

SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

IL TITOLARE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA

DOTT.SSA VALENTINA FAVERO

POSTA PEC

Comune di Maranello – Area Tecnica Servizio
Pianificazione e Gestione del Territorio
comune.maranello@cert.comune.maranello.mo.it

e p.c.

Arpae SAC – Modena
aoomo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedimento unico, ai sensi dell'art. 53 comma 6, lett. b), della L.R. 24/2017 per l'approvazione del progetto “**Ampliamento dell'insediamento produttivo Ferrari Spa**”, in variante agli strumenti urbanistici vigenti, presentato da **Ferrari S.p.A.** localizzato nel comune di **Maranello (MO)** - [Fasc. 1311/94/2021] – **Richiesta integrazioni**

In relazione alla procedura in oggetto, facendo riferimento alla Vostra nota acquisita al protocollo della Regione Emilia-Romagna PG.2021.1178328 del 22 dicembre 2021 e dopo la prima seduta della Conferenza di Servizi tenutasi in data 20 gennaio 2022, a seguito delle verifiche svolte ai fini del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del capo II della L.R. 4/2018, e che sarà espresso con Atto del Dirigente – Determinazione, si ritiene necessario richiedere integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata ed in particolare:

Edifici ed aspetti specifici associati

1. descrivere in modo dettagliato l'attività che verrà svolta all'interno dell'edificio E-Building, definendo tutte le tipologie di lavorazione eventualmente effettuate oltre all'assemblaggio; specificare inoltre se saranno utilizzate sostanze o miscele classificate come cancerogene o tossiche per la riproduzione o mutagene (H340, H350, H360), sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevata (PBT – vPvB) e quelle classificate estremamente preoccupanti (SVHC) dal regolamento (CE) n.1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (v. art.57 e <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>) in applicazione del comma 7-bis dell'art.271 del D.lgs. 152/2006;

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8
40127 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

	INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/	Classifi.	1311	550	180	10		Fasc.	2021	94

Emissioni in atmosfera ed odorigene

2. fornire maggiori dettagli in merito all'utilizzo futuro della "vecchia verniciatura", in particolare, specificare se è prevista una fase in cui potrebbero andare sia l'impianto nuovo, che quello vecchio entrambi alla massima potenzialità, avendo in tal modo un periodo transitorio con aumento importante dei flussi di massa. Si rammenta che nel caso l'edificio della "vecchia verniciatura" sia destinato ad altre attività il gestore dovrà effettuare preliminarmente le necessarie verifiche e procedure normative in quanto non oggetto del presente provvedimento;
3. valutare le variazioni dei flussi di massa per le SOV, polveri e sostanze odorigene, (esprese in unità olfattometriche): fornire un confronto tra i flussi di massa di progetto e quelli attualmente autorizzati come emissioni in atmosfera, calcolati a partire dai dati autorizzati corrispondenti alla capacità impiantistica massima in termini di concentrazioni di inquinanti, durata, e portata massima, e non con riferimento ai dati reali. Lo scenario di progetto con cui confrontare lo stato autorizzato esistente dovrà tenere conto di tutte le opzioni ancora in corso di valutazione relativamente alla destinazione dell'attuale reparto di verniciatura (smantellamento completo, smantellamento parziale, mantenimento); chiarire eventuali fasi con relative tempistiche, in cui entrambi gli impianti di verniciatura funzioneranno contemporaneamente;
4. verificare per l'inquinante "polveri" i dati riportati a pag. 154 dello "*Studio Preliminare Ambientale*" in quanto si fa riferimento ad un limite autorizzato pari a 10 mg/Nmc, ma tale limite è applicato solo per le operazioni di carteggiatura e lucidatura, mentre per le altre operazioni che contemplano le polveri come inquinante il limite fissato è di 3 mg/Nmc;
5. chiarire il motivo per cui nei dati riportati in Tabella 5.6.2 di pag. 154 dello "*Studio Preliminare Ambientale*" sono state prese in considerazione solo tre voci riportate nella Dichiarazione solventi 2019 in quanto, in tale documento, sono riportate anche altre materie prime con contenuto di solvente elevato, anche se con quantitativi più ridotti di utilizzo (es. il trasparente ha quantità di solventi totali pari a 10.420 Kg, il catalizzatore 2K pari a 2.519 Kg ed altri in quantità minori che concorrono ad aumentare il contributo). Valutare, quindi, la possibilità di integrare i dati relativi al quantitativo di solventi emessi in atmosfera e, di conseguenza, implementare il modello previsionale elaborato e presentato;
6. specificare in che modo sono stati calcolati i Kg/gg di VOC riportati nelle tabelle a pag. 167 e 169 dello "*Studio Preliminare Ambientale*" in quanto non è riportato il dato di concentrazione utilizzato per i calcoli (sono stati utilizzati i dati di concentrazione autorizzati o reali?) e, inoltre, nella tabella a pag. 169 non sono indicate le durate di funzionamento associate ai punti di emissione;

