



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e B.D. S.A.

Prot. n.

Pescara lì, 27 gennaio 2021

Oggetto: "Piano di Installazione Stazioni Radio Base per rete di telefonia mobile" - Procedura ex art.12 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss. mm. e ii. di verifica di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica.

Autorità Procedente e Proponente: per la Città di Pescara, il Settore Sviluppo Economico

Indizione e convocazione della Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14-bis della L.241/90

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare
Dipartimento per il personale, la natura, il territorio e il Mediterraneo (DIPENT)
PEC: DIPENT@pec.minambiente.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare
Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi (DITEI)
PEC: DITEI@pec.minambiente.it

Alla Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale
PEC: segreteria@pec.porto.ancona.it

Alla Direzione Marittima Pescara
PEC: dm.pescara@pec.mit.gov.it

Alla MiBACT - Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio dell'Abruzzo
PEC: mbac-sabap-ch-pe@mailcert.beniculturali.it

Alla MiBACT - Segretariato Regionale dell'Abruzzo
PEC: mbac-sr-abr@mailcert.beniculturali.it

Alla Ferrovie dello Stato Italiane
PEC: segreteriacdafs@pec.fsitaliane.it

Alla RFI - Rete Ferroviaria Italiana
Direzione Territoriale Produzione
Via Marconi, 52 - 60121 Ancona (AN)
PEC: rfi-dpr-dtp.an@pec.rfi.it

Alla Regione Abruzzo
DPE - Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica
PEC: dpe@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Programmazione dei Trasporti
dpe002@pec.regione.abruzzo.it



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e P.D. S.A.

- Servizio Porti, Aeroporti, Dighe
dpe003@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Reti Ferroviarie, Viabilità e Impianti Fissi
dpe004@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio di Trasporto Pubblico
dpe005@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Opere Marittime e Acque Marine
dpe012@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Genio Civile Pescara
dpe015@pec.regione.abruzzo.it

Alla Regione Abruzzo
DPC – Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali

PEC: dpc@pec.regione.abruzzo.it

- Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Gestione Demanio Idrico e Fluviale
dpc024@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, S.I.N.A. e Risorse Estrattive del Territorio
dpc025@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Gestione dei Rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile
dpc029@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Emergenze di Protezione Civile
dpc030@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile
dpc031@pec.regione.abruzzo.it

Alla Regione Abruzzo
DPH - Dipartimento Turismo, Cultura e Paesaggio

PEC: dph@pec.regione.abruzzo.it

- Servizio Programmazione, Innovazione e Competitività
dph001@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Politiche Turistiche, Demanio Marittimo e Sostegno alle Imprese
dph002@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Beni e Attività Culturali
dph003@pec.regione.abruzzo.it
- Servizio Governo del Territorio, Beni Ambientali, Aree Protette e Paesaggio
dph004@pec.regione.abruzzo.it

Alla ARTA Abruzzo
Sede Centrale *Gruppo di Lavoro VAS*



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e B.D. S.A.

- Viale G. Marconi, 178 P E S C A R A
PEC: sede.centrale@pec.artaabruzzo.it
- Alla ARAP Abruzzo
Azienda Regionale Attività Produttive
PEC: arapabruzzo@pec.it
- Alla ANAS S.p.A. - Direzione Generale
Via Monzambano, 10 – 00185 Roma
PEC: anas@postacert.stradeanas.it
- Alla ANAS S.p.A. - Area Compartimentale Abruzzo
PEC: anas.abruzzo@postacert.stradeanas.it
- Alla Provincia di Pescara
Settore I - Pianificazione Territoriale, Lavori Pubblici, Viabilità,
Edilizia Scolastica, Patrimonio e Genio Civile
PEC : pianificazione@pec.provincia.pescara.it
PEC : provincia.pescara@legalmail.it
- Alla Comando Provinciale Carabinieri - Corpo Forestale dello Stato -
Viale Riviera, 2013 - PESCARA
PEC: Fpa42599@pec.carabinieri.it
- Alla DIREZIONE ASL PESCARA - Dipartimento di Prevenzione
Ufficio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica
Via Paolini, 45 PESCARA
PEC: aslpescara@postecert.it
- Alla ENAV Spa
Area operativa – Prog. e spazi aerei – settore ostacoli
Via Salaria 716 00138 ROMA
PEC: protocollogenerale@pec.enav.it
- Alla ENAC Spa
Direzione Centrale Attività Aeronautiche
Direzione Operazioni - Centro
Via Gaeta 3 00185 ROMA
PEC: protocollo@pec.enac.gov.it
- Al Comune di Montesilvano
PEC: protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it
- Al Comune di Spoltore
PEC: protocollo@pec.comune.spoltore.pe.it
- Al Comune di San Giovanni Teatino
PEC: : comunesgt@pec.it



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA.

