

Il/La sottoscritto/a FERDINANDO DI SANZA

Nato a SAN PIETRO AVELLANA (IS)

Residente a VIA F. MARCACCI, 7 – 64100 TERAMO (TE)

Iscritto ALBO INGEGNERI DI TERAMO n. 249

In qualità di tecnico incaricato dalla Società COSTRUZIONI STRADALI ARMANDO DI ELEUTERIO S.r.l. UNIPERSONALE

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI – ADEGUAMENTO SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto_7___, lettera__z.b__

Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, ad esclusione degli impianti mobili volti al recupero di rifiuti non pericolosi provenienti dalle operazioni di costruzione e demolizione, qualora la campagna di attività abbia una durata inferiore a novanta giorni, e degli altri impianti mobili di trattamento dei rifiuti non pericolosi, qualora la campagna di attività abbia una durata inferiore a trenta giorni. Le eventuali successive campagne di attività sul medesimo sito sono sottoposte alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA qualora le quantità siano superiori a 1.000 metri cubi al giorno

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Le attività verranno effettuate nell'impianto sito nel Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), nell'Agglomerato Industriale denominato "Destra Tronto", snc.

L'impianto ha le seguenti coordinate (WGS 84):

- N 42°50'50.07"
- E 13°42'41.46"

La Ditta è ubicata su sito idoneo nel Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), nell'Agglomerato Industriale denominato "Destra Tronto", snc.

L'area dove si trova l'impianto risulta essere al Foglio n. 1, Particelle n. 217-218 come evidenziato nella planimetria catastale in scala 1:2.000 riportata in Fig. 1.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

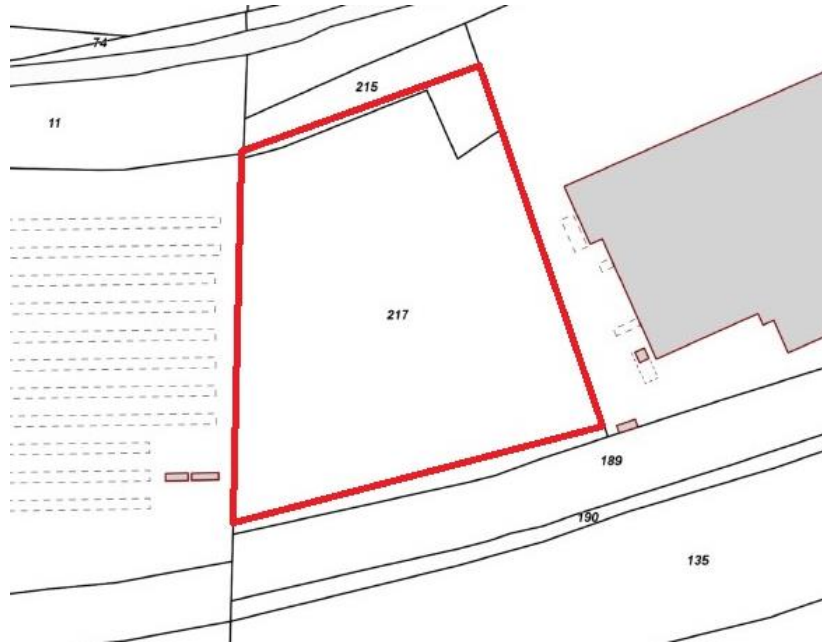


Fig. 1. Planimetria catastale

Di seguito si riporta una indicazione grafica in Carta IGM 1:25000 (Fig. 2).

