



GIUNTA REGIONALE

CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 3788 del 01/12/2022

Prot. n° 22/0317487 del 01/09/2022

Ditta Proponente Di Blasio Car Scrapping S.r.l.

Oggetto: Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione

Comuni di Intervento: Città Sant'Angelo

Tipo procedimento: Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara -

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Pescara ASSENTE

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: dott. Marco Mastrangelo

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Ditta Di Blasio Car Scrapping S.r.l. in relazione all'intervento "Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione" acquisita al prot. n. 0317487/22 del 1 settembre 2022;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto delle prescrizioni del Giudizio del CCR VIA n. 2645 del 31/03/2016:

Considerato che:

- in merito al punto 3) "*Deve essere effettuato un collaudo acustico post-operam per la verifica del rispetto dei valori limite, anche presso i ricettori più prossimi; gli esiti di tali valutazioni dovranno essere trasmessi ad ARTA; qualora all'esito del collaudo si riscontri il non rispetto dei valori limiti, la ditta è tenuta ad attrezzare l'area di ubicazione della pressa con pannelli fonoisolanti certificati ed a ripetere nuovamente le misure fonometriche*" il Proponente non ha pubblicato nessun documento;
- in merito al punto 4) "*Ove già previsto in planimetria sia realizzata una schermatura verde con specie autoctone sempreverdi con fogliame compatto che saranno governate ad un'altezza non inferiore a 3 metri*" il Proponente non ha fornito nessun riscontro della realizzazione di quanto richiesto;
- in merito al punto 5) "*Il riutilizzo delle terre e rocce da scavo deve avvenire in conformità con l'art. 185 comma 1 lett. C) del Dlgs 152/2006,*" è necessario relazionare puntualmente sul fatto che le stesse non siano state riutilizzate in situ ma piuttosto in altro cantiere, come evidenziato dalla copia dell'Allegato 6 – Dichiarazione di utilizzo di cui all'art. 21, pubblicato sullo Sportello;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI

E' necessario acquisire una relazione tecnica dettagliata attestante l'ottemperanza alle prescrizioni di cui ai punti 3, 4 e 5 accompagnata dalla documentazione necessaria.

Si assegnano 30 gg dalla pubblicazione del presente giudizio sullo Sportello Regionale Ambiente.

dott. Dario Ciamponi (Presidente delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

Ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica **Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**
Progetto **Di Blasio Car Scrapping S.r.l. - Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione**

Oggetto

| | |
|----------------------------------|--|
| Titolo dell'intervento: | Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione |
| Descrizione del progetto: | La Ditta “DI BLASIO CAR SCRAPPING S.r.l.” intende autorizzare e gestire un impianto di autodemolizione conformemente a quanto previsto dall'art. 3 del D.lgs. 209/2003. |
| Azienda Proponente: | DI BLASIO CAR SCRAPPING S.r.l. |
| Procedimento: | Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. |

Localizzazione del progetto

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Comune: | Citta' Sant'Angelo |
| Provincia: | Pescara |
| Arti comuni interessati | Nessuno |
| Numero foglio catastale | 55 |
| Particelle Catastali | 381, 303, 584, 586, 588, 589 e 583 |

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal Proponente nello Sportello Regionale Ambiente in data 01/09/2022 prot. 0317487.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Analisi della documentazione trasmessa

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

Dott. Marco Mastrangelo





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Di Blasio Car Scrapping S.r.l. - Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

| | |
|----------------|--|
| Cognome e nome | Di Blasio Silvio |
| e-mail | db.carscrappingsrl@gmail.com |
| PEC | diblasiocar@legalmail.it |









Estensore dello Studio

| | |
|--------------------------------------|--|
| Cognome e nome | Gregorio Figliano |
| Albo Professionale e num. iscrizione | Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1340 |
| e-mail | studio.figliano@gmail.com |
| PEC | gregorio.figliano@ingpec.eu |