Al Comune di Francavilla al Mare
PEC: protocollo@pec.comune.francavilla.ch.it

Al Comune di Chieti
PEC: protocollo@pec.comune.chieti.it

Alla Città di Pescara
Autorità Procedente e Proponente per il Comune di Pescara:
Settore Sviluppo Economico

Settore Pianificazione del Territorio e Antiabusivismo
LORO SEDI

Spett.le POLAB S.r.l.
info@polab.it

e, p.c. Alla Città di Pescara
Al Sindaco
All'Assessore con delega alle Attività Produttive
All'Assessore con delega all'Edilizia Privata e Politiche Ambientali
LORO SEDI

A tutti i portatori di interesse pubblici e/o privati, individuali e collettivi, interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati
c/o l'albo pretorio comunale online
c/o il sito dedicato del Comune di Pescara:
<http://ambiente.comune.pescara.it/>

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Premesso che

- con decreto del Direttore Generale n.2 del 08.08.2019 è stata approvata la Microstruttura dell'Ente e le relative declaratorie;
- con deliberazione di G.C. n.534 del 08.08.2019 si è preso atto della Microstruttura dell'Ente e le relative declaratorie; le competenze in materia VAS di cui al Titolo II del D.Lgs. 152/2006 (c.d. Testo Unico sull'Ambiente, di seguito TUA) sono state ascritte al Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA., incardinato in questo Settore, che quindi riveste, per il Comune di Pescara, l'Autorità Competente con l'accezione di cui all'art. 5, comma 1 del TU Ambiente;
- a seguito del provvedimento dirigenziale prot. 180359 del 19.11.2018, rinnovato con determinazione dirigenziale n.1870 del 1.10.2019 e successivamente con determinazione dirigenziale n.1614 del 20.10.2020, il responsabile del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA. è nominato responsabile del procedimento per procedure di competenza;



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e P.D. S.A.

- con nota prot. n. 0169481/2020 del 24 novembre 2020, il Dirigente del Settore Protezione Civile e Gestione Spazi Pubblici ha trasmesso il "Piano di Installazione Stazioni Radio Base per rete di telefonia mobile" e il "documento di verifica di assoggettabilità a V.A.S. " per l'attivazione della procedura di VAS ai sensi dell'art. 13 del TUA;
- con la nomina del nuovo dirigente del Settore Sviluppo Economico, nel quale è incardinato il Servizio SUAP del Comune di Pescara, il ruolo di Autorità Competente all'adozione/approvazione del piano e di Proponente è traslato dal Settore Protezione Civile e Gestione Spazi Pubblici al Settore Sviluppo Economico
- come precisato a seguito di specifica riunione del 22/01/2021, al fine di garantire la corretta valutazione e massima tutela degli aspetti ambientali del piano, si è convenuto di procedere all'attivazione della procedura di verifica di assoggettabilità a VAS di cui all'art.12 del D.Lgs. 152/2006