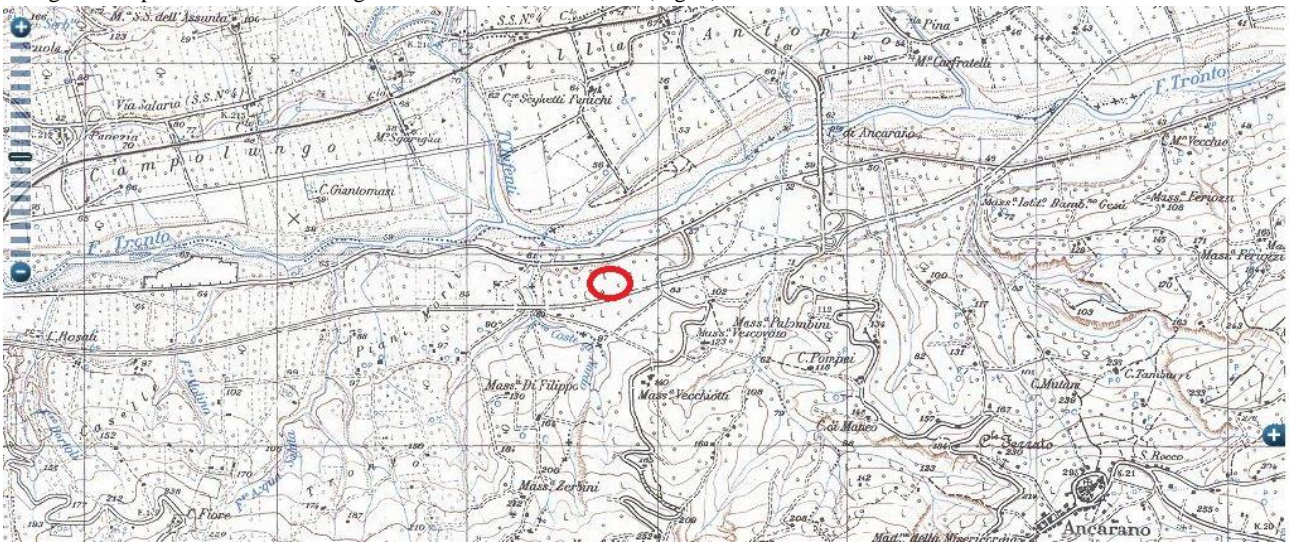


Fig. 2. Localizzazione in carta IGM 1:25000

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

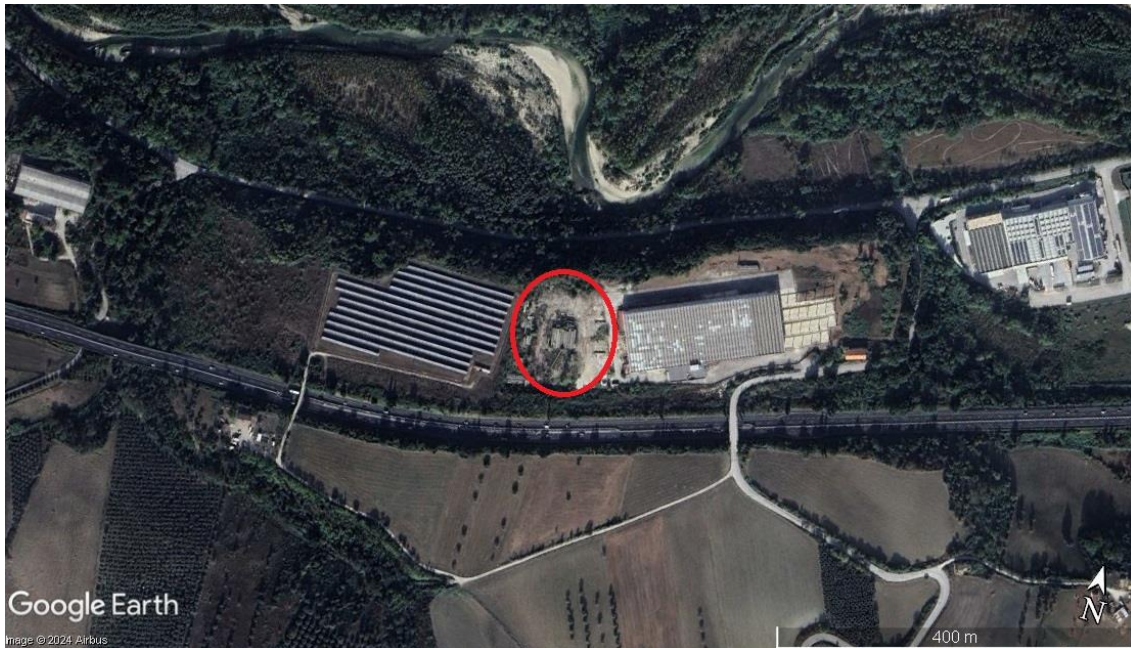


Fig. 3-4. Inquadramento Google Earth

Piano Regionale Paesistico (P.R.P.)



