



Decreto Dirigenziale n. 164 del 23/11/2018

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZ AMB

U.O.D. 92 - STAFF - Tecnico-amministrativo - Valutazioni Ambientali

Oggetto dell'Atto:

RETTIFICA D.D. 9 DEL 28.02.2018 AVENTE AD OGGETTO "PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO AL PROGETTO DI "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI, FG. 7, P.LLE 220 E 224 - COMUNE DI SANT'ANASTASIA (NA)" PROPOSTO DALLA SOC. NOLO E AMBIENTE S.R.L. - CUP 7821.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con D.D. n. 9 del 28.02.2018 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale, su conforme parere della Commissione V.I.A., V.A.S. e V.I. espresso nella seduta del 8.02.2018 per il progetto "realizzazione di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi, foglio 7, p.lle 220 e 224 – Comune di Sant'Anastasia (NA) proposto dalla società Nolo& Ambiente srl, con sede in Napoli alla via E. Cosenz n. 13;

VISTA l'istanza del 7.11.2018 acquisita agli atti al protocollo n. 717189 del 13.11.2018 con la quale la predetta Società chiede la correzione del sopraccitato decreto, atteso che lo stesso per mero errore materiale riporta quale identificativo catastale la particella 224 anziché la 244 e che tale errore era riportato anche sul Permesso di Costruire n. 1/2014 rilasciato dal Comune di Sant'Anastasia;

VISTO l'atto prot. n. 32001 del 29.10.2018 con il quale il Comune di Sant'Anastasia rettifica il permesso di costruire n. 1 del 19.2.2014 "nella parte in cui viene indicata la particella 224 in luogo della particella 244" avendo rilevato "che sul PdC n. 1/2014 sono state indicate le particelle 220 e 224 al posto delle particelle 220 e 244";

RILEVATO che la documentazione agli atti della procedura di valutazione di impatto ambientale è riferita alle particelle 220 e 244 del foglio 7 (particelle corrette) del Comune di Sant'Anastasia, e ai dati georeferenziati di seguito riportati:

ID	DATUM	LATITUDINE	LONGITUDINE	ALTITUDINE
1	WGS84	40°53' 06 05" N	14°23'14 28" E	61
2	WGS84	40°53' 07 06" N	14°23'18 92" E	62
3	WGS84	40°53' 03 21" N	14°23'15 30" E	62
4	WGS84	40°53' 04 58" N	14°23'21 81" E	64
5	WGS84	40°53' 10 48" N	14°23'15 32" E	60
6	WGS84	40°53' 10 52" N	14°23'15 65" E	60

PRESO ATTO che per per mero errore materiale il D.D. n. 9 del 28.02.2018 riporta la particella 224 in luogo della particella 244;

RITENUTO di dover rettificare il predetto D.D. n. 9 del 28.02.2018;

Alla stregua dell'istruttoria tecnica compiuta dal gruppo istruttore e dell'istruttoria amministrativa compiuta dall'ufficio STAFF Tecnico Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. di rettificare il D.D. n. 9 del 28.02.2018 nel senso che il parere favorevole di compatibilità ambientale, su conforme parere della Commissione V.I.A., V.A.S. e V.I. espresso nella seduta del

8.02.2018 per il progetto “realizzazione di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi, foglio 7, p.lle 220 e 224 – Comune di Sant’Anastasia (NA)” deve intendersi riferito al progetto di “realizzazione di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi, foglio 7, p.lle 220 e 244 – Comune di Sant’Anastasia (NA)” proposto dalla società Nolo & Ambiente srl, con sede in Napoli alla via E. Cosenz n. 13.

2. resta fermo quant’altro disposto con il D.D. n. 9 del 28.02.2018
3. di trasmettere il presente atto:
 - 3.1 al proponente, Nolo& Ambiente S.rl. - via Cosenz n. 13 – 80100 Napoli;
 - 3.2 al Comune di Sant’Anastasia – Piazza Siano n. 2 – 80048 sant’Anastasia;
 - 3.3 alla Città Metropolitana di Napoli – Piazza Matteotti – 80133 Napoli;
 - 3.4 alla UOD 501708 Autorizzazioni ambientali e rifiuti Napoli – Centro Direzionale Isola C/5;
 - 3.5 all’ARPAC;
 - 3.6 alla competente UOD 40.01.01 Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC della Regione Campania, anche ai fini degli adempimenti ex D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33.

Avv. Simona Brancaccio