

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 5 giugno 2025, n. 774

**Approvazione dello spostamento delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria denominate "San Severo - Az. Russo" e "Lecce – Libertini" e aggiornamento della DGR n. 2420/2013 di approvazione della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA)".**

## LA GIUNTA REGIONALE

### VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante n l'Atto di Alta Organizzazione "M.A.I.A. 2.0";
- il Regolamento interno di questa Giunta.

**VISTO** il documento istruttorio predisposto dal Servizio Pianificazione, Progettazione, Innovazione e Decarbonizzazione del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta dell'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza Ambientale, Parchi, Rischio industriale, Crisi industriali e Politiche di genere.

**PRESO ATTO** delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttorie e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 8 delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374.

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.

## DELIBERA

- 1. di approvare**, preso atto del parere favorevole espresso da ARPA Puglia nelle note prot. n.0023548/2025 del 17/04/2025 (Allegato 1) e prot. n.0028836/2025 del 14/05/2025 (Allegato 2), allegate alla presente a costituirne parte integrante, lo spostamento delle stazioni di monitoraggio denominate "San Severo - Az. Russo" e "Lecce – P.zza Libertini", appartenenti alla Rete Regionale di Qualità dell'Aria (RRQA) approvata con la DGR 2420/2013 nei siti individuati dalle coordinate UTM di seguito rappresentate:

Stazione – Vecchia denominazione	Stazione - Nuova denominazione	E (UTM33)	N (UTM33)
San Severo - Az. Russo	Lucera - Palmori	536776,01	459947,93
Lecce - P.zza Libertini -	Lecce – P.zza Libertini	769752,09	4471802,05

e, di conseguenza, di approvare, la contestuale modifica della citata DGR n. 2420/2013 con riferimento alle coordinate delle stazioni di monitoraggio denominate "San Severo - Az. Russo" e "Lecce – P.zza Libertini", come indicate nella tabella precedente, nonché alla denominazione della stazione "San Severo - Az. Russo", ora "Lucera – Palmori";

- 2. di demandare** al Dipartimento Ambiente gli adempimenti amministrativi conseguenti al presente provvedimento, ovvero la trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per la conseguente formale approvazione secondo quanto prescritto dal comma 6

dell'art. 5 del d.lgs. 155/2010 e smi;

3. **di notificare** il presente provvedimento al MASE ed ARPA Puglia, a cura del Dipartimento Ambiente;
4. **di pubblicare** il presente provvedimento sul BURP in versione integrale;
5. **di prendere atto** che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art.23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 nella sezione del sito istituzionale *“Amministrazione trasparente”* - sottosezione *“Provvedimenti”* – *“Provvedimenti organi indirizzo politico”* – *“Provvedimenti della Giunta Regionale”*.

**Il Segretario Generale della Giunta**

NICOLA PALADINO

**Il Presidente della Giunta**

MICHELE EMILIANO

**DOCUMENTO ISTRUTTORIO**

**Approvazione dello spostamento delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria denominate "San Severo - Az. Russo" e "Lecce - Libertini" e aggiornamento della DGR n. 2420/2013 di approvazione della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA)".**

**Visti:**

- la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il Decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- il Decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- il Regolamento (UE) n. 679/2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e il successivo D.Lgs. n. 101/2018 recante "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016";
- la D.G.R. del 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. del 26 settembre 2024, n. 1295 "Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase strutturale";
- il D.P.G.R. n. 22 del 22 gennaio 2021, recante "Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo MAIA 2.0" e successive modifiche ed integrazioni;
- il D.P.G.R. n. 263 del 10 agosto 2021, recante: "Attuazione modello organizzativo MAIA 2.0 adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 22 del 22 gennaio 2021 e smi. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni" e successive modifiche ed integrazioni.

**Visti altresì:**

- la Direttiva 2008/50/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 maggio 2008 relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa;
- il Decreto Legislativo del 13 agosto 2010, n. 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa".

**Premessa generale**

La rete di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA), approvata con la DGR n. 2420/2013, è costituita, come noto, da 53 stazioni di monitoraggio, gestite da ARPA Puglia, delle quali 41 sono di proprietà pubblica e 12 di proprietà di privati.

Sono pervenute al Dipartimento Ambiente le istanze motivate di spostamento delle stazioni di monitoraggio denominate, rispettivamente, "Az.Russo - San Severo" (di proprietà En Plus srl) e "P.zza Libertini -Lecce" (di proprietà del Comune di Lecce).