Considerato che

- assunto come principio la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, gli obiettivi del piano risultano approfonditi nell'allegato documento di verifica di assoggettabilità a V.A.S. e, dallo stesso, se ne richiamano sommariamente alcuni significativi contenuti:
 - Precisati le caratteristiche del piano e degli effetti potenziali, nel capitolo 5.3 "Analisi degli effetti potenziali", il Piano comunale per l'installazione delle SRB ha "analizzato il progetto di rete complessivo, in termini di simulazione di impatto elettromagnetico, sull'intero territorio e determinato da tutti gli impianti esistenti e le previsioni di sviluppo della rete (Allegati I e II della Relazione tecnica di Piano a cui si rimanda per specifici approfondimenti)". E ancora "Le analisi dell'impatto elettromagnetico che sono state effettuate sembrano garantire che, anche a fronte di un aumento delle SRB, sono garantiti livelli di esposizione inferiori agli obiettivi di qualità fissati dalla vigente normativa"
- Il capitolo 6 affronta le "misure di mitigazione" sostanzialmente fondate sui "criteri di localizzazione degli impianti", sulle "specifiche tecniche degli impianti" e sul "monitoraggio dell'inquinamento elettromagnetico":
 - In particolare, deve essere prioritariamente valutata la possibilità di localizzare tali impianti in "a) aree agricole o comunque libere non abitative e non attrezzate, ad esclusione di aree sottoposte a rilevanti vincoli e prescrizioni per l'impatto ambientale e paesaggistico", "b) aree industriali prevalentemente a bassa occupazione (discariche, depuratori, ecc.) e infrastrutture della viabilità (parcheggi, rotatorie, ecc.)", "c) aree di rispetto cimiteriale non prospicienti ad aree abitate", e ancora "nel territorio aperto, l'eventuale inserimento di un nuovo impianto deve comunque privilegiare nella scelta del sito aree già servite da viabilità ed accessibili, evitare impianti particolarmente impattanti per forma e colore, comunque essere localizzati in modo da minimizzare l'impatto visivo ed essere compatibili con il contesto paesaggistico" e laddove necessario "concordare le caratteristiche esteriori degli impianti con gli uffici tecnici comunali e con tutti gli altri organi preposti alla tutela dei vincoli ambientali e paesaggistici"
 - Gli impianti devono essere localizzati "tenendo conto di possibili situazioni di disagio manifestato da parte della popolazione potenzialmente interessata, tenendo conto dei possibili effetti di svalutazione immobiliare che possono generare e, preferibilmente, essere collocati su aree e/o su immobili a destinazione non residenziale di proprietà comunale ovvero essere posti su aree e/o su immobili a destinazione non residenziale di proprietà di altri soggetti pubblici o privati".
-
- Il documento di verifica di assoggettabilità a V.A.S. si conclude sostanzialmente con le seguenti considerazioni finali:
 - Il piano ha per oggetto l'aggiornamento del progetto di localizzazione per l'installazione di nuove Stazioni Radio Base (SRB), a completamento dei programmi di sviluppo per la copertura del territorio richiesti dai gestori di telefonia
 - l'entità degli effetti ambientali attesi dall'attuazione del Piano vengono considerati da questa verifica nel breve e nel lungo termine, (sono state comunque effettuate delle specifiche simulazioni di impatto



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e P.D. S.A.

elettromagnetico sull'intero territorio, determinato da tutti gli impianti esistenti e dalle previsioni di sviluppo della rete, che non hanno evidenziato livelli di esposizione superiori agli obiettivi di qualità fissati dalla vigente normativa)

- *Il Piano non presenta elementi di evidente contrasto con i principali vincoli della pianificazione urbanistica ed ambientale vigente;*
- *Gli esiti delle valutazioni, ed in particolare l'analisi di coerenza, rimandano comunque alla necessità di effettuare ulteriori approfondimenti tecnici in fase di rilascio dei titoli abilitativi dei singoli interventi previsti con riferimento alla presenza di vincoli puntuali e situazione di pericolosità specifica.*
- occorre acquisire, ai sensi del comma 2 dell'art. 12 del TU Ambiente, eventuali contributi specifici/osservazioni da parte dei SCA individuati per mezzo dei quali si potrà compiutamente verificare se il piano in esame possa avere impatti significativi sull'ambiente e quindi proseguire con la procedura di Valutazione Ambientale Strategica ai sensi degli artt. 13 e seguenti del TUA o, in alternativa, se l'accoglimento di eventuali prescrizioni non sostanziali possa rendere sufficiente questo procedimento di verifica

Rilevato che,

- la cartografia di base utilizzata appare piuttosto datata in quanto risale a oltre 15 anni fa
- nelle simulazioni di cui all'allegato 2 (Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche dell'Impatto Elettromagnetico), data anche la vetustà della cartografia di base, non si possono distinguere gli usi dei fabbricati interessati (residenze, scuole, attività commerciali ...) in ragione del principio di precauzione
- tutti i nuovi impianti SRB dovrebbero essere energeticamente autosufficienti, senza dipendere dalla rete elettrica collettiva, con progressivo adeguamento in tal senso anche di quelli preesistenti in condivisione, se non addirittura, in un futuro prossimo, tutti gli impianti

