenerazione delle resine anioniche e cationiche sarà annullato e sostituito dallo scarico dei nuovi moduli di ultrafiltrazione ed osmosi inversa che sarà convogliato in pubblica fognatura.	
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 checked="" type="checkbox"/> No
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<i>Descrizione:</i> L'impianto è inserito all'interno della zona industriale la cui intervisibilità è ridotta per la presenza di altre infrastrutture.		<i>Perché:</i> -	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i> L'Impianto è inserito all'interno della zona industriale. La modifica sarà sviluppata in aree già assegnate ad usi industriali ed interessate da altre installazioni industriali preesistenti.		<i>Perché:</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> La modifica è relativa ad un'area limitata all'interno della Centrale.		<i>Perché:</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'Impianto è inserito all'interno della zona industriale. Il centro abitato più vicino dista circa 2,7 km ed è di dimensioni ridotte; il progetto non avrà alcun impatto su tale centro abitato, dal momento che la modifica sarà completamente localizzata all'interno del perimetro di Centrale.		<i>Perché:</i> -	
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 checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'Impianto è inserito all'interno della zona industriale.		<i>Perché:</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> La modifica è relativa ad un'area limitata all'interno della Centrale.		<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 checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> La Centrale è inserita in un sito di interesse nazionale per le bonifiche.		<i>Perché:</i> Il progetto non interferisce con le opere di bonifica esistenti nel Sito di Interesse Nazionale Venezia - Porto Marghera.	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	<i>Descrizione:</i> La Centrale è ubicata in una zona che non ricade in aree soggette a rischi geologici o meteorologici. Inoltre, nell'area dove si colloca la centrale, si registrano valori di subsidenza quasi nulla (da 0 a 0,5 mm/anno).		<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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Non si prevedono interferenze negative.		<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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> -		<i>Perché:</i> -	

10. Allegati

Di seguito si riportano gli allegati al presente documento.

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Inquadramento territoriale dell'impianto	1:25.000	Allegato 1_Localizzazione impianto.pdf
2	Conterminazione lagunare	1:2.000	Allegato 2_Conterminazione lagunare.pdf
3	Localizzazione siti della Rete Natura 2000	1: 50.000	Allegato 3_Siti della Rete Natura 2000.pdf
4	Relazione tecnica	-	Allegato 4_Relazione tecnica.zip
5	Beni tutelati dal Decreto Legislativo 42/2004	1: 50.000	Allegato 5_Beni tutelati D.Lgs. 42_2004.pdf
6	Localizzazione zone umide di importanza internazionale	1:125000	Allegato 6_Ramsar.pdf
7	Zone a forte densità demografica	1:125000	Allegato 7_Dens_demografica.pdf