O MINON

Istituto Superiore di Sanità

Protocollo generale I.S.S. AOO-ISS 06/11/2020 0035062

Class: DAS 01.00

Roma,

VIALE REGINA ELENA, 299 00161 ROMA

TELEGRAMMI: ISTISAN ROMA TELEFONO: 06 49901 TELEFAX: 06 49387118

http://www.iss.it

Prot. N.

Risposta al N

Allegato

Arch. Gianluigi Nocco Ex Direzione generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali Divisione II- Sistemi di valutazione ambientale Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare Via Cristoforo Colombo 44 00147 Roma

Enel Produzione SpA enelproduzione@pec.enel.it

pec: CRESS@PEC.minambiente.it

Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID VIP: 5397] Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" nel comune di Ravenna – Porto Corsini. Proponente ENEL Produzione S.P.A **Valutazione dello Studio VIS di screening**

La Enel produzione S.p.A ha presentato un'istanza di verifica di assoggettabilità a VIA per il progetto di upgrade della Centrale "Teodora" di Porto Corsini, è ubicata in Porto Corsini (RA), a circa 12 km dal centro abitato di Ravenna. L'impianto attuale è costituito da 2 unità di produzione uguali, in ciclo combinato, di circa 380 MWe ciascuna, ciascuna composta da una Turbina a Vapore e una Turbina a Gas, con raffreddamento del condensatore in ciclo aperto con acqua prelevata dal canale Candiano e restituita al canale Magni. Le unità impiegano esclusivamente gas naturale come combustibile di produzione. La potenza elettrica lorda complessiva è 760 MWe e potenza termica di 1.290

MWt. Il progetto prevede la sostituzione delle parti calde delle due turbine che interesseranno quindi il sistema pale fisse e mobili delle turbine e il sistema dei bruciatori. Gli interventi consentiranno di aumentare la potenza termica dai 645 MWt attuali ai 719 MWt e quindi passare da 380 MWe a 410 MWe. Al fine di ridurre le emissioni di ossidi di azoto si propone l'installazione di sistemi di denitrificazione catalitica SCR (Selective Catalytic Reduction). In tal modo le emissioni in atmosfera, negli scenari ante e post intervento, possono essere riassunte nella tabella

Impianto	Temperatura (°C)	velocità (m/s)	Portata Nm³/h	NOx (mg/Nm ³)	CO (mg/Nm ³)	NH3 (mg/Nm ³)				
	Situazione ante operam									
PC-E (PG3)	120	26,8	2.400.000	40	30	-				
PC-E (PG4)	120	26,8	2.400.000	40	30	-				
	Situazione post operam									
РС-Е	80	26,3	2.620.000	10	30	5				
PC-G	80	26,3	2.620.000	10	30	5				

Il confronto tra le due situazioni consente di stimare una riduzione di emissione di ossidi di azoto, quantificabile in circa 1223 t/anno, a fronte di un aumento delle emissioni di ammoniaca di 229,5 t/anno. Invece per quanto riguarda il CO, l'aumento delle portate degli impianti comporterà un aumento di circa 13 t/anno. Va comunque ricordato che il CO non presenta più una criticità, essendo i valori di concentrazione misurati ampiamente sotto i limiti di legge; infatti nell'area si misurano concentrazioni di 0.6-1.0 mg/m³ come media di 8h molto inferiori al valore di legge di 10 mg/m³ sullo stesso intervallo.

In linea di massima, il bilancio in negativo dell'emissione di NOx ed il bilancio positivo di emissione di NH₃, tra la configurazione attuale e quella futura, porterebbe a stimare nel complesso una riduzione di formazione di particolato secondario (SPM) nell'area interessata dalle ricadute (M.Stortini, G.Bonafè, Ecoscienza Numero 1, 2017). Diversamente, il modello di simulazione utilizzato dal proponente individua tra gli scenari *ante e post operam* un aumento in alcuni punti del territorio di SPM. Ciò è probabilmente attribuibile alla diversa configurazione di emissione, in particolare alla temperatura dei fumi, che determina un avvicinamento all'impianto dei punti di massima ricaduta, con conseguente minor diluizione degli inquinanti. Dalle relazioni del proponente, in particolare l'Allegato A – 'Emissioni degli inquinanti in atmosfera e valutazione delle ricadute sulla qualità dell'aria', non risulta comunque chiaro come e se sia stato effettuato il bilancio *pre e post operam* relativamente agli NOx, quale inquinante primario per la formazione di SPM. Gli aspetti sopra rappresentati dovrebbero essere approfonditi e chiariti.