In particolare la Società En Plus S.r.l., in adempimento alle previsioni del provvedimento autorizzativo - Decreto AIA DVADEC- 2012-0000543 del 24/10/2012 - e dell' autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio di cui al decreto del Ministero delle Attività Produttive n. 55/02/2002 del 20/12/2002 - che prescriveva l'installazione di due stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria nei punti di ricaduta teorici dell'inquinante NOx, in accordo con ARPA Puglia, ha proceduto all'installazione di n. 2 stazioni, delle quali è proprietaria, che rientrano nella RRQA approvata con la DGR n. 2420/2013 e denominate "Az.Russo - San Severo" e "Municipio -San Severo" nel Comune di San Severo.

La stazione di monitoraggio denominata "Az.Russo - San Severo" è installata su suolo di proprietà dell'Azienda Agricola Russo, la quale ha rappresentato alla Società En Plus S.r.l. la necessità di utilizzare il sito per le proprie attività agricole. Di conseguenza la Società En Plus S.r.l. ha formalizzato istanza di spostamento della stazione, individuando il nuovo sito a poco più di 110 metri da quello attuale.

Parimenti, il Comune di Lecce, proprietario della stazione di monitoraggio denominata "P.zza Libertini -Lecce", rappresentando che la stessa interferisce con le opere di "riqualificazione ambientale, valorizzazione e fruizione delle aree contermini il castello Carlo V", finanziati dai FSC 2014-2020/Patto per lo sviluppo della Puglia (DGR n.545/2017), ed è di intralcio alla percezione visuale del Castello, ha chiesto lo spostamento del sito di monitoraggio di 23 metri, sulla stessa P.zza Libertini.

Tenuto conto che qualsiasi modifica della rete di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA) soggiace alla procedura di cui all'articolo 5 comma 6 del D.Lgs. n. 155/2010 e smi, ovvero alla trasmissione da parte della Regione di un progetto di modifica della RRQA al MASE, il quale si esprime in ordine alla conformità del progetto presentato ai dettami dello stesso decreto.

Con la presente Deliberazione di Giunta, acquisito il parere favorevole di ARPA Puglia, gestore della rete, si intendono approvare le proposte di spostamento delle stazioni denominate rispettivamente "Az.Russo - San Severo" e "Lecce - P.zza Libertini", appartenenti alla rete di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA), approvata con la DGR n. 2420/2013, e sottoporle al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per la conseguente formale approvazione secondo quanto prescritto dal comma 6 dell'art. 5 del D.Lgs. n. 155/2010 e smi.

Lo spostamento delle citate stazioni di monitoraggio determina una modifica della DGR n. 2420/2013 con la quale è stata approvata la RRQA, con riferimento alla denominazione ed alle coordinate della stazione di monitoraggio denominata "Az. Russo - San Severo", e alle sole coordinate della stazione denominata "Lecce - P.zza Libertini" nel comune di Lecce.

Seguono in tabella, nelle ultime tre colonne la denominazione e le coordinate dei nuovi siti individuati.

Sito attuale			Nuovo sito		
Denominazione	E UTM33	N UTM33	Denominazione	E (UTM33)	N (UTM33)
San Severo- Az Russo	537644	4599559	Lucera - Palmori	536776,01	459947,93
Lecce - P.zza Libertini	769785	4471661	Lecce - P.zza Libertini	769752,09	4471802,05

#### Considerato che:

- con Deliberazione di Giunta regionale n. 2979 del 29 dicembre 2011 la Giunta Regionale ha proceduto ad adottare il progetto di adeguamento della zonizzazione del territorio regionale e la relativa classificazione ai sensi del D.Lgs. n. 155/2010 e ha affidato al Direttore dell'Area "Politiche per la Riqualificazione, la tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche" l'incarico di indirizzare, sovrintendere e coordinare le successive fasi di progettazione per l'adeguamento della rete fissa di misura della qualità dell'aria ai sensi del predetto decreto, da realizzarsi di concerto con l'ARPA Puglia;
- con Deliberazione di Giunta regionale n. 2420 del 16 dicembre 2013 recante "Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155 e ss.mm.ii. "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa": adempimenti.", la Giunta Regionale ha approvato i documenti contenenti la zonizzazione del territorio regionale e la relativa classificazione di zone ed agglomerati, come integrati a valle delle osservazioni trasmesse dal Ministero dell'Ambiente, e il Programma di Valutazione (PdV), comprensivo di adeguamento della Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA) della Regione Puglia al D.Lgs. n. 155/10;
- con Deliberazione di Giunta regionale 9 luglio 2020, n. 1063 recante "Approvazione della "Classificazione di zone e agglomerati ai fini della valutazione della qualità dell'aria ambiente"

(art. 4 del D.Lgs. n. 155/10 e ss.mm.ii.)” la Giunta Regionale ha approvato la proposta di classificazione di zone ed agglomerati ex art. 4 del d.lgs. 155/2010 e smi.

