



Decreto Dirigenziale n. 8 del 13/06/2017

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 6 - Direzione Generale per l'ambiente, la difesa del suolo e l'ecosistema

U.O.D. 12 - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Benevento

Oggetto dell'Atto:

D. LGS. 152/06 E SMI - D. LGS. 209/03 - DGRC N. 386 DEL 20/07/2016. DITTA SANNIO SERVICE SRLS - CF. - P.IVA 01631070628, CON SEDE LEGALE: C/DA MOLINO DI CORTE N. 21 E SEDE OPERATIVA: LOC.TA' CANTINELLE - 82019 SANT'AGATA DE' GOTI (BN). VARIANTE NON SOSTANZIALE E PRESA D'ATTO DELLA NUOVA CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO.

IL DIRIGENTE

VISTE

- **La D.G.R.C. n. 619 dell'8 Novembre 2016, la D.G.R.C. n. 249 del 3 maggio 2017, nonché il DPGRC n. 194 dell' 11 maggio 2017 di conferimento dell'incarico dirigenziale presso la UOD 500612 "Autorizzazioni ambientali e Rifiuti" Benevento;**

PREMESSO CHE:

- la Ditta Sannio Service srls rappresentata dal Sig. Suppa Ilario con sede legale; C/da Molino di Corte n. 21 e sede operativa alla località Cantinelle – 82019 Sant'Agata dé Goti (BN), iscritta alla CCIAA di Benevento dalla data dell'8 giugno 2015 con n. P.IVA 01631070628, è autorizzata, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006 e D. Lgs. 209/03, all'esercizio dell'attività di centro di raccolta e trattamento di veicoli fuori uso, autodemolizione, con D.D. n. 129 del 31.08.2015 della ex Ditta Demauto Srl di cui al D.D. n. 27 del 4 febbraio 2015;
- con Decreto Dirigenziale n. 117 del 11 Novembre 2016 questa UOD ha prorogato l'esercizio provvisorio, fino alla data del 31 Dicembre 2017;
- la ditta, legalmente rappresentata dal Sig. Suppa Ilario nato a Sant'Agata dé Goti (BN) il 16 dicembre 1967, con istanza assunta al prot. d'ufficio n. 2016.0752625 del 18 Novembre 2016 comunica che in data 18 novembre 2016 darà inizio ai lavori di variante non sostanziale di cui al D.D. n. 117 del 11 novembre 2016 e con nota del 6 dicembre 2016, acquisita agli atti di questa UOD con prot. n. 2016.0801150 del 07/12/2016, comunica l'ultimazione dei lavori;
- Questa UOD con nota prot. n. 2016.0819484 del 16 dicembre 2016 ha chiesto alla Provincia di Benevento di effettuare il sopralluogo atto a verificare la regolarità dell'attività della gestione rifiuti e il rispetto delle prescrizione disposte dall'art. 197 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
- la stessa ditta ha consegnato in data 06/12/2016, acquisita al ns. prot. n. 0801150 del 07/12/2016, perizia giurata a firma del geom. Diamante Napolitano, successivamente l'azienda con pec del 22 febbraio 2017, acquisita al ns. prot. 2017.0127198, di pari data, ha comunicato di aver erroneamente trasmesso la planimetria di sistemazione finale dell'autodemolizione, pertanto, questa UOD ha richiesto, alla Provincia di Benevento, con nota prot. 2017.0137622 del 27/02/2017, di effettuare un sopralluogo di conformità con la nuova planimetria trasmessa dalla ditta;
- La Provincia di Benevento con nota prot. 0013308 del 28/03/2017, acquisita al ns. prot. n. 2017.0243265 del 03/04/2017, ha trasmesso la relazione di sopralluogo e in particolare quanto di seguito verbalizzato:
- Il 14 marzo 2017, i sottoscritti Arch. Elisabetta Cuoco e Geom. Salvatore Iesce, coadiuvati dal consulente dell'Ente Provincia di Benevento Dott. Giuseppe Marsicano, unitamente al tecnico di parte della ditta Sannio Service srls geom. Alfonso De Masi hanno provveduto ad esaminare gli atti, e successivamente si è proceduto al sopralluogo dove si è riscontrato quanto segue:
 - la pavimentazione in calcestruzzo del tipo industriale, è stata realizzata con pendenze verso le griglie e pozzetti posti nella zona centrale del piazzale, come rappresentate in planimetria (impianto raccolta acqua di dilavamento) trasmessa dalla Ditta e acquisita al protocollo di questo Ente al n. 10614 del 9 marzo 2017, unitamente alla relazione tecnica asseverata del geom. Diamante Napolitano, circa la descrizione del sistema di raccolta acque di dilavamento;
 - perimetralmente all'impianto è presente una rete metallica alta circa 1,50, sostenuta da paletti di ferro, sul lato ingresso e parte del lato sx entrando, è presente una siepe con alberi ad alto fusto con funzione di schermatura, lungo quasi tutto il resto del perimetro dell'insediamento è presente una rete in plastica di colore verde alta quanto la rete metallica;
 - nei settori "D" e "D1" sono presenti rispettivamente n. 6 e n. 3 scaffali "porta veicoli" del tipo a tre piani che, con la sistemazione del veicolo posto sul ripiano più alto, raggiunge un'altezza di circa mt 5,00;
 - il manufatto corrisponde al settore "C" con struttura in ferro e pareti in lamiera, dalle misurazione effettuate in loco, risulta di circa mt 5,50 x 6,50, in planimetria e rappresentato con dimensioni di circa mt 5,50 x 4,50;