Iter amministrativo

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Acquisizione in atti domanda | Prot. n. 0317487 del 01/09/2022 |
| Oneri istruttori versati | 50,00 € |
| Giudizio CCR-VIA | Prot. n. 2645 del 31/03/2016 |

Elenco Elaborati

-  All. 10 Analisi Piezometri
-  piezometro P1
-  piezometro P2
-  piezometro P3
-  relazione tecnica ricerca falda Di Blasio Car Scrapping
-  Terre e rocce da scavo Analisi Terreno Di Balsio
-  Terre e rocce da scavo DICHIARAZIONE DI UTILIZZO TERRE DSM
-  Verbale riunione tecnica con ARTA per piezometri



PREMESSA

Con nota acquisita in atti al prot. n. 0317487/22 del 01/09/2022 la ditta Di Blasio Car Scrapping S.r.l. ha presentato una procedura di “**Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Giudizio CCR VIA n. 2645 del 31/03/2016**” per la “**modifica non sostanziale di un impianto di autodemolizione (Determina Dirigenziale n. DPC026/45 del 09.03.2017) sito nel Comune di Città Sant’Angelo (PE). [...] La modifica consiste nel voler ridurre una quota di area destinata allo stoccaggio dei mezzi da bonificare per aumentare, della stessa quota, l’area destinata allo stoccaggio delle auto bonificate. [...] La potenzialità dell’Impianto rimarrà invariata.**”, gestito dalla stessa Società, sito nel comune di Città S. Angelo (PE).

Il CCR-Via, esaminata l’istanza di procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA presentata dalla Ditta e acquisita con prot. RA/250479 del 06/10/2015, rimetteva il **giudizio n. 2645 del 31/03/2016 del quale si riporta uno stralcio:**

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE ALL’ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A. CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI

A condizione che sia stato approvato il Piano degli Insediamenti Produttivi e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. Al fine verificare la soggiacenza della falda della ricostruzione superficie piezometrica devono essere installati n. 3 piezometri la cui ubicazione deve essere concordata con ARTA
2. Monitoraggio della soggiacenza della falda; i relativi dati dovranno essere trasmessi ad ARTA in forma tabellare riportando denominazione e quota punto spia, profondità soggiacenza, quota livello idrico (slm);
3. Deve essere effettuato un collaudo acustico post-operam per la verifica del rispetto dei valori limite, anche presso i ricettori più prossimi; gli esiti di tali valutazioni dovranno essere trasmessi ad ARTA; qualora all’esito del collaudo si riscontrino il non rispetto dei valori limiti, la ditta è tenuta ad attrezzare l’area di ubicazione della pressa con pannelli fonoisolanti certificati ed a ripetere nuovamente le misure fonometriche;
4. Ove già prevista in planimetria sia realizzata una schermatura verde con specie autoctone sempreverdi con fogliame compatto che saranno governate ad un’altezza non inferiore a 3 metri;
5. Il riutilizzo delle terre e rocce da scavo deve avvenire in conformità con l’art. 185 comma 1 lett c) del Dlgs 152/2006

