



Città del Vasto
Piazza Barbacani, 2
66054 Vasto (CH)
0873.3091
comune.vasto@legalmail.it
www.comune.vasto.ch.it

DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c_e372 - - 1 - 2022-02-04 - 0007790

VASTO

Codice Amministrazione: **c_e372**
Numero di Protocollo: **0007790**
Data del Protocollo: **venerdì 4 febbraio 2022**
Classificazione: **6 - 9 - 0**
Fascicolo:

Oggetto: **VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE. RICHIEDENTE: PUCCIONI 1888 SRL STABILIMENTO: VIA OSCA, 89- 66054 VASTO (CH) PI: 02540410699 ATTIVITÀ: RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) DI UN IMPIANTO CHIMICO PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FERTILIZZANTI, CATEGORIA DI ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO N. 3 LETTERA E) DELL'ALLEGATO III ALLA PARTE SECONDA DEL D.LGS 152/2006 E SMI**

Note:

MITTENTE:

UFFICIO AMBIENTE ECOLOGIA E SANITA'

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 e depositato presso la sede del Comune di Vasto. Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93 si indica che il documento è stato firmato da:

Gisella La Palombara in data 04/02/2022



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

Vasto, 04.02.2022

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE DPR 357/97 e ss.mm.

RICHIEDENTE: PUCCIONI 1888 SRL

Stabilimento: Via Osca, 89- 66054 Vasto (CH)
PI: 02540410699

Attività: rinnovo Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di un impianto chimico per la fabbricazione di prodotti fertilizzanti, categoria di attività di cui al punto n. 3 lettera e) dell'Allegato III alla parte seconda del D.Lgs 152/2006 e smi

Ubicazione stabilimento: Via Osca. In catasto Fg. 9 part. 54, 57, 59, 60, 73, 129, 142, 196, 4017, 4064, 4066, 4072, 56, 139.

Zonizzazione:

PRG vigente: zona D1 – insediamenti industriali piano ASI;

PRT del Consorzio per l'Area di sviluppo del Vastese (ARAP): zona industriale di ristrutturazione e completamento.

Piano di Assetto Naturalistico (PAN) della Riserva regionale naturale guidata Punta Aderci: zona R2 – area industriale ricadente nella fascia di protezione.

L'area è sottoposta a vincolo idrogeologico.

Lo stabilimento è ubicato, entro la fascia di mt 150 dal torrente Lebba, di cui all'art. 142 c. 1 lettera c), pertanto sottoposto a vincolo paesaggistico.

SIC/ZSC: n. IT7140108 Punta Aderci – Punta della Penna.

VALUTAZIONE

Premessa

La ditta Puccioni 1888 srl svolge attività di produzione di fertilizzanti per l'agricoltura, quali perfosfati granulari, organo-minerali, composti e complessi.

Con istanza depositata alla Regione Abruzzo - Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria e SINA-, il 05.01.2012 prot. 2942, è stato richiesto il rinnovo dell' Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) n.08 del 09.06.2006 rilasciata dalla Regione stessa.

La richiesta è stata oggetto di Conferenza di Servizi regionale in data 18.04.2013 ed in data 17.05.2018, nonché di numerose richieste di chiarimenti ed integrazioni sia di questo Settore, in merito alla necessità di sottoporre il procedimento a Valutazione di Incidenza Ambientale, sia dell'ARTA e della Regione stessa, per quanto di loro competenza.

In data 12.02.2020 prot. 9131, è stata inoltrata dalla ditta Puccioni 1888 srl la documentazione per l'avvio del procedimento di Valutazione di incidenza ambientale sul SIC Punta Aderci Punta



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

della Penna (DPR 354/97 e ss.mm), ai fini del rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto produttivo.

Ubicazione

Lo stabilimento esistente è posto in prossimità del Sito di Interesse Comunitario SIC IT7140108, Punta Aderci-Punta della Penna, e ricade in zona D1 – insediamenti industriali piano ASI - del PRG vigente; all'interno del PRT del Consorzio per l'Area di sviluppo del Vastese (ARAP), ricade in zona industriale di ristrutturazione e completamento.

Ricade inoltre nel Piano di Assetto Naturalistico (PAN) della Riserva regionale naturale guidata Punta Aderci, in zona R2 – area industriale ricadente nella fascia di protezione.

L'area è sottoposta a vincolo idrogeologico.

Lo stabilimento è ubicato, infine, entro la fascia di mt 150 dal torrente Lebba, di cui all'art. 142 c. 1 lettera c), pertanto sottoposto a vincolo paesaggistico.

Intervento

L'intervento riguarda il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n.08 del 09.06.2006, richiesto alla Regione Abruzzo - Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria e SINA, il 05.01.2012 prot. 2942.

La PUCCIONI 1888 s.r.l. produce fertilizzanti per l'agricoltura, quali perfosfati in polvere, perfosfati granulari, organo-minerali, composti e complessi.

Lo stabilimento per la produzione di fertilizzante in polvere, nel territorio di Vasto, è stato attivato nel 1960. La località è stata individuata in relazione alla sua immediata vicinanza al Porto ed alla linea ferroviaria, stante la necessità di approvvigionamento di materie prime che in gran parte provenivano ed ancora oggi provengono dall'estero. La produzione, che inizialmente era di circa 100.000 q.li annui di fertilizzante polvere, nell'arco di cinque anni è stata portata a 360.000 q.li annui.

Nel 1969 lo stabilimento è stato ulteriormente potenziato ed è stata attivata anche la produzione di fertilizzanti complessi e composti.

