

**AUTOSTRADA A14**

**POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E  
TANGENZIALE DI BOLOGNA**

**PASSANTE DI BOLOGNA**

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**RAPPORTO TRIMESTRALE DI SINTESI**

**OTTOBRE - DICEMBRE 2025**

Redatto	Engineering Coordinator	31/12/2025	Dott. F. Siliquini
Controllato	Technical Leader Monitoraggio Ambientale	31/12/2025	Dott. U. Angelini
Approvato	Technical Authority	31/12/2025	Ing. S. Frisiani

## SOMMARIO

<b>1. INTRODUZIONE.....</b>	<b>3</b>
<b>2. AVANZAMENTO DEI LAVORI.....</b>	<b>4</b>
<b>3. SINTESI DEI FENOMENI IN ATTO.....</b>	<b>5</b>
3.1. RISULTATI.....	5
3.1.1. <i>SETTORE ANTROPICO</i> .....	5
3.1.2. <i>SETTORE IDRICO</i> .....	10
3.1.3. <i>SETTORE NATURALE</i> .....	11

## ALLEGATI

Relazione Trimestrale Componente Atmosfera.

Relazione Trimestrale Componenti Acque Sotterranee.

## 1. INTRODUZIONE

Nel presente documento sono sintetizzate le analisi condotte per le singole componenti ambientali nel corso del monitoraggio relativo al territorio interessato dall'intervento di potenziamento del sistema autostradale e tangenziale di Bologna – Passante di Bologna.

L'intervento ha uno sviluppo complessivo di circa 13 km, a partire dall'allacciamento del raccordo di Casalecchio, alla progressiva 9+00, fino allo svincolo di San Lazzaro alla progressiva 22+200, e ricade completamente all'interno della provincia di Bologna, interessando i comuni di Bologna e San Lazzaro di Savena.

Il progetto di potenziamento prevede l'ampliamento in sede del sistema esistente mediante la realizzazione di una piattaforma a 3 corsie più corsia di emergenza per senso di marcia, sia sull'A14 che sulla tangenziale (con 4 corsie nel tratto più trafficato).

Al fine di dare conto nel modo più completo e chiaro possibile dei monitoraggi effettuati, il documento sarà articolato in capitoli relativi ad ogni Settore Ambientale all'interno del quale verrà descritta la situazione relativa ad ogni singola Componente.

I dati rilevati dal monitoraggio ambientale riguardano i seguenti settori e componenti:

- settore Antropico: componenti Atmosfera, Rumore, Vibrazioni;
- settore Idrico: componenti idrico superficiale e sotterraneo
- settore naturale: componente fauna e vegetazione;

Le ubicazioni, le metodologie e le frequenze delle misure fanno riferimento all'ultimo aggiornamento del Piano di Monitoraggio Ambientale del dicembre 2022, a seguito della chiusura da parte dell'Osservatorio Ambientale delle verifiche di ottemperanza delle condizioni ambientali VIA (parere prot. OAA14TGBO/2023/0000001/EU del 12/1/23).

Lo sviluppo del lavoro viene condotto seguendo un filo logico comune che si può riassumere nei seguenti contenuti:

- introduzione e presentazione del lavoro;
- indagini e studi eseguiti;
- conclusioni e commenti sui risultati.

Nel periodo ottobre - dicembre 2025 il monitoraggio ha riguardato nello specifico le seguenti componenti ambientali:

- settore antropico: componente atmosfera
- settore idrico: componente idrico sotterraneo

Per la componente atmosfera, come richiesto dall'Osservatorio Ambientale durante la riunione del 28.04.2024, proseguirà il monitoraggio in continuo delle n. 4 centraline installate lungo la tratta.

## **2. AVANZAMENTO DEI LAVORI**

I rapporti presentati in questo periodo di monitoraggio sono relativi alla fase Ante Operam. Si riporta di seguito una breve descrizione del piano di monitoraggio ambientale relativo all'intervento con specifiche sui settori ambientali interessati dal monitoraggio.

