



Studio Mastella
Geologia Geotecnica Idraulica Ambiente

Spett.le Acque Veronesi S.c. a r.l.
Lungadige Galtarossa, 8
37133 VERONA
protocollo@pec.acqueveronesi.it

e p.c.
Spett.le Provincia di Verona
Area funzionale Servizi in Campo
Ambientale – Servizio V.I.A.
Via delle Franceschine, 10
37122 VERONA
ambiente.provincia.vr@pecveneto.it

OGGETTO: PALUANI s.p.a.

Progetto di incremento della capacità di produzione di prodotto finito oltre le soglie previste dal Punto 4, lettera a) dell'allegato IV alla Parte seconda del D. Lgs 152/06 presso lo stabilimento della ditta Paluani S.p.A ubicato in Via dell'Artigianato, 18 nel Comune di Villafranca di Verona.

Richiesta della verifica della congruità dell'autorizzazione allo scarico a seguito della modifica proposta.

Nell'ambito della verifica di assoggettabilità a VIA del progetto di incremento della capacità di produzione di prodotto finito oltre le soglie previste dal Punto 4, lettera a) dell'allegato IV alla Parte seconda del D. Lgs 152/06 presentato dalla società Paluani s.p.a. il comitato Tecnico Via ha richiesto di presentare la seguente integrazione:

"in merito alla componente idrosistema superficiale il proponente dichiara che non sono previsti impatti diretti, tuttavia, essendo gli scarichi dello stabilimento allacciati alla fognatura pubblica, si stima che l'impatto su tale componente possa potenzialmente propagarsi fino al recapito finale al depuratore di Povegliano V.se collocato a oltre 6 km a sud-ovest dello stabilimento. Si chiede di verificare con l'ente gestore la congruità dell'autorizzazione allo scarico anche a seguito della modifica proposta."

Per comodità si riassumono di seguito i punti salienti del progetto in esame. Per un maggior dettaglio si rimanda alla documentazione relativa al procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA che è già in possesso di Acque Veronesi.

La ditta prevede di ampliare la capacità produttiva dello stabilimento di Dossobuono puntando a raggiungere una produzione giornaliera di circa 200 ton di prodotto finito nei periodi di picco (campagna natalizia).

Al fine di supportare tale crescita la ditta prevede di apportare modifiche impiantistiche e strutturali presso lo stabilimento di Dossobuono.

In particolare si prevede di:

- realizzare un ampliamento dello stabilimento esistente: l'intervento si svilupperà in parte sul lotto già di pertinenza dello stabilimento ed in parte su un'attigua area di proprietà denominata "lotto n. 4" appartenente al PUA "Paluani". L'ampliamento presenterà complessivamente una superficie in pianta di circa 6.500 mq.



Le acque meteoriche derivanti dalle nuove superfici impermeabili e semipermeabili di progetto saranno laminate e disperse al suolo tramite una batteria di pozzi perdenti opportunamente dimensionati. **Non è pertanto previsto lo scarico in fognatura delle acque meteoriche.**

- installare una nuova linea di produzione: la nuova linea comprende una cella di lievitazione, un forno con 6 bruciatori, una cella di raffreddamento ad aghi per le colombe, una cella di raffreddamento per i pandori ed una cella di stagionatura. Tale linea ha una potenzialità produttiva di 3600 pezzi del peso di 1 kg all'ora. A servizio della nuova linea è prevista inoltre l'installazione di nuovi impianti tecnologici. In particolare:
 - una caldaia per la produzione di vapore
 - un gruppo elettrogeno alimentato a gasolio
 - due gruppi frigo CLIVET
 - una cabina elettrica

L'inserimento della nuova linea produttiva **non andrà a modificare le caratteristiche qualitative dei reflui scaricati.**

L'AUA attualmente in vigore autorizza la Ditta a scaricare in fognatura una quantità di reflui industriali provenienti dalla attività di produzione di prodotti dolciari da forno, preventivamente depurati mediante l'impianto di trattamento biologico a fanghi attivi installato in azienda. Il **quantitativo autorizzato è pari a 26.380 mc/anno.** L'aumento della capacità produttiva comporterà **l'incremento dei volumi di scarico fino a circa 26.000 mc/anno. L'autorizzazione attualmente in vigore risulta pertanto adeguata anche a fronte dei futuri fabbisogni dell'azienda.**

Con la presente si chiede ad Acque Veronesi, gestore dell'impianto di depurazione di Povegliano V.se, di esprimere il proprio parere in merito alla congruità dell'autorizzazione allo scarico attualmente in vigore a seguito della modifica proposta.

San Pietro in Cariano, lì 15/12/2019

Distinti saluti
Dott. Cristiano Mastella