in merito ai criteri di localizzazione (capitolo 6 del documento di verifica VAS - misure di mitigazione) la percepibilità in termini paesaggistici di una nuova SRB appare meno significativa se collocata in un ambito antropizzato (ad esempio l'uso delle coperture dei fabbricati) rispetto alla sua collocazione in un'area agricola o in una zona caratterizzata dalla presenza di verde più o meno spontaneo (es. alveo del fiume o dei fossi, parchi urbani e verde pubblico), non trascurando tuttavia l'aspetto non secondario che tali scelte incidono non poco sulla maggiore o minore esposizione delle persone ai campi elettromagnetici. Laddove si volesse tentare di coprire l'aspetto tecnologico dell'impianto e della relativa struttura di sostegno, la mimetizzazione di una SRB oltre che impossibile potrebbe comportare anche grottesche soluzioni oggettivamente inaccettabili. Si ritiene di poter segnalare i seguenti impianti da realizzare secondo le previsioni di localizzazione che potrebbero essere in tal senso osservati:

- SRB 13-14-15 per le quali auspicabile un unico impianto condiviso;
- SRB 19 sarebbe da collocare nelle aree libere adiacenti destinate a parcheggio, evitando l'area verde golendale
- SRB 23 valutare l'opportunità di utilizzare le infrastrutture preesistenti (svincolo o tratti di strada di circonvallazione) evitando le aree verdi, ancorché marginali, appartenenti alla Pineta Dannunziana
- SRB 25 il centro della rotatoria probabilmente consentirebbe di tenersi il più lontano possibile dai fabbricati limitrofi
- L'impianto Vodafone-Galleria S.Giovanni potrebbe essere collocato sull'infrastruttura (accesso del tunnel) senza interessare la vicina area agricola ricca di vegetazione arborea

Ritenuto che:

- appaiono senza dubbio condivisibili gli obiettivi strategici del piano tesi alla minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e P.D. S.A.

Visti inoltre:

- Il D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii. ed in particolare l'art. 9, commi 1 e 2 e l'art.12
- La Legge 241/1990 e ss. mm. e ii.;
- il provvedimento dirigenziale prot. 180359 del 19 novembre 2018, con il quale il responsabile del Servizio è delegato all'indizione e convocazione delle Conferenze dei Servizi per procedure di competenza

INDICE

La conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2, legge n. 241/1990 e ss. mm. e ii., per effettuare, così come previsto dall'art. 14-bis della L. 241/90, l'esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento **in forma semplificata e in modalità asincrona**.

COMUNICA

- A) **Oggetto della determinazione da assumere:** acquisizione, ai sensi del comma 2 dell'art. 12 del TUA, di eventuali contributi specifici/osservazioni al "Rapporto Preliminare di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) e/o proposte di prescrizioni da recepire nel relativo "Piano di Installazione Stazioni Radio Base per rete di telefonia mobile", per mezzo dei quali si potrà compiutamente verificare se la proposta di piano in esame possa avere impatti significativi sull'ambiente. Gli Enti/Uffici in indirizzo sono invitati a fornire specifico contributo attinente le tematiche ordinariamente trattate e previste dalle proprie declaratorie che ne delineano le competenze, motivando eventualmente la proposta di voler proseguire nell'iter di Valutazione Ambientale Strategica ai sensi degli artt. 13 e seguenti del TUA
- B) Il Termine perentorio, **pari a gg. 15 (quindici) dal ricevimento della presente**, entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni;
- C) Il Termine perentorio, **pari a gg. 30 (trenta) dal ricevimento della presente**, (ovvero entro la giornata del **1 MARZO** p.v.) entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza. Tali determinazioni devono essere formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivato e dovranno indicare, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso devono essere espresse in modo chiaro e analitico specificando se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico; la mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro tale termine, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni;
- D) Qualora venissero acquisiti atti di assenso o di dissenso che indicano condizioni o prescrizioni che richiedono modifiche sostanziali, la nuova valutazione contestuale si svolgerà con la riunione della Conferenza Simultanea che si terrà il giorno venerdì 5 marzo alle ore 10:00 c/o gli uffici dello scrivente Settore. La necessità di procedere con la conferenza simultanea sarà preceduta da ulteriore conferma

SPECIFICA inoltre che:

nelle more dell'acquisizione di ulteriori contributi da parte dei SCA coinvolti, si ritiene necessario che i progettisti, spett.le POLAB S.r.l., riscontrino quanto prima le considerazioni dell'ufficio emerse a valle della prima valutazione tecnica, ovvero:

1. occorre chiarire se l'uso di una cartografia di base, che sembrerebbe piuttosto datata, possa falsare significativamente le simulazioni effettuate;



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA.