La PUCCIONI 1888 s.r.l. nel corso degli anni ha effettuato notevoli investimenti ed ampliato la propria produzione che è arrivata a circa 2.500.000 di q.li annui equivalenti, escludendo gli Azotati, a circa il 10 % del fabbisogno nazionale con punte, in settori specifici, del 25 % per gli Organo-Minerali e del 35 % per i fertilizzanti Fosfatici.

Nel 1996 è stato realizzato l'impianto di deposito di acido solforico, denominato "deposito costiero", ubicato in località Punta Penna, confinante con l'area demaniale del porto di Vasto. L'impianto è completamente automatizzato e ha una capacità massima di deposito di 6.000 mc.

Nel 2005 è stato attivato un impianto produttivo dedicato alla produzione di fertilizzanti idrosolubili.

Nell'anno 2006 la Puccioni ha ottenuto l'Autorizzazione integrata ambientale AIA N° 08 del 09/06/2006.

Nel 2013 è avvenuta la cessione di ramo di azienda da PUCCIONI spa a HADRI TANKS srl in riferimento ai serbatoi costieri come comunicato alle Autorità competenti



SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

Gli impianti preposti alla produzione sono di seguito elencati:

- a1) impianto produzione fertilizzanti in polvere;
- a2) impianto produzione fertilizzanti granulati (successivo alla fase a1);
- b) impianto produzione miscele di fertilizzanti (bulk blending);
- c) impianto di confezionamento di fertilizzanti;
- d) impianto di produzione di fertilizzanti idrosolubili;
- e) impianto di produzione formulati liquidi;

Pubblicazione

L'avviso di pubblicazione, prot. 14680 del 10.03.2020, contenente la documentazione pervenuta, è stato affisso all'albo pretorio e pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente, fino al 15.05.2020, in applicazione della proroga dei termini contenuta nel decreto legge "Cura Italia" n. 18 del 17.03.2020. Nel periodo di pubblicazione non sono pervenute osservazioni.

Comitato di gestione e relativo parere ex art. 8 del PAN

La presente procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale è riconducibile all'istituzione del SIC IT7140108 "Punta Aderci-Punta della Penna" a norma del DM 3 aprile 2000 con cui sono state riportate le zone di protezione speciale designate ai sensi della direttiva 79/409/CEE e dei siti di importanza comunitaria proposti ai sensi della direttiva 92/43/CEE;

Tale procedura, disciplinata dal DPR 357/97 come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n. 120 e ss.mm., si inserisce quale fase endoprocedimentale all'interno di quella di competenza regionale per il rilascio del rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) risalente al 2006. Le richiamate norme, ed in particolare l'art. 5 c.7 del DPR 357/97, richiedono, nell'ambito della procedura di VInCA, il rilascio del parere ("sentito") dell'Ente Gestore del SIC che, nel caso di specie, è individuabile nel Comune di Vasto quale ente nel cui territorio ricade l'area SIC.

In ragione di ciò, per il perfezionamento delle procedure di VInCA, si ritiene sufficiente l'acquisizione del parere dell'Ente Gestore del SIC.

Lo stesso territorio è, altresì, tutelato in forza dell'istituzione della Riserva Regionale naturale guidata Punta Aderci (LR. N. 9 del 20.02.1998). La Riserva è disciplinata e gestita in applicazione della norma rinvenibile nel Piano di Assetto del Territorio (PAN) che, all'art. 8 delle NTA, prevede il rilascio del parere/autorizzazione del Comitato di Gestione per "*qualsiasi attività o intervento che comporti trasformazione urbanistico-edilizia del territorio all'interno della Riserva, e in ogni caso forme di fruizione o di uso della stessa*".

Tale parere/autorizzazione, non essendo riconducibile alle norme di tutela dell'area SIC (ma della Riserva regionale), non incide nell'ambito delle procedure disciplinate dalla normativa già citata di Valutazione di Incidenza Ambientale.

Tanto premesso, si ritiene che la Valutazione di Incidenza Ambientale possa legittimamente concludersi con l'avvenuta acquisizione del parere da parte dell'Ente Gestore dell'area SIC, e che l'autorizzazione/parere di cui all'art. 8 delle NTA del PAN della Riserva regionale Punta Aderci, che come già chiarito attiene alla procedura di tutela della Riserva Regionale, dovrà essere acquisito separatamente ed indipendentemente dalla procedura di VInCA, nell'ambito della Conferenza di servizi già indetta dalla Regione Abruzzo.



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

Ente gestore. Art. 5 comma 7 del DPR 357/97

Il parere dell'Ente gestore del SIC/ZCS IT7140108 "Punta Aderci-Punta della Penna" (Comune di Vasto), ai sensi e per gli effetti del DPR 357/97 e ss.mm., art. 5, comma 7, è stato richiesto il 09.11.2021 prot. 66352 e sollecitato il 21.12.2021 prot. 76464.

Con decreto sindacale n. 11 del 31.12.2021, in esecuzione della deliberazione di GC n. n. 288 del 29.12.2021 con la quale è stata modificata la macrostruttura organizzativa dell'Ente, è avvenuto il passaggio delle competenze del servizio "Parchi e Riserve" al Settore IV Urbanistica e Territorio.

Il parere ("sentito") dell'Ente Gestore del SIC è stato espresso favorevolmente dal Settore Urbanistica e Territorio, Servizio Parchi e riserve, il 21.01.2022 prot. 4549 (All.A).

