

**DOCUMENTO DI APPROVAZIONE DEL PIANO DI PREVENZIONE E GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE
DI DILAVAMENTO E DELLE ACQUE DI LAVAGGIO DELLE AREE ESTERNE
(Decreto Regionale n° 1/R del 20/02/06 e s.m.i.).**

METEO N. 238-2025 DEL 20/08/2025

Imp. recettore: **Lagna**

Acqua Novara.VCO S.p.A. (di seguito per brevità **ACQUA**), con sede legale in Novara, via Triggiani, 9, Codice Fiscale e Partita IVA 02078000037, quale gestore del servizio idrico integrato ai sensi della Convenzione di affidamento sottoscritta con l'Autorità d'Ambito del Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese il 29/06/2007,

APPROVA

Il Piano di Prevenzione e Gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne" (di seguito Piano) presentato dalla ditta **GIACOMINI S.P.A.** (di seguito per brevità **DITTA**), Codice Fiscale **01856080062** e Partita IVA n. **01792290031** con sede legale in Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**, in **Via per Alzo, n. 39**;

- provenienti dal sito/stabilimento di **Via per Alzo, n. 39**, presso il Comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
- derivanti dall'attività IPCC (di cui Allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. N° 152/06): 2.6: Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³;
- il cui punto di immissione in fognatura è ubicato in **Via per Alzo**, nel comune di **San Maurizio d'Opaglio (NO)**;
- il cui volume di acque meteoriche di **prima e seconda pioggia** immesso in fognatura è generato da una superficie scolante di **2000 mq**;
- trattati presso l'impianto di depurazione di **Lagna**;

EFFICACIA E DURATA

1. L'efficacia della presente è subordinata,
 - a. alla stipula del "*contratto di fornitura del servizio di raccolta e depurazione delle acque meteoriche e dilavamento delle superfici esterne*" entro **30 giorni** dalla consegna della presente ovvero dalla fine lavori che deve essere comunicata all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata di **ACQUA**;
 - b. al mantenimento delle condizioni riportate nella documentazione tecnica trasmessa;
2. Secondo la normativa in vigore il "Piano" scade con lo scadere dell'autorizzazione integrata ambientale in caso di attività ricomprese nell'Allegato I del D.Lgvo 59/2005 o, negli altri casi, ha durata illimitata nel tempo.
3. La presente approvazione è identificata con il n°: **METEO N. 238-2025 DEL 20/08/2025** (da riportare in tutte le comunicazioni ad essa riferite)
4. La presente è vincolata al rispetto del "*contratto di fornitura del servizio di raccolta e depurazione delle acque come individuate al piano*" stipulato con **ACQUA** e delle prescrizioni di seguito riportate.

- stoccare, adeguatamente tutti i reagenti, le materie prime e i rifiuti, al fine di evitare ogni sversamento e/o dilavamento, anche accidentale, in fognatura; là dove potessero esserci accidentali riversamenti di sostanze e reagenti si dovrà garantire mediante opportune procedure l'immediato confinamento ed il successivo recupero o smaltimento. Le procedure dovranno essere redatte in moduli di facile ed immediata consultazione, le stesse dovranno essere conservate presso la sede della ditta e tenute a disposizione per un eventuale controllo.
- mantenere in perfetta efficienza tutti i sistemi di misurazione delle portate (sui prelievi e sugli scarichi), anche mediante certificati di taratura e controllo; in particolare l'eventuale misuratore di portata installato sulla tubazione di scarico delle acque di prima pioggia:
 - dovrà essere munito di certificato di taratura,
 - dovrà essere dotato dell'indicazione del totalizzatore in m3 (metri cubi) e dell'indicazione della portata oraria istantanea in m3/h (metri cubi ora),
 - dovrà essere dotato di un sistema di storicizzazione dei dati (totalizzatore e portata oraria) almeno con acquisizione oraria del dato per un periodo di almeno 24 mesi.

Divieti

- È vietato:
- 1. immettere in fognatura delle **acque meteoriche di seconda pioggia**, salvo espressa autorizzazione/indicazione (4.6 del Regolamento d'utenza S.I.I. quando ne esista la possibilità); le acque di seconda pioggia sono inviate in pubblica fognatura;
- 2. immettere in fognatura di rifiuti di qualsiasi tipologia,

Altre indicazioni

- la **DITTA** dovrà, entro 6 mesi dal ricevimento della presente, predisporre un progetto di fattibilità per la realizzazione di una vasca di laminazione, che consenta di ridurre il picco di pioggia dovuto dalle acque bianche, di prima e seconda pioggia, provenienti dal reparto semilavorati. Lo scarico delle suddette acque raccolte dovrà avvenire nelle 12 ore successive al termine dell'evento. Qualora fosse confermata la fattibilità dell'intervento, l'impianto sarà da realizzare entro un periodo di 36 mesi.
- Qualora sopraggiungessero le condizioni, la **DITTA** dovrà prevedere un recapito diverso per le acque di seconda pioggia e le acque bianche.
- Per ragioni di tutela dell'ambiente e del corpo recettore finale, per ragioni di urgenza, per il rispetto della normativa cogente, autorizzazioni e/o prescrizioni a cui è soggetta **ACQUA** e gli impianti e reti fognarie interessate o per la tutela della salute pubblica o per il regolare funzionamento degli impianti rendano necessario tale provvedimento la presente approvazione del "piano" potrebbe subire variazioni che saranno preventivamente comunicate.
- Al presente provvedimento si potrà inoltrare ricorso ad **ACQUA** entro il termine di 30 (trenta) giorni, termini decorrenti dalla piena conoscenza del provvedimento stesso.
- In caso di inosservanza, anche parziale, delle prescrizioni saranno applicate le sanzioni di cui all'Art.137, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni.

ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Condirezione Generale e Direzione Industriale & Operations

Dell'Edera ing. Barbara Francesca Anna

Sottoscritto digitalmente ai sensi
del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.