

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 12 marzo 2020, n. 102

ID VIA 486: Istanza ex art. 19 del d. lgs. 152/20016 e smi per il progetto di “Introduzione nuovo impianto di cogenerazione (CHP) e altre modifiche impiantistiche soggette a finanziamento regionale, sito in agro di Foggia, in via Leone XIII, 333, fg. 99, p.lle 656, 658, 657, 655, 654, 593,fg. 98, p.lla 14”.

Proponente: ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO SpA.

IL DIRIGENTE della SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

sulla scorta dell’istruttoria amministrativo-istituzionale espletata dal Responsabile del Procedimento e dell’istruttoria tecnica svolta dal Comitato Regionale per la V.I.A. (ex Regolamento Regionale 22 giugno 2018, n. 7 art.1, art. 3, art. 4)

Premesso che

Con pec inviata in data 29.11.2019 ed acquisita al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/14924 del 03.12.2019, il proponente ha trasmesso allo Scrivente Servizio “Istanza per l’avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA” ai sensi dell’ art. 16 della L.R. n. 11/2001 e s.m.i. e dell’art.19 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di *“Introduzione nuovo impianto di cogenerazione (CHP) e altre modifiche impiantistiche soggette a finanziamento regionale, sito in agro di Foggia, in via Leone XIII, 333, fg. 99, p.lle 656, 658, 657, 655, 654, 593,fg. 98, p.lla 14”*. Con successive pec inoltrate in data 29.11.2019 ed acquisite al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOO_089/14926 e n. AOO_089/14927 è stata trasmessa la documentazione su supporto informatico di seguito elencata:

- Allegato 1 – Relazione Paesaggistica Pensiline;
- Allegato 2 – Planimetria Aree Oggetto di Modifica;
- Allegato 3 – Planimetria Punti di Emissione Aggiornata;
- Allegato 4 – Studio Diffusionale;
- Allegato 5 – Valutazione Previsionale Impatto Acustico;
- Allegato 6 – Valutazione Previsionale Inquinamento Elettromagnetico;
- Allegato 7 – Schede di Sicurezza;
- Studio Preliminare Ambientale;
- DD n. 246 del 12.05.2009 Regione Puglia;
- DD n. 007 del 20.01.2011 Regione Puglia;
- DD n. 1911 del 28.11.2018 Provincia di Foggia;
- Notifica DD n. 1911 del 28.11.2018 Provincia di Foggia;
- Allegato B – Attestazione Valore Opera;
- Allegato C – Ricevuta Versamento Oneri Istruttori;
- Allegato D – Attestazione Professionisti;
- Allegato E – Dichiarazione Autenticità Informazioni.

Con nota prot. n. AOO_089/15073 del 05.12.2019 è stato nominato il Responsabile del Procedimento.

Con nota prot. n. AOO_089/15229 del 10.12.2019, per tutte le motivazioni e considerazioni ivi riportate, la scrivente Sezione ha invitato il Proponente a trasmettere la documentazione integrativa, puntualmente indicata, necessaria al perfezionamento dell’istanza ed alla conseguente procedibilità.

Con pec del 23.12.2019, acquisite al prot della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/100 e n. AOO_089/102 del 07.01.2020 il Proponente ha trasmesso gli elaborati completi delle sottoscrizioni dei tecnici abilitati.

Con nota prot. n. 270 del 09.01.2020 è stato avviato il procedimento dando, tra l'altro, avvio al periodo di consultazione pubblica.

Con nota prot. n. 2750 del 06.02.2020, acquisita al prot. uff. n.1829 del 07.02.2020, la *Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizio* della Regione Puglia ha trasmesso il proprio parere non riscontrando *nessun'area del demanio armentizio interessata dal suddetto progetto*.

In riscontro alla pubblicazione del progetto non risultano pervenute osservazioni.

Nella seduta del 11.02.2020, il Comitato VIA regionale ha formulato un parere favorevole alla esclusione dal procedimento di VIA delle opere in progetto (prot. n. 2223 del 17.02.2020).

Successivamente alla valutazione del comitato VIA, con nota prot. n. 10131 del 17.02.2020, acquisita al prot. uff. n. 2304 del 17.02.2020, il DAP di Foggia dell'ARPA ha trasmesso "*PRECISAZIONI E INTEGRAZIONI per lo SME.*"

Con nota prot. n. 1697 del 19.02.2020, acquisita al prot. uff. n. 2533 del 20.02.2020, la *Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia* ha trasmesso il proprio parere ritenendo che *il progetto possa essere NON assoggettato a VIA*.