Valutazione di Incidenza ambientale

Lo stabilimento industriale, oggetto di studio di Valutazione di incidenza redatto dal dott. D'Alessandro Francesco della GalenoRP srl, datato 10.02.2020, è esistente ed in attività fin dal 1960, ad eccezione del solo impianto di rigenerazione di acido cloridrico a partire da acque di stripping e decapaggio.

Lo studio riporta l'analisi delle interazioni "stabilimento/matrici ambientali" dovuti alla gestione e all'esercizio degli impianti e la descrizione delle misure adottate per ridurre e compensare gli effetti dell'attività.

In riferimento alla **matrice ambientale atmosfera**, i principali aspetti, relativi all'attività della Puccioni, che possano generare impatti sulla qualità dell'aria riguardano:

- 1) Emissioni convogliate;
- 2) Emissioni diffuse.

Per ridurre e contenere gli effetti delle emissioni in atmosfera sulla qualità dell'aria, lo studio evidenzia che la Puccioni:

- a) adotta specifiche misure di mitigazione (dirette e indirette);
- b) adotta un piano di Monitoraggio e Controllo condiviso con l'Autorità competente e l'ARTA;
- c) rispetta tutte le prescrizioni riportate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Per quanto attiene alle **emissioni convogliate**, lo stabilimenti dispone di n.20 punti di emissione totali, convogliati in atmosfera.

Il camino più significativo in termini di sostanze emesse e flusso di massa è il punto E5 che convoglia in atmosfera i gas di combustione provenienti da vari processi (Granulazione, essiccazione, raffreddamento, frantumazione, vagliatura e abbattimento gas reazione di Kuhlmann). Questa emissione è caratterizzata dalla presenza di polveri, SOx, COT, NOx, HCl, NH3, HF, SOV.

- Il camino E23, che convoglia in atmosfera le emissioni provenienti dal dosaggio pesatura e confezionamento (impianto idrosolubili) è caratterizzato dalla presenza di polveri, Rame Classe III tab. B;
- I camini E1-E2-E3-E4-E6-E7-E8-E9-E17-E18-E19-E20-E21-E22 sono caratterizzati esclusivamente da polveri;
- I punti di emissione E1-E10-E11-E12 sono temporaneamente disattivati;



SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

- Il punto di emissione E23 è caratterizzato dall'emissione di polveri e Rame dall'impianto di produzione idrosolubili;
- Il punto di emissione E25 emette acido solforico e acido fosforico;

Per mitigare il potenziale impatto che deriva dalle emissioni convogliate, nello studio si riporta che la ditta adotta le seguenti misure:

- Su tutte le emissioni tecnicamente convogliabili, ad eccezione dei serbatoi, sono presenti filtri a tessuto per l'abbattimento delle polveri captate; tali camini vengono regolarmente sottoposti ad operazioni di controllo e manutenzione.
- Il camino E5, nel quale confluiscono anche i fumi provenienti dalla linea Kuhlmann, ricca di HF, è inoltre dotato, oltre che del filtro a tessuto per l'abbattimento delle polveri, di un sistema di lavaggio a tre stadi per l'abbattimento dell'HF.

In riferimento agli altri inquinanti presenti si afferma che:

- NOx: non sono previsti specifici sistemi di mitigazione in quanto gli impianti suscettibili (riconducibili essenzialmente agli impianti di riscaldamento e di essiccazione) lavorano a temperature non elevate. Inoltre nello studio si afferma che, come da monitoraggi eseguiti, la formazione di tali composti è modesta.
- SOx: anche in questo caso si parla di formazione modesta, tenuto conto, inoltre, che i combustibili utilizzati sono a basso tenore di S così come le materie prime impiegate.
- COT / SOV: la formazione di tali composti è ritenuta non significativa; quando questa avviene è da imputarsi al trattamento termico dei fertilizzanti; in particolare i fertilizzanti organici, pur sotto l'effetto della temperatura, portano a concentrazioni dei suddetti composti poco significative.

Nello studio si evidenzia che le **emissioni diffuse**, che si originano dal complesso della Puccioni, derivano da:

- Emissioni polveri generate dalla movimentazione dei materiali;
- Emissioni polveri generate dalla movimentazione dei mezzi sulle superfici stradali;
- Emissioni di polveri generate da operazioni di imballaggio e spedizione del prodotto finito.

Per mitigare il potenziale impatto che deriva dalle emissioni diffuse, la Puccioni adotta le seguenti misure:

- Stoccaggio al coperto e/o al chiuso di materie prime e prodotti finiti (capannoni/magazzino e serbatoi);
- Asfaltatura delle superfici;
- Spazzatura periodica delle superfici;
- Umidificazione delle aree esterne.

Tutte le emissioni significative (emissioni convogliate) sono sottoposte a controlli secondo il Piano di Monitoraggio e Controllo come disposto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). Su tutti i punti di emissione sono effettuati controlli discontinui eseguiti con frequenza semestrale secondo le modalità (metodi di campionamento e analisi) stabilite dalle norme e dall'AIA.

Lo studio presentato sostiene che, le attività dello stabilimento non producono un effetto "sostanziale" sulla matrice ambientale atmosfera, viste le misure di abbattimento degli inquinanti e la loro modesta entità.

In riferimento alla **matrice ambientale "acqua"**, lo studio evidenzia che non vi sono particolari attività svolte dalla Puccioni che possano generare impatti significativi sulla qualità dell'ambiente idrico.