In riferimento agli ossidi di azoto le azioni progettuali previste dovrebbero portare ad un miglioramento della qualità dell'aria nella zona. Per il particolato, nell'area le misure

della rete di monitoraggio mostrano concentrazioni per il PM10 variabili tra 24 e 37 $\mu g/m^3$ e per il PM2,5 variabili tra 15 e 19 $\mu g/m^3$, concentrazioni sotto i limiti normativi. Tuttavia le medie annuali sono più alte di quelle raccomandate dall'OMS a tutela della salute, rispettivamente pari a 20 $\mu g/m^3$ e 10 $\mu g/m^3$. E' quindi auspicabile un intervento finalizzato ad una riduzione delle emissioni in atmosfera che possono prefigurare un miglioramento della qualità dell'aria, con particolare attenzione a quelle che hanno un impatto sulla salute.

E' poi da sottolineare che l'upgrade porterà ad emissione di ammoniaca, precedentemente non presente, che dovrebbe essere quantomeno stimata. Va segnalato che la presenza della nuova emissione di ammoniaca dovrà prevedere necessariamente sia un sistema di controllo in continuo ai camini, sia un sistema di monitoraggio ambientale, per verificarne le concentrazioni sul territorio non essendo attualmente presente una valutazione dei valori di fondo esistenti nella zona.

Nello Studio Preliminare Ambientale (art.19 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.) "Centrale Termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini Progetto di upgrade impianto" la parte riguardante il settore idrico è ben dettagliata. Di seguito le informazioni desunte:

Per quanto riguarda <u>l'ambiente idrico</u>, dal punto di vista infrastrutturale, gli interventi in progetto non prevedono variazioni né alle opere di approvvigionamento idrico né agli scarichi idrici attualmente presenti nel sito della Centrale.

Prelievi idrici. Gli interventi in progetto non comportano alcuna modifica alle attuali modalità di approvvigionamento idrico della Centrale nella configurazione autorizzata. Nella configurazione di progetto il quantitativo alla capacità produttiva di acqua prelevata dal canale Candiano ai fini di raffreddamento rimarrà invariato rispetto alla situazione attuale autorizzata. Inoltre, l'aumentata portata di vapore prodotta dai GVR, che comporterà un aumento dell'acqua necessaria per la produzione di acqua demineralizzata per il reintegro, risulterà trascurabile rispetto all'attuale prelievo della Centrale. Verranno, pertanto, mantenuti i prelievi attuali sia di acqua dal Canale Candiano che dall'acquedotto senza nessun incremento.

Gli usi dell'acqua potabile saranno i medesimi previsti attualmente, quali gli usi di carattere civile e sanitario (uffici, spogliatoi, mensa, servizi igienici, docce lavaocchi, etc.) e tale tipologia di acqua continuerà a essere prelevata dall'acquedotto municipale. L'acqua da acquedotto industriale continuerà a essere prelevata dall'attuale impianto esistente. Tale acqua verrà consumata per il processo di produzione con portate medie limitate.

Per quanto detto si escludono impatti sulla componente. Inoltre, il miglioramento delle prestazioni energetiche dell'impianto permetterà una riduzione del consumo specifico di acqua a parità di energia elettrica prodotta.

Scarichi idrici. Gli interventi in progetto non comporteranno alcuna variazione del sistema di raccolta, trattamento e scarico dei reflui di Centrale rispetto alla configurazione autorizzata, né una variazione apprezzabile dei quantitativi dei reflui di Centrale. I punti di scarico attuali non subiranno variazioni e a valle della realizzazione del progetto

continueranno ad essere rispettati i limiti prescritti dall'AIA vigente per tutti gli scarichi di Centrale e continueranno ad essere effettuati i controlli secondo quanto indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo della stessa. Il leggero aumento di carico termico al condensatore non comporterà variazioni a carico dell'acqua di raffreddamento, che viene immessa attraverso un canale a cielo aperto nel canale artificiale Magni e da esso nella Pialassa Baiona. A valle della realizzazione degli interventi in progetto la portata e le caratteristiche dell'acqua dello scarico rimarranno inalterate. Le aree di stoccaggio dell'ammoniaca saranno posizionate sotto una copertura e saranno previsti bacini di contenimento per limitare al minimo il rischio nel caso di sversamenti accidentali. Eventuali sversamenti accidentali di acque ammoniacate saranno confinati nel bacino e portati via tramite autocisterne. Non sono, pertanto, richiesti adeguamenti ai sistemi di trattamento acque reflue esistenti.