**Considerato, altresì, che:**

- il progetto di zonizzazione, di cui alla suddetta Deliberazione di Giunta regionale 9 luglio 2020, n. 1063, sulla base delle caratteristiche demografiche, meteorologiche e orografiche regionali, della distribuzione dei carichi emissivi e della valutazione del fattore predominante nella formazione dei livelli di inquinamento in aria ambiente, ha individuato le seguenti quattro zone:
  1. ZONA IT1611: zona collinare;
  2. ZONA IT1612: zona di pianura;
  3. ZONA IT1613: zona industriale, costituita da Brindisi, Taranto e dai comuni che risentono maggiormente delle emissioni industriali dei due poli produttivi;
  4. ZONA IT1614: agglomerato di Bari.
- La rete regionale di qualità dell'aria (RRQA), approvata con la citata Deliberazione di Giunta regionale n. 2420 del 16 dicembre 2013, è costruita da n. 53 stazioni fisse, di cui 41 di proprietà pubblica (Regione, Province, Comuni e ARPA Puglia) e 12 private, è rappresentata nella tabella seguente.

ZONA	PROV	COMUNE	STAZIONE	RETE	TIPO ZONA	TIPO STAZIONE	E (UTM33)	N (UTM33)
IT1611	FG	Foggia	Foggia - Rosati	RRQA	Urbana	Fondo	545819	4589475
	FG	San Severo	Az. Russo	ENPLUS	Rurale	Fondo	532294	4609076
	FG	San Severo	Municipio	ENPLUS	Rurale	Fondo	537644	4599559
	FG	Monte S. Angelo	Monte S. Angelo	RRQA	Rurale	Fondo	578692	4613137
	BA	Casamassima	Casamassima	PROVINCIA BARI	Suburbana	Fondo	661589	4535223
	BA	Altamura	Altamura	PROVINCIA BARI	Suburbana	Fondo	631558	4520820
	TA	Martina Franca	Martina Franca	ARPA	Urbana	Traffico	697012	4508162
	BR	Ceglie Messapica	Ceglie Messapica	ENEL	Suburbana	Fondo	712432	4502847
	BR	Cisternino	Cisternino	ENEL	Rurale	Fondo	703972	4513011
IT1612	BA	Molfetta	Molfetta - Verdi	RRQA	urbana	traffico	634595	4562323
	BAT	Andria	Andria - via Vaccina	PROVINCIA BARI	Urbana	Traffico	609209	4565364
	BA	Monopoli	Monopoli-Liceo Artistico Russo	ITALGREEN	Suburbana	Traffico	692229	4537004
	BA	Monopoli	Monopoli - Aldo Moro	PROVINCIA BARI	Suburbana	Traffico	692701	4535752
	FG	Manfredonia	Manfredonia - Mandorli	RRQA	Suburbana	Traffico	575770	4609022
	LE	Lecce	Lecce - Garigliano	COMUNE LECCE	Urbana	Traffico	769536	4473048
	LE	Lecce	Lecce - P.zza Libertini	COMUNE LECCE	Urbana	Traffico	769785	4471666
	LE	Lecce	Surbo - via Croce	ENEL	Rurale	Industriale	764807	4478158
	BR	San Pancrazio Salentino	San Pancrazio Salentino	RRQA	Suburbana	Fondo	741444	4478597
	LE	Campi Salentina	Campi Salentina	PROVINCIA LECCE	Suburbana	Fondo	756857	4476277
	LE	Lecce	Lecce - S.MARIA CERRATE	RRQA	Rurale	Fondo	764242	4483446
	BR	Mesagne	Mesagne	RRQA	Urbana	Fondo	737714	4494370
	LE	ARNESANO	Arnesano - Riesci	RRQA	Suburbana	Fondo	762876	4470790
	LE	GUAGNANO	Guagnano - Villa Baldassarre	RRQA	Suburbana	Fondo	751513	4478431