### **DESCRIZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO**

Il "Piano di Monitoraggio" si propone di affrontare in modo approfondito il controllo, la prevenzione, la limitazione e la compensazione di possibili danni arrecati all'ambiente dalla realizzazione delle opere autostradali.

Le attività di monitoraggio prevedono di operare un'azione di controllo sul territorio al fine di valutare gli effetti della costruzione delle opere autostradali fino alla loro entrata in esercizio, nonché l'efficacia delle opere di mitigazione.

In dettaglio, il Piano Integrato di Monitoraggio Ambientale si prefigge i seguenti obiettivi:

- analizzare le condizioni ante operam al fine di comprendere le dinamiche ambientali esistenti;
- garantire il controllo di situazioni specifiche, affinché sia possibile adeguare la conduzione dei lavori a particolari esigenze ambientali e sociali;
- verificare le interferenze ambientali che si possono manifestare per effetto della realizzazione dell'opera, distinguendole dalle alterazioni indotte da altri fattori naturali o legati alle attività antropiche del territorio estranee ai lavori autostradali;
- segnalare il manifestarsi di eventuali emergenze in modo da evitare lo sviluppo di eventi gravemente compromettenti per la qualità ambientale della zona;
- verificare l'efficacia dei provvedimenti adottati per la mitigazione degli eventuali impatti indotti dai lavori autostradali;
- controllare la fase di entrata in esercizio delle opere.

Si sottolinea, inoltre, che la prerogativa principale del piano di monitoraggio è quella di configurarsi come strumento flessibile in grado di adattarsi, durante la fase di corso d'opera, a una eventuale riprogrammazione o integrazione di punti di monitoraggio, frequenze di campionamento e parametri da ricercare, di cui se ne riscontri un'oggettiva necessità.

Per il dettaglio delle metodiche e la frequenza dei rilievi si rimanda al glossario inserito all'interno del sito web al seguente indirizzo: <https://osservatorio.passantedibologna.it/monitoraggio>. Inoltre sempre nella stessa pagina web è stata inserita una mappa interattiva in cui visualizzare tutti i siti di misura suddivisi per componente ambientale

### 3. SINTESI DEI FENOMENI IN ATTO

#### 3.1. Risultati

##### 3.1.1. Settore Antropico

###### Componente atmosfera

Si riporta di seguito una sintesi dei risultati ottenuti durante il trimestre ottobre - dicembre 2025 presso tutti i siti di monitoraggio individuati dal PMA:

###### **Polveri sottili PM10 (Metodica A2)**

Presso i siti di misura A14-PB-BO-A2-06, A14-PB-BO-A2-07 e A14-PB-BO-A2-08 sono state effettuate quattro campagne di monitoraggio delle polveri sottili PM10, sono state pertanto concluse tutte le attività previste dal Piano di Monitoraggio per la fase di Ante Operam.

Presso tali siti di monitoraggio è previsto lo svolgimento di una campagna integrativa di misure (campagna n.5/5) in relazione alle attività di allestimento dei cantieri CO02, CB01 e del cantiere di supporto di Via Benazza. Si segnala che presso il sito A14-PB-BO-A2-07 nel corso del 4° trimestre 2024, ottobre – dicembre 2024, è stata effettuata la campagna integrativa di misure (campagna n.5/5) dei livelli di PM10, in relazione all'avvio delle attività di allestimento del campo base CB01.

###### **Polveri sottili PM10 e PM2.5 (Metodica A2ter)**

###### **· Sito A14-PB-BO-A2ter-11**

###### PM10

Nel trimestre in esame, le concentrazioni di PM10 sono risultate in quattro giorni superiori al limite previsto dal Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155, pari a 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (come media giornaliera).