Con nota prot. n. 10948 del 21.02.2020, acquisita al prot. uff. n. 2677 del 24.02.2020, il Proponente ha fornito "*Precisazioni su sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni*"

Con nota prot. n. 4248/2020 del 26.02.2020, acquisita al prot. uff. n. 2897 del 26.02.2020, l'*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale* ha comunicato che *non risultano vincoli PAI nell'area di intervento né situazioni di criticità a conoscenza della scrivente Autorità*.

Con nota prot. n. AOO_089/2913 del 27.02.2020 è stata comunicata la nomina del nuovo Responsabile del Procedimento a far data dal 20.02.2020.

L'autorità competente ritiene di condividere l'istruttoria e la valutazione resa dal Comitato VIA cui si rimanda integralmente e che a tal fine è allegata al presente atto.

TUTTO CIÒ PREMESSO

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i.;

VISTA la Legge Regionale Puglia 12 aprile 2001 n.11 "*Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale*" e s.m.i.;

VISTO il Regolamento Regionale 22 giugno 2018, n. 7 per il funzionamento del Comitato Regionale di Valutazione d'Impatto Ambientale, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 86 suppl. del 28-6-2018;

VISTO l'art. 23 della L.R. n.18/2012 e s.m.i, che dispone che i procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza e Autorizzazione Integrata Ambientale inerenti ai progetti per i quali, alla data di presentazione della relativa istanza, è stata avanzata nei confronti della Regione Puglia, o suoi organismi strumentali, anche domanda di finanziamento a valere su risorse pubbliche, sono di competenza regionale;

VISTO l'art. 32 della legge n. 69 del 18/06/2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

VISTO l'art. 18 del D.Lgs. n. 196/2003 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs. n. 165/2001;

VISTA la Legge Regionale Puglia 4 febbraio 1997, n. 7 “*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*”;

VISTA la DGR n. 3261 del 28/07/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTO il D.P.G.R. 31/07/2015, n. 443 con cui è stato adottato l’atto di alta organizzazione della Regione Puglia “Adozione del modello organizzativo denominato Modello Ambidestro per l’Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA”;

VISTA la DGR del 31/07/2015, n. 1518 con cui è stato adottato in attuazione del modello organizzativo denominato “MAIA”, l’atto di Alta Organizzazione che disciplina il sistema organizzativo della Presidenza e della Giunta Regionale e le successive modifiche ed integrazioni dello stesso;

VISTA la DGR del 12/10/2015, n. 1744 con cui è stato nominato Direttore del Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, l’ing. Barbara Valenzano;

VISTO il D.P.G.R. 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto “Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni”.

VISTA la DGR del 29/07/2016 n. 1176 di conferimento degli incarichi di Direzione di Sezione con la quale la Dott.ssa Antonietta Riccio è stata nominata Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

VISTA la Determinazione del Dirigente della Sezione Personale e organizzazione n. 997 del 23/12/2016 avente ad oggetto “Istituzione dei Servizi della Giunta Regionale”;

PRESO ATTO degli esiti della consultazione svoltasi nell’ambito del procedimento;

PRESO ATTO del parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 11.02.2020;

PRESO ATTO del parere pervenuto dalla *Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizi* della Regione Puglia;

PRESO ATTO del parere pervenuto dalla *Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia*.

PRESO ATTO del parere pervenuto dall’*Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale*.

Verifica ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.

Garanzia della riservatezza

La pubblicazione dell’atto all’albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l’atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l’adozione dell’atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.

Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33

Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

DETERMINA

- **di dichiarare** che le premesse, nonché tutto quanto espresso e richiamato in narrativa, si intendono qui integralmente riportate, quali parti integranti del presente provvedimento;

