

Notaresco lì 13 Settembre 2021

Spett.le
Regione Abruzzo – Giunta Regionale
Via Antica Salaria Est, 27
67100 L'Aquila

Oggetto: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) – Vs richiesta di integrazioni ex art 19 comma 2 Dlgs 152/06 e smi – Codice Pratica 21/0349796

In riferimento a quanto in oggetto siamo a fornire le integrazioni/delucidazioni richieste come di seguito descritto:

1. Giudizio 1087 del 29/05/2008

Prescrizione

Divieto di utilizzare il piazzale destinato al parcheggio antistante, ricadente nella particella catastale 212, come abbancamento di qualsiasi materiale comunque riconducibile all'attività di autodemolizione.

Evidenze ottemperanza

La prescrizione faceva riferimento alla particella catastale n. 212 ora diventata particella catastale n. 272 con differente destinazione urbanistica. L'area in questione non si presenta più nelle condizioni rinvenute all'epoca del giudizio in quanto è stata successivamente oggetto di richiesta di autorizzazione con la denominazione di "AREA2" dove si svolgono attività di deposito dei veicoli fuori uso bonificati in virtù dei successivi provvedimenti autorizzativi rilasciati dalla Regione Abruzzo (Ultimo provvedimento Determinazione DPC026/12 del 22/01/2018).

2. Giudizio 2215 del 02/05/2013

Il giudizio, emesso a fronte di una richiesta di variante non sostanziale con inserimento di nuovi codici CER e operazioni di R13-D15, è favorevole con la limitazione alle sole operazioni R13. Le operazioni (solo R13) sono riportate sul successivo provvedimento Determinazione Dirigenziale DA21/167 del 02/12/2013.

3. Giudizio 2717 del 25/10/2016

Prescrizione 1

Le attività di recupero devono essere effettuate nel rispetto dei criteri contenuti nei Regolamenti Europei per le operazioni di recupero (reg. n. 333/2011/UE, sui rottami ferrosi, del regolamento n. 1179/2012/UE, sui rottami vetrosi e del regolamento n. 715/2013/UE, sui rottami di rame) secondo l'art. 216 comma 8 quinquies del D.Lgs. 152/06.

Evidenze ottemperanza

La D.G.E. Auto&Recycling s.r.l. effettua attività di recupero finalizzate all'ottenimento di EOW esclusivamente su rifiuti riconducibili a Rottami di Ferro, Acciaio ed alluminio. Per tali attività la suddetta è in possesso di certificazione del proprio sistema di gestione della qualità conforme al Reg. (UE) 333/11 numero R333/114 rilasciato dall'ente di certificazione accreditato ICIM SPA in data 12/09/2019 e con scadenza 11/09/2022 (**Allegato 1**).

In merito alle attività di recupero svolte su rifiuti di rame e rifiuti vetrosi si ribadisce che la D.G.E. Auto&Recycling s.r.l. effettua esclusivamente attività di recupero R13 (messa in riserva) e R12 (selezione e cernita) non finalizzate all'ottenimento di EOW ma dalle quali vengono eventualmente prodotti altri rifiuti.

Prescrizione 2

Tutti i rifiuti pericolosi dovranno essere stoccati al coperto

Evidenze ottemperanza

In merito ai rifiuti pericolosi che rientrano nella "Attività 3_Stoccaggio senza trattamento di rifiuti pericolosi" si ribadisce, così come visibile dalla planimetria allegata "Doc. Tec_2 Planimetria Gestione Rifiuti Rev 01 05.07.2017" (**Allegato 2**) – già oggetto di Vs valutazioni in sede del Giudizio n. 2717, che le suddette attività vengono svolte esclusivamente all'interno degli opifici situati nelle AREE 1 e 4. Le attività sono indicate sulla planimetria con le codifiche DEP.P1, DEP.P2, DEP.P3.

Per ciò che riguarda i rifiuti pericolosi generati dalle attività di trattamento dei Veicoli Fuori Uso, essi sono stoccati nei pressi delle stazioni di bonifica in aree coperte costituite da opifici industriali o tettoie (DEM 3.1 e DEM 3.2). Inoltre, con riferimento ai rifiuti pericolosi liquidi, gli stessi sono stoccati in aree coperte dotate di idonei bacini di contenimento atti a contenere eventuali fuoriuscite accidentali dei liquidi. Le suddette aree sono identificate in planimetria dai settori DEM 5e, DEM 5m, DEM 5o, DEM 5q, DEM 5s, DEM 5t, DEM 5u, DEM 5v, DEM 5x, DEM 5z, DEM 5x, DEM 5y, DEM 5w.