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

Nello stabilimento Puccioni non sono presenti scarichi idrici provenienti dai reparti di produzione. Gli unici scarichi idrici del complesso Puccioni riguardano gli scarichi dei locali dei servizi igienici collegati alla fognatura.

Per ridurre e contenere gli effetti degli scarichi sulla qualità dell'ambiente idrico la Puccioni:

- a) adotta specifiche misure di mitigazione (dirette e indirette);
- b) adotta un piano di Monitoraggio e Controllo condiviso con l'Autorità competente e l'ARTA;
- c) rispetta tutte le prescrizioni riportate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Le acque meteoriche che ricadono sui piazzali e sui tetti e sulle altre superfici coperte vengono raccolte da una rete di pozzetti grigliati, canalette grigliate e caditoie, e convogliate in idonea vasca per raccogliere il quantitativo pari a quanto definito come prima pioggia; tutta l'acqua raccolta viene riutilizzata nei processi di produzione fertilizzanti granulari e perfosfato polvere.

Gli scarichi sopra citati sono sottoposti a controlli secondo il Piano di Monitoraggio e Controllo stabilito dall'AIA. Il campionamento e le analisi avvengono con frequenza annuale.

I risultati delle analisi evidenziano il rispetto dei valori limite per scarico in corpo idrico superficiale (Tab.3, all.5 alla parte III del D.Lgs. 152/206 e s.m.i.);

In riferimento alla **matrice ambientale "suolo e sottosuolo"**, le sorgenti principali di potenziale contaminazione del suolo e del sottosuolo presenti nel complesso della Puccioni sono riconducibili allo stoccaggio delle materie prime e allo Stoccaggio e gestione dei rifiuti;

Nello studio si sostiene che, per ridurre e contenere gli effetti dei potenziali impatti sulla qualità di suolo e sottosuolo, la Puccioni adotta specifiche misure di mitigazione (dirette e indirette) e misure di emergenza in caso di sversamenti accidentali di sostanze pericolose e/o di rifiuti, rispettando tutte le prescrizioni riportate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Lo stoccaggio delle materie prime avviene in aree dedicate chiuse e/o coperte o in silos.

Nello studio si ritiene che lo stoccaggio delle materie prime, così come effettuato, non costituisca fonte di pericolo di una eventuale contaminazione di suolo e sottosuolo. Tuttavia potrebbero costituire rischio di eventuale contaminazione di suolo e/o sottosuolo eventuali sversamenti accidentali di sostanze pericolose per l'ambiente e, a tal riguardo, l'Azienda adotta misure, gestionali e di emergenza.

In merito alla **gestione dei rifiuti**, la Puccioni gestisce i rifiuti prodotti in regime di Deposito Temporaneo ai sensi dell'art. 183, c.1. lettera m) del D.Lgs. 152/06.

Per mitigare il potenziale impatto che deriva dalle attività di gestione rifiuti la Puccioni ha predisposto n. 4 aree di stoccaggio attrezzate con cassoni scarrabili, cisternette, sacconi per lo stoccaggio separato in base alla tipologia di rifiuto.

Lo studio sostiene che l'attività svolta dallo stabilimento Puccioni non costituisce fattore di rischio per la qualità della matrice ambientale Suolo e Sottosuolo.

Relativamente all'**impatto acustico** delle attività svolte nello stabilimento della ditta PUCCIONI 1888 srl sull'ambiente esterno, allo studio è allegata l'indagine effettuata in data 19 dicembre 2018. Tale documento dimostra che le immissioni di rumore nell'ambiente esterno, sono contenute nei limiti di accettabilità previsti dal Piano di zonizzazione Acustica elaborato dal Comune di Vasto (CH).

Nelle conclusioni si afferma che l'incidenza delle attività della ditta PUCCIONI 1888 srl di Vasto sul SIC IT7140108 "Punta Aderci - Punta della Penna" è non significativa.



SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

Commissione comunale di valutazione ambientale

La CCVA, istituita con deliberazione di GC n. 44 del 16.02.2018, si è riunita in data 29.01.2020 (verbale nr. 1/2021), convocata con nota prot. 2385 del 14.01.2020, nella quale i componenti hanno stabilito di presentare, nel termine di 10 giorni dalla data della riunione, una relazione nella quale indicare i contenuti e gli eventuali elementi da integrare, e le mitigazioni e prescrizioni da inserire nel provvedimento finale.

Tale parere è stato comunicato al proponente ed alla Regione Abruzzo, Servizio politica energetica e qualità dell'aria, il 04.02.2021 prot. 6471.

Il parere congiunto dei componenti esperti ambientali, è stato acquisito al prot. n. 9505 del 18.02.2021 (All. B) e comunicato al proponente ed alla Regione Abruzzo Servizio politica energetica e qualità dell'aria, il 02.03.2021 prot. 12119.

Nel parere si legge che, *“per la conclusione del procedimento, occorre presentare un piano di monitoraggio che sarà valutato dalla commissione stessa e che sarà parte integrante del provvedimento di valutazione di incidenza ambientale.*

Il Piano di monitoraggio, da presentarsi nel termine massimo di 30 giorni dal ricevimento della presente, dovrà essere basato sui migliori indicatori disponibili specifici ai beni Natura 2000 e sulle Misure di conservazione sito specifiche della Regione Abruzzo (DGR 494/2017), che consentano di valutare la significatività di eventuali perturbazioni delle specie o di escludere qualsiasi alterazione negativa dei fattori necessari per il mantenimento a lungo termine degli habitat presenti all'interno della ZSC adiacente il perimetro dello stabilimento. I manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario, reperibili sul sito del Ministero dell'Ambiente (www.minambiente.it), forniscono utili indicazioni relative alle tecniche di monitoraggio per habitat, specie animali e vegetali.