- **di escludere dalla procedura di Valutazione di impatto Ambientale**, sulla scorta del parere del comitato Regionale VIA reso in data 11.02.2020 ed allegato al presente atto, il progetto di *“Introduzione nuovo impianto di cogenerazione (CHP) e altre modifiche impiantistiche soggette a finanziamento regionale, sito in agro di Foggia, in via Leone XIII, 333, fg. 99, p.lle 656, 658, 657, 655, 654, 593, fg. 98, p.la 14”*, proposto dall’Istituto Poligrafico e Zecca Dello Stato SpA.
- **di precisare che:**
- ✓ il presente provvedimento attiene esclusivamente alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIAe non esonera il proponente dall’acquisizione di autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi, comunque denominati, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l’applicazione;
 - ✓ il presente provvedimento è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti;
 - ✓ il presente provvedimento fa salve le ulteriori prescrizioni introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all’adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall’ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale;
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
- Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato SpA
- **di trasmettere** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
- COMUNE DI FOGGIA
 - PROVINCIA DI FOGGIA
 - ARPA PUGLIA
 - AUTORITÀ DI BACINO DISTR. APPENN. MERID.- SEDE PUGLIA
 - ASL FOGGIA
 - SEG. REG. DEL MIBACT PER LA PUGLIA
 - SABAP PER LE PROVINCE DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI E FOGGIA
 - REGIONE PUGLIA - SEZIONE TUTELA E VALOR. DEL PAESAGGIO
 - REGIONE PUGLIA - SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – AIA/RIR
 - REGIONE PUGLIA - SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO E R. SISMICO
 - REGIONE PUGLIA - SERVIZIO RISORSE IDRICHE
 - REGIONE PUGLIA - SERVIZIO URBANISTICA
 - REGIONE PUGLIA - SEZIONE INFRASTRUTT. PER LA MOBILITÀ
 - REGIONE PUGLIA - SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICA
 - REGIONE PUGLIA - SERVIZIO AUTORITÀ IDRAULICA
 - REGIONE PUGLIA - SEZIONE INFRASTRUTT. ENERGETICHE E DIGITALI
 - REGIONE PUGLIA - SEZIONE DEMANIO E PATRIMONIO SEZIONE DI FOGGIA - UFFICIO TRATTURI
 - SEGRETERIA COMITATO REGIONALE PER LA VIA

Il provvedimento viene redatto in forma integrale, nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss.mm.ii.

Il presente provvedimento:

- a) sarà trasmesso in copia conforme all’originale al Segretariato della Giunta Regionale;
- b) sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: www.regione.puglia.it;
- c) sarà trasmesso in copia all’Assessore alla Qualità dell’Ambiente;
- d) sarà pubblicato sul BURP.

Avverso la presente determinazione l'interessato, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 241/90 e ss.mm.ii., può proporre nei termini di legge dalla notifica dell'atto ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

Il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente ed il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Giuseppe ANGELINI

**Il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali e
Dirigente *ad interim* del Servizio VIA/VINCA
Dott.ssa Antonietta RICCIO**



**REGIONE
PUGLIA**

SERU. VIA/ZECCA
CAMPARANO

Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali

AOO_089/PROT
17/02/2020 - 0002223
Prot. Ingresso - Registro: Protocollo Generale

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

Parere definitivo espresso nella seduta del 11/02/2020

ai sensi del R.R. 22 giugno 2018, n. 7, pubblicato sul BURP n. 86 suppl. del 28/06/2018

Procedimento:	ID VIA 486 Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 c.m.i. dall'art. 8 del D. Lgs. n. 104/2017 VInCA: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
Oggetto:	Introduzione di un nuovo impianto di cogenerazione (CHP) e altre modifiche impiantistiche soggette a finanziamento regionale.
Tipologia:	D.Lgs. n. 152/2006 (c.m.i. dal D.Lgs. n. 104/2017) – Parte II – Allegato IV “Progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano” – Punto 8 “Altri progetti”, Lettera t) “modifiche o estensioni di progetti di cui all’Allegato III o all’Allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull’ambiente...”. Legge Regionale n. 11/2001 e s.m.i..
Autorità competente:	REGIONE PUGLIA (art. 23 della Legge Regionale n. 18/2012)
Proponente:	ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO ITALIANO – Stabilimento di Foggia - Via Leone XIII, 333 - 71121 Foggia (FG).



**REGIONE
PUGLIA**

ISTRUTTORIA TECNICA AI SENSI DELL'ART. 4 DEL R.R. 22 GIUGNO 2018, N. 7

PREMESSA

Lo stabilimento di Foggia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato produce carta valori per ricettari medici, carta valori per il gioco del lotto, carta valori per bollini farmaceutici, carta per elezioni, targhe per immatricolazione di veicoli.

L'attività dello stabilimento, risulta inquadrata al punto 6 "Altre attività" – punto 6.1 Lett. b) "Fabbricazione in installazioni industriali di carta o cartoni con capacità di produzione superiore a 20 Mg al giorno" dell'Allegato VIII "Inquadramento generale" (come sostituito dall'art. 26, comma 1, D.Lgs. n. 46/2013) alla Parte II del D.Lgs. n. 152/2006 c.m.i. dal D.Lgs. n. 104/2017.