La concentrazione media relativa al trimestre di monitoraggio è risultata pari a 25.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  inferiore al limite annuale previsto dalla medesima normativa (40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

In totale nel periodo gennaio - dicembre 2025 si sono registrati sedici superamenti del limite di legge giornaliero pari a 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155) inferiori al numero massimo consentito (MAX – 35 superamenti anno).

La media del 2025 risulta pari a 22.3  $\text{ng}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale (40  $\text{ng}/\text{m}^3$ ).

###### PM2.5

La concentrazione media di PM2.5 del trimestre in oggetto risulta pari a 7.4  $\text{ng}/\text{m}^3$ , inferiore al limite annuale previsto dalla normativa vigente (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155) e pari a 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

La concentrazione media del 2025 risulta pari a 15.3  $\text{ng}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale (25  $\text{ng}/\text{m}^3$ ).

###### **· Sito A14-PB-BO-A2ter-12**

A partire dal mese di dicembre 2023, in accordo con ARPAE, il sito di monitoraggio ha subito una ricollocazione. La strumentazione è stata disinstallata dalla sua posizione originaria in data 28/11/23, all'interno dell'impianto deposito e trattamento rifiuti HERA ed è stata installata lungo la viabilità di Stradelli Guelfi. La regolare acquisizione dei valori delle concentrazioni delle Polveri Sottili PM10 e PM2.5 è ripresa in data 01/12/23. La centralina è stata ubicata in posizione di affaccio all'area di cantiere CO004, che sarà oggetto del monitoraggio di Corso d'Opera. Tale ricollocazione si è resa necessaria per evitare che le attività svolte all'interno dell'impianto HERA, quali il transito sulla viabilità interna dell'impianto dei mezzi di trasporto rifiuti e il deposito stesso dell'impianto, influenzassero i rilievi delle concentrazioni di Polveri Sottili PM10 e PM2.5.

#### PM10

Nel trimestre in esame, le concentrazioni di PM10 sono risultate in cinque giorni superiori al limite previsto dal Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155, pari a 50 µg/m<sup>3</sup> (come media giornaliera). La concentrazione media relativa al trimestre di monitoraggio è risultata pari a 28.6 µg/m<sup>3</sup> inferiore al limite annuale previsto dalla medesima normativa (40 µg/m<sup>3</sup>).

In totale nel periodo gennaio - dicembre 2025 si sono registrati diciassette superamenti del limite di legge giornaliero pari a 50 µg/m<sup>3</sup> (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155) inferiori al numero massimo consentito (MAX – 35 superamenti anno).

La media del 2025 risulta pari a 25.1 mg/m<sup>3</sup>, inferiore al valore limite annuale (40 mg/m<sup>3</sup>).

#### PM2.5

La concentrazione media di PM2.5 del trimestre in oggetto risulta pari a 20.3 mg/m<sup>3</sup>, inferiore al limite annuale previsto dalla normativa vigente (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155) e pari a 25 µg/m<sup>3</sup>.

La concentrazione media del 2025 risulta pari a 15.3 mg/m<sup>3</sup>, inferiore al valore limite annuale (25 mg/m<sup>3</sup>).

#### Qualità dell'aria (Metodica A1)

Presso i siti di misura A14-PB-BO-A1-01, A14-PB-BO-A1-04, A14-PB-BO-A1-05, A14-PB-BO-A1-09 e A14-PB-BO-A1-10 sono state effettuate quattro campagne di monitoraggio della qualità dell'aria, sono state pertanto concluse tutte le attività previste dal Piano di Monitoraggio per la fase di Ante Operam.

#### Qualità dell'aria (Metodica A3)

##### **· Sito A14-PB-BO-A3-02**

La centralina A14-PB-BO-A3-02 è stata avviata in data 13/12/2022, si riporta di seguito una sintesi dei dati rilevati nel trimestre ottobre - dicembre 2025 e in tutto il 2025.

- Le concentrazioni di **biossido di azoto NO<sub>2</sub>**, nel trimestre in oggetto sono risultate sempre inferiori al valore limite di legge orario (200 mg/m<sup>3</sup>, da non superare più di 18 volte l'anno).