Con riferimento alle Misure di conservazione sito-specifiche della Regione Abruzzo (DGR 494/2017) si suggerisce l'attuazione delle seguenti azioni di mitigazione e monitoraggio:

Misure di conservazione per gli habitat di interesse comunitario:

Azione 11 (interventi di realizzazione di aree buffer, ecotonali, reti ecologiche, aree spugna)

Azione 13 (contenimento e ripulitura delle specie esotiche)

Azione 31 (monitoraggio habitat)

Azione 37 (monitoraggio qualità acque)

Misure di conservazione per le specie faunistiche di interesse comunitario:

Azione 19 (monitoraggio specie di uccelli).”

Con nota acquisita al protocollo comunale n. 18053 del 30.03.2021, e successiva comunicazione del 01.04.2021 prot. 18664, la ditta in oggetto comunicava di aver dato incarico a consulenti esterni per la redazione del piano di monitoraggio, e richiedeva una proroga dei termini per la presentazione.

La richiesta di proroga per la presentazione del piano di monitoraggio, è stata esaminata dalla CCVA il 02.04.2021, verbale nr 3/2021, che ha stabilito quanto segue:

“ ... omissis . Il dott. Palumbo evidenzia che la ditta ha sollevato la problematica di individuare le aree di osservazione perché quelle intorno allo stabilimento potrebbero essere private.

La dott.sa de Francesco propone che la ditta Puccioni potrebbe accordarsi con i privati oppure individuare anche aree demaniali.

La commissione ritiene che il periodo di proroga è concedibile nel termine di 30 giorni per la presentazione della proposta di piano di monitoraggio. Per quanto attiene alla tempistica per l'attuazione delle misure di mitigazioni, la stessa sarà concordata nel prossimo incontro, anche alla luce dell'individuazione catastale delle proprietà delle aree da interessare.



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

Il dott. Palumbo ritiene che occorrerebbe realizzare un monitoraggio complessivo sul rumore e sulla qualità dell'aria, e sarebbe auspicabile che tale monitoraggio fosse eseguito congiuntamente tra gli stabilimenti industriali. Si potrebbe proporre un protocollo d'intesa con le ditte industriali."

Il parere espresso è stato comunicato al proponente ed alla Regione Abruzzo, Servizio politica energetica e qualità dell'aria, il 02.04.2021 prot. 18834.

Il piano di monitoraggio è stato presentato il 03.05.2021 prot 24595, ed inserito all'ordine del giorno della CCVA convocata per il giorno 14.05.2021. Con nota prot. 25595 del 06.05.2021 è stata invitata la ditta Puccioni 1888 srl a partecipare alla riunione.

Il 14.05.2021 si è tenuta la riunione della CCVA, verbale nr. 4/2021, alla quale hanno partecipato la ditta Puccioni 1888 srl e la propria consulente ambientale società Ofride srl, nel corso della quale è stato esaminato il Piano di monitoraggio proposto dalla ditta e stabilito di aggiornarlo secondo le indicazioni contenute nel predetto verbale. Stralcio del verbale della CCVA nr. 4/2021 è stato trasmesso al proponente ed alla Regione Abruzzo, Servizio politica energetica e qualità dell'aria, il 19.05.2021 prot. 28329.

Il Piano di monitoraggio aggiornato è stato acquisito al protocollo comunale il 14.07.2021 n. 40698, e trasmesso ai componenti della CCVA ai fini dell'espressione del parere conclusivo congiunto, il 25.10.2021 prot. 62849.

Con nota prot. 64601 del 02.11.2021, la commissione, visto il piano di monitoraggio aggiornato con la metodologia di monitoraggio, i plot/transetti ed il cronoprogramma dettagliato, ha espresso parere conclusivo favorevole al rinnovo dell'AIA (stralcio **All. C**).

CONCLUSIONI

La procedura di Valutazione d'incidenza Ambientale (direttiva Habitat 92/43/CEE e art. 6 del DPR 12 marzo 2003 n. 120), è stata attivata per escludere la probabilità di incidenze significative derivanti dall'attività della Ditta Puccioni 1888 Srl svolta nello stabilimento situato al di fuori del sito protetto ZSC IT7140108 "Punta Aderci – Punta Penna".

Lo studio d'incidenza (screening) è stato realizzato nell'ambito del procedimento di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA N° 08 del 09/06/2006), che non prevede modifiche nel processo produttivo attualmente svolto.

Come indicato dai componenti della CCVA nel parere del 18.02.2021 prot. 9505, l'esame della documentazione fornita dalla Ditta proponente ha portato alle seguenti conclusioni:

- **Impatto acustico:** le emissioni sonore in prossimità della ZSC derivanti dall'intervento proposto, non generano disturbi rilevanti.
- **Scarichi idrici:** non è previsto alcun tipo di scarico in quanto le acque di prima pioggia provenienti dal dilavamento delle aree esterne vengono interamente utilizzate nei processi produttivi.
- **Emissioni in atmosfera:** l'attività presenta un quadro emissivo caratterizzato da quantitativi assoluti di entità modesta.

L'impianto Puccioni di Vasto è in funzione da prima dell'istituzione delle zone di protezione oggetto di questo studio e non è all'interno della ZSC IT7140108 Punta Aderci – Punta della Penna.