ZONA	PROV	COMUNE	STAZIONE	RETE	TIPO ZONA	TIPO STAZIONE	E (UTM33)	N (UTM33)
	BR	Francavilla Fontana	Francavilla Fontana	PROVINCIA BRINDISI	Suburbana	Traffico	719236	4489711
	TA	Grottaglie	Grottaglie	ARPA	Suburbana	Fondo	705279	4490271
	BAT	Barletta	Barletta - Casardi	COMUNE BARLETTA	Urbana	Fondo	607646	4574709
	LE	Galatina	Galatina- Laporta	PROVINCIA LECCE	Suburbana	Industriale	770356	4451121
IT1613	BR	Brindisi	Brindisi - Via dei Mille	ARPA	Urbana	traffico	748464	4502808
	BR	Brindisi	Brindisi - Via Taranto	RRQA	Urbana	Traffico	749277	4503418
	BR	Brindisi	Brindisi - Casale	ARPA	Urbana	Fondo	748879	4504259
	BR	Brindisi	Brindisi - Rione Perrino	ENIPOWER	Suburbana	Fondo	749892	4502036
	BR	Brindisi	Brindisi - Terminale passeggeri	ENEL	Suburbana	Industriale	750422	4503838
	BR	Torchiarolo	Torchiarolo - Don Minzoni	RRQA	Suburbana	Industriale	758842	4486404
	BR	Torchiarolo	Torchiarolo- via Fanin	ENEL	Suburbana	Industriale	758263	4486545
	BR	San Pietro Vernotico	San Pietro Vernotico	RRQA	Suburbana	Industriale	754781	4486042
	BR	Brindisi	Brindisi - SISRI	ARPA	Suburbana	Industriale	751700	4501449
	TA	Taranto	Taranto - via Alto Adige	RRQA	Urbana	Traffico	691924	4481337
	TA	Taranto	Taranto -Talsano	ARPA	Suburbana	Fondo	693783	4475985
	TA	Taranto	Taranto - San vito	RRQA	Suburbana	Fondo	688778	4477122
	TA	Taranto	Taranto - Machiavelli	RRQA	Suburbana	Industriale	688642	4484370
	TA	Taranto	Taranto - Archimede	RRQA	Suburbana	Industriale	689238	4485033
	TA	Statte	Statte - Via delle Sorgenti	RRQA	Suburbana	Industriale	686530	4492525
	TA	Taranto	Taranto -CISI	ARPA	Rurale	Industriale	690889	4488018
	TA	Statte	Statte- Ponte Wind	ARPA	Rurale	Industriale	684114	4488423
	TA	Massafra	Massafra	ARPA	Urbana	Industriale	679111	4495815
IT1614	BA	Bari	Bari - Calderola	RRQA	urbana	traffico	658520	4553079
	BA	Bari	Bari - Cavour	COMUNE BARI	urbana	traffico	657197	4554020
	BA	Modugno	EN02	Sorgenia	Suburbana	Industriale	648305	4555516
	BA	Modugno	EN03	Sorgenia	Urbana	Industriale	649647	4549969
	BA	Modugno	EN04	Sorgenia	Suburbana	Industriale	650120	4553064
	BA	Bari	Bari - Kennedy	COMUNE BARI	urbana	Fondo	656105	4551478
	BA	Bari	Bari - Carbonara	COMUNE BARI	Suburbana	Fondo	654377	4598816
BA	Bari	Bari - CUS	COMUNE BARI	Suburbana	Traffico	654877	4555353	

- sono pervenute al Dipartimento Ambiente le richieste di spostamento delle stazioni di monitoraggio della rete regionale di qualità dell'aria denominate, rispettivamente, "Az. Russo - San Severo " e "P.zza Libertini - Lecce", come di seguito puntualmente dettagliato;
- la Società En Plus S.r.l., in adempimento alle previsioni del provvedimento autorizzativo - Decreto AIA del Ministero n. 55/02 - che prescriveva l'installazione di due stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria nei punti di ricaduta teorici dell'inquinante NOx, in accordo con ARPA Puglia, ha proceduto all'installazione di n. 2 stazioni di monitoraggio, delle quali è proprietaria, che rientrano nella RRQA approvata con la DGR n. 2420/2013 e denominate, rispettivamente, "Az.Russo - San Severo" e "Municipio -San Severo" nel comune di San Severo.

Zona	Stazione	E (UTM33)	N (UTM33)
zona IT1611 collinare	Municipio -San Severo	532294	4609076
zona IT1611 collinare	Az. Russo - San Severo	537644	4599559

