

Regione Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Scorzè



**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 29-TER DEL  
D.LGS. 152/2006 PER ASSOGGETTAMENTO  
DELL'INSTALLAZIONE DI SCORZÈ AI TITOLI III E III-  
BIS DELLA PARTE II DEL D.LGS. 152/2006 PER LE  
ATTIVITÀ DI TRATTAMENTO E TRASFORMAZIONE  
DI MATERIE PRIME VEGETALI**

**SCHEDA E - ALLEGATO E6 - RELAZIONE SU SITUAZIONI DI  
NORMALE FUNZIONAMENTO E SITUAZIONI  
RAPPRESENTATIVE DI ANOMALIE, GUASTI,  
MALFUNZIONAMENTI**

Committente:



Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.  
Via Kennedy, 65 - 30037 Scorzè

Redattore:



Aplus S.r.l.  
Via San Crispino, 46  
35129 Padova (PD)

## 1. GUASTI, ANOMALIE, MALFUNZIONAMENTI

Nel periodo di validità dell'AIA n. 46 del 07/07/2015 non si sono riscontrate anomalie, guasti o malfunzionamenti tali da incidere significativamente sull'ambiente.

In passato, durante operazioni di sanificazione straordinarie, a causa di manovre incaute e involontarie sono avvenuti degli episodi di sversamento nel Rio San Martino di prodotti sanificanti (che hanno provocato danni alla fauna) durante le operazioni di sanificazione.

Durante la fase di imbottigliamento dell'acqua minerale presso l'area di imbottigliamento acqua, le acque bianche di processo utilizzate per il risciacquo dei contenitori senza utilizzo di sostanze sono avviate direttamente allo scarico S2 in quanto costituito da acqua minerale potabile pulita e imbottigliabile; al contrario, durante le fasi di sanificazione, il flusso viene deviato al trattamento nell'impianto di depurazione.



Per diminuire il rischio è in corso un programma di realizzazione di un sistema di gestione automatica di deviazione delle acque di scarico (scarico S2/depuratore), già parzialmente realizzato, che mediante l'utilizzo di sonde di misura della conducibilità indirizza i reflui di sanificazione direttamente all'impianto di depurazione; il sistema è monitorato come indicato nel PMC.

In tal modo non sono avviati all'impianto di depurazione solo i reflui della fase di sanificazione, ma anche tutti gli eventuali reflui derivati da ogni altra attività o circostanza diversa dell'imbottigliamento di acqua, intercettando automaticamente eventuali reflui da mal funzionamenti dei comandi o rotture.

Inoltre, lungo la linea di scarico dopo S2 e prima di S3 è presente una postazione con sonde di misura di portata, pH e conducibilità.

Infine, l'azienda ha in programma un secondo intervento di miglioramento per il contenimento del rischio che prevede l'installazione, lungo la linea di scarico dopo S3, di apposite serrande e pompe che prima dello scarico finale S4, a fronte di anomalie rilevate da apposite sonde, possano deviare il flusso nel bacino di sicurezza e quindi destinarlo all'impianto di depurazione, se necessario.

Padova, 30 dicembre 2024

Redazione e verifica		Approvazione
Aplus S.r.l. – Ing. Roberta Gadia 	Aplus S.r.l. – Dott. Stefano Cadamuro  Via S. Crispino, 46 - 35129 PADOVA Tel. (+39) 049.9815202 aplus@pac.it C.F. e P.IVA: 04546058285 REA PD 0396147	Acqua Minerale San Benedetto S.p.a. Avv. Relmi Rizzato