Scarichi idrici

7. chiarire se saranno presenti scarichi industriali derivanti dai nuovi fabbricati in progetto e, in caso affermativo, specificarne tipologia e quantitativi di massima, e se l'eventuale trattamento sarà svolto negli impianti di depurazione già presenti o ne saranno realizzati di nuovi;

Altre matrici ambientali (consumi energetici, idrici, produzione rifiuti)

8. definire, anche mediante stima, l'aumento del quantitativo di rifiuti prodotti, suddiviso in pericolosi e non pericolosi nello stato di progetto;
9. relativamente ai consumi energetici ed idrici previsti per il nuovo fabbricato adibito a verniciatura (Paintshop riportati nella tabella di pag. 205 dello "*Studio Preliminare Ambientale*"), considerato che la ditta dichiara che non si tratta di consumi aggiuntivi rispetto a quelli attuali, in quanto i nuovi impianti di verniciatura sostituiranno quelli esistenti, si chiede di stimare l'aumento in percentuale rispetto allo stato di fatto;
10. chiarire se sono previste modifiche alle centrali termiche autorizzate e presenti in stabilimento (attualmente costituite da Centrale Termica ed Impianto di Trigenerazione per una potenza termica nominale totale pari a 93,34 MWt: 55,34 MWt CT + 38 MWt CCHP), in quanto, ad esempio a pag. 13, in riferimento all'Edificio Paintshop si accenna ad un rinnovamento e ampliamento della centrale termica di stabilimento. In caso affermativo, è necessario siano forniti dati di potenzialità aggiornati, valutazioni in merito alle eventuali modifiche ai punti di emissione autorizzati ed alla variazione dei flussi di massa degli inquinanti associati;
11. chiarire se quanto riportato a pag. 79 dello "*Studio Preliminare Ambientale*": "*Edificio Paintshop: Il calore per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria è fornito da scambiatori di calore alimentati sul primario dalla rete acqua surriscaldata di stabilimento, asservita ad unità cogenerativa ad alto rendimento*" fa riferimento all'impianto di trigenerazione esistente, o in alternativa, si rimanda a quanto già richiesto al punto precedente;

Fase di cantiere

12. descrivere gli impatti generati sulle varie matrici ambientali derivanti dalla fase di cantiere (demolizione e costruzione) e le opere di mitigazione che saranno realizzate, con particolare riferimento ai lavori di demolizione dei fabbricati e rimozione delle strutture interrato (opere di fondazione, tubazioni interrate...); fornire un piano cronologico degli interventi.

Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

Dott.ssa Valentina Favero

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 01/02/2022

Responsabile del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA: Ing. Paolo Ferrecchi

Per info contattare il funzionario regionale: Susana Ruiz Miguel

e-mail mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it

SRM: Richiesta integrazioni Ferrari (MO).docx