Essa ha conseguito, nel tempo ed in relazione agli interventi ad oggi programmati e realizzati, le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata dalla Regione Puglia – Area Politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana – Servizio Ecologia, con D.D. n. 246 del 12/05/2009 per un impianto di fabbricazione di carta e cartoni con capacità produttiva superiore a 20 tonnellate al giorno;
- Modifica della AIA di cui alla D.D. n. 246 del 12/05/2009 per modifiche non sostanziali consistenti in interventi tali da comportare una riduzione di circa il 12% della potenza termica autorizzata che passava da 125 MWt a 110,311 MWt, rilasciata dalla Regione Puglia – Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche – Servizio ecologia – Ufficio inquinamento e grandi impianti con D.D. n. 07 del 20/01/2011;
- Aggiornamento per modifica sostanziale della A.I.A. di cui alla D.D. n. 246 del 12/05/2009 e successiva D.D. n. 07 del 20/01/2011, rilasciata dalla Provincia di Foggia con propria D.D. n. 1911 del 28/11/2018 per un impianto di fabbricazione di carta e cartoni con capacità produttiva superiore a 20 tonnellate al giorno.

A seguito di voltura parziale delle attività associate alla macchina continua in tondo (MC2) in favore della società Valoridicarta S.p.A. recepita dalla Provincia di Foggia con D.D. n. 977 del 20/06/2019, è stata presentata, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 c.m.i. dal D.Lgs. n. 104/2017 - Titolo III-bis "AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE" – Art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore", istanza di autorizzazione per le seguenti modifiche non sostanziali agli impianti:

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.



**REGIONE
PUGLIA**

- modifica alla linea di produzione delle targhe (fabbricato n. 17) con introduzione di un nuovo sistema di applicazione del film protettivo composto da una spruzzatrice automatica e da un forno di essiccazione a lame d'aria;
- installazione linea personalizzazione e imbustamento Carta di Identità Elettronica (CIE) al primo piano del fabbricato n. 25 in sostituzione dello spostamento previsto del reparto produzione bollini farmaci;
- Spostamento trituratore IMCO dal fabbricato n. 33 al fabbricato n. 8 con relativo punto di emissione E83 e installazione ricambio d'aria alla cabina silente con relativo camino E143;
- installazione macchina stampa digitale Gallus Labelfire 340 al fabbricato n. 33 trasferita dallo stabilimento OCV di Roma per effettuare delle prove di stampa su prototipi di nuovi prodotti;
- installazione di n. 2 Gruppi elettrogeni di emergenza a servizio del Green Data Center con potenza termica nominale di 1,395 MW;
- Implementazione sistema di recupero acque di scarico dalle due macchine continue;
- Permanenza del reparto produzione bollini farmaci al fabbricato n. 33.

oltre che per la realizzazione di un nuovo centro di ricerca e dei seguenti ulteriori nuovi interventi:

- Installazione di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento con turbina a gas;
- Installazione di un impianto di essiccazione fanghi;
- Installazione di un impianto fotovoltaico su pensilina per l'ombreggiamento dei parcheggi

Le predette modifiche non sostanziali agli impianti non sono tali da generare nuovi impatti ambientali rispetto allo stato attuale ed autorizzato dello Stabilimento.

In applicazione della L.R. n. 11/2001 "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale" come ad oggi modificata ed integrata, sono soggetti al procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza provinciale gli interventi di cui all'ALLEGATO B - ELENCO B.2 - INDUSTRIA ENERGETICA - Lettera B.2.g/5-bis) "*impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore ed acqua calda diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g), B.2.g/3) e B.2.g/4), con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW.....*". **Ebbene, rientra in quest'ambito l'impianto di cogenerazione che il Proponente intende realizzare mentre non rientra l'impianto fotovoltaico che ha una potenza elettrica nominale inferiore a 1 MW.**

Poiché l'Istituto ha ottenuto, per la realizzazione di gran parte dei predetti interventi (incluso l'impianto di cogenerazione), un finanziamento regionale a valere sui fondi strutturali europei mediante il Programma POR PUGLIA FESR 2014-2020, in base a quanto disposto dall'art. 23, comma 1 della L.R. n. 18/2012, **sono di competenza della Regione Puglia i procedimenti di Valutazione di impatto ambientale, Valutazione di incidenza e autorizzazione integrata ambientale inerenti progetti finanziati con fondi strutturali.**

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.