La media calcolata per il periodo in esame è risultata pari a **24.5  $\text{mg}/\text{m}^3$** , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ mg}/\text{m}^3$ );

Nella centralina nel periodo gennaio-dicembre 2025 non si sono registrati superamenti del limite di legge orario ( $200 \text{ mg}/\text{m}^3$ , da non superare più di 18 volte l'anno).

La concentrazione media annuale risulta pari a  $27.7 \text{ mg}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ mg}/\text{m}^3$ ).

- Le concentrazioni di **monossido di carbonio CO** massime orarie e le medie di 8 ore nel trimestre in oggetto sono sempre al di sotto dei limiti. La media mobile di 8 ore consecutive peggiori per tale parametro è risultata pari a **1.2  $\text{mg}/\text{m}^3$** ;

Nell'anno 2025 i valori rilevati delle medie mobili di 8 ore sono risultati sempre inferiori al limite di legge.

- Le concentrazioni di **Ozono**, nel trimestre in corso, hanno fatto registrare valori sempre inferiori alla soglia di informazione di  $180 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  e alla soglia di allarme di  $240 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155). I valori rilevati risultano sempre inferiori rispetto al valore bersaglio per la protezione della salute umana ( $120 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  valutati come media su 8 ore massime e da non superare più di 25 giorni l'anno);

I valori rilevati nell'anno 2025 risultano superiori in nove casi alla soglia di informazione ( $180 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) e superiori in un quaranta giorni al valore bersaglio per la protezione della salute umana ( $120 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  valutati come media su 8 ore massime e da non superare più di 25 giorni l'anno).

- Le concentrazioni medie giornaliere di **benzene  $\text{C}_6\text{H}_6$** , nel trimestre in oggetto, hanno raggiunto un valore massimo giornaliero di  $1.9 \text{ mg}/\text{m}^3$  ed una concentrazione media nel periodo di monitoraggio pari a **0.7  $\text{mg}/\text{m}^3$** . I valori medi giornalieri rilevati, risultano sempre inferiori al limite indicato dal Decreto 13.8.2010 n. 155 (pari a  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$ : come media annuale).

La concentrazione media del 2025 risulta pari a  $0.7 \text{ mg}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $5 \text{ mg}/\text{m}^3$ ).

- Le concentrazioni di **PM10**, rilevate nel periodo in esame, hanno evidenziato valori che in diciannove giorni sono risultati superiori al valore limite di legge giornaliero ( $50 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). La media calcolata per il trimestre in esame è risultata pari a **37.1  $\text{mg}/\text{m}^3$** , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ mg}/\text{m}^3$ );

In totale nel periodo gennaio - dicembre 2025 si sono registrati quarantuno superamenti del limite di legge giornaliero pari a  $50 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155), superiori al numero massimo consentito (MAX – 35 superamenti anno).

La concentrazione media del 2025 risulta pari a  $29.8 \text{ mg}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ mg}/\text{m}^3$ ).

- Per quanto riguarda il **PM2.5**, la media del trimestre in esame risulta pari a **20.3  $\text{ng}/\text{m}^3$** , inferiore al limite annuale previsto dalla normativa vigente (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155) e pari a  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

La media del 2025 risulta pari a  $14.7 \text{ ng}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $25 \text{ ng}/\text{m}^3$ ).

#### · Sito A14-PB-BO-A3-03

La centralina A14-PB-BO-A3-03 è stata avviata in data 21/01/2023, si riporta di seguito una sintesi dei dati rilevati nel trimestre ottobre - dicembre 2025 e in tutto il 2025.