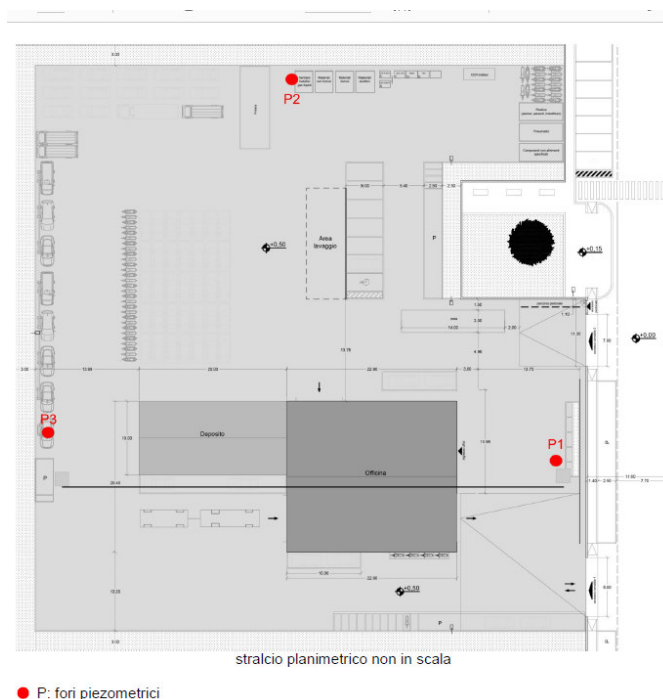
Per tutte le prescrizioni il proponente ha allegato della documentazione tecnica, che viene riassunto nella presente istruttoria, ed alla quale si rimanda per tutto quanto non espressamente di seguito riportato.

ANALISI DELLA DOCUMENTAZIONE TRASMESSA

In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA con giudizio 2645 del 31/03/2016, a condizione che sia stato approvato il Piano degli Insediamenti Produttivi, il Proponente non ha pubblicato nessun documento.

Per le vie brevi è stato contattato il **Comune Di Città S. Angelo** che tramite l’Arch. Nicola Cavicchia ha inviato tramite posta elettronica la **Deliberazione di Consiglio Comunale n. 9 del 13/03/2006** con oggetto “**PIANO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI IN LOCALITA’ S. AGNESE. RECEPIMENTO CARTOGRAFICO**” nella quale viene deliberato di: “**2) approvare definitivamente il piano produttivo di iniziativa pubblica in località S. Agnese ai sensi dell’art. 2 del D.P.R. n° 447/98 e s.m.i., con le modifiche conseguenti l’accoglimento delle osservazioni approvate con delibera di C.C. n° 69/05, nonché dei pareri espressi dagli enti sovra comunali;**”.

In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA con Giudizio 2645 del 31/03/2016, al primo punto, al fine di verificare la soggiacenza della falda della ricostruzione superficie piezometrica devono essere installati n.3 piezometri la cui ubicazione deve essere concordata con ARTA, la Ditta ha allegato il verbale della riunione tecnica tenutasi con ARTA in data 22/03/2016. Inoltre il Proponente ha pubblicato il documento “Relazione geologico-tecnica sul monitoraggio di ricerca della falda acquifera” redatta dal dott. geol. Gianluca Tomassoni iscritto all’Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con il n. 376 nella quale il Tecnico riporta che, seguendo le prescrizioni dell’ARTA, ha eseguito 3 perforazioni spinte fino alla profondità di circa m 15, intercettando le argille limose grigie; nei fori di perforazione sono stati posati tubi piezometrici aperti da 3” atossici, opportunamente fessurati, chiusi in fondo e protetti da chiusino in superficie, adatti ai monitoraggi della falda e ad eventuali prelievi delle acque per le analisi chimiche. I punti di perforazione sono visibili nello stralcio planimetrico riportato di seguito:



La quota topografica delle bocche dei fori eseguiti è circa di m 125 s.l.m. ed è stata presa come quota di riferimento per i monitoraggi piezometrici.

Il Geologo dichiara che dall’esecuzione delle perforazioni, con distruzione di nucleo, e da quelle precedenti, a carotaggio continuo, è stato possibile ricostruire la stratigrafia dei terreni presenti nel sottosuolo dalla quale risultano circa m 1-1.5 di sabbie limose con ghiaietto, seguite da limi sabbiosi avana rossastri con ghiaie per uno spessore medio di circa m 8-9, quindi argille limose grigie, indagate per spessori massimi di m 3.