Pertanto il Comitato regionale VIA procede in questa sede con la verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 (c.m.i. dall'art. 8 del D. Lgs. n. 104/2017) ma, sempre con riferimento al medesimo Decreto c.m.i., limitatamente alle "modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato III o all'Allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, **che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente...**" di cui alla Lettera t) del Punto 8 "Altri progetti" dell'Allegato IV "Progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano" alla Parte II, ossia limitatamente all'impianto di cogenerazione che è in grado di generare una potenza elettrica di 6,1 MW.

ELENCO ELABORATI ESAMINATI

Sono stati esaminati i seguenti elaborati di progetto trasmessi dal Proponente in data 09/01/2020 e scaricati dal portale ambientale <http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA> della Regione Puglia:

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE del 29/11/2019 e relativi allegati:

- ALLEGATO 1 – Relazione Paesaggistica Pensiline**
- ALLEGATO 2 – Planimetria aree oggetto di modifica**
- ALLEGATO 3 – Planimetria punti di emissione aggiornata**
- ALLEGATO 4 – Studio diffusionale**
- ALLEGATO 5 – Valutazione previsionale impatto acustico**
- ALLEGATO 6 – Valutazione previsionale impatto elettromagnetico**
- ALLEGATO 7 – Schede di sicurezza**

oltre ad altra documentazione riguardante le pregresse citate autorizzazioni ed altri documenti amministrativi e dichiarazioni inerenti l'iniziativa.

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Descrizione dell'intervento

Recepito il quadro progettuale relativo allo stato ad oggi autorizzato ossia le attuali fasi dei processi produttivi dello stabilimento, in questa sede interessa l'analisi del quadro inerente le varianti progettuali proposte e descritte nello STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE al Capitolo 2 "QUADRO PROGETTUALE" – Paragrafi 2.1 "SCOPI ED OBIETTIVI DEL PROGETTO" e 2.3 "MODIFICHE IN PROGETTO".

fir

fir

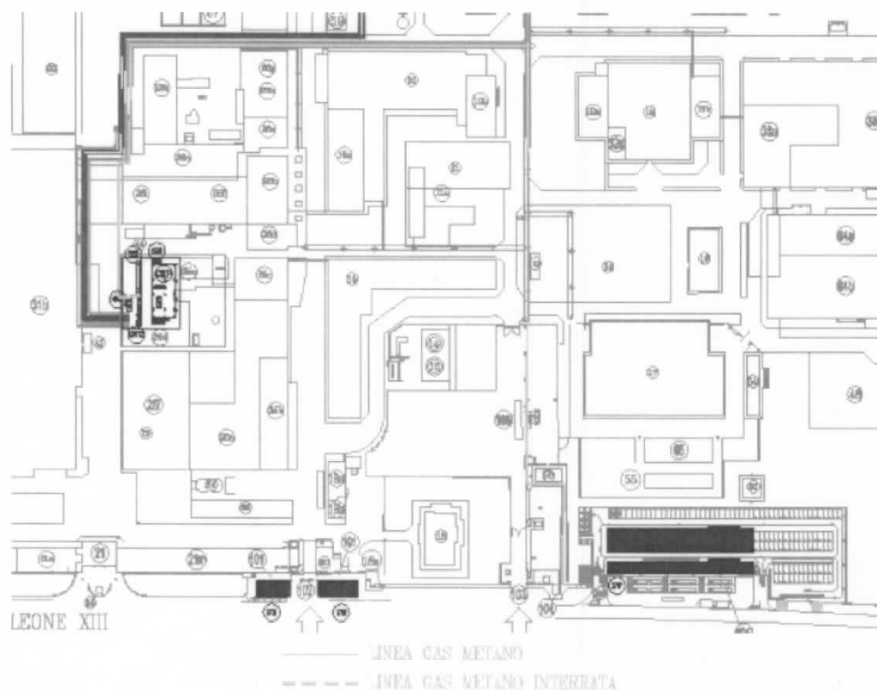


In particolare, per quanto detto sopra, ci si è concentrati sulla variante progettuale impianto di cogenerazione che potenzialmente può "avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente".

Tenendo conto delle caratteristiche delle varie fasi dei processi produttivi, lo Stabilimento necessita annualmente dell'approvvigionamento di energia elettrica, vapore ed acqua sia calda che refrigerata. Nell'intento di autoprodurre una quota di tale approvvigionamento aumentando così l'autonomia energetica dello Stabilimento, il Proponente ha proposto la realizzazione di un sistema di cogenerazione per la contemporanea produzione di energia elettrica e termica (calore) la quale poi verrà in parte convertita in energia termica (freddo).