In conclusione i componenti esperti ambientali della CCVA ritengono che l'attività in esame, tenendo conto dei sistemi di abbattimento e delle altre misure di mitigazione adottate dalla Ditta, non comporta impatti su specie ed habitat di interesse comunitario e non produce incidenze



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

significative sulla ZSC di “Punta Aderci – Punta Penna”, fermo restando il rispetto tassativo di quanto riportato nelle prescrizioni e nelle autorizzazioni rilasciate dagli enti competenti.

Il piano di monitoraggio che sarà eseguito dalla ditta, come prescritto dalla CCVA, consentirà di valutare gli effetti delle attività sulla flora e la fauna tutelate.

Dallo studio di incidenza ambientale, per le motivazioni innanzi riportate, e valutati i pareri espressi dai componenti esperti ambientali della CCVA, emerge che le azioni previste dalla modifica non sostanziale, non comportano la perdita di habitat censiti all'interno del SIC IT7140108 “Punta Aderci – Punta della Penna”, e non incidono sullo stato di conservazione dell'ambiente circostante.

Per tutto quanto premesso e considerato;

Visto il DPR 08.09.1997 n. 357 come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n. 120 e ss.mm.;

Considerato che,

la competenza della V.Inc.A è stata trasferita ai Comuni con l'entrata in vigore della LR 28 agosto 2012 n. 46, che ha modificato le competenze in materia paesaggistica previste dall'Art. 1 della LR 13 febbraio 2003 n. 2, delegando ai Comuni la valutazione di incidenza dei progetti e programmi di competenza comunale;

Che, con legge regionale 02.03.2020 N. 7 – Disposizioni in materia di valutazioni di incidenza e modifiche alla legge regionale 3 marzo 1999, n.11 -, tale competenza è stata riportata in capo alla Regione anche per gli interventi e progetti di competenza comunale, come disposto dall'art. 1 che sostituisce l'art. 46-bis della LR 11/1999.

Che, l'art. 3 della LR 7/2020, norme transitorie, stabilisce, comunque che, nelle more dell'adeguamento della struttura regionale, i comuni continuano ad esercitare le rispettive competenza relative alla Valutazione di incidenza.

Che, sentita la Regione Abruzzo, Dipartimento territorio-ambiente, servizio Valutazioni Ambientali, la stessa con nota prot. 302800/20 del 16.10.2020, in riferimento alla LR 7/2020, ha comunicato che, non essendosi ancora verificate le condizioni concernenti l'attuabilità della legge sopra richiamata, trovano applicazione le norme transitorie e pertanto i comuni continuano ad esercitare la competenza delle V.Inc.A.;

Richiamata la circolare della Regione Abruzzo prot. 7378 del 02.10.2012, inerente prime modalità applicative della LR 46/2012;

Vista la DGR Abruzzo n. 930 del 30.12.2016 “*Criteri per l'esercizio e il coordinamento delle funzioni amministrative in materia di procedure ambientali e di valutazioni di incidenza*”;

Vista la deliberazione della Giunta Comunale n. 19 del 30.01.2013 “*Procedimenti in materia ambientale - atto di indirizzo*”, come modificata con deliberazione di GC n. 44 del 16.02.2018, che attribuisce al Dirigente la facoltà di stabilire in quali casi acquisire consulenze specialistiche, in base alla complessità degli interventi;

Vista la DGR 497/2017 “*Approvazione misure di conservazione sito-specifiche per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 della Regione Abruzzo per i SIC: IT7140108 Punta Aderci Punta della Penna ...*”;



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente Ecologia e Sanità

il Dirigente in qualità di Autorità competente

Esprime parere favorevole in merito alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'intervento di Rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) della ditta Puccioni 1888 srl, che riguarda gli interventi descritti in narrativa, poiché gli stessi non hanno impatto significativo sul SIC IT7140108 Punta Aderci – Punta della Penna, con le seguenti prescrizioni:

1. Eseguire il **piano di monitoraggio**, così come proposto ed integrato dalla ditta Puccioni 1888 srl, acquisito al protocollo comunale il 14.07.2021 n. 40698, ed approvato dalla CCVA con il parere favorevole conclusivo espresso con nota prot. 64601 del 02.11.2021, che deve essere esteso all'intera durata dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).
2. la ditta dovrà iniziare i monitoraggi nella stagione primaverile 2022 ed aggiornare costantemente il servizio Ambiente comunale con dati, relazione e quant'altro che possa andare a costituire il fascicolo ambientale.

Vasto, 04.02.2022

Servizio ambiente
Arch. La Palombara Gisella

IL DIRIGENTE
Monteferrante Dott. Stefano

C_E372 - - 1 - 2022-02-04 - 0007796



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 - Telefono 0873/3091

SETTORE IV URBANISTICA e TERRITORIO Servizio Parchi e Riserve

PROT. 4549

Vasto, 21.01.2022

All'Autorità competente per la VINCA

E p.c.

al Sindaco del Comune di Vasto Ente gestore
del SIC Punta Aderci- Punta della Penna

Oggetto: Valutazione Di Incidenza Ambientale (V.Inc.A). DPR 357/97 e ss.mm. – SIC n. IT7140108 “Punta Aderci – Punta della Penna”.

Attività: rinnovo Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di un impianto chimico per la fabbricazione di prodotti fertilizzanti, categoria di attività di cui al punto n. 3 lettera e) dell'Allegato III alla parte seconda del D.Lgs 152/2006 e smi.

