

Rev. N.	Data	Contr.	Approvazione	
01	Agosto 2020	SDG	SDG	



AZIENDA COMPRENSORIALE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.
SOCIETA' IN HOUSE PROVIDING
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81, 65125 Pescara



DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA NUOVO PARCO DEPURATIVO

INTERVENTO 1
Realizzazione vasche di prima pioggia e disinfezione
presso sollevamento B0 (Madonnina)

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	R.U.P.:
Dott. Ing. Bartolomeo DI GIOVANNI Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati s.r.l. Geom. Tino DI PIETRANTONIO	Dott. Ing. Lorenzo LIVELLO
COLLABORAZIONI ERSI ABRUZZO:	
ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH	GEOLOGIA : Dott. Eustachio PIETROMARTIRE
AMBIENTE : Dott. Nicola TAVANO	

Relazione sulle interferenze

Elaborato	Codice elaborato	Scala
3.8	738PD03080000_01	-

1	PREMESSA	2
2	CONTESTO URBANISTICO E SOPRALLUOGO	3
3	CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	6

1 PREMESSA

La presente relazione è parte integrante del progetto definitivo dell'intervento di *Disinquinamento del fiume Pescara. Potenziamento del sistema depurativo Comune di Pescara. Nuovo Parco depurativo Intervento 1: Realizzazione vasche di prima pioggia e disinfezione presso sollevamento B0 (Madonnina)*. Secondo quanto prescritto dall'art. 27 del Dlgs 50/2016, le procedure per la gestione e la risoluzione delle interferenze che saranno applicate durante l'esecuzione dei lavori, in ragione della relativa specificità e del livello di rischio connesso.

Le interferenze riscontrabili nella fase di realizzazione di un'opera possono essere ricondotte a tre tipologie principali:

- **Interferenze aeree.** Fanno parte di questo gruppo tutte le linee elettriche ad alta tensione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione, l'illuminazione pubblica e parte delle linee telefoniche;
- **Interferenze superficiali.** Fanno parte di questo gruppo le linee ferroviarie e i canali e i fossi irrigui a cielo aperto.
- **Interferenze interraste.** Fanno parte di questo gruppo i gasdotti, le fognature, gli acquedotti, le condotte di irrigazione a pressione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione e parte delle linee telefoniche, nonché rinvenimenti archeologici.

Gli aspetti riguardanti la presenza di linee impiantistiche interne ed esterne alle opere in progettazione/esecuzione, oggettivamente o potenzialmente interferenti, sono riassumibili in:

- presenza di linee elettriche in rilievo o interraste con conseguente rischio di elettrocuzione/folgorazione per contatto diretto o indiretto;
- rischio di intercettazione (specie nelle operazioni di scavo) di linee o condotte e di interruzione del servizio idrico, di scarico, telefonico, ecc;
- intercettazione di impianti gas con rischio di esplosione o incendio;
- eventuale adozione, a seconda del caso, di idonee misure preventive, protettive e/o operative, quali la richiesta all'ente erogatore di interruzione momentanea del servizio, qualora possibile;
- eventuale presenza di reperti archeologici nelle aree sottoposte a vincolo archeologico;

Trattandosi di opere e lavorazioni che interessano zone urbanizzate, si dovranno adottare tutte le soluzioni alternative necessarie ad evitare sospensioni del servizio, di concerto con l'ente proprietario del servizio, con il quale saranno concordate le soluzioni alternative necessarie.

2 CONTESTO URBANISTICO E SOPRALLUOGO

L'area oggetto dell'intervento è situata nel comune di Pescara in prossimità del porto, nell'alveo del fiume Aterno – Pescara all'interno del porto canale, nelle immediate vicinanze del *Ponte del Mare*.

L'area in questione si colloca all'interno del porto canale di Pescara, nelle immediate vicinanze del Ponte Del Mare. La zona circostante è caratterizzata da un' importante antropizzazione data da opere di edilizia urbana, reti infrastrutturali ed aree turistiche dedicate alla balneazione.

L'intero agglomerato urbano è interessato da differenti snodi urbanistici quali la *Stazione Centrale* la *Stazione Porta Nuova*, il *raccordo autostradale Chieti – Pescara E80* ed il *Porto* (**Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**).

La costa è caratterizzata dall'intensa presenza di sistemi ricettivi turistici adibiti alla balneazione e attività ad essa connesse.



Foto 2-1 – localizzazione area di intervento e identificazione dei principali nodi infrastrutturali

In relazione alle destinazioni urbanistiche sopra descritte si comunica che le opere oggetto d'intervento ricadono tutte su particelle intestate al DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO con qualità di : PORTO, STRADE PUBBLICHE, MOLO, INCOLTO STERR.



Foto 2-2 – localizzazione area di intervento

La vasca sarà ricavata all'interno dell'alveo di morbida del fiume Pescara, nel porto canale, in corrispondenza della rientranza della banchina, secondo l'assetto planimetrico previsto nei documenti di programmazione del Comune di Pescara (Del. C.C. n° 33 del 6.3.'17; Del. n° 16 del 2.2.'18) e negli elaborati tecnici del Piano Regolatore Portuale di Pescara.



Foto 2-3 – Fotografia dell'alveo del fiume nella quale sarà realizzata l'opera

Lo specchio d'acqua, futura area d'intervento, presenta fondali bassi inidonei all'ormeggio o alla evoluzione delle grandi unità da diporto, a meno di drenaggi fluviali frequenti.

In coincidenza dello specchio d'acqua le opere a terra si sostanziano in:

- tratto di banchina a NW che emerge dal medio mare circa 1 m, alle cui bitte d'ormeggio staziona da lungo periodo una imbarcazione da diporto presuntivamente destinata al disarmo. La banchina è utilizzata come deposito materiali di risulta;
- tratto di banchina a N, radice del molo guardiano, che emerge dal m.m. di 1,50 m ca., anch'esso penalizzato da fenomeni di insabbiamento in alveo. In occasione del sopralluogo (08/2018) alle sue bitte era ormeggiato un piccolo pontone.

Quel tratto di banchina è aperto al traffico pedonale e a quello auto (ingresso Lega Navale, molo, ecc..).

3 CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

A seguito di informazioni reperite presso l'Ente e di sopralluoghi sull'area di intervento e in tutte le zone interessate dalle lavorazioni per la realizzazione dell'opera, si riscontra che non vi siano interferenze identificate secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