Sintetizzando quanto riportato al Paragrafo 2.3.1. dello STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE, verrà installato un gruppo Kawasaki GPB80 composto da una turbina a gas accoppiata ad un generatore elettrico per la produzione combinata di calore ed elettricità (CHP ossia *Combined Heat and Power*).

Il sistema sarà alimentato con gas naturale proveniente da una nuova connessione alla rete SNAM mediante una nuova linea realizzata all'interno dell'area dello Stabilimento come rappresentato in giallo nella figura seguente:



Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a circled 'X', 'BA', and several illegible signatures.

**REGIONE
PUGLIA**

Il sistema presenta un rendimento termico del 58,72% ed un rendimento elettrico del 31,3%. Pertanto, a fronte di una potenza equivalente di gas naturale in ingresso di 19.488 kW, si ottiene:

- una potenza termica totale di 11.444 kW (di cui 9.600 kW recuperati come vapore saturo per utenze termiche, 300 kW recuperati per il preriscaldamento dell'acqua della cartiera, 1.550 kW recuperati come acqua calda per utenze termiche);
- una potenza elettrica totale di 6.100 kW.

I gas di scarico della turbina saranno convogliati verso il generatore di vapore a recupero costituito da una caldaia per la produzione di vapore ed uno scambiatore di coda che produce l'acqua surriscaldata per l'impianto di essiccamento dei fanghi e per un apposito assorbitore a ciclo frigorifero di tipo monostadio a bromuri di litio per la produzione di acqua refrigerata per le utenze del processo di produzione delle Carte di Identità Elettroniche (CIE) e per il Reparto Olografia.

Il sistema è di fatto un sistema di trigenerazione in quanto consentirà la produzione di energia elettrica, energia termica sottoforma di calore ed energia frigorifera.

Per esigenze di sintesi e per le finalità della presente istruttoria, non si forniscono ulteriori dettagli sulla descrizione dell'impianto in tutte le sue componenti ed i suoi processi, rimandando alla specifica documentazione fornita dal Proponente.

Pareri pervenuti ai fini del presente procedimento

L'unico parere ad oggi pervenuto nell'ambito ed ai fini del presente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, è il parere prot. n. 0008548 – 32 del 10/02/2020 di ARPA PUGLIA – Dipartimento di Foggia.

Tale parere esprime una valutazione favorevole, dunque la non assoggettabilità a VIA fermo restando il rispetto di prescrizioni di esercizio, la cui valutazione viene rinviata in sede di procedimento di aggiornamento AIA.

**REGIONE
PUGLIA****QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO****Inquadramento generale**

Lo Stabilimento è ubicato in una zona periferica a distanza di circa 3 km dal centro abitato del Comune di Foggia, in una zona agricola non sottoposta a vincoli paesaggistici. L'area di Stabilimento è complessivamente identificata al catasto al Fg. 99, P.IIe 593, 654, 655, 656, 657, 658 (Stabilimento) oltre che al Fg. 98, P.IIa 14 (impianto di trattamento acque).

PRG del Comune di Foggia

Con riferimento al Piano Regolatore Generale del Comune di Foggia ad oggi vigente a seguito di adeguamento del 02/10/2008 recepito dalla Regione Puglia il 10/02/2009, il complesso ricade in Zona D1 "Aree per grandi Industrie, esistenti e di previsione" destinata a edifici ed attrezzature a carattere industriale ad esclusione tassativa di attività industriali che possano provocare inquinamento ed ee per l'ambiente circostante. Le varianti progettuali non sostanziali proposte sono dunque compatibili con il PRG.

PTCP della Provincia di Foggia

Dall'analisi della cartografia di riferimento del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Foggia approvato con Delibera del C.P. n. 84 del 21/12/2009 e ad oggi vigente, si evince che l'area in cui lo Stabilimento è localizzato ed esercita la propria attività industriale, non è soggetta a tutele o misure di salvaguardia rispetto ad integrità fisica (Tavola A1), vulnerabilità degli acquiferi (Tavola A2, identità culturale (Tavola B1), assetto territoriale (Tavola C). Le varianti progettuali non sostanziali proposte sono dunque compatibili con il PTCP.

Piano comunale di Classificazione Acustica e relativo Piano di risanamento Acustico

Il Comune di Foggia ha adottato un proprio Piano di Classificazione Acustica e relativo Piano di risanamento acustico ma tale strumento non è stato formalmente recepito dalla Regione Puglia e dunque non può considerarsi vigente. La valutazione previsionale di impatto acustico di cui all'ALLEGATO 5 allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE, effettuata sulla base della normativa nazionale, tenuto conto della ubicazione dello Stabilimento in Zona industriale, porta a ritenere non significativo l'impatto acustico delle varianti progettuali non sostanziali proposte.