Piano Regionale Paesistico 2004 - Urbanizzazione



-  Insedimenti produttivi consolidati
-  Insedimenti residenziali consolidati

Fig. 5. Piano Regionale Paesistico

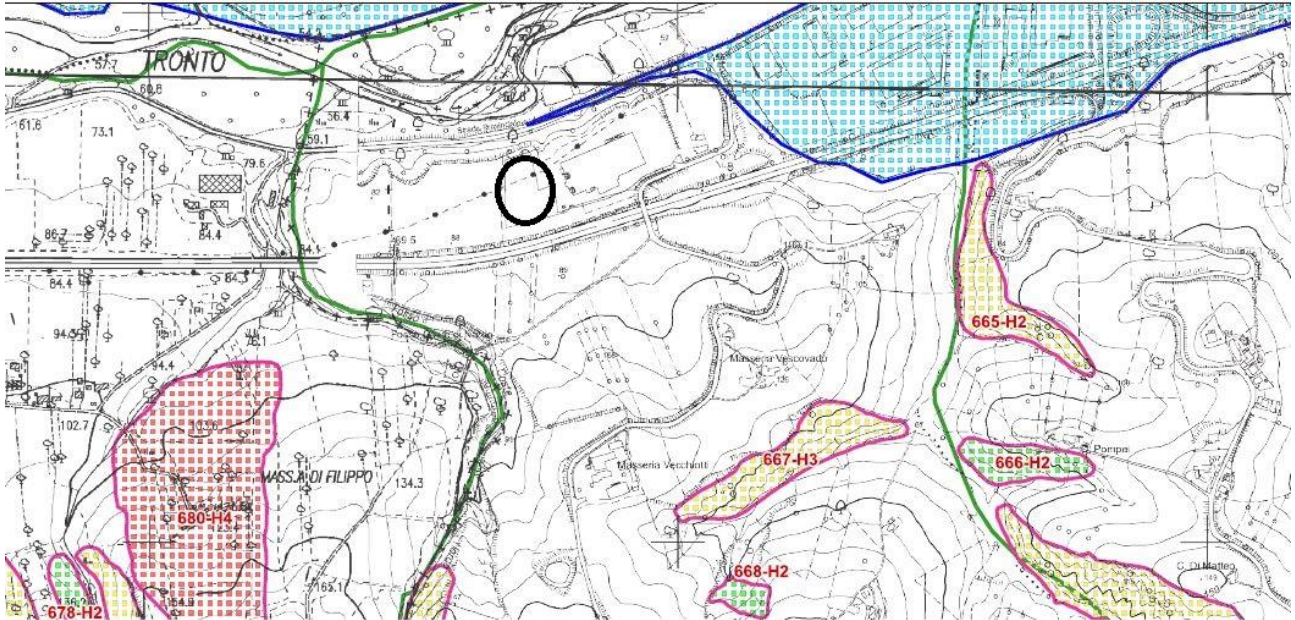
L'Area all'interno della quale avviene la messa in riserva ed il recupero dei rifiuti non pericolosi non è interessata da vincolistica inerente al Piano indicato.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
 art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto

Come si evince dalla cartografia riportata nella figura 6, l'area interessata dall'attività in oggetto, non rientra nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto.

Dall'analisi delle carte tematiche, risulta che l'area oggetto di studio non è interessata da aree a rischio idrogeologico, da aree esondabili e di pericolosità idraulica, pertanto non sono previste prescrizioni puntuali su ciò che è consentito e ciò che è vietato realizzare, in termini di interventi, opere ed attività.



LEGENDA

AREE A RISCHIO FRANA

- AREE A RISCHIO MODERATO - R1
- AREE A RISCHIO MEDIO - R2
- AREE A RISCHIO ELEVATO - R3
- AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4

numero - Hn
 es: 1619 - H3
 ↑ ↑
 Identificativo Indice di
 frana pericolosità*

* H4: Aree di Versante a Pericolosità molto elevata
 H3: Aree di Versante a Pericolosità elevata
 H2: Aree di Versante a Pericolosità media
 H1: Aree di Versante a Pericolosità moderata
 H0: Aree di Versante a Pericolosità molto bassa

AREE A RISCHIO ESONDAZIONE

- AREE A RISCHIO MODERATO - E1
- AREE A RISCHIO MEDIO - E2
- AREE A RISCHIO ELEVATO - E3
- AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO - E4

Fig. 6-7. P.A.I. del Fiume Tronto con legenda

Piano Regolatore Esecutivo (P.R.E.)

