

COMUNE DI CASALINO

PROVINCIA DI NOVARA AREA TECNICO – MANUTENTIVA

Reg. pubb. N..... del.....

DETERMINAZIONE N. 06/24 dell' 11.01.2024 del COMUNE DI CASALINO

OGGETTO: STAZIONE DI SOLLEVAMENTO REFLUI PRESSO STRADA CASCINA LOLA IN CASALINO CAPOLUOGO. NULLA – OSTA AL GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO PER RECAPITO NELLA ROGGIA MOLINARA, DELLE ACQUE PROVENIENTI DAL NUOVO SFIORATORE, IN CONDIZIONI DI PIENA E TROPPO PIENO DI EMERGENZA.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Richiamate:

- la D.G.C. n. 190 del 30.12.2015, di conferma del subentro gestionale al 31.12.2015, riguardante il Servizio Idrico Integrato, al Gestore unico d'Ambito 'Acqua Novara Vco Spa' con sede in Novara – via Triggiani n. 9;

- la D.G.C. n. 175 del 02.11.2022 di approvazione del progetto definitivo relativo alla realizzazione di un nuovo impianto di depurazione in Casalino capoluogo, predisposto dal gestore Acqua Novara Vco Spa, con sede in Novara – via Triggiani n. 9;

- la D.C.C. n. 02 del 29.01.2015, così come integrata con D.C.C. n. 43 del 21.12.2022, di approvazione - ai sensi dell'art. 147 del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i - della Convenzione di cooperazione regolante i rapporti tra gli Enti Locali ricadenti nell'Ambito Territoriale Ottimale n. 1 "Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese" per l'organizzazione del Servizio Idrico Integrato;

- la D.C.C. n. 18 dell'11.06.2020, pubblicata per estratto sul B.U.R. n. 26 del 25.06.2020, relativa alla presa d'atto dell'approvazione del progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto di depurazione acque reflue in Comune di Casalino (NO), con ratifica della variante urbanistica e contestuale approvazione del vincolo preordinato all' esproprio/asservimento e dichiarazione pubblica utilità;

Vista la nota prot. OUT/1200 del 10.01.2024 della Società Acqua Novara VCO Spa con sede legale in via Triggiani 9 a Novara, quale gestore del Servizio Idrico Integrato per le Provincie di Novara e VCO, con la quale viene richiesto il nulla osta al recapito nel corpo idrico, denominato Roggia Molinara di Casalino, in gestione comunale, delle acque provenienti dallo sfioratore di piena e troppo pieno di emergenza posto a servizio della stazione di sollevamento reflui di Via Cascina Lola in Casalino (NO);

Dato atto che detta istanza è puntualmente accompagnata dalla Relazione idraulica, comprendente – oltre alla normativa di riferimento – anche le portate di esercizio e la verifica dello sfioratore in condizioni di piena; Ritenuto nulla-ostare all'accoglimento di detta istanza; Visti:

- la L.R. n. 13 del 27.03.1990 e smi;
- il D. Lgs n. 152/2006;
- il T.U. Enti Locali di cui al D. Lgs. 267/2000

DETERMINA

Di prendere atto della nota prot. OUT/1200 del 10.01.2024 della Società Acqua Novara VCO Spa con sede legale in via Triggiani 9 a Novara, quale gestore del Servizio Idrico Integrato per le Provincie di Novara e VCO, con la quale viene richiesto il nulla osta al recapito nel corpo idrico, denominato Roggia Molinara di Casalino, in gestione comunale, delle acque provenienti dallo sfioratore di piena e troppo pieno di emergenza posto a servizio della stazione di sollevamento reflui di Via Cascina Lola in Casalino (NO).

Di concedere il nulla-osta a detta istanza è puntualmente accompagnata dalla Relazione idraulica, comprendente – oltre alla normativa di riferimento – anche le portate di esercizio e la verifica dello sfioratore in condizioni di piena.

Di dare atto che non si rende necessario apporre sulla presente il visto di regolarità contabile in ordine alla copertura finanziaria, in quanto sono previsti costi a carico dell'Amministrazione comunale.

Di pubblicare la presente determinazione, anche ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza amministrativa, all'Albo pretorio on-line per 15 gg. consecutivi, con esecuzione immediata ai sensi del combinato disposto degli artt. 151 e 153 del D. Lgs. 18.08.2000 n. 267.

Di comunicare che, a norma dell'art.8 della Legge n.241/1990, il responsabile del procedimento è l'ing. Nico COMINETTO.

II Responsabile del Servizio (Dott. Ing. Nico COMINETTO)