



Publiacqua S.p.A

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.6862001 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via De Sanctis, 49/51 – 50136 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Adua, 450 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo
S. Lorenzo
Via Morrocchesi, 50/A – 50026 San Casciano Val
di Pesa

Cap. Soc. € 150.280.056,72 i.v.
Reg. Imprese Firenze – C.F. e P.I. 05040110487
R.E.A. 514782

Posta elettronica certificata
protocollo@cert.publiacqua.it

Spett.le

Comune di Prato

Servizio Governo del Territorio

U.O.C. Tutela dell'Ambiente

c.a. Arch. Riccardo Pecorario

Piazza Mercatale, 31

59100 Prato (PO)

comune.prato@postacert.toscana.it

(trasmissione pec)

Spett.le

Autorità idrica Toscana

Via Verdi, 16

50121 Firenze

protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it

(trasmissione pec)

Oggetto: A/2018/42586. Procedimento di verifica ad assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale – *Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato ovest “Declassata di Prato” raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra via Marx e Via Nenni mediante realizzazione di un sottopasso* – Comunicazione ai sensi art. 19 Comma 3 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.; (Prog. 2018_086).

In riferimento alle integrazioni inviate per il procedimento in oggetto, esaminata la documentazione messa a Ns. disposizione e l'elaborato tecnico “Relazione di riscontro alle osservazioni pervenute” cod. T00IA00AMBRE00, con la presente siamo a comunicare quanto segue.

2.4 Acque sotterranee

In merito alle osservazioni e ai calcoli prodotti da Anas relativi all'andamento dei livelli di falda durante le lavorazioni, Publiacqua ritiene che siano carenti e poco esaustivi, pertanto prescrive che sia eseguito uno studio più accurato con una modellazione tridimensionale.

Sempre in relazione alle acque sotterranee, si prescrive inoltre che, con onere economico a carico del soggetto attuatore, sia eseguito il monitoraggio della falda (Pozzo localizzato all'incrocio tra Via dei casini e Via Roma), prevedendo un periodo che analizzi la stessa in tre fasi: ante opera, corso d'opera, e post opera.

2.5 Acque di aggotamento

Si prende atto di quanto dichiarato in merito alle acque di aggotamento, che qualora intercettate dovranno essere trasportate e conferite presso impianti specifici.

Dalla documentazione prodotta non si ha evidenza dei progetti per la risoluzione delle interferenze dell'opera con le reti di acquedotto e fognatura, già segnalate con nota del 23/05/2018 prot. n. 30005, che per Vs. comodità alleghiamo alla presente.

Si riassume qui di seguito le integrazioni tecniche da produrre:

- Studio delle acque sotterranee con modellazione tridimensionale;
- Monitoraggio della falda (ante opera, corso d'opera e post opera);
- Progetto esecutivo per la risoluzione delle interferenze di acquedotto segnalate, che recepisca le prescrizioni elencate nella Ns. precedente comunicazione.
- Progetto esecutivo per la risoluzione delle interferenze di fognatura segnalate, che recepisca le prescrizioni elencate nella Ns. precedente comunicazione.

Per il prosieguo della pratica restiamo in attesa della trasmissione delle integrazioni tecniche di cui sopra.

Per eventuali chiarimenti e/o ulteriori informazioni è disponibile il numero 055-6558648.

Distinti saluti.

Publiacqua S.p.A.
Gestione Operativa
Il Responsabile
(ing. Cristiano Agostini)

Allegati

- *Disciplinari opere Acq. e Fogn.;*
- *Elenco Elaborati di progetto;*
- *2 Plan Schem. Interferenze;*
- *Nota di Publiacqua n.30005/18.*