Richiedente: PUCCIONI 1888 SRL

➤ **Parere Ente gestore.**

Premesso che,

- questo servizio ha avviato la procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi del DPR 357/1997, del progetto in oggetto, con la pubblicazione sul sito del comune di Vasto, il 10.03.2020 prot. 14680, della documentazione pervenuta;
- il DPR 357/97 e ss.mm., all'art. 5, comma 7, stabilisce che, nell'ambito del procedimento di V.Inc.A. occorre sentire l'Ente gestore dell'area SIC/ZSC che, nel caso di specie, per quanto attiene la ZSC IT7140108 “Punta Aderci-Punta della Penna”, è il Comune di Vasto;
- con nota prot. 66352 del 09.11.2021 è stato richiesto, al Sindaco ed al Servizio “Parchi Riserve e Demanio”, il parere dell'Ente gestore, trasmettendo la documentazione pervenuta comprensiva delle integrazioni acquisite nell'ambito del lavoro svolto dalla Commissione Comunale per la Valutazione Ambientale;
- Con nota prot. 76464 del 21.12.2021 è stata sollecitata l'espressione del parere dell'Ente gestore;

Considerato che,

- Con deliberazione di Giunta Comunale n. 288 del 29.12.2021 è stata modificata la macrostruttura organizzativa dell'Ente, attribuendo il servizio “Parchi e Riserve” al Settore IV Urbanistica e Territorio;
- Con decreto sindacale n. 11 del 31.12.2021 è stato conferito l'incarico, al sottoscritto dirigente, di direzione del Settore IV Urbanistica e territorio;

Ritenuto pertanto, nell'ambito delle competenze conferite con i predetti provvedimenti, di dover esprimere il parere dell'Ente gestore del SIC/ ZSC IT7140108 “Punta Aderci-Punta della Penna” in merito alla V.Inc.A. dell'attività in oggetto specificata, in applicazione della richiamata disposizione legislativa,

Considerato che, l'attività in argomento attiene ad uno stabilimento industriale esistente posto al di fuori dell'area SIC/ZCS Punta Aderci Punta della Penna, ricadente in zona industriale,

Tanto premesso e considerato, si esprime per quanto di competenza, nulla osta ai sensi del DPR 357/97 e ss.mm., art. 5, comma 7, alla conclusione favorevole del procedimento di V.Inc.A. relativo al rinnovo dell'AIA dell'impianto chimico per la fabbricazione di prodotti fertilizzanti emarginato in oggetto.



IL DIRIGENTE
Monteferrante dott. Stefano

C_E372 - - 1 - 2022-02-04 - 0007796



Città del Vasto
Piazza Barbacani, 2
66054 Vasto (CH)
0873.3091
comune.vasto@legalmail.it
www.comune.vasto.ch.it

DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c_e372 - - 1 - 2021-02-18 - 0009505

VASTO

Codice Amministrazione: **c_e372**

Numero di Protocollo: **0009505**

Data del Protocollo: **giovedì 18 febbraio 2021**

Classificazione: **6 - 9 - 0**

Fascicolo:

Oggetto: **POSTA CERTIFICATA: FWD: PARERE VINCA PUCCIONI 1888**

Note:

MITTENTE:

ABRUZZO AMBIENTE SRL

Premessa

La presente relazione è stata redatta al fine di fornire un parere tecnico in materia ambientale sulla Valutazione di Incidenza Ambientale presentata dalla ditta PUCCIONI 1888 Srl predisposta nel corso del procedimento di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA N° 08 del 09/06/2006), ubicato nell'area industriale del Comune di Vasto (CH), adiacente alla ZSC IT7140108 "Punta Aderci –Punta Penna".

Il parere viene espresso sulla base della documentazione trasmessa dalla Ditta al Settore IV Urbanistica e Servizi del Comune di Vasto.

Il progetto

La PUCCIONI 1888 s.r.l. produce fertilizzanti per l'agricoltura, quali perfosfati in polvere, perfosfati granulari, organo-minerali, composti e complessi. L'attività della ditta è strettamente legata alla famiglia Puccioni che la possiede e la guida da quattro generazioni.

Gli impianti preposti sono di seguito elencati:

- a1) IMPIANTO PRODUZIONE FERTILIZZANTI IN POLVERE
- a2) IMPIANTO PRODUZIONE FERTILIZZANTI GRANULATI (successivo alla fase a1)
- b) IMPIANTO PRODUZIONE MISCELE DI FERTILIZZANTI (BULK BLENDING)
- c) IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO DI FERTILIZZANTI
- d) IMPIANTO DI PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI
- e) IMPIANTO DI PRODUZIONE FORMULATI LIQUIDI

Analisi delle incidenze ambientali

L'intervento coinvolge le seguenti matrici ambientali:

1. Atmosfera
2. Acqua
3. Suolo e sottosuolo
4. Emissioni sonore

Le emissioni in atmosfera sono di carattere sia diffuso che convogliate e costituiscono sicuramente l'impatto potenziale degno di maggiore attenzione.

Nello stabilimento Puccioni non sono presenti scarichi idrici provenienti dai reparti di produzione. Gli unici scarichi idrici del complesso Puccioni riguardano gli scarichi dei locali dei servizi igienici collegati alla fognatura, per cui l'incidenza può essere considerata non significativa.

Lo stoccaggio delle materie prime e la gestione dei rifiuti così come effettuato dalla Ditta non costituisce fonte di pericolo di una eventuale contaminazione di suolo e sottosuolo.