Prescrizione 3

Tutte le aree adibite a deposito, stoccaggio e carico/scarico dei rifiuti devono essere impermeabilizzate e pertanto è interdetto l'uso dell'AREA4 fintanto che non sia realizzato il pavimento industriale.

Evidenze ottemperanza

L'AREA 4 ad oggi risulta pavimentata in conglomerato cementizio e autorizzata allo stoccaggio e trattamento di Veicoli Fuori Uso, come da ultima Determina regionale DPC026/12 del 22/01/2018 ed in virtù del Certificato di Collaudo Definitivo del 17.06.2019 a firma dell'Ing. Gabriele Maggitti trasmesso a mezzo PEC a tutti gli Organi competenti in data 20.06.2019 (**Allegato 3**).

Prescrizione 4

Le aree destinate allo stoccaggio dei rifiuti devono essere distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio degli EOW

Evidenze ottemperanza

Sono state identificate apposite aree nella zona di trattamento dei rifiuti metallici destinate esclusivamente allo stoccaggio degli EOW prodotti, distinte ed identificate con cartellonistica. Tali aree sono identificate nella planimetria "Doc. Tec_2 Planimetria Gestione Rifiuti Rev 01 05.07.2017" (**Allegato 2**) alle voci EOW.1, EOW.2. Ulteriore conferma del rispetto di tale prescrizione viene fornita proprio attraverso l'ottenimento della certificazione del sistema di gestione ai sensi del Regolamento (UE)333/2011, che tra i punti della norma richiede "la separazione delle aree tra materiali classificati come rifiuto e quelli classificati come EOW".

Prescrizione 5

In sede di conferenza dei servizi dovrà essere valutata, di concerto con il Comune, la necessità di realizzare il collegamento alla pubblica fognatura.

Evidenze ottemperanza

Il collegamento alla pubblica fognatura è stato regolarmente realizzato e messo in esercizio come si evince dal Certificato di Collaudo Definitivo del 17.06.2019 a firma dell'Ing. Gabriele Maggitti (**Allegato 3**).

4. Classificazione dell'impianto ai sensi della Tabella 18-2-1 della Relazione di Piano allegata all'aggiornamento del Piano Regionale Gestione Rifiuti, approvato con DGR 110/08 del 2.7.2018, ai fini della verifica dei relativi criteri localizzativi.

Quanto riportato da pagina 60 a pagina 80 del documento denominato "Studio Preliminare Ambientale DGE" in Rev. 0 del 23.08.2021 si intende integrato con quanto di seguito descritto.

Le attività di gestione dei rifiuti, eseguite presso l'impianto della DGE Auto & Recycling Srl, sono quelle riportate nella Tabella seguente.

Gruppo	Tipo di impianto	Sottogruppo		Operazione
D	Recupero e trattamento delle frazioni non putrescibili	D8	Recupero Secchi - Frantumazione	R4
		D9	Selezione e recupero RAEE	R4, R12
	Altri impianti di trattamento	D14	Trattamenti complessi - Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12
		D15	Trattamenti complessi - Accorpamento	R12
E	Stoccaggio	E2	Deposito preliminare	D15
		E3	Messa in riserva	R13

5. Indicazione su planimetria catastale, in scala adeguata, al fine di verificare il rispetto dell'art. 80 della L.R. 18/83, delle distanze del perimetro dell'impianto esistente ed in ampliamento dal:
- Corpo recettore superficiale di parte delle acque meteoriche di dilavamento, identificato nello Studio Preliminare Ambientale come "canale di scolo per lo scarico sul canale esterno di scolo delle acque bianche", specificando la denominazione e le caratteristiche dello stesso;
 - Fosso Sanguinetti e fosso Cupo

In relazione al "canale di scolo per lo scarico sul canale esterno di scolo delle acque bianche" si precisa che lo scarico delle acque bianche avviene nell'apposito sistema di raccolta gestito dalla Ruzzo Reti Spa a servizio dell'intera area produttiva. Tale sistema è costituito da un avvallamento a bordo carreggiata localizzato nelle vicinanze del perimetro aziendale della DGE. Dal suddetto avvallamento gli scarichi confluiscono, attraverso una griglia posizionata sulla strada comunale, nella rete gestita dalla Ruzzo Reti SpA. (vedasi documentazione fotografica sotto riportata). Pertanto, tale avvallamento non costituisce un corpo recettore superficiale sottoposto alle prescrizioni previste dall'art. 80 della LR 18/83.