- la Società En Plus S.r.l., in subordine ad espressa richiesta del proprietario del sito (azienda Russo), che richiedeva quello spazio per le proprie attività agricole, ha manifestato la necessità di procedere allo spostamento della stazione denominata "Az. Russo- San Severo" di poco più di un centinaio di metri, interloquendo con ARPA Puglia, che a mezzo mail, il 6 settembre 2024 ha comunicato il proprio nulla osta allo spostamento, invitando, tuttavia, la Società ad informare il MASE e la Regione Puglia, trattandosi di stazione di monitoraggio rientrante nella RRQA approvata con DGR n. 2420/2013;
- la Società, con nota del 3 ottobre 2024, ha comunicato al MASE l'intenzione di procedere allo spostamento della stazione di monitoraggio della qualità dell'aria sita in località Palmori presso l'azienda agricola Russo, rappresentando che la stazione di monitoraggio per cui si prevedeva lo spostamento rientrava nella RRQA approvata con DGR 2420/2013;
- il MASE con nota prot. n. 186027 del 14/10/2024, ha riscontrato la suddetta nota del 3 ottobre 2024, mettendo in copia il Dipartimento Ambiente della Regione Puglia, e precisando che qualsiasi modifica a tale RRQA approvata con DGR 2420/2013 e valutata positivamente dal Ministero dell'ambiente in data 19/07/2013 con nota DVA-2013-0017086, coerentemente con le previsioni del D.Lgs. n. 155/2010, deve essere preventivamente comunicata al Ministero, all'ISPRA e all'ENEA dalla Regione Puglia per consentirne la valutazione prevista dalla norma;
- il Dipartimento Ambiente, nel prendere atto della richiesta di spostamento della stazione denominata "San Severo - Az. Russo", con nota prot. n. 34616 del 22/01/2025 ha comunicato alla Società En Plus S.r.l. che la modifica della RRQA soggiace, come precisato dal Ministero nella nota succitata prot. 186027 del 14/10/2024, alla procedura di cui all'articolo 5 comma 6 del D.Lgs. 155/2010, precisando, altresì, che nelle more del perfezionamento di detta procedura, la stazione *de quo* deve essere esercitata e mantenuta in condizioni atte ad assicurarne la funzionalità;
- la Società En Plus S.r.l., con pec del 30/01/2025 ha ribadito la necessità di procedere con la massima urgenza allo spostamento della stazione denominata "San Severo - Az. Russo", evidenziando, altresì, che la nuova posizione individuata, distante circa 118 metri dalla posizione attuale, non impatta nella variazione del reticolo di monitoraggio nell'ambito della rete di monitoraggio della qualità dell'aria;
- il Dipartimento Ambiente con nota prot. n. 0162883/2025 del 28/03/2025 ha chiesto alla Società ulteriori informazioni al fine di procedere ai conseguenti adempimenti;
- la Società En Plus S.r.l., con pec del 07/04/2025 ha confermato di aver inoltrato richiesta di permesso di costruire, relativo alla nuova platea di appoggio della stazione di monitoraggio da realizzarsi sul nuovo sito individuato di coordinate lat. 41° 32' 45.48 N - long. 15° 26' 31.01" e individuazione catastale al foglio 37 particella 473 del Comune censuario di Lucera, di seguito riportato.

Stazione – Nuovo sito	E (UTM33)	N (UTM33)
Lucera - Palmori	536776,01	459947,93

- Con pec del 02/04/2025 il Comune di Lecce, proprietario della stazione di monitoraggio denominata "P.zza Libertini -Lecce", ha chiesto lo spostamento di detta stazione sulla stessa area ad una distanza di 23 m, rappresentando che detta stazione interferisce con le opere di "riqualificazione ambientale, valorizzazione e fruizione delle aree contermini il castello Carlo V", finanziati dai FSC 2014-2020/Patto per lo sviluppo della Puglia (DGR n.545/2017) ed è di intralcio alla percezione visuale del Castello;
- con pec del 15/04/2025, riscontrando esplicita richiesta del Dipartimento Ambiente, il Comune di Lecce ha trasmesso le coordinate del nuovo sito di monitoraggio, posto a 23 m dalla posizione attuale sulla stessa P.zza Libertini, come di seguito riportato.

Stazione – Nuovo sito	E UTM33	N UTM33
Lecce – P.zza Libertini	769752,09	4471802,05

**Rilevato che:**

- la relazione trasmessa da ARPA con nota prot. n. 0023548/2025 del 17/04/2025 (Allegato 1), recante ad oggetto "Spostamento stazione di monitoraggio "Az. russo – Località Palmori (fg)" –

*Riscontro tecnico ai sensi dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. 155/2010. - Parere Rif.: Regione Puglia Prot. n. 0162883 del 28/03/2025 acquisita al Prot. ARPA Puglia n. 19098 del 28/03/2025"* evidenzia che:

- i dati acquisiti nel tempo dalla stazione di monitoraggio della RRQA denominata "Az.Russo – San Severo" risultano conformi ai limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010, e non sono state evidenziate criticità significative. Nell'anno 2024, l'efficienza di acquisizione dati da parte degli analizzatori ha superato il 90%, valore minimo richiesto dalla normativa;
- la nuova localizzazione individuata ricade a circa 118 metri dal sito originario, in area con analoghe caratteristiche ambientali, orografiche e di esposizione. Tale condizione assicura:
  - la continuità della funzione di sorveglianza della qualità dell'aria attribuita alla stazione;
  - la validità delle serie storiche acquisite per la zona;
  - la coerenza del nuovo sito con il programma di valutazione della qualità dell'aria regionale.
- la relazione trasmessa da ARPA con nota prot. n.0028836/2025 del 14/05/2025 (Allegato 2) recante ad oggetto "*Spostamento stazione di monitoraggio "Lecce-P.za Libertini" – Riscontro tecnico ai sensi dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. 155/2010. – Parere Rif.: Comune di Lecce Prot. n. 0064255 del 02/04/2025 acquisita al Prot. ARPA Puglia n. 0020607 del 04/04/2025."*, evidenzia che:
  - i dati acquisiti nel tempo dalla stazione risultano conformi ai limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010, e non sono state evidenziate criticità significative. Nell'anno 2024, l'efficienza di acquisizione dati da parte degli analizzatori ha superato il 90%, valore minimo richiesto dalla normativa, considerando esclusi i tempi fisiologici di manutenzione e calibrazione;
  - la nuova ubicazione si colloca a circa 23 metri dalla posizione attuale, sul lato destro di Via Cavallotti, e rispetta i requisiti previsti dalla normativa vigente, ricadendo in area con analoghe caratteristiche ambientali, orografiche e di esposizione. Tale condizione assicura:
    - la continuità della funzione di sorveglianza della qualità dell'aria attribuita alla stazione;
    - la validità delle serie storiche acquisite per la zona;
    - la coerenza del nuovo sito con il programma di valutazione della qualità dell'aria regionale.