**REGIONE
PUGLIA****PPTR**

Secondo il PPTR l'area in cui è ubicato l'insediamento industriale in esame ricade nell'ambito di paesaggio "Tavoliere".

L'area di intervento inoltre è esterna alle aree protette (SIC, ZPS, ZSC) della rete Natura 2000 dunque il progetto non è assoggettato a preventiva Valutazione di Incidenza Ambientale.

L'area dell'insediamento industriale è lievemente sovrapposta, a SUD, con una porzione della fascia di rispetto della rete dei tratturi di cui alle componenti culturali ed insediative (100-30m) disciplinate dalle NTA. Trattasi della fascia di rispetto del Regio tratturello Foggia-Zapponeta che in parte si sovrappone all'interno dei confini a SUD dello Stabilimento. Rispetto allo stato autorizzato, nessuna delle attuali varianti progettuali proposte interferisce con tale fascia di rispetto tranne le pensiline fotovoltaiche destinate alla copertura dei posti auto. Tale aspetto deve essere oggetto di valutazione paesaggistica nell'ambito dell'iter autorizzativo a cui sono assoggettate le varianti progettuali in questione, ed in particolare l'impianto fotovoltaico da realizzare sulle pensiline, a partire da quanto il Proponente ha descritto nella apposita relazione paesaggistica specifica di cui all'ALLEGATO 1 allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE. A tal proposito si rileva, ai fini del corretto inquadramento paesaggistico/autorizzativo, che l'impianto fotovoltaico, come dichiarato, non è classificabile quale intervento di manutenzione straordinaria/ordinaria ai sensi dell'art. 82 c. 3.

PAI

L'area di intervento è esterna a qualunque area a rischio idrogeologico come disciplinata dal vigente PAI. Le varianti progettuali non sostanziali proposte sono dunque compatibili con il PAI.

PTA

L'area di intervento è esterna a qualunque Zona di protezione speciale idrogeologica disciplinata dal vigente PTA. Ricade tuttavia in zona di vincolo d'uso degli acquiferi detta di "tutela quantitativa" così come individuata dal PTA approvato con DCR n. 290/2009, il cui aggiornamento è stato adottato con DGR n. 1333/2019. Le varianti progettuali non sostanziali proposte sono dunque compatibili con il PTA.

Piano Regionale di Qualità dell'Aria (PRQA)

Con riferimento al PRQA di cui al R.R. n. 6 del 21/05/2008 e sua successiva riedizione adottata con Deliberazione della G.R. della Puglia n. 774 del 15/05/2018, ritenuto di poter affermare che anche a seguito delle varianti progettuali proposte lo Stabilimento continuerà ad adottare le migliori

**REGIONE
PUGLIA**

tecniche e tecnologie disponibili per l'abbattimento delle emissioni, le stesse possono essere ritenute compatibili con il PRQA.

Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR)

Con riferimento al PEAR, le varianti progettuali proposte sono in linea con gli obiettivi del piano stesso. Il PEAR promuove infatti l'implementazione di sistemi di cogenerazione per migliorare l'efficienza dei processi produttivi del comparto industriale e promuove il ricorso alla fonte solare fotovoltaica con preferenza per gli impianti installati su coperture e funzionanti in regime di autoconsumo.

VALUTAZIONE

il Comitato,

- esaminato lo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE e relativi allegati che il Proponente ha trasmesso ai fini della verifica di assoggettabilità a VIA delle varianti progettuali proposte rispetto allo stato attuale dello Stabilimento;
- ritenuto che lo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE sia ampiamente rispondente ai "Contenuti dello Studio Preliminare Ambientale" di cui al D.Lgs. 152/2006 – Parte II – ALLEGATO IV-bis come introdotto dall'art. 22 del D.Lgs. n. 104/2017 e descriva puntualmente ed esaurientemente le varianti progettuali oggetto di valutazione;
- tenuto in debito conto che gli interventi proposti consistono nella implementazione di varianti progettuali in uno Stabilimento industriale già esistente e produttivo in forza di preesistenti autorizzazioni, nonché localizzate interamente nell'area dello Stabilimento medesimo nella titolarità del Proponente;
- visto il parere prot. n. 0008548 – 32 del 10/02/2020 di ARPA PUGLIA – Dipartimento di Foggia;
- ritenuto altresì di poter condividere le scrupolose analisi dei Fattori di impatto di cui al paragrafo 2.5 dello STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE nonché la descrizione degli impatti delle opere in progetto di cui al paragrafo 3.3 dello STUDIO medesimo in rapporto alla situazione attuale, e specificatamente:
 - che l'impatto sulla componente atmosfera sia non significativo anche grazie alle opere di mitigazione nelle fasi di cantiere previste, alle attività di monitoraggio (durante l'esercizio) ed ai sistemi di abbattimento previsti;
 - che l'impatto sui consumi energetici ed approvvigionamento idrico sia non significativo dal momento che a fronte di un incremento del fabbisogno energetico dello