- Le concentrazioni di **biossido di azoto  $\text{NO}_2$** , nel trimestre in oggetto sono risultate sempre inferiori al valore limite di legge orario ( $200 \text{ ng}/\text{m}^3$ , da non superare più di 18 volte l'anno). La media calcolata per il periodo in esame è risultata pari a **40.9  $\text{ng}/\text{m}^3$** , superiore al valore limite annuale ( $40 \text{ ng}/\text{m}^3$ );

Nella centralina nel periodo gennaio-dicembre 2025 non si sono registrati superamenti del limite di legge orario ( $200 \text{ ng}/\text{m}^3$ , da non superare più di 18 volte l'anno).

La concentrazione media annuale risulta pari a  $30.5 \text{ ng}/\text{m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ ng}/\text{m}^3$ ).

- Le concentrazioni di **monossido di carbonio  $\text{CO}$**  massime orarie e le medie di 8 ore nel trimestre in oggetto sono sempre al di sotto dei limiti. La media mobile di 8 ore consecutive peggiori per tale parametro è risultata pari a **1.4  $\text{mg}/\text{m}^3$** ;

Nell'anno 2025 i valori rilevati delle medie mobili di 8 ore sono risultati sempre inferiori al limite di legge.

- Le concentrazioni di **Ozono**, nel trimestre in corso, hanno fatto registrare valori sempre inferiori alla soglia di informazione di  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  e alla soglia di allarme di  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155). I valori rilevati risultano sempre inferiori rispetto al valore bersaglio per la protezione della salute umana ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  valutati come media su 8 ore massime e da non superare più di 25 giorni l'anno);

I valori rilevati nell'anno 2025 risultano superiori in nove casi alla soglia di informazione ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) e superiori in un quaranta giorni al valore bersaglio per la protezione della salute umana ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  valutati come media su 8 ore massime e da non superare più di 25 giorni l'anno).

- Le concentrazioni medie giornaliere di **benzene  $\text{C}_6\text{H}_6$** , nel trimestre in oggetto, hanno raggiunto un valore massimo giornaliero di  $2.3 \text{ ng}/\text{m}^3$  ed una concentrazione media nel periodo di monitoraggio pari a **0.9  $\text{ng}/\text{m}^3$** . I valori medi giornalieri rilevati, risultano sempre inferiori al limite indicato dal Decreto 13.8.2010 n. 155 (pari a  $5 \text{ ng}/\text{m}^3$ : come media annuale).



La concentrazione media del 2025 risulta pari a  $0.6 \text{ ng/m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $5 \text{ ng/m}^3$ ).

- Le concentrazioni di **PM10**, rilevate nel periodo in esame, hanno evidenziato valori che in sedici giorni sono risultati superiori al valore limite di legge giornaliero ( $50 \text{ ng/m}^3$ ). La media calcolata per il trimestre in esame è risultata pari a  **$32.7 \text{ ng/m}^3$** , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ ng/m}^3$ );

In totale nel periodo gennaio - dicembre 2025 si sono registrati trentotto superamenti del limite di legge giornaliero pari a  $50 \text{ ng/m}^3$  (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155), superiori al numero massimo consentito (MAX – 35 superamenti anno).

La concentrazione media del 2025 risulta pari a  $26.6 \text{ ng/m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $40 \text{ ng/m}^3$ ).

- Per quanto riguarda il **PM2.5**, la media del trimestre in esame risulta pari a  **$20.6 \text{ ng/m}^3$** , inferiore al limite annuale previsto dalla normativa vigente (Decreto L.gs. 13.8.2010 n. 155) e pari a  $25 \text{ ng/m}^3$ .

La media del 2025 risulta pari a  $15.7 \text{ ng/m}^3$ , inferiore al valore limite annuale ( $25 \text{ ng/m}^3$ ).

#### Componente rumore

Per tale componente non erano previsti rilievi nel trimestre in oggetto in quanto il monitoraggio della fase ante operam risulta concluso nel trimestre gennaio – marzo 2024

#### Componente vibrazioni

Per tale componente non erano previsti rilievi nel trimestre in oggetto in quanto il monitoraggio della fase ante operam risulta concluso nel trimestre ottobre - dicembre 2024.