Ci preme evidenziare che gli interventi oggetto della presente valutazione non andranno a variare in alcun modo i punti di scarico già autorizzati in virtù del Vs Giudizio 2717 del 25/10/2016, della Determinazione DPC026/12 del 22/01/2018 e del Parere Favorevole della Ruzzo Reti SpA, in quanto la raccolta delle acque meteoriche della nuova AREA 5 sarà fatta confluire nel sistema di trattamento acque (che sarà opportunamente potenziato) già presente all'interno dell'AREA 3.



Alla luce di quanto sopra, la planimetria denominata Distanza dai Fossi in Rev. 0 del 09 Settembre 2021, riporta solo ed esclusivamente le distanze dall'area di intervento (così detta AREA 5) al fosso Sanguinetti ed al fosso Cupo (**Allegato 4**). Tali distanze sono rispettivamente di 383,36 metri (distanza minima) e di 415,99 (distanza minima).

6. Indicazione su idonea cartografia, delle distanze del perimetro dell'impianto dai centri abitati, funzioni sensibili e case sparse

Di seguito vengono riportate, per mezzo di immagini estratte da Google Earth, le distanze dal perimetro aziendale a case sparse e funzioni sensibili.



DISTANZA DA CASE

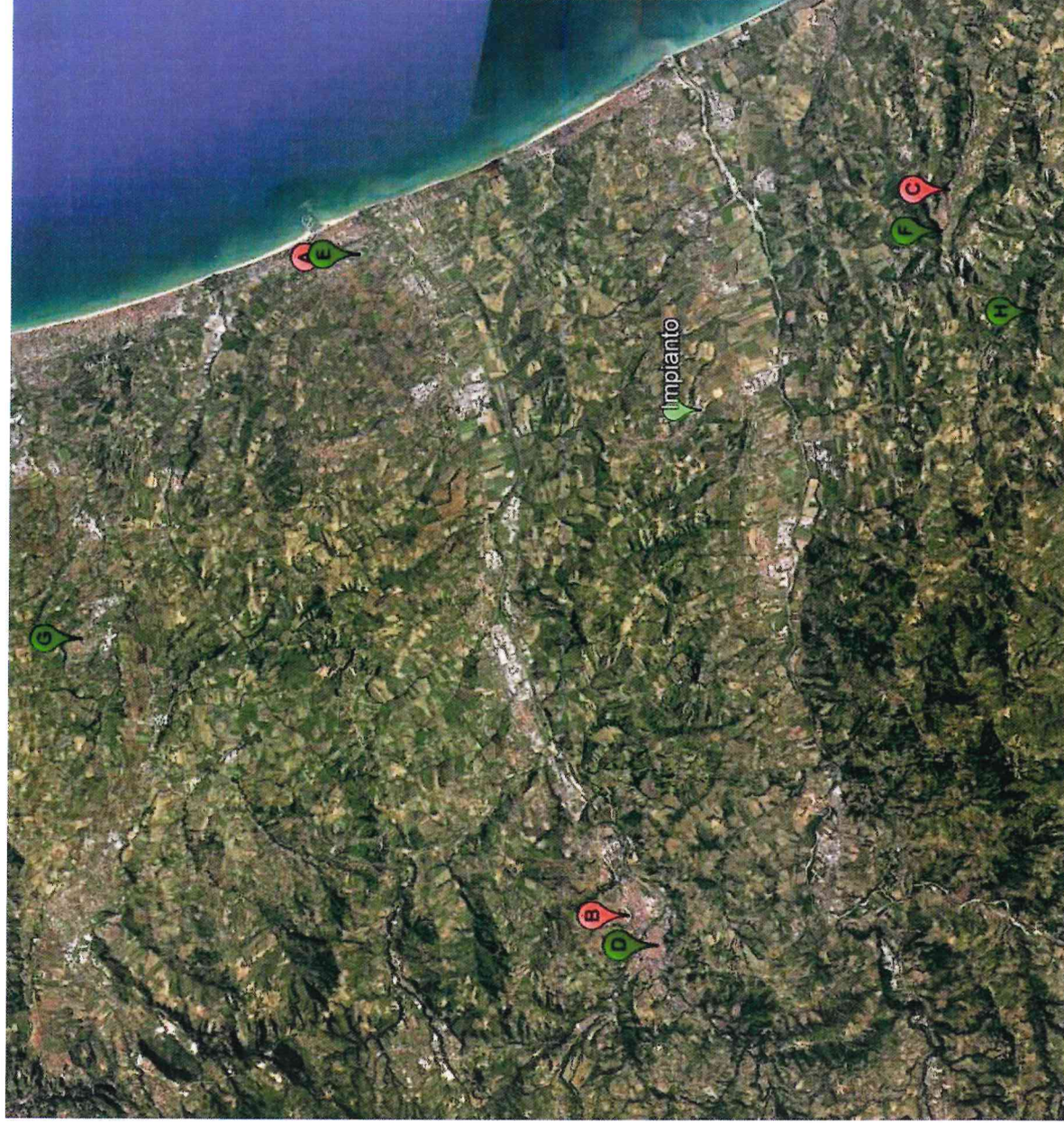
SPARSE:

- A: circa 20 metri lineari
- B: circa 95 metri lineari
- C: circa 85 metri lineari
- D: circa 355 metri lineari
- E: circa 900 metri lineari
- F: circa 925 metri lineari
- G: circa 810 metri lineari
- H: circa 625 metri lineari
- I: circa 75 metri lineari
- L: circa 200 metri lineari
- M: circa 175 metri lineari
- N: circa 540 metri lineari
- O: circa 85 metri lineari
- P: circa 125 metri lineari
- Q: circa 132 metri lineari
- R: circa 545 metri lineari
- S: circa 665 metri lineari
- T: circa 175 metri lineari



DISTANZA DA STRUTTURE SCOLASTICHE:

- A "Scuola materna" sita in Via D. Alighieri n. 30, Notaresco (TE): circa 1150 metri lineari
- B "Istituto Comprensivo Notaresco" sito in Via D. Alighieri n. 26, Notaresco (TE)": circa 1165 metri lineari
- C "Scuola media statale G. Romualdi" sita in Via Dante Alighieri n. 4, Notaresco (TE): circa 1225 metri lineari
- D "Scuola dell'Infanzia Guardia Vomano" sita in Via San Sebastiano I n. 4, Notaresco (TE): circa 2000 metri lineari



**DISTANZA DA OSPEDALI, CASE DI CURA E
CASE DI RIPOSO:**

- A "Ospedale Civile Giuseppe Mazzini"
sito in Piazza Italia, Teramo (TE): circa 16
km lineari
- B "Ospedale Civile San Liberatore" sito in
Viale Del Risorgimento, Atri (TE): circa
10,250 km lineari
- C "Ospedale Civile Maria SS. dello
Splendore" sito in Via Antonio Gramsci,
Giulianova (TE): circa 12 km lineari
- D "Casa di riposo City Residence" sito in
Via Vincenzo Irelli n. 16, Teramo (TE):
circa 16,6 km lineari
- E "Cooperativa sociale Quadrifoglio" sita
in Via Bonpadre n. 36, Giulianova (TE):
circa 11,5 km lineari
- F "Casa di riposo Santa Rita" sita in Largo
Santo Spirito n. 2, Atri (TE): circa 9,2 km
lineari
- G "Casa di riposo Rosina Rozzi" sita in
Via Italo De Berardinis n. 1, Nereto (TE):
circa 20 km lineari
- H "RSA Villa San Romualdo" sita in
Castilenti (TE): circa 10,5 km lineari

Alla luce di quanto si evince dalle immagini traslate da Google Earth è verosimile confermare quanto già riportato nel documento "Studio Preliminare Ambientale DGE" in Rev. 0 del 23.08.2021, ossia:

Che la distanza da funzioni sensibili è **CONFORME** in quanto l'impianto della proponente non rientra tra quelli previsti dalla Tabella 18.6-2 della Relazione di Piano 2017 ed in ogni caso il primo ricettore è localizzato ad una distanza lineare superiore ai 1.000 metri.

Che la distanza da case sparse è **CONFORME** in virtù delle misure mitigative implementate.

Allegati

Allegato 1_ Certificato R333/114 (Certificazione Reg. (UE) 333/11 rilasciata da ICIM SPA in data 12/09/2019).

