
BM GROUP SRL



DOMANDA DI RINNOVO AIA SENZA MODIFICHE
AI SENSI DELL'ART.29 OCTIES DEL D.LGS. 152/2006

**RELAZIONE DESCRITTIVA SULLE MODALITÀ DI GESTIONE
DELLE ACQUE METEORICHE**

ALLEGATO B.30

BM GROUP SRL



INDICE

1. PREMESSA	3
2. MODALITÀ DI GESTIONE ACQUE METEORICHE	4

BM GROUP SRL



1. PREMESSA

L'attività svolta dalla BM GROUP SRL presso lo stabilimento di Via Garziere n.36 nel Comune di Zanè (VI) consiste nel rivestimento galvanico dei metalli mediante processi di anodizzazione dell'alluminio.

Il presente documento descrive le modalità di gestione delle acque meteoriche presso lo stabilimento.



2. MODALITÀ DI GESTIONE ACQUE METEORICHE

L'acqua piovana relativa all'area bitumata di mq 147, area di solo transito, viene raccolta dalla griglia posta in prossimità del portone retrostante l'azienda e scaricata direttamente in pubblica fognatura, senza subire alcun trattamento nell'impianto di depurazione produttivo (come dichiarato nella comunicazione del 26/11/2015).

Tutta l'acqua dei tetti di mq 2.169 viene raccolta nella rete di acqua piovana per poi confluire nella vasca di prima pioggia di mc 37. Nella medesima vasca confluiscono le acque meteoriche dilavanti aree di transito NON soggette a P.T.A (come da comunicazione Protocollo 1756662 del 10/02/2016 della Provincia di Vicenza). Tali aree hanno una superficie di mq 520 e sono identificate con colore verde nella planimetria 3/C denominata "acque meteoriche e di falda".

Tutta l'acqua meteorica di prima pioggia raccolta nella vasca da 37 Mc viene depurata tramite impianto chimico-fisico per essere riutilizzata nel ciclo produttivo e/o scaricata in pubblica fognatura.

Nel corso dei controlli analitici allo scarico SF1 delle acque in uscita dal depuratore secondo PMC per evitare fenomeni di diluizione del depuratore chimico-fisico il campionamento delle acque da pozzetto di ispezione viene eseguito in periodo di secca.

Le acque di seconda pioggia vengono scaricate per subirrigazione a pozzetto disperdente senza necessitare di autorizzazione.

Le acque di seconda pioggia sono comunque soggette a monitoraggio su pozzetto di campionamento SF2. Il monitoraggio viene effettuato sulla base degli stessi parametri ricercati per le acque reflue di scarico.