REGIONE
PUGLIA

- Stabilimento il bilancio del consumo di energia primaria risulta ben equilibrato grazie al ricorso al sistema di trigenerazione ed alla fonte solare;
- che l'impatto sui consumi delle materie prime ed ausiliari sia non significativo;
 - che l'impatto sull'ambiente idrico, suolo e sottosuolo sia non significativo;
 - che l'impatto sulle componenti flora, vegetazione, fauna ed ecosistemi è da considerarsi trascurabile;
 - che l'impatto sulle componenti paesaggio e beni culturali delle varianti progettuali proposte sia non significativo (è comunque oggetto di accertamento di compatibilità paesaggistica la sovrapposizione delle pensiline fotovoltaiche con porzione della fascia di rispetto del Regio tratturello Foggia-Zapponeta);
 - che l'impatto acustico, come adeguatamente rappresentato ed argomentato nell'ALLEGATO 5 allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE, è non significativo in quanto l'incremento di rumore rispetto al clima acustico attuale scaturito dalle nuove sorgenti emmissive è inferiore a 0,8 dB(A);
 - che valutate le DPA secondo quanto prescritto dalla normativa vigente, l'impatto elettromagnetico (rischio di esposizione ai campi elettromagnetici) risulta non significativo, come adeguatamente rappresentato ed argomentato nell'ALLEGATO 6 allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE;
 - che l'impatto sulla componente rifiuti è non significativo in quanto le varianti di progetto proposte determineranno un leggero incremento di rifiuti pericolosi e non, che verranno gestiti conformemente alla normativa, ma anche una diminuzione del volume dei fanghi prodotti grazie al previsto impianto di essiccazione degli stessi;
 - che l'impatto sulla componente socio-economica è positivo grazie all'incremento occupazionale diretto (8 nuove unità di personale) ed indiretto (crescita dell'indotto) e grazie ai benefici economici ed ambientali derivanti dall'investimento programmato;
 - che l'impatto indotto sul traffico sia trascurabile e comunque limitato alle fasi di cantiere;
- considerato che l'area di intervento non rientra tra le aree ad elevato rischio ambientale in quanto non ricade in zone caratterizzate da gravi alterazioni degli equilibri ecologici nei corpi idrici, nell'atmosfera e nel suolo che comportano rischio per l'ambiente e per la popolazione;
 - considerato che sia nella attuale configurazione che in quella post operam lo Stabilimento non è soggetto al campo di applicazione del D.Lgs. n. 105/2015 (impiego di sostanze pericolose in quantità inferiore ai limiti fissati dall'allegato 1 al D.Lgs. stesso),



REGIONE
PUGLIA

sulla base delle considerazioni di cui sopra e richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui al D.Lgs. 152/2006 – Parte II – Allegato V come sostituito dall'art. 22 del D. Lgs. n. 104/2017 e nella fattispecie:

- 1) Caratteristiche dei progetti;
- 2) Localizzazione dei progetti;
- 3) Tipologia e caratteristiche dell'impatto potenziale,

formula il proprio parere di competenza ritenendo che il progetto " Introduzione di un nuovo impianto di cogenerazione (CHP) e altre modifiche impiantistiche soggette a finanziamento regionale" NON SIA da assoggettare al procedimento di VIA.



REGIONE
PUGLIA

I COMPONENTI DEL COMITATO REGIONALE PER LA V.I.A.:

n.	Ambito di competenza	Nome e cognome	Concorde	Non concorde
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali	ANTONIO SIBIMONDI		
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici	PAOLO GAROFALI		
	Difesa del suolo			
	Tutela delle risorse idriche			
	Lavori pubblici ed opere pubbliche			
	Urbanistica	MARIANILLA PICCOLI		
	Infrastrutture per la mobilità			
	Rifiuti e bonifiche	GIOVANNA ADDATI		
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia			
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA			
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale			
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	RAFFAELE ANGELLIS		
	Ing. Gianluca Pantile Esperto esterno - REFERENTE			
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			