Allegato 2_ Doc. Tec_2 Planimetria Gestione Rifiuti Rev.01 del 05.07.2017

Allegato 3_ Certificato di Collaudo Definitivo del 17.06.2019

Allegato 4_ Distanza dai Fossi_rev. 0 del 09.09.2021

Documento redatto da:	
Dott. Chim. Franco Bucciarelli	
Dott. Geologo Adriana Cavaglia	

Relazione approvata dal legale rappresentante della D.G.E. AUTO & RECYCLING S.R.L.	
Manuela Di Giacinto	 D.G.E. AUTO & RECYCLING S.R.L. Autodemolizioni e smaltimento rifiuti Zona Ind.le Sammacco - 64024 Notaresco (TE) Cod. Fiscale n. IVA 01956650875 Tel. e Fax 085.895789 - info@digiaintobenito.it Cod. Demolitore 003200



Approvazione del Sistema di Gestione della qualità *Quality Management System Approval*

Attestato N. **R333/114**
Certificate No.

Secondo l'Articolo 6 del Regolamento UE n. 333/2011 del Consiglio del 31 Marzo 2011
According to Article 6 of the EU Regulation no. 333/2011 of the Council of 31 March 2011

ICIM S.p.A
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

Attesta che il sistema di gestione della qualità di
Certifies that the quality management system of the

AZIENDA / FIRM

D.G.E. AUTO & RECYCLING S.R.L.
Zona Industriale Notaresco – C.da Sammaccio - 64024 Notaresco (TE)
Italia

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVES UNITS

Zona Industriale Notaresco – C.da Sammaccio - 64024 Notaresco (TE)
Italia

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

Rottami di ferro, acciaio e alluminio.
Iron, steel and aluminum scrap.

**Soddisfa le disposizioni dell'Articolo 6 del Regolamento (UE) n. 333/2011 del
Consiglio del 31 Marzo 2011**

***Satisfy the provisions of the Article 6 of the EU Regulation no. 333/2011 of the
Council of 31 March 2011***

*recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della Direttiva
2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio
establishing criteria determining when certain types of scrap metal cease to be waste under Directive 2008/98/EC of the European
Parliament and of the Council*

ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

12/09/2019

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

12/09/2019

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE

11/09/2022

Allegato 3

COMUNE DI NOTARESCO (TE)

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Oggetto: Autorizzazione all'ampliamento ed all'esercizio, nella nuova configurazione operativa di progetto, di un impianto autorizzato ai sensi dell'art 208 del D.lgs 152/06, per l'attività di un centro di raccolta e trattamento veicoli fuori uso, stoccaggio e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi provenienti da terzi. – DPC 026/12 del 22.01.2018

Ditta: D.G.E. AUTO & RECYCLING S.R.L. – Zona Industriale Sammaccio – 64024 Notaresco (TE)

Il sottoscritto Dott. Ing. Gabriele Maggitti nato a Teramo li 28/04/1967 e residente a Roseto degli Abruzzi (TE) in Via B. Cascella 3 – Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo al n. 590, in riferimento a quanto prescritto al punto 13 della Determinazione in Oggetto ed in qualità di Direttore dei Lavori, premesso che:

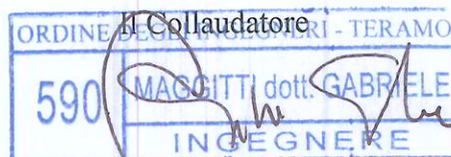
- In data 07 Dicembre 2018 la scrivente società ha trasmesso a mezzo PEC al Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo il certificato di collaudo provvisorio nonché ha comunicato la data di messa in esercizio dell'impianto (02 Gennaio 2019)

