

Allegato (2)

Modulo di **SCHEDA NOTIZIE** per la richiesta di **Nulla Osta** per il **Vincolo Idrogeologico**

Tab.A “Tipologie degli interventi in zone boscate e non boscate”
R.D. 1126/1926

SOGGETTO RICHIEDENTE: Technologies for Water Services SPA

TITOLO PER LA RICHIESTA: Proprietario

TIPO DI INTERVENTO E SCOPO: Progetto di attraversamento del canale primavera, in relazione alla realizzazione di condotta in pressione per riutilizzo irriguo dello scarico dell'impianto di depurazione di Fregene al canale “F” di Maccarese

TIPOLOGIA D'INTERVENTO RICADENTE IN TABELLA:

A **B** **C**

LOCALIZZAZIONE: Via Tirrenia

COMUNE DI: Fiumicino (RM)

LOCALITÀ: Fregene

AUTORITÀ' DI BACINO: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

IGM: 149 IVse

CARTA TECNICA REGIONALE: Sezioni 373113

RIFERIMENTI CATASTALI:

Distinto al Catasto al Foglio **698**

Particelle **102, 326, 19 e 397**

DESCRIZIONE DELL'OPERA:

Superficie interessata dall'opera: mq.	Si prevede l'occupazione temporanea di totali 10.925,0 m ² suddivisi tra le particelle citate in precedenza
Movimenti di terra previsti o realizzati: mc.	Circa 111,0 m ³ di scavo
Edificazione prevista o realizzata:	Si prevede la posa in opera di n°2 pozzetti prefabbricati autoaffondanti per la realizzazione del sottopassaggio in microtunneling del canale "Primavera"
Superficie interessata da opere accessorie e strumentali:	Si prevede l'occupazione temporanea di totali 10.925,0 m ² suddivisi tra le particelle citate in precedenza

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA CARATTERISTICHE IDROGEOMORFOLOGICHE:

RISORSE IDRICHE

Bacino idrografico principale:	Fiume Arrone – Sottobacino ARS-300 "Bacino del Fiume Arrone (sud) dal ponte sull'Aurelia alla foce"
Acque che lambiscono o attraversano il fondo:	Fiume Arrone
Presenza di sorgenti nel fondo:	No
Profondità della falda acquifera: mt.:	2,0 m da p.c.

GEOPEDOLOGIA E MORFOLOGIA DEL SUOLO

Profondità del suolo:	0,4 m
Tipo di roccia madre:	Sabbie e limi duna recente e alluvioni recenti
Permeabilità del suolo	Medio-alta
Altitudine s.l.m. mt.	2
Pendenza	0°
Esposizione:	sub-orizzontale
Stabilità dell'area e potenzialità di dissesto:	Aree a Pericolosità A1 per inondazione (PAI)
Fenomeni di dissesto in atto:	nessuno

VEGETAZIONE ED USO DEL SUOLO

Bosco:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Se SI	Fustaia di
	Ceduo di
	Età

Stato vegetativo
 Cespugliato (%):
 Prati e pascoli (%):
 Colture agrarie (%):
 Incolti e improduttivi (%):



IL GEOLOGO

URBANISTICA E VINCOLI

ESTREMI DI PRG – PDF

Zona F – Attrezzature di interesse collettivo – Impianti pubblici generali, Sottozona F2a – Parco naturale

Lotto minimo
 Indice di fabbricabilità
 Complessivo
 Per abitazione
 Per annessi agricoli
 Altro
 Viabilità di accesso:
 Abitazioni nella zona: Edifici residenziali
 Altre infrastrutture civili esistenti o in costruzione nella zona e in aree limitrofe:

Presenza di impianti potenzialmente a rischio (impianti industriali, dighe o invasi, discariche, ecc): No

Terreni confinanti e tipo di uso del suolo degli stessi:

Nord
 Sud
 Est
 Ovest

VINCOLI TERRITORIALI ESISTENTI

Vincolo paesistico ex D.L.490/99
 Vincolo ex lege 431/85 e D.L.490/99
 Vincolo archeologico ex D.L.490/99
 Vincolo monumentale ex D.L.490/99
 Area naturale protetta:

SI	NO
X	
X	
	X
	X
X	

Presenza di aree, a qualunque titolo classificate, a rischio dall'Autorità di Bacino competente per territorio Piano territoriale paesistico:

X	
X	

Usi civici: No

Altro:

DATA: 10/02/2025

TIMBRO E FIRMA:



IL PROGETTISTA

Ing. Francesco Roversi

IL RICHIEDENTE

.....

N.B. La scheda deve essere compilata in ogni sua parte. La mancata apposizione delle firme, della data e/o del timbro del professionista, e/o la non completa o corretta compilazione, rendono nullo il presente documento.