### 3.1.2. Settore Idrico

#### Componente acque superficiali

Per tale componente non erano previsti rilievi nel trimestre in oggetto in quanto il monitoraggio della fase ante operam risulta concluso nel trimestre ottobre – dicembre 2023

#### Componente acque sotterranee

Per i siti monitorati in questo periodo sono state svolte analisi di tipo qualitativo e quantitativo (livello piezometrico, misure dei parametri chimico fisici, etc.) delle acque prelevate dai siti di misura. Nel IV trimestre 2022 ha avuto inizio la fase di monitoraggio Ante Operam (di seguito AO) che ha avuto durata di un anno. Il rapporto illustra i risultati degli accertamenti svolti mediante campagne di misura eseguite nel IV trimestre 2025, rappresentative quindi della **9ª campagna di recupero AO**. Inoltre, come concordato con ARPAE in sede di CdS del 01/02/2024, cui ha fatto seguito il verbale del 13/02/2024 (SINADOC n. 42526/2023), i campionamenti previsti per la fase AO sono stati estesi per un ulteriore anno su tutti i punti di monitoraggio (cfr. par. 1.3 per maggiori dettagli). Pertanto, nel trimestre in esame sono terminate le attività di monitoraggio, rappresentative del **XIII trimestre AO**. Con questo trimestre si conclude il monitoraggio AO di tutte le integrazioni inserite nel Piano di Monitoraggio Ambientale in particolare e di tutto il PMA in generale per questa componente.

Complessivamente, nel trimestre ottobre–dicembre 2025 la pioggia cumulata (211,4 mm) risulta leggermente superiore alla media storica del periodo 2019–2024 (203,0 mm). Nel dettaglio, a ottobre le precipitazioni cumulate sono state superiori alla media del periodo. Al contrario, novembre ha registrato valori inferiori rispetto alla media storica. Dicembre ha mostrato un aumento delle precipitazioni rispetto alla media del periodo. Il giorno di maggiore piovosità è stato il 24 dicembre con 50,8 mm di pioggia cumulata.

Le misure dei parametri chimico – fisici (set B2) sui punti previsti da PMA presentano delle acque caratterizzate da: pH leggermente alcalino (media di 7,9 unità), conducibilità elettrica compresa tra un minimo di 779  $\mu\text{S}/\text{cm}$  ed un massimo di 4220  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , e ossigeno disciolto che mostra generalmente condizioni di sottosaturazione, con valore medio pari 5,2 mg/l.

Le analisi dei dati idrochimici (set B3-B4) hanno mostrato superamenti diffusi delle CSC di riferimento (Allegato 5, parte IV, Tabella 2, D.Lgs 152/06) per *Ferro*, *Manganese* e *Solfati*, che possono essere correlati a concentrazioni di fondo naturale, in relazione alle caratteristiche degli acquiferi e dei terreni delle aree in esame (rif. Report acque sotterranee dell'Emilia-Romagna 2014-2019 – ARPAE e Dati chimismo sotterranee 2020 - Rete Regionale per la qualità ambientale acque sotterranee). Si sottolinea che, anche nel trimestre in esame i superamenti delle CSC nei piezometri di nuova realizzazione, coincidono con quelli degli omonimi esistenti, individuando quindi lo stesso quadro idrochimico.

Anche nel trimestre in esame si osservano valori anomali per il parametro Idrocarburi totali, sempre inferiori alla CSC, in corrispondenza dei piezometri PZ-04bis, PZ-09V\_B. Per tali punti, considerato il termine del monitoraggio AO, i dati ottenuti saranno regolarmente condivisi in sede di Osservatorio Ambientale.

**3.1.3. Settore Naturale**

Per le componenti del settore naturale (fauna e vegetazione) non erano previsti rilievi nel trimestre in oggetto in quanto il monitoraggio della fase ante operam risulta concluso nel trimestre luglio – settembre 2023