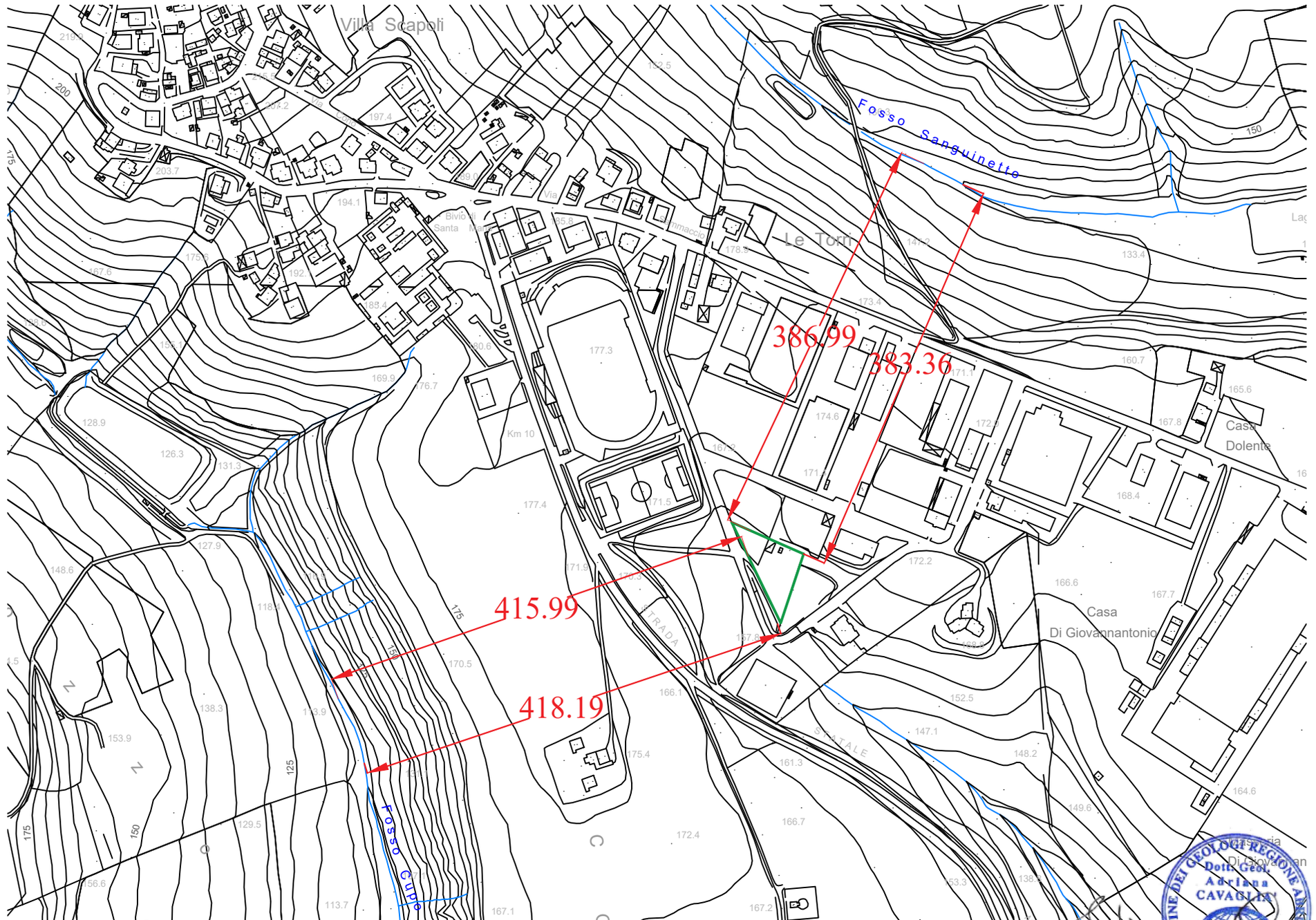
Alla luce di quanto sopra riportato il sottoscritto Dott. Ing. Gabriele Maggitti

DICHIARA

- Che l'impianto è stato realizzato in conformità al progetto approvato
- Che impianti ed attrezzature, impiegati in sito per il trattamento dei rifiuti, sono conformi a quanto descritto in fase autorizzativa e consentono un regolare ed efficiente svolgimento delle attività di trattamento sui codici CER oggetto del provvedimento autorizzativo e s.m.i.
- Che impianti ed attrezzature, impiegati in sito per il trattamento dei rifiuti, sono stati sottoposti a test funzionali in condizioni lavorative normali ed anomale risultando comunque idonei al loro impiego
- Che impianti ed attrezzature hanno un regolare funzionamento anche in condizioni di massima potenzialità
- Che le attività di monitoraggio eseguite dalla DGE Auto & Recycling S.r.l. non hanno dato rilievo a situazioni potenzialmente critiche sotto il profilo ambientale
- Che vengono puntualmente eseguiti i controlli radiometrici dei rifiuti in ingresso ed uscita dal sito in base a quanto previsto dal Dlgs 230/1995 nonché a quanto previsto dalle Linee Guida ISPRA. A tal proposito il personale operante in sito ha ricevuto idonea informazione/formazione da parte di ditta esterna accreditata (si allegano gli attestati di partecipazione delle risorse) e la ditta ha provveduto a nominare quale esperto qualificato il Dott. Carmine Di Filippo (in allegato copia della nomina)

Roseto degli Abruzzi li 17.06.2019





DISTANZA (espressa in m) DELL' AREA DI AMPLIAMENTO (in verde) RISPETTO AL FOSSO CUPE E AL FOSSO SANGUINETTO
SCALA 1:5000

