

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e
Politiche Ambientali*

Servizio Valutazioni Ambientali

Ufficio Valutazioni Ambientali

Via Salara Antina Est, n.27

67100 – L'AQUILA

PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Riscontro nota prot. n. RA/DPC002/0417582/20 del 01/12/2020 – Invio informazioni e documentazione integrative –
Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. per il progetto *"Piattaforma di selezione e recupero di rifiuti
cartacei non pericolosi"*

Ditta: I.C.O. SRL – Via Enrico Fermi n.5 Comune di Alanno (PE)

In riscontro alla nota in oggetto, pervenuta nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. per il progetto finalizzato all'avvio di una *"Piattaforma di selezione e recupero di rifiuti cartacei non pericolosi"* all'interno della cartiera di Alanno, si forniscono nell'ordine le informazioni di seguito riportate:

1. **AVVIO PROCEDURA DI VINCA:** poiché il progetto si inserisce all'interno della fascia di 2.000 metri dal SIC IT7130105 *"Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara"*, per quanto da voi richiesto, in data 14/12/2020 è stato avviato presso il Comune di Alanno il procedimento di V.Inc.A. con la trasmissione della relativa documentazione (v.si allegato A.13a – PEC di trasmissione del 14/12/2020). La domanda è stata protocollata dal Comune con il n. 2020/11781 del 14/12/2020 (v.si allegato A.13b – PEC di avvenuta protocollazione del 14/12/2020).
2. **OPERAZIONI SVOLTE SULLE MPS:** nell'ottica di migliorare il processo di riciclo della carta svolto per intero tra gli stabilimenti del ns gruppo, con il progetto proposto ci si pone l'obiettivo di attuare una selezione preliminare particolarmente spinta che garantisca di ottenere percentuali di impurità inferiori a quelle previste per le MPS dalla UNI EN 643:2014. Infatti, attraverso l'attuazione di un processo di selezione innovativo ed automatizzato, si vuole ottenere un prodotto con solo lo **0,5% di frazione estranea**. Anche per le MPS si prevede pertanto l'invio nel medesimo processo di selezione dei rifiuti cartacei per ottenere una ulteriore valorizzazione merceologica del materiale cartaceo.
3. **IDROGEOLOGIA:** si allega la relazione idrogeologica redatta dallo "Studio di Geologia Applicata" a firma del Dr. Nicola Tullo, datata ottobre 2004 (v.si allegato A.14).
4. **BILANCIO IDRICO:** si allega la revisione dell'allegato D.3 relativo allo schema a blocchi del bilancio idrico con l'indicazione dei quantitativi di acqua mediamente prelevata, utilizzata e scaricata per lo svolgimento dell'attività in base ai dati rilevati nel 2019 (v.si allegato D.3 rev.1)
5. **EMISSIONI IN ATMOSFERA:** i punti di emissione in atmosfera provenienti dall'attività della cartiera, riportati nella planimetria già in atti (allegato E.1) sono riepilogati nel Q.R.E. datato 26/10/2020 che si allega alla presente (v.si allegato E.4); nello specifico, dal ciclo lavorativo si originano:
 - n.9 punti di emissione convogliata
 - un'emissione diffusa generata dalla linea di trattamento dei fanghi.

I punti di emissione convogliata denominati:

- E1 – E2 – E3 – E5 – E6A – E8 sono asserviti a fasi del processo produttivo in cui la carta in formazione passa ad alta velocità in macchina continua e pertanto le emissioni sono caratterizzate unicamente dal parametro “*Polveri totali*”;
- E4 – E7, sono asserviti a fasi di asciugatura della carta mediante aria calda prodotta dalla combustione del metano pertanto oltre al parametro “*Polveri totali*” sono monitorati anche gli inquinanti SO₂, NO₂, CO;
- E10 è asservito alla centrale termica per la fornitura di acqua calda sanitaria.

Per quanto riguarda il punto di emissione di tipo diffusa (E18), si rimanda a quanto descritto al § 2.3.5. dello S.I.A..

6. **DISTANZA DAL FIUME:** si allega planimetria catastale (scala 1:2.000) con l’evidenza della distanza della piattaforma di recupero dal Fiume Pescara (*v.si allegato A.15*): si osserva come la piattaforma ricade al di fuori della fascia di 150 mt di distanza dall’argine fluviale.
7. **DISTANZA AREA ESONDAZIONE:** si allega cartografia PSDA (scala 1:5000) con l’evidenza del perimetro dello stabilimento e della piattaforma di recupero (*v.si allegato A.8b*); le aree non risultano interessate dal vincolo di pericolosità e rischio.
8. **VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO:** si allega il documento di valutazione previsionale di impatto acustico redatto da Acustica Sas in data 11/12/2020 (*v.si allegato F.4*).

L’occasione è gradita per porgere, distinti saluti.

Alanno (PE), 15 dicembre 2020

Firma

Il Legale Rappresentante ICO srl


ICO s.r.l.
AMMINISTRATORE DELEGATO
Mario Cocchini
Cod. Fisc. 00238610687