



REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI TREVISO
COMUNE DI SPRESIANO

REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI OSSIDAZIONE ANODICA

ditta Volpato Industrie Spa

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE procedura ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/2006 RELAZIONE ACCOMPAGNATORIA INTEGRAZIONI nota 2017/0082604

COMMITTENTE Volpato industrie Spa via Galvani 22/D - Spresiano Tv	PROGETTISTA : Ing .Giuseppe Baldo	GRUPPO DI LAVORO: Aequa Engineering - Euroiso
REDAZIONE: Dott. Damiano Solati	CONTROLLO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo
PERCORSO DIGITALE:		DATA: Ottobre 2017



SEDE OPERATIVA
Via Brianza 19 | 30034
Oriago di Mira | VENEZIA |
ITALIA
telefono +39 041 8221863
fax +39 041 8221864
www.aequagroup.com

SEDE FISCALE
Via delle Industrie 18/A |
30038
Spinea | VENEZIA | ITALIA
C.F. e P.IVA 03913010272

COLLABORAZIONE
EUROISO SRL
Contrada Rossa 2/3 | 31046
Oderzo | Treviso | ITALIA



Il presente documento, elaborato per il committente da **AEQUA ENGINEERING SRL**, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta

La presente nota accompagna i documenti ad integrazione e aggiornamento della documentazione presentato in data 11.08.2017 alla Provincia di Treviso, reattivamente all'avvio di procedura VIA e AIA ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., in risposta alla richiesta di integrazioni formali di cui alla nota prot. N.2017/1533.

In riferimento alle richieste relativa alla **procedura VIA è stato redatto apposito documento integrativo, denominato "Integrazioni formali allo Studio di Impatto Ambientale – ottobre 2017"**, dove si dà seguito ai punti 1 e 2 della richiesta di integrazioni prot. N.2017/1533, e nello specifico:

1. descrizione dei probabili impatti ambientali derivanti dal progetto proposto, in riferimento ai rischi per la salute umana e in caso di incidenti;
2. descrizione e valutazione del cumulo degli effetti del progetto in questione con quelli derivanti da altri progetti approvati.

Relativamente agli aspetti connessi alla **procedura AIA sono stati prodotti documenti integrativi** richiesti dal punto 1 al punto 8 della richiesta stessa:

1. scheda A.6 relativa alle autorizzazioni esistenti per l'installazione in esame, rispetto alla quel si allegano le autorizzazioni riportate nella scheda;
2. schede di sicurezza aggiornate con riferimento alle indicazioni di pericolo di cui al regolamento (CE) 1272/2008 di tutte le materie prima impiegate nel processo;
3. allegato B19 relativo alla planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica;
4. allegato B21 relativo alla planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica;
5. allegato B24 relativo all'identificazione e quantificazione dell'impatto acustico;
6. elenco delle BAT/MTD, con riferimento agli aggiornamenti disponibili in applicazione di quanto definito dal D.Lgs. 152/2006 e D.Lgs. 46/2014, con indicazione per ogni BAT pertinente lo stato di applicazione e descrizione di come la BAT sarà applicata o giustificando la non applicabilità;
7. Piano di Monitoraggio e Controllo (E2);
8. Relazione di Verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento di cui all'art. 3, comma 2 del DM 272/2014.

Tenendo conto di quanto richiesto dal Comune di Spresiano, nella nota prot. 17580 del 25.08.2017, allegata alla richiesta della Provincia di Treviso, **si trasmette alla Provincia di Treviso il materiale integrativo depositato in Comune di Spresiano tramite SUAP per la pratica edilizia.**

In sede di integrazione sono stati predisposti i seguenti documenti a sostituzione di quelli depositati in data 11.08.2017:

- allegati B20 e B22 aggiornati sulla base di quanto richiesto della nota del Comune di Spresiano sopra indicata;
- Scheda B – “dati e notizie sull’impianto da autorizzare”, con aggiornamento della scheda B6, con lo stralcio dei punti di emissione da AE1 a AE7 in adeguamento al progetto della struttura edilizia che ospiterà l’impianto, precedentemente indicato, al fine di fornire tutti i documenti coordinati e coerenti tra loro.

In riferimento alla componente ambientale rumore, in fase di integrazione dei documenti che accompagnano la Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale, è stata redatta apposita Documentazione Previsionale di Impatto Acustico, ai sensi della DDG ARPAV N. 3/2008 - “Linee Guida per l’elaborazione della documentazione di impatto acustico”.

Lo studio approfondisce ed analizza in dettaglio gli aspetti acustici del contesto, nello stato di “ante operam” ed in quello di “post operam”.

Le elaborazioni modellistiche previsionali, eseguite sulla base dei rilievi strumentali della situazione dello stato di fatto, hanno evidenziato che l’intervento in progetto, attuando gli interventi di mitigazione descritti nell’elaborato predisposto, è in grado di rispettare i valori limite normativi vigenti e pertanto può essere ritenuto compatibile con lo stato acustico del contesto di insediamento.

I risultati dello studio specialistico confermano le conclusioni contenute all’interno del SIA depositato in data 11.08.2017, dimostrando come l’entrata in funzione dell’impianto oggetto d’intervento avrà un effetto nullo rispetto alla componente Rumore.

Oriago di Mira 24.10.2017

ing. Giuseppe Baldo

