



## ALLEGATO SCARICHI

**OGGETTO:** Ditta NIMA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA DI VICARONI NICOLO' & C. – Istanza Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 13 marzo 2013, n. 59. – Autorizzazione agli scarichi di acque reflue di tipo **ASSIMILATO-DOMESTICO** non recapitanti in pubblica fognatura ai sensi dell'art. 3 c.1 lett.a) del DPR 59/2013 e art. 124 del D.to Lgs. 152/2006 e s.m.i.

**PREMESSO** che il Sig. Vicaroni Nicolo', nato a Perugia (PG) il 16.04.1993, residente nel Comune di Marsciano (PG), in Via XXIV Maggio n. 17, in qualità di Legale Rappresentante della Ditta NIMA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA DI VICARONI NICOLO' & C. (P.I. 03228590547), esercente attività agricola - agrituristica sita nel Comune di Marsciano (PG) – Via XXIV Maggio n. 17 – con istanza pervenuta alla Regione Umbria tramite SUAP del Comune di Marsciano (PG) in data 10.10.2023 prot. n. 227890 e successive integrazioni, ha chiesto la **modifica sostanziale** dell'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art. 6 comma 2 del DPR 13 marzo 2013 n. 59 per gli insediamenti siti nel Comune suddetto (Fg. 22 P.lla 93-581-641-643-644-670-673-689-695-697-699-703-725-727-729-731-748);

**VISTA** l'Autorizzazione Unica Ambientale n. 238/2019 del 22/03/2019 rilasciata dal Comune di Marsciano, già modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. 05/2017 del 07.04.2017 rilasciata dal Comune di Marsciano, anch'essa a sua volta modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. 08/2014 del 05.09.2014 rilasciata sempre dallo stesso Comune di Marsciano;

**CONSIDERATO** che, nella sopra citata istanza, è ricompresa anche la richiesta di modifica dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue assimilate alle domestiche, a seguito della realizzazione di tre fabbricati: F5 (chiosco "barbeque" con lavandino) per un totale di 2 A.E. avente un impianto costituito da un Degrassatore, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico; F6 (magazzino-rimessa-deposito) per un totale di 3 A.E. avente un impianto costituito da una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico ed F7 (edificio per uso agrituristico, adibito a camere da letto) per un totale di 8 A.E. avente un impianto costituito da una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico (condiviso con F6) con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C4 (Fg. 22 particella 703), come da progetto e schede tecniche allegate;

**PRESO ATTO** che, a seguito delle suddette modifiche, l'insediamento sarà pertanto costituito da quattro punti di scarico provenienti da n. 7 fabbricati così denominati e divisi come da progetto e schede tecniche allegate:

- **Scarico 1 (14 A.E.)**, generato dai fabbricati F1 (annesso agricolo con destinazione esposizione/de gustazione alimenti/prodotti aziendali) per un totale di 9 A.E., già autorizzato e avente un impianto costituito da un Degrassatore, due Fosse Imhoff e due Filtri Percolatori Aerobici; F2 (annesso agricolo per la vendita dei prodotti aziendali) per un

totale di 5 A.E., già autorizzato e avente un impianto costituito da due Degrassatori, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico (condiviso con F1). Tali acque reflue in uscita dagli impianti di cui sopra sono convogliate in un'ulteriore Fossa Imhoff con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C1 (Fg. 22 particella 697).

- **Scarico 2 (18 A.E.)**, generato dal fabbricato F3 (edificio a uso agriturismo con piscina interna) per un totale di 18 A.E., in fase di ristrutturazione e completamento, ma già autorizzato e avente un impianto costituito da due Degrassatori, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C3 (Fg. 22 particella 93). Una volta terminati i lavori riguardanti anche la piscina sarà installato un dechloratore.
- **Scarico 3 (2 A.E.)**, generato dal fabbricato F4 (edificio residenziale a servizio dell'attività) per un totale di 2 A.E., in fase di realizzazione, ma già autorizzato e avente un impianto costituito da un Degrassatore, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C2 (Fg. 22 particella 643).
- **Scarico 4 (13 A.E.)**, generato dai fabbricati F5 (chiosco "barbeque" con lavandino) per un totale di 2 A.E. avente un impianto costituito da un Degrassatore, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico; F6 (magazzino-rimessa-deposito) per un totale di 3 A.E. avente un impianto costituito da una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico ed F7 (edificio per uso agriturismo, adibito a camere da letto) per un totale di 8 A.E. avente un impianto costituito da una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico (condiviso con F6) con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C4 (Fg. 22 particella 703).

**VISTO** il DPR 13 marzo 2013 n. 59, recante "Disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale" a norma dell'art. 23 del D.L. 9 febbraio 2012, n. 5 convertito con modificazioni, dalla Legge n. 35/2012 (G.U. n. 124 del 29.05.2013 S.O. n. 42/L), in vigore dal 13 giugno 2013;

**VISTO** il D.to Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. recante norme in materia ambientale e in particolare l'art. 124 relativo alla disciplina del rilascio e del rinnovo delle autorizzazioni agli scarichi;

**VISTA** la Direttiva tecnica in materia di scarichi acque reflue approvata con Deliberazione della Giunta Regionale 7 maggio 2019 n. 627;

**VISTO** il Piano di Tutela delle Acque approvato con Deliberazione del Consiglio della Regione Umbria del 1 dicembre 2009, n. 357;