La legenda del Piano Regolatore Esecutivo del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), identifica le particelle dove è ubicato l'impianto come **Zona "D"1 – zone produttive del previgente PRG attuate o in corso di attuazione**, di cui all'art. 65 delle N.T.A. del P.R.E., come da stralcio riportato in Fig. 8.



Fig. 8. Stralcio P.R.E. con legenda di zonizzazione

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

| Dati catastali | | | | | |
|--|---------------|------------|--------|----------------|----------------|
| Comune | Numero foglio | Particella | Mq | Coordinate UTM | |
| | | | | E | N |
| SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA (TE) | 1 | 217-218 | 12.500 | E 13°42'41.46" | N 42°50'50.07" |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Dati urbanistici | | | | | |
| La legenda del Piano Regolatore Esecutivo del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), identifica le particelle dove è ubicato l'impianto come Zona "D"1 – zone produttive del previgente PRG attuate o in corso di attuazione , di cui all'art. 65 delle N.T.A. del P.R.E. | | | | | |

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Nel progetto esistente, valutato favorevolmente all'esclusione dalla procedura di V.I.A., la gestione delle acque meteoriche di piazzale è prevista che venga effettuata in continuo, senza distinzione tra acque di prima e seconda pioggia.

Per ulteriori approfondimenti, vedasi la Relazione Tecnica allegata.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

La presente variazione consisterà nella separazione delle acque di prima e seconda pioggia da trattare con la conseguente adozione di impianto di trattamento reflui in accumulo e non più in continuo. Tale modifica comporterà una diminuzione quantitativa delle acque meteoriche che saranno scaricate nella rete consortile ARAP con destinazione finale il Fiume Tronto. Difatti, a seguito della presente variazione, le acque di prima pioggia saranno convogliate in pubblica fognatura per acque nere, mentre le restanti acque di seconda pioggia, previo accumulo in serbatoio interrato, che fungerà anche da ulteriore sedimentatore, saranno riutilizzate per l'abbattimento delle eventuali emissioni diffuse costituite da polveri, prodotte dalle attività svolte all'interno del sito. In caso di fenomeni piovosi particolarmente intensi, l'eventuale eccesso di acque meteoriche, saranno convogliate dal serbatoio interrato per acque di seconda pioggia, alla rete consortile ARAP tramite tubazione di troppo pieno.

Risulta evidente che ci sarà una diminuzione delle acque meteoriche scaricate aventi destinazione finale il corpo idrico recettore (Fiume Tronto).

Per ulteriori approfondimenti, vedasi la Relazione Tecnica allegata.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

| <i>Procedura</i> | <i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i> |
|--------------------------------------|--|
| • Verifica di Assoggettabilità a VIA | DPC002 - REGIONE ABRUZZO - CCR-VIA GIUDIZIO n. 4382 del 24/10/2024 |
| • Autorizzazione all'esercizio | IN FASE DI RICHIESTA |

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

| <i>Procedura</i> | <i>Autorità Competente</i> |
|--------------------------------|--|
| • Autorizzazione all'esercizio | Regione Abruzzo DPC024 - Dipartimento Territorio-Ambiente - Servizio Gestione e Qualità delle Acque- Ufficio Autorizzazioni Scarichi - AUA |

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Breve descrizione¹</i> |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| • Piano Regionale Paesistico 2004 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La localizzazione dell'impianto è compatibile con i criteri di cui al PRGR |
| • Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Piano Assetto Idrogeologico | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Piano Stralcio Difesa Alluvioni | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i> 152/2006) | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Breve descrizione¹</i> |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aree Naturali Protette (L. 394/1991) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'impianto non ricade all'interno di Aree Naturali Protette. Risulta essere presente, a circa 11 km dal perimetro dell'impianto, il Parcp Nazionale denominato "Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga" |
| <ul style="list-style-type: none"> • Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'impianto non ricade all'interno di siti Rete Natura 2000. Risulta essere presente, a circa 10 km dal perimetro dell'impianto, il SIC IT7120213 – "Montagne dei Fiori e di Campi e Gole del Salinello", ed a circa 11 Km, oltre al sito SIC citato, anche la ZPS IT7110128 – "Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga" |
| <ul style="list-style-type: none"> • Piano Regolatore Generale | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La legenda del Piano Regolatore Esecutivo del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), identifica le particelle dove è ubicato l'impianto come Zona "D"1 – zone produttive del previgente PRG attuate o in corso di attuazione , di cui all'art. 65 delle N.T.A. del P.R.E. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

