

Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 124473

del: 11/03/2024

Oggetto: Affidamento in concessione della progettazione definitiva ed esecutiva della Superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta (SPV), nonch?? sua realizzazione e gestione C.U.P. H51B03000050009 C.I.G. : 0411155FD2. Presenza di PFBA nelle acque di drenaggio delle Gallerie Malo e S. Urbano. Proposta di monitoraggio di post-operam per le acque superficiali e le acque sotterranee. Richiesta parere tecnico - Riscontro VIACQUA

Mittente: VIACQUA SPA

Numero allegati: 1

Nome file allegati: Affidam. concessione progettaz. Def. Pedemontana_signed.pdf



Prot. N.

Vs. rif. del 26/02/2024

Red: GIC

Ver: ROP

Prot. Prec.

Vicenza, 11/03/2024

Spett.le

REGIONE DEL VENETO

*Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici e
Demanio*

area.infrastrutture@pec.regione.veneto.it

e p.c.

ARPAV

Area Tecnica e Gestionale

*U.O. Valutazioni Grandi Opere, Ambiente e
Salute*

protocollo@pec.arpav.it

e p.c.

ARPAV

Dipartimento Provinciale di Vicenza

U.O. Controlli Ambientali

dapvi@pec.arpav.it

e p.c.

ARPAV

**Dipartimento Regionale Qualità
dell'Ambiente**

*U.O. Qualità delle acque e Tutela della risorsa
idrica*

protocollo@pec.arpav.it

e p.c.

Provincia di Vicenza

provincia.vicenza@cert.it-veneto.net

e p.c.

REGIONE DEL VENETO

Area Tutela e Sicurezza del Territorio

area.tutelaterritorio@pec.regione.veneto.it

e p.c.

REGIONE DEL VENETO

Direzione Ambiente e Transizione Ecologica

ambiente@pec.regione.veneto.it

e p.c.

REGIONE DEL VENETO

Direzione Infrastrutture e Trasporti

infrastrutturetrasporti@pec.regione.veneto.it

e p.c.

Comune di Malo

malo.vi@cert.ip-veneto.net

e p.c.

Comune di Isola Vicentina

isolavicentina.vi@cert.ip-veneto.it

e p.c.

Comune di Trissino

trissino.vi@cert.ip-veneto.net

e p.c.

Comune di Montecchio Maggiore

montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net

e p.c.

Dipartimento di Prevenzione ULSS 8 Berica

protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it

e p.c.

Dipartimento di Prevenzione ULSS 7

Pedemontana

protocollo.aulss7@pecveneto.it

e p.c.

SPV S.p.a.

segreteria.veneto@pec.spveneta.it

e p.c.

Responsabile Ambientale

Dott. For. Stefano Reniero

nexteco@pecit.it

Oggetto: Affidamento in concessione della progettazione definitiva ed esecutiva della Superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta (SPV), nonché sua realizzazione e gestione C.U.P. H51B03000050009 C.I.G. : 0411155FD2. Presenza di PFBA nelle acque di drenaggio delle Gallerie Malo e S. Urbano. Proposta di monitoraggio di post-operam per le acque superficiali e le acque sotterranee. Richiesta parere tecnico - **Riscontro VIACQUA**

In relazione alla nota ricevuta il 26/02/24 (ns. prot. 2024/0003592) con la "Proposta di monitoraggio di post-operam per le acque superficiali e le acque sotterranee. Richiesta parere tecnico" con la quale viene chiesto agli Enti destinatari per conoscenza di segnalare elementi conoscitivi e contributi per l'individuazione della migliore soluzione di monitoraggio, fermo restando le valutazioni dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto e degli altri Enti in indirizzo, si suggerisce quanto segue:

- Ampliare il panel analitico aggiungendo il parametro ‘somma PFAS’ così come previsto dal D.Lgs. 18/2023 (Allegato III, parte B, punto 3) comprensivo di:
 - acido perfluorooctanoico (PFOA)
 - acido perfluorooctansolfonico (PFOS)
 - acido perfluorobutanoico (PFBA)
 - acido perfluoropentanoico (PFPeA)
 - acido perfluoroesanoico (PFHxA)
 - acido perfluoroeptanoico (PFHpA)
 - acido perfluorononanoico (PFNA)
 - acido perfluorodecanoico (PFDA)
 - acido perfluorundecanoico (PFUnDA)
 - acido perfluorododecanoico (PFDoDA)
 - acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)
 - acido perfluorobutanosolfonico (PFBS)
 - acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)
 - acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)
 - acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)
 - acido perfluoronansolfonico (PFNS)
 - acido perfluorodecansolfonico (PFDS)
 - acido perfluoroundecansolfonico
 - acido perfluorododecansolfonico
 - acido perfluorotridecansolfonico
 - acido 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptaffluoropropossi)propanoico (HFPO-DA o GenX)
 - acido dodecafluoro-3H-4,8-diossanonanoico (ADONA)
 - fluorotelomero solfonato (6:2 FTS)
 - acido difluoro{[2,2,4,5- tetrafluoro-5- (trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-yl]ossi}acetico (C6O4)

- Valutare l’ipotesi di integrare il piano di monitoraggio campionando i seguenti piezometri posizionati a monte e a valle dei tratti viari collocati in trincea, nel tratto ad est della galleria di Malo, lato TV (in zona di ricarica della falda):
 - AIST 18
 - AIST 26
 - AIST 29
 - AIST 30
 - AIST 31
 - AIST 32
 - AIST 35
 - AIST 36

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si porgono distinti saluti.

Il Direttore Generale
Ing. Alberto Piccoli