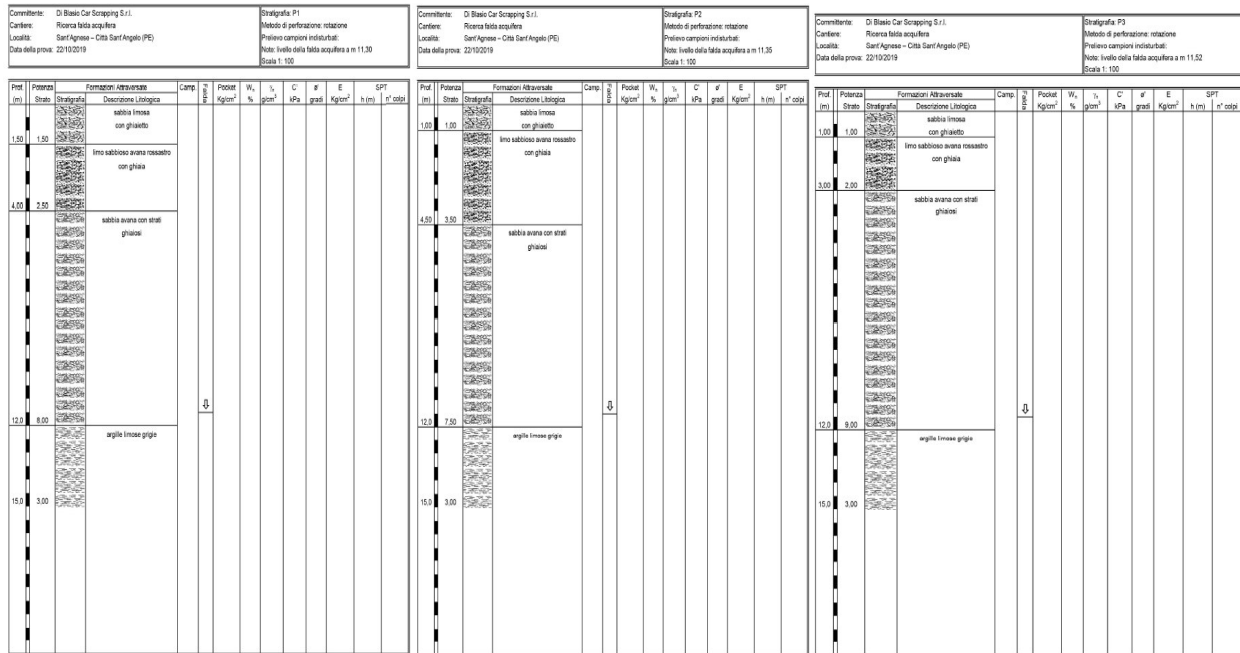
Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Di Blasio Car Scrapping S.r.l. - Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione



Il tecnico riferisce che il giorno 8 gennaio 2020, dopo un opportuno spurgo dei fori piezometrici, è stata rilevata la presenza della falda acquifera, le quote rilevate (anche rispetto al livello del mare) sono state riassunte nella sottostante tabella.

| foro piezometrico | profondità rilevata in m | quota in m s.l.m. |
|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | 08/01/2020 | |
| P1 | 11.30 | 113.70 |
| P2 | 11.35 | 113.65 |
| P3 | 11.52 | 113.48 |

Il geologo esprime le seguenti considerazioni:

- il sottosuolo è costituito da terreni alluvionali sabbiosi ghiaiosi, permeabili per porosità, dello spessore medio di circa m 12, al di sotto dei quali è presente l'argilla limosa grigia impermeabile;
- i terreni limosi sabbiosi affioranti in zona hanno una discreta permeabilità, pertanto le acque meteoriche parzialmente s'infiltrano e vanno ad alimentare falde sotterranee profonde, **negli orizzontamenti sabbiosi ghiaiosi si attestano falde sospese e temporanee, come rinvenuto nelle perforazioni svolte e misurate alle profondità di circa m 11.3-11.5;**
- **il livello freatico riscontrato nei tre piezometri risulta quasi alla stessa quota, pertanto, non si può definire un importante flusso idrico sotterraneo.**