**VISTA** la D.G.R. 28 agosto 2018 n. 260 avente ad oggetto: "Piano di tutela delle acque – Aggiornamento 2016-2021";

**VISTA** la documentazione per l'istanza di autorizzazione tramite AUA a firma del tecnico Dott. Geol. Luca Servettini;

**ACCERTATO** che l'istanza presentata dalla ditta NIMA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA DI VICARONI NICOLÒ & C. è completa di tutta la documentazione prevista e necessaria e che non sussistono motivi ostativi al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale;

## **SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

al rilascio, ai sensi dell'art. 3 comma 1) lett. a) del DPR n. 59/2013 e dell'art. 124 del D.to Lgs. 152/2006 e s.m.i., alla ditta NIMA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA DI VICARONI NICOLO' & C. (P.I. 00628110546), con sede legale e operativa in Via XXIV Maggio n. 17 nel Comune di Marsciano (PG) dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue di tipo assimilato-domestico per i seguenti punti:

- **Scarico 1 (14 A.E.)**, generato dai fabbricati F1 (annesso agricolo con destinazione esposizione/de gustazione alimenti/prodotti aziendali) per un totale di 9 A.E., avente un impianto costituito da un Degrassatore, due Fosse Imhoff e due Filtri Percolatori Aerobici; F2 (annesso agricolo per la vendita dei prodotti aziendali) per un totale di 5 A.E., già autorizzato e avente un impianto costituito da due Degrassatori, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico (condiviso con F1). Tali acque reflue in uscita dagli impianti di cui sopra sono convogliate in un'ulteriore Fossa Imhoff con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C1 (Fg. 22 particella 697);
- **Scarico 2 (18 A.E.)**, generato dal fabbricato F3 (edificio a uso agriturismo con piscina interna) per un totale di 18 A.E., in fase di ristrutturazione e completamento, avente un impianto costituito da due Degrassatori, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C3 (Fg. 22 particella 93). Una volta terminati i lavori riguardanti anche la piscina sarà installato un dechloratore;
- **Scarico 3 (2 A.E.)**, generato dal fabbricato F4 (edificio residenziale a servizio dell'attività) per un totale di 2 A.E., in fase di realizzazione, avente un impianto costituito da un Degrassatore, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C2 (Fg. 22 particella 643);
- **Scarico 4 (13 A.E.)**, generato dai fabbricati F5 (chiosco "barbeque" con lavandino) per un totale di 2 A.E. avente un impianto costituito da un Degrassatore, una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico; F6 (magazzino-rimessa-deposito) per un totale di 3 A.E. avente un impianto costituito da una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico e F7 (edificio per uso agriturismo, adibito a camere da letto) per un totale di 8 A.E. avente un impianto costituito da una Fossa Imhoff e un Filtro Percolatore Aerobico (condiviso con F6) con recapito finale in corpo idrico superficiale (fosso campestre che arriva al fosso Maiano) presso il punto denominato C4 (Fg. 22 particella 703);

secondo i documenti ed elaborati progettuali depositati in atti, con le seguenti prescrizioni:

### **1) PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE:**

- a) Per la costruzione dell'impianto devono essere rispettati criteri, metodologie e norme tecniche impartiti dal Comitato dei Ministri per la Tutela delle Acque dall'Inquinamento, con Delibera 04.02.1977;
- b) Per le acque della piscina dovrà essere installato un sistema di dechlorazione.

### **2) PRESCRIZIONI GESTIONALI:**

- a) Mantenere accessibili ed ispezionabili gli impianti di trattamento delle acque reflue e il pozzetto ubicato a monte dello scarico;

- b) Garantire il deflusso delle acque trattate nel corpo idrico recettore, al fine di evitare ristagni delle stesse;
- c) Il sistema di dechlorazione della piscina dovrà garantire i limiti di cloro  $< 0,2$  mg/lit;
- d) Le acque di un eventuale svuotamento della piscina possono essere convogliate ad un corpo idrografico circostante o utilizzate per altri usi escluso quello idropotabile, purché la concentrazione di cloro attivo libero sia inferiore  $< 0,2$  mg/lit oppure non prima di quindici giorni dall'ultima disinfezione;
- e) Garantire la corretta manutenzione e gestione degli impianti di trattamento delle acque reflue comunicando tempestivamente alla Regione Umbria ogni eventuale anomalia degli stessi;
- f) Consentire ispezioni, verifiche e controlli, in qualsiasi giorno e periodo dell'anno, al personale degli organi di controllo preposti;
- g) I rifiuti derivanti dalla manutenzione degli impianti dovranno essere asportati a mezzo ditta autorizzata e i relativi documenti di trasporto dovranno essere conservati per cinque anni dalla data di rilascio;

### **3) PRESCRIZIONI GENERALI:**

- a) Qualora si intenda effettuare una modifica al progetto già autorizzato, realizzato o in fase di realizzazione o in esercizio, provvedere ad inviare all'Autorità competente la comunicazione di cui all'art. 6 del DPR 59/2013;
- b) Trasmettere alla Regione Umbria, alla fine dei lavori di esecuzione degli impianti fognari, la comunicazione di fine lavori e dichiarazione di conformità delle opere eseguite.

*La mancata osservanza delle prescrizioni di cui al presente atto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal D.Lgs. 152/2006 (art. 133) e, in relazione alla gravità dell'infrazione, la diffida ad eliminare le irregolarità entro un termine stabilito, la sospensione dell'autorizzazione per un tempo determinato o la revoca dell'autorizzazione (D.Lgs. 152/2006, art. 130).*

*La mancata osservanza delle disposizioni di legge contenute nel D.Lgs. 152/2006 comporta l'applicazione delle sanzioni previste agli articoli 133 (Sanzioni amministrative) e 137 (Sanzioni penali) del decreto medesimo.*