2. nelle simulazioni di cui all'allegato 2 (Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche dell'Impatto Elettromagnetico), qualora la cartografia di base utilizzata fosse effettivamente non aggiornata, non si possono distinguere gli usi dei fabbricati interessati (residenze, scuole, attività commerciali ...). Occorre chiarire, in ragione del principio di precauzione, se e come si è risaliti all'uso reale di tali fabbricati;
3. Occorre chiarire se è tecnicamente percorribile l'obiettivo di rendere tutti i nuovi impianti SRB energeticamente autosufficienti, senza dipendere dalla rete elettrica collettiva, con progressivo adeguamento in tal senso anche di quelli preesistenti in condivisione, se non addirittura, in un futuro prossimo, tutti gli impianti;
4. Premesso che in merito ai criteri di localizzazione (capitolo 6 del documento di verifica VAS - misure di mitigazione) la percepibilità in termini paesaggistici di una nuova SRB appare meno significativa se collocata in un ambito antropizzato (ad esempio l'uso delle coperture dei fabbricati) rispetto alla sua collocazione in un'area agricola o in una zona caratterizzata dalla presenza di verde più o meno spontaneo (es. alveo del fiume o dei fossi, parchi urbani e verde pubblico), non si vuole trascurare tuttavia l'aspetto non secondario che tali scelte incidono non poco sulla maggiore o minore esposizione delle persone ai campi elettromagnetici. Laddove si volesse tentare di coprire l'aspetto tecnologico dell'impianto e della relativa struttura di sostegno, la mimetizzazione di una SRB oltre che impossibile potrebbe comportare anche grottesche soluzioni oggettivamente inaccettabili. Alla luce di queste considerazioni occorre una valutazione tecnica sulla fattibilità delle seguenti scelte:
 - a) SRB 13-14-15: sembrerebbe auspicabile un unico impianto condiviso;
 - b) SRB 19 sarebbe da collocare nelle aree libere adiacenti destinate a parcheggio, evitando l'area verde golenale
 - c) SRB 23 valutare l'opportunità di utilizzare le infrastrutture preesistenti (svincolo o tratti di strada di circonvallazione) evitando le aree verdi, ancorché marginali, appartenenti alla Pineta Dannunziana
 - d) SRB 25 il centro della rotatoria probabilmente consentirebbe di tenersi il più lontano possibile dai fabbricati limitrofi
 - e) L'impianto Vodafone-Galleria S.Giovanni potrebbe essere collocato sull'infrastruttura (accesso del tunnel) senza interessare la vicina area agricola ricca di vegetazione arborea

Comunica infine che il Responsabile del presente Procedimento (ex art. 5 L. 241/90) è il Responsabile del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA., dott. geol. Edgardo SCURTI, a cui è possibile richiedere informazioni ai seguenti recapiti:

- c/o gli Uffici del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA. siti al quarto piano del Comune (Palazzo ex Inps - stanza 10); e-mail: scurti.edgardo@comune.pescara.it; telefono: 085/4283 763.

Distinti Saluti

Il responsabile del procedimento
geol. Edgardo SCURTI
(f.to digitalmente)

VISTO
IL DIRIGENTE
arch. Emilia FINO
(f.to digitalmente)



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e P.D. S.A.

Gli Allegati sottoelencati sono tutti scaricabili alla pagina internet appositamente predisposta e dedicata a questo iter procedimentale, raggiungibile all'indirizzo

http://ambiente.comune.pescara.it/?page_id=5307

Allegati:

- *O_B4 vincoli*
- *O_B5 piano paesistico*
- *O_C1 patrimonio storico-architettonico*
- *O_D pericolosità geologica*
- *O_Pericolosità idraulica*
- *O_immagini google ipotesi di localizzazione 1*
- *O_Immagini google ipotesi di localizzazione 2*
- *Allegato A Mappa delle localizzazioni 2019_2 - Comune di Pescara - Formato A0*
- *Pescara_Bozza Regolamento_mag_18*
- *Relazione Tecnica_001_19_P_02*
- *Relazione Tecnica_001_19_P_02_All.1*
- *Relazione Tecnica_001_19_P_02_All.2*
- *Rapporto Preliminare per la Verifica di assoggettabilità a VAS*