| <i>Domande</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i> |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle modifiche al progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Le modifiche proposte non comporteranno alcuna variazione peggiorativa dell'assetto ambientale esistente.</p> <p>La presente variazione comporterà, inoltre, una diminuzione quantitativa delle acque meteoriche che saranno scaricate nella rete consortile ARAP con destinazione finale il Fiume Tronto. Difatti, a seguito della presente variazione, le acque di prima pioggia saranno convogliate in pubblica fognatura per acque nere, mentre le restanti acque di seconda pioggia, previo accumulo in serbatoio interrato, che fungerà anche da ulteriore sedimentatore, saranno riutilizzate per l'abbattimento delle eventuali emissioni diffuse costituite da polveri, prodotte dalle attività svolte all'interno del sito. In caso di fenomeni piovosi particolarmente intensi, l'eventuale eccesso di acque meteoriche, saranno convogliate dal serbatoio interrato per acque di seconda pioggia, alla rete consortile ARAP tramite tubazione di troppo pieno. Risulta evidente che ci sarà una diminuzione delle acque meteoriche scaricate aventi destinazione finale il corpo idrico recettore (Fiume Tronto)</p> |

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

| <i>Domande</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i> |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte non comporteranno l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente |
| <ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte non comporteranno ulteriori produzioni di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione, rispetto a quanto già previsto nella precedente modalità di gestione delle acque meteoriche di piazzale |
| <ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte non genereranno emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera |
| <ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte riguarderanno la gestione delle acque meteoriche di piazzale |
| <ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte non comporteranno rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee. Come sopra riportato, la presente variazione comporterà una decisa diminuzione quantitativa delle acque meteoriche che saranno scaricate nella rete consortile ARAP con destinazione finale il Fiume Tronto |
| <ul style="list-style-type: none"> Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vedasi quanto sopra riportato |
| <ul style="list-style-type: none"> Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte riguarderanno la gestione delle acque meteoriche di piazzale |
| <ul style="list-style-type: none"> Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte riguarderanno la gestione delle acque meteoriche di piazzale |
| <ul style="list-style-type: none"> Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte riguarderanno la gestione delle acque meteoriche di piazzale |
| <ul style="list-style-type: none"> Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le modifiche proposte riguarderanno la gestione delle acque meteoriche di piazzale |

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

ALLEGATI

| <i>N.</i> | <i>Denominazione</i> | <i>Scala</i> | <i>Nome file</i> |
|-----------|---|--------------|---|
| 1 | VP - RELAZIONE TECNICA - COSTR STRAD DI ELEUTERIO_SITO SANTEGIDIO | / | VP - RELAZIONE TECNICA - COSTR STRAD DI ELEUTERIO_SITO SANTEGIDIO |
| 2 | VP - ALL. 1 - GIUDIZIO n. 4382 del 24.10.24 | / | VP - ALL. 1 - GIUDIZIO n. 4382 del 24.10.24 |
| 3 | VP - ALL. 2 - PLANIMETRIA SITO PROGETTO VA | / | VP - ALL. 2 - PLANIMETRIA SITO PROGETTO VA |
| 4 | VP - ALL. 3- PLANIMETRIA SITO AGGIORNATA PROGETTO VP | / | VP - ALL. 3- PLANIMETRIA SITO AGGIORNATA PROGETTO VP |
| 5 | VP - ONERI ISTRUTTORI | / | VP - ONERI ISTRUTTORI |
| | | | |
| | | | |

Il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

Firma

Firma digitale o firma autografa con allegata carta identità

La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data.....27/12/2024.....

Firma

Firma digitale o firma autografa con allegata carta identità