- l'aiuola posta alle spalle del manufatto di cui sopra, in planimetria è rappresentata con dimensioni superiori a quelle rilevate in loco;
- l'accesso ai settori "B", "E" ed "F" è interrotto in corrispondenza del settore "A" riservato ai veicoli in ingresso, resta pertanto necessario attraversare quest'ultimo (settore "A") per raggiungere l'area e i settori posti in fondo al piazzale;
- la dislocazione degli scaffali posti a ridosso della parete in lamiera del "settore di stoccaggio pezzi di ricambio scaffalatura coperta" in planimetria è indicata in modo non rispondente a quella riscontrata in loco, e alcuni di questi sono posti uno a ridosso dell'altro senza uno spazio di passaggio per accedere ad essi;
- gli scaffali per lo stoccaggio dei pezzi di ricambio sono del tipo a più ripiani, in particolare quelli posti lungo il perimetro del piazzale, in planimetria sono indicati con dimensioni ridotte, restando spazio fra di loro, al sopralluogo si presentano con dimensioni e posti uno in conseguenza dell'altro, la loro altezza, compreso il materiale riposto, raggiungere anche un'altezza di circa mt 4,50;
- l'area adiacente al settore "A", indicata in planimetria come pianale per pezzi di ricambio si presenta libera e vuota, senza nessun pianale o scaffale riposto nel suo interno;
- all'interno dell'insediamento sono presenti n. 27 autoveicoli posti sugli scaffali porta veicoli, e n. 6 posti nei settori "D" e "D1", per un totale di n. 33 autoveicoli;
- questa UOD, facendo seguito al sopralluogo effettuato dalla Provincia di Benevento acquisito agli atti con prot. n. 2017.0243265 del 3 aprile 2017, comunica quanto comunicato dalla Provincia e mette in evidenza che al punto 4, che il manufatto corrispondente al settore "C" con struttura in ferro e pareti in lamiera, dalle misurazioni effettuate in loco, risulta di circa mt 5,50 x 6,50, in planimetria è rappresentato con dimensioni di circa mt 5,50 x 4,50. Che il punto 6 recita: l'accesso ai settori "B", "E" ed "F", sono interrotti in corrispondenza del settore "A" riservato ai veicoli in ingresso, resta pertanto necessario attraversare quest'ultimo settore "A" per raggiungere l'area e i settori posti in fondo al piazzale.
- Questa UOD sulla base delle risultanze trasmesse dalla Provincia di Benevento nel verbale di sopralluogo invita la ditta Sannio Service srls a rettificare quanto richiesto dall'Ente di controllo;

RILEVATO CHE

- la ditta Sannio Service srls con sede locale in località Cantinelle con nota prot n. 2017.0367616 del 24 maggio 2017 rettifica quanto richiesto dalla Provincia di Benevento in sede di sopralluogo del 14 marzo 2017.

VISTI

il D. Lgs. 152/06;
il D. Lgs. 209/03;
D. D. n. 27 del 04/02/2015
D.D. n. 117 del 11/11/2016

alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla UOD Settore, nonché dall'espressa dichiarazione di regolarità resa dalla Posizione Organizzativa

DECRETA

Per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

di prendere atto della modifica non sostanziale presentata dalla Ditta Sannio Service srls con sede legale: C/da Molino di Corte n. 21 e sede operativa: loc.tà Cantinelle – 82019 Sant'Agata de' Goti (BN), iscritta alla CCIAA con P.IVA 01631070628, così come in premessa al presente atto;

di autorizzare l'ottimizzazione del processo produttivo, migliorare la sicurezza sui luoghi di lavoro, incentivare il riutilizzo dei pezzi di ricambio usati e ridurre i materiali da smaltire, apportando le seguenti varianti:

- 1) Installazione nell'area destinata a deposito veicoli trattati di ulteriore n. 6 scaffali "portaveicoli" di tipo monofronte in modo da avere un totale di scaffali porta veicoli pari a nove;
- 2) Diversa forma di ubicazione delle varie aree esterne, al fine di razionalizzare i percorsi dei vari pezzi ricambio, dei rifiuti, dei veicoli in entrata e dei veicoli bonificati;
- 3) Installazione nell'area esterna di ulteriori scaffali e cassoni per i pezzi di ricambio;
- 4) Eliminazione del settore pressatura;

Per quanto sopra esposto si determina un nuovo Lay out aziendale, come si riporta nella tabella che segue;

Settore "A" stoccaggio dei veicoli fuori uso prima del trattamento (non variato);

Settore "B" trattamento dei veicoli fuori uso (non variato);

Settori "C" deposito delle parti di ricambio (non variato);

Settore "E" di stoccaggio rifiuti pericolosi (non variato);

Settori "F" di stoccaggio dei rifiuti recuperabili;

Settori "D" di deposito veicoli trattati – variato – di circa mq. 265,00 con scaffali porta veicoli;

Tettoia metallica in lamiera a copertura di parti metalliche ed elettriche;

Ulteriori aree deposito pezzi di ricambio con scaffali;

In riferimento agli impianti, si può asserire che, nulla è variato rispetto a quanto già autorizzato. Il numero dei veicoli in ingresso sarà sempre pari a n. 20 (venti), mentre per i veicoli bonificati le aree ad essi destinate presentano una superficie complessiva pari a mq. 265,00 (mq. 177,00 + mq 88,00) per cui il numero di veicoli bonificati da stoccare nelle aree dedicate, sarà pari a n. 33,00, (n. 30 veicoli autorizzati + il 10%). I veicoli bonificati, saranno parcheggiati nelle aree destinate a terra per una quantità pari a 6,00 (sei) e sui n. 9 (nove) cantilever monofronti a tre piani per una quantità pari a n. 27,00 (ventisette) veicoli bonificati.

di prendere atto delle modifiche non sostanziali proposte dalla ditta che sono riportate in planimetria, quale "**Allegato 1**" al presente atto acquisiti al prot. di questa UOD al n. 0564861 del 26 agosto 2016, prot. n. 0571072 del 31 agosto 2016 e prot. n. 0599756 del 14 settembre 2016 e integrate con nota prot. n. 2017.0367616 del 24 maggio 2017 come da documentazione agli atti.

di prendere atto delle modalità di smaltimento finale della acque come da relazione tecnica presentata;

di obbligare la ditta a munirsi di tutte le eventuali altre autorizzazioni di legge necessarie per le modifiche apportate ai fini della salvaguardia della pubblica e privata incolumità e dei lavoratori;

di autorizzare il numero degli autoveicoli in ingresso pari a **20 (venti)** e quelli bonificati pari a **33 (trentatre)** come richiesto dall'azienda e lasciare inalterati i processi e le prescrizioni per la gestione del trattamento dei veicoli fuori uso da demolire e dei rifiuti stoccati bonificati;

di comunicare a questa UOD e a tutti gli Enti competenti la data di inizio e, successivamente, quella di sistemazione delle aree e di ultimazione dei lavori, allegando una perizia asseverata a firma del Direttore dei Lavori e/o Tecnico abilitato, attestando la conformità dei lavori effettuati rispetto a quelli previsti nel progetto approvato;

di stabilire che l'esercizio provvisorio dell'attività di autodemolizione scade il 31 Dicembre 2017 come già previsto nel Decreto Dirigenziale n. 117 dell'11 Novembre 2016.

di incaricare, l'Amministrazione Provinciale di Benevento di effettuare, i propri controlli di competenza, ai sensi dell'art. 197 del D. Lgs. n. 152 del 03.04.06;

di notificare il presente decreto alla Ditta Sannio Service srls di Suppa Ilario con sede legale: C/da Molino di Corte n. 21 e sede operativa: località Cantinelle – 82019 Sant'Agata de' Goti (BN); Al Sindaco del Comune di Sant'Agata de' Goti (BN), All'Amministrazione Provinciale di Benevento, all'ASL BN1, alla Regione Campania - Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema – Via A. De Gasperi – Napoli;

INVIARE per la pubblicazione il presente Decreto al Settore Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Giampaolo Parente