Tuttavia potrebbero costituire rischio di eventuale contaminazione di suolo e/o sottosuolo eventuali sversamenti accidentali di sostanze pericolose per l'ambiente e a tal riguardo l'Azienda adotta misure gestionali e di emergenza.

Lo studio d'impatto acustico dimostra che le immissioni di rumore nell'ambiente esterno, sono contenute nei limiti di accettabilità previsti dal Piano di zonizzazione Acustica elaborato dal Comune di Vasto (CH).

Conclusioni

La procedura di Valutazione d'incidenza Ambientale (direttiva Habitat 92/43/CEE e art. 6 del DPR 12 marzo 2003 n. 120), è stata attivata per escludere la probabilità di incidenze significative derivanti dall'attuazione di un progetto situato al di fuori del sito protetto ZSC IT7140108 "Punta Aderci –Punta Penna", proposto dalla Ditta Puccioni 1888 Srl.

Lo studio d'incidenza (screening) è stato realizzato nel corso del procedimento di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA N° 08 del 09/06/2006), per cui non sono previste modifiche nel processo produttivo attualmente svolto.

L'esame della documentazione fornita dalla Ditta proponente ha portato alle seguenti conclusioni:

Impatto acustico: le emissioni sonore in prossimità della ZSC derivanti dall'intervento proposto, non generano disturbi rilevanti.

Scarichi idrici: non è previsto lo alcun tipo di scarico in quanto le acque di prima pioggia provenienti dal dilavamento delle aree esterne vengono interamente utilizzate nei processi produttivi.

Emissioni in atmosfera: l'attività presenta un quadro emissivo caratterizzato da quantitativi assoluti di entità modesta.

L'impianto PUCCIONI di Vasto è in funzione da prima dell'istituzione delle zone di protezione oggetto di questo studio e non è all'interno della ZSC IT7140108 Punta Aderci – Punta della Penna. In conclusione si ritiene che l'attività in esame, tenendo conto dei sistemi di abbattimento e delle altre misure di mitigazione adottate dalla Ditta, non comporta impatti su specie ed habitat di interesse comunitario e non produce incidenze significative sulla ZSC di "Punta Aderci – Punta

Penna”, fermo restando il rispetto tassativo di quanto riportato nelle prescrizioni e nelle autorizzazioni rilasciate dagli enti competenti.

Si suggerisce di richiedere alla Ditta proponente l’elaborazione di un piano di monitoraggio, basato sui migliori indicatori disponibili specifici ai beni Natura 2000 e sulle Misure di conservazione sito-specifiche della Regione Abruzzo (DGR 494/2017), con che consenta di valutare la significatività di eventuali perturbazioni delle specie o di escludere qualsiasi alterazione negativa dei fattori necessari per il mantenimento a lungo termine degli habitat presenti all’interno della ZSC adiacente il perimetro dello stabilimento.

I manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario, reperibili sul sito del Ministero dell’Ambiente (www.minambiente.it), forniscono utili indicazioni relative alle tecniche di monitoraggio per habitat, specie animali e vegetali.

Con riferimento alle Misure di conservazione sito-specifiche della Regione Abruzzo (DGR 494/2017) si suggerisce l’attuazione delle seguenti azioni di mitigazione e monitoraggio:

Misure di conservazione per gli habitat di interesse comunitario:

Azione 11 (interventi di realizzazione di aree buffer, ecotonali, reti ecologiche, aree spugna)

Azione 13 (contenimento e ripulitura delle specie esotiche)

Azione 31 (monitoraggio habitat)

Azione 37 (monitoraggio qualità acque)

Misure di conservazione per le specie faunistiche di interesse comunitario:

Azione 19 (monitoraggio specie di uccelli)

Vasto, 10/02/2021

I Tecnici

Dott.sa de Francesco Maria Carla

Dott. Galassi Daniele

Dott. Palumbo Marco



Città del Vasto
Piazza Barbacani, 2
66054 Vasto (CH)
0873.3091
comune.vasto@legalmail.it
www.comune.vasto.ch.it

DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c_e372 - - 1 - 2021-11-02 - 0064601

VASTO

Codice Amministrazione: **c_e372**

Numero di Protocollo: **0064601**

Data del Protocollo: **martedì 2 novembre 2021**

Classificazione: **6 - 9 - 0**

Fascicolo:

Oggetto: **POSTA CERTIFICATA: CCVA INVIO PARERI CONCLUSIVI DEI
PROCEDIMENTI ECOFOX, BOSCO,FRANCO, PUCCIONI**

Note:

MITTENTE:

ABRUZZO AMBIENTE SRL

3) PUCCIONI – rinnovo AIA

Per procedere con la valutazione del rinnovo AIA per la ditta Puccioni 1888 srl, in merito alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) - SIC Punta Aderci-Punta della Penna la Commissione di Valutazione Ambientale in data 14.05.2021 (verbale nr. 4/2021) ha richiesto alla ditta una proposta di piano di monitoraggio ambientale che includesse la metodologia di monitoraggio, i plot/transetti e un cronoprogramma dettagliato. Considerando le integrazioni inviate dalla ditta, la CCVA esprime **un parere favorevole** al rinnovo dell'AIA.

Si invitano le ditte che dovranno iniziare con i monitoraggi congiunti (primavera 2022) di aggiornare costantemente l'Ufficio preposto con dati, relazione e quant'altro che possa realizzare il fascicolo ambientale come prescritto per avere il parere positivo ai procedimenti.

La CCVA

Dott.ssa Maria Carla de Francesco

Dott. Daniele Galassi

Dott. Marco Palumbo