Per quanto riguarda le statistiche descrittive di contesto demografico e i <u>profili di salute</u> ante operam, si sottolinea che sono d'interesse le analisi che riguardano lo specifico territorio (i.e. comune o insieme di comuni) su cui l'opera può avere un'influenza per aspetti di salute pubblica (ossia nella fase di Screening l'insieme dei comuni presumibilmente interessati dalle emissioni dell'opera).

Si rileva, inoltre, che nella costruzione degli indicatori epidemiologici dei rapporti standardizzati indiretti è stata seguita una metodologia diversa da quella applicata in SENTIERI e raccomandata nelle Linee Guida VIS-ISS (LG). La metodologia presentata nell'ultimo rapporto SENTIERI disponibile, prevede che il riferimento per il calcolo dei Rapporti Standardizzati Indiretti sia regionale (i.e. la regione cui afferiscono i comuni d'interesse). Inoltre, in SENTIERI l'incertezza statistica è rappresentata tramite gli intervalli di confidenza delle stime puntuali calcolati al 90%.

A titolo esemplificativo si riporta una tabella standard SENTIERI per rappresentare i risultati.

Cause di morte	ICD-10	UOMINI		DONNE	
		Oss*	SMR (IC 90%)	Oss*	SMR (IC 90%)
Tutte le cause	A00-T98				
Tutti i tumori maligni	C00-D48				
Malattie apparato circolatorio	100-199				
Malattie apparato respiratorio	J00-J99				
Malattie apparato digerente	K00-K93				
Malattie apparato urinario	N00-N39				

^{*}casi osservati

Il periodo considerato per la mortalità è lontano da quello più prossimo. Per eventuali futuri approfondimenti che richiedano la verifica della disponibilità di dati, si raccomanda il contatto con gli Enti Locali, in particolare con la ASL di riferimento.

Pur nei limiti relativi alla descrizione dei profili di salute sopra indicati, quanto effettuato dal proponente può essere ritenuto sufficiente nello specifico caso in esame, anche considerando che si tratta del primo caso di valutazione Screening per verifica di assoggettabilità a VIA per il proponente che ha visto interlocuzione con l'ISS. Va tuttavia, rimarcato che, qualora nell'interlocuzione con gli Enti territoriali (in particolare la ASL), la cui raccomandazione è qui di seguito espressa, emerga la necessità di valutare patologie di dettaglio, sarà necessario descrivere i profili di salute tramite i rapporti standardizzati indiretti calcolati e rappresentati così come sopra indicato.

Dal documento di verifica di assoggettabilità a VIA/VIS redatto dal proponente <u>non</u> risulta che sia stato attivato un confronto con gli Enti del territorio competenti per verificare l'esistenza di eventuali criticità sanitarie e ambientali di cui tenere conto in questa fase, come raccomandato nelle LG. Inoltre <u>è assente una valutazione quali-quantitativa della sovrapposizione degli impatti dovuti al progetto proposto con quelli già presenti sul territorio</u>, qualora esistenti. In particolare questo aspetto dovrebbe essere approfondito relativamente ai livelli di fondo di ammoniaca e all'identificazione dei potenziali emettitori.

Si ritiene quindi che la valutazione di assoggettabilità del proponente debba essere integrata tenendo conto di quanto indicato nelle LG, con attenzione ai nuovi impatti introdotti dalla proposta progettuale.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti

Il Direttore Del Dipartimento Ambiente e Salute Dott.ssa Lucia Bonadonna

M.E.Soggiu L.Achene E.Beccaloni F.M. Buratti M.Carere I.Lacchetti R.Pasetto E.Testai

Firmato digitalmente da BONADONNA LUCIA C: IT