**RITENUTO** necessario che la Giunta, tenuto conto delle subentrate necessità del proprietario del sito, per la stazione di monitoraggio denominata "Az. Russo San Severo", e del Comune di Lecce, per la stazione denominata "P.zza Libertini - Lecce", preso atto di quanto rappresentato da ARPA Puglia, ente gestore della rete di monitoraggio della qualità dell'aria regionale (RRQA) nelle note citate in precedenza e allegate alla presente a costituirne parte integrante, proceda all'approvazione:

1. dello spostamento della stazione di monitoraggio della RRQA denominata "San Severo - Az. Russo" di poco più di 118 m, nel nuovo sito di coordinate di seguito riportato

Vecchia denominazione	Nuova denominazione	E (UTM33)	N (UTM33)
San Severo - Az. Russo	Lucera - Palmori	536776,01	459947,93

con individuazione catastale al foglio 37 particella 473 del Comune censuario di Lucera – e, dunque della contestuale modifica della DGR n. 2420/2013 con la quale è stata approvata la RRQA, con riferimento alle coordinate e alla denominazione della stazione di monitoraggio denominata "Az. Russo - San Severo";

2. dello spostamento della stazione di monitoraggio della RRQA denominata "Lecce – Libertini", di circa 23 m, nel nuovo sito di coordinate di seguito riportato, nonché della contestuale modifica della DGR n. 2420/2013 con la quale è stata approvata la RRQA, con riferimento alle coordinate della stessa stazione:

Vecchia denominazione	Nuova denominazione	E (UTM33)	N (UTM33)
Lecce – P.zza Libertini	Lecce – P.zza Libertini	769752,09	4471802,05

**Garanzie di riservatezza**

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all’Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. n. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.”

**Esiti valutazione impatto di genere**

Neutro

**Copertura finanziaria ai sensi del d.lgs. 118/2011 e ss.mm.ii.**

La presente deliberazione non comporta ulteriori implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, ai fini di dar seguito alle previsioni della l.r. n. 21 del 24 luglio 2012, ai sensi ai sensi dell’art. 4, comma 4, lett. d) della l.r. n. 7/1997 e smi e dell’art. 5 del d.lgs. 155/2010 e smi:

1. **di approvare**, preso atto del parere favorevole espresso da ARPA Puglia nelle note prot. n.0023548/2025 del 17/04/2025 (Allegato 1) e prot. n.0028836/2025 del 14/05/2025 (Allegato 2), allegate alla presente a costituirne parte integrante, lo spostamento delle stazioni di monitoraggio denominate “San Severo - Az. Russo” e “Lecce – P.zza Libertini”, appartenenti alla Rete Regionale di Qualità dell’Aria (RRQA) approvata con la DGR 2420/2013 nei siti individuati dalle coordinate UTM di seguito rappresentate:

Stazione – Vecchia denominazione	Stazione - Nuova denominazione	E (UTM33)	N (UTM33)
San Severo - Az. Russo	Lucera - Palmori	536776,01	459947,93
Lecce - P.zza Libertini -	Lecce – P.zza Libertini	769752,09	4471802,05

e, di conseguenza, di approvare, la contestuale modifica della citata DGR n. 2420/2013 con riferimento alle coordinate delle stazioni di monitoraggio denominate “San Severo - Az. Russo” e “Lecce – P.zza Libertini”, come indicate nella tabella precedente, nonché alla denominazione della stazione “San Severo - Az. Russo”, ora “Lucera – Palmori”;

2. **di demandare** al Dipartimento Ambiente gli adempimenti amministrativi conseguenti al presente provvedimento, ovvero la trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica per la conseguente formale approvazione secondo quanto prescritto dal comma 6 dell’ art. 5 del d.lgs. 155/2010 e smi;
3. **di notificare** il presente provvedimento al MASE ed ARPA Puglia, a cura del Dipartimento Ambiente;
4. **di pubblicare** il presente provvedimento sul BURP in versione integrale;
5. **di prendere atto** che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell’art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 nella sezione del sito istituzionale “Amministrazione trasparente” - sottosezione “Provvedimenti” – “Provvedimenti organi indirizzo politico” – “Provvedimenti della Giunta Regionale”.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell’attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell’art. 6, co. 3, lett. da a) ad e) delle Linee guida sul “Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia”, adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374.