Relativamente a quanto riportato nel verbale della riunione tecnica tenutasi con ARTA in data 22/03/2016 : *”relativamente alle analisi chimiche delle acque sotterranee, l'azienda dichiara che effettuerà un primo screening ricercando su tutta la rete di monitoraggio i seguenti analiti: metalli, composti organici aromatici, idrocarburi (C<12 e C> 12), alifatici clorurati cancerogeni e non , PCB e clorobenzeni.”* **il Proponente ha pubblicato i risultati delle analisi effettuate dal laboratorio “GREENLAB GROUP” sui campioni prelevati nei tre piezometri in data 11/01/2021, per l'esame di tutti gli analiti richiesti. Nel commento dei tre rapporti di prova il Responsabile Tecnico del Laboratorio (Dott. Marcello Burattini) dichiara: “Dai risultati**





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Di Blasio Car Scrapping S.r.l. - Officina meccanica con revisione mezzi pesanti e autodemolizione

analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai rispettivi valori delle Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC) nelle acque sotterranee indicati nella Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.”.

*In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA con Giudizio 2645 del 31/03/2016, al secondo punto, **monitoraggio della soggiacenza della falda; i relativi dati dovranno essere trasmessi ad ARTA in forma tabellare riportando denominazione e quota punto spia, profondità soggiacenza, quota livello idrico (slm), il Proponente ha pubblicato il documento “Relazione geologico-tecnica sul monitoraggio di ricerca della falda acquifera”** redatta dal dott. geol. Gianluca Tomassoni iscritto all’Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con il n. 376 **nella quale il Tecnico riporta quanto precedentemente esposto.***

*In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA con Giudizio 2645 del 31/03/2016, al terzo punto, **deve essere effettuato un collaudo acustico post-operam per la verifica del rispetto dei valori limite, anche presso i ricettori più prossimi; gli esiti di tali valutazioni dovranno essere trasmessi ad ARTA; qualora all’esito del collaudo si riscontrino il non rispetto dei valori limiti, la ditta è tenuta ad attrezzare l’area di ubicazione della pressa con pannelli fonoisolanti certificati ed a ripetere nuovamente le misure fonometriche; il Proponente non ha presentato nessun documento.***

*In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA con Giudizio 2645 del 31/03/2016, al quarto punto, **ove già previsto in planimetria sia realizzata una schermatura verde con specie autoctone sempreverdi con fogliame compatto che saranno governate ad un’altezza non inferiore a 3 metri, il Proponente non fornisce nessun riscontro della realizzazione di quanto richiesto.***

*In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA con Giudizio 2645 del 31/03/2016, al quinto punto, **il riutilizzo delle terre e rocce da scavo deve avvenire in conformità con l’art. 185 comma 1 lett. C) del Dlgs 152/2006, il Proponente ha pubblicato il documento “terre e rocce da scavo dichiarazione di utilizzo terre DSM” a firma del Presidente della DSM Società Cooperativa a R.L. dove lo stesso nell’“allegato 6” dichiara che il sito di produzione delle terre e rocce da scavo è situato nel Comune di Città S. Angelo località S. Agnese, identificato catastalmente al Fg. 55, Partt. 381-303-584-586-588-589 ed il sito di destinazione delle stesse è situato nel Comune di Città S. Angelo in località Masserie Amodio identificato catastalmente al Fg. 58, Partt. 46-58.***

La Ditta allega, inoltre, i certificati delle analisi eseguite dal laboratorio “S.A.I.D. S.r.l.” su 3 campioni di terreno prelevati dal Proponente in data 10/09/2018 nel sito interessato dalla presente istruttoria e 1 campione prelevato in data 11/09/2018 nel sito del destinatario (Masserie Amodio).

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttoria:

Dott. Marco Mastrangelo