Le Funzionarie EQ  
ing. Daniela Antonella Battista  
ing. Monica Bevere

 Daniela Antonella Battista  
16.05.2025 10:51:11 GMT+02:00

 Lucia Monica Bevere  
16.05.2025 11:05:03  
GMT+02:00

La Dirigente ad interim del Servizio Pianificazione, Progettazione, Innovazione E Decarbonizzazione  
dott.ssa Giovanna Labate

 Giovanna Labate  
16.05.2025 12:14:03  
GMT+02:00

Il Direttore del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana  
ing. Paolo Francesco Garofoli

 PAOLO  
FRANCESCO  
GAROFOLI  
19.05.2025  
15:10:09 UTC

L'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza Ambientale, Parchi, Rischio industriale,  
Crisi industriali e Politiche di genere avv. Serena Triggiani, sulla base delle risultanze istruttorie come  
innanzi illustrate, ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale

**propone**

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.

avv. Serena Triggiani

 SERENA TRIGGIANI  
04.06.2025 14:06:53  
GMT+02:00

ARPA PUGLIA	U
<b>COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE</b>	
Protocollo N. 0162883/2025 del 17/04/2025	
Firmatario: PASO FRANCESCO GAROFOLI, ROBERTO PRIMERANO, VINCENZO CAMPANARO, SALVATORE ANTONIO MADARO	



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/05 s.m.i. e norme collegate

UOCCRA\_2025\_070\_#AIR



TIT: 1.3.2  
F: 2/2024  
C.G.: RELA



Paolo  
Francesco  
Garofoli  
04.06.2025  
12:46:04  
GMT+01:00

Regione Puglia  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
PEC: sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it



Giovanna Labate  
16.05.2025  
12:14:03  
GMT+02:00

e, p.c. Assessorato Qualità dell'Ambiente  
PEC: assessore.ambiente.regione@pec.rupar.puglia.it

Enplus S.r.l.  
PEC: enplus@pec.alpiq.com

**Oggetto: Spostamento stazione di monitoraggio "Az. Russo - località Palmori (FG)" - Riscontro tecnico ai sensi dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. 155/2010. - Parere Rif.: Regione Puglia Prof. n. 0162883 del 28/03/2025 acquisita al Prof. ARPA Puglia n. 19098 del 28/03/2025**

In riscontro alla richiesta formalizzata con nota del Dipartimento Ambiente della Regione Puglia (Prof. n. 0162883/2025 del 28/03/2025), si fornisce il presente parere tecnico relativo allo spostamento della stazione di monitoraggio della qualità dell'aria "Az. Russo - località Palmori", appartenente alla Rete Regionale di Qualità dell'Aria (RRQA) ex DGR 2420/13 e di proprietà della Società Enplus S.r.l.

La stazione è attualmente ubicata presso l'Azienda Agricola Russo in agro di Lucera (FG) [lat. 41° 32' 48.29" N - long. 15° 26' 27.40" E] ed è oggetto di richiesta di rilocalizzazione a seguito della sopravvenuta indisponibilità del sito da parte del proprietario.

Come risulta in atti, in data 06/09/2024, l'Ufficio Qualità dell'Aria della UOC Centro Regionale Aria ha espresso preliminare assenso tecnico favorevole allo spostamento nella nuova posizione [lat. 41° 32' 45.48 N - long. 15° 26' 31.01" E], subordinatamente al rispetto dei requisiti previsti dalla normativa vigente.

La nuova localizzazione individuata ricade a circa 118 metri dal sito originario, in area con analoghe caratteristiche ambientali, orografiche e di esposizione.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente  
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Scientifica  
UOC - Centro Regionale Aria  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 0805460363  
E-mail: [cra@arpa.puglia.it](mailto:cra@arpa.puglia.it)  
PEC: [aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



Tale condizione assicura:

- la continuità della funzione di sorveglianza della qualità dell'aria attribuita alla stazione;
- la validità delle serie storiche acquisite per la zona;
- la coerenza del nuovo sito con il programma di valutazione della qualità dell'aria regionale.

I dati acquisiti nel tempo dalla stazione risultano conformi ai limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010, e non sono state evidenziate criticità significative. Nell'anno 2024, l'efficienza di acquisizione dati da parte degli analizzatori ha superato il 90%, valore minimo richiesto dalla normativa, considerando esclusi i tempi fisiologici di manutenzione e calibrazione.

Alla luce di quanto sopra, si conferma il parere tecnico favorevole allo spostamento della stazione, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. 155/2010.

Si richiama, infine, che, come richiesto dal Ministero dell'Ambiente con nota prot. n. 0186027 del 14/10/2024 acquisita al prot. ARPA Puglia 74653 del 14/10/2024, qualsiasi modifica alla RRQA deve essere formalmente trasmessa dalla Regione Puglia a MASE, ISPRA ed ENEA per le valutazioni di competenza.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Direttore Generale  
Avv. Vito Bruno

Il Direttore Scientifico  
Dott. Ing. Vincenzo Campanaro

Il Direttore della UOC Centro Regionale Aria  
Dott. Ing. Roberto Primerano

Ufficio Qualità dell'Aria  
TIF Dott. Alessandra Nocioni



Firmato digitalmente da:  
NOCIONI ALESSANDRA  
Firmato il 07/04/2025 12:29  
Seriale Certificato: 2030421  
Valido dal 22/12/2022 al 22/12/2025  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

ARPA PUGLIA	U
<b>COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE</b>	
Protocollo N. 0020607/2025 del 14/05/2025	
Firmatario: M. CASSINELLI, G. M. IONNI, Roberto Primerano, VINCENZO CAMPANARO, VITO BRUNO	



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/05 s.m.i. e norme collegate

UOCCRA\_2025\_082\_#AIR

TIT: 1.3.1  
F: 21/2025  
C.G.: PARE



Regione Puglia  
Dipartimento Ambiente, paesaggio e Qualità Urbana  
PEC: [dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it)

e, p.c. Assessorato Qualità dell'Ambiente  
PEC: [assessore.ambiente.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:assessore.ambiente.regione@pec.rupar.puglia.it)

Dipartimento ARPA Puglia di Lecce

**Oggetto: Spostamento stazione di monitoraggio "Lecce-P.za Libertini" – Riscontro tecnico ai sensi dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. 155/2010. - Parere Rif.: Comune di Lecce Prot. n. 0064255 del 02/04/2025 acquisita al Prof. ARPA Puglia n. 0020607 del 04/04/2025.**

In riscontro alla richiesta formalizzata con nota del Comune di Lecce alla Regione Puglia (Prot. n. 0020607 del 04/04/2025), si fornisce il presente parere tecnico relativo allo spostamento della stazione di monitoraggio della qualità dell'aria "P.za Libertini-Lecce" (classificata come "urbana-traffico"), appartenente alla Rete Regionale di Qualità dell'Aria (RRQA) ex DGR 2420/13, che era in passato di proprietà del Comune di Lecce.

La stazione è attualmente ubicata presso P.za Libertini [lat. 40° 21' 10.70" N - long. 18° 10' 34.90" E] ed è oggetto di richiesta di rilocalizzazione a seguito della sopravvenuta necessità di effettuare opere di riqualificazione dell'area da parte del Settore Lavori Pubblici del Comune di Lecce.

La nuova ubicazione si colloca a circa 23 metri dalla posizione attuale, sul lato destro di Via Cavallotti, e rispetta i requisiti previsti dalla normativa vigente, ricadendo in area con analoghe caratteristiche ambientali, orografiche e di esposizione.



Tale condizione assicura:

- la continuità della funzione di sorveglianza della qualità dell'aria attribuita alla stazione;
- la validità delle serie storiche acquisite per la zona;
- la coerenza del nuovo sito con il programma di valutazione della qualità dell'aria regionale.

I dati acquisiti nel tempo dalla stazione risultano conformi ai limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010, e non sono state evidenziate criticità significative. Nell'anno 2024, l'efficienza di acquisizione dati da parte degli analizzatori ha superato il 90%, valore minimo richiesto dalla normativa, considerando esclusi i tempi fisiologici di manutenzione e calibrazione.

Alla luce di quanto sopra, si rilascia il parere tecnico favorevole allo spostamento della stazione, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. 155/2010.

Si richiama, infine, che, come richiesto dal Ministero dell'Ambiente con nota prot. n. 0186027 del 14/10/2024 acquisita al prot. ARPA Puglia 74653 del 14/10/2024, qualsiasi modifica alla RRQA deve essere formalmente trasmessa dalla Regione Puglia a MASE, ISPRA ed ENEA per le valutazioni di competenza.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Direttore Generale  
Avv. Vito Bruno

Il Direttore Scientifico  
Dott. Ing. Vincenzo Campanaro

Il Direttore della UOC Centro Regionale Aria  
Dott. Ing. Roberto Primerano

Ufficio Qualità dell'Aria  
TIF Dott. Alessandra Nocioni



Firmato digitalmente da:  
NOCIONI ALESSANDRA  
Firmato il 13/05/2025 11:29  
Seriale Certificato: 2030421  
Valido dal 22/12/2022 al 22/12/2025  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA