

CONTRAENTE GENERALE

ALTA SORVEGLIANZA



SIS S.c.p.a.

Sacyr



Consorzio Stabile fra le imprese
SACYR S.p.A.
INC General Contractor S.p.A.
SIPAL S.p.A.



**CONTRAENTE GENERALE
S.I.S. S.C.P.A.**

CONTRATTO DI AFFIDAMENTO REP. N°59694 DEL 29.11.2006

RELATIVO

ALL' AFFIDAMENTO A CONTRAENTE GENERALE AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETTERA f) DELLA LEGGE N. 443/2001, NONCHE' DELL'ART. 9 DEL DLGS 190/2002 DELLE ATTIVITÀ DI REALIZZAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELL'OPERA: "DG 48/04 - MACROLOTTO N. 2: AUTOSTRADA SA-RC - LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME CNR/80 DEL TRATTO DAL KM 108+000 AL KM 139+000".

MONITORAGGIO AMBIENTALE

RAPPORTO DI AVANZAMENTO

N° 09

- AGGIORNAMENTO AL 31 MARZO 2018 -

Il Responsabile Ambientale
Dott. Ing. Franco Pugliese

INDICE

| | Pag. |
|--|------|
| PREMESSA | 3 |
| I. IL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA) | 3 |
| II. MONITORAGGIO AMBIENTALE | 6 |
| 1. Componente Atmosfera | 11 |
| 1.1 Stazione AT.1.01 | 13 |
| 1.2 Stazione AT.3.01 | 16 |
| 1.3 Stazione AT.8.01 | 18 |
| 1.4 Stazione AT.8.02 | 20 |
| 1.5 Stazione AT.12.01 | 22 |
| 1.6 Conclusioni | 24 |
| 2. Componente Rumore | 25 |
| 2.1 Rumore 24h | 25 |
| 2.1.1 Conclusioni | 31 |
| 2.2 Rumore 7 gg | 33 |
| 2.2.1 Conclusioni | 40 |
| 3. Componente Vibrazioni | 42 |
| 3.1 Conclusioni | 44 |
| 4. Componente Traffico | 45 |
| 4.1 Conclusioni | 61 |
| 5. Suolo e Sottosuolo | 63 |
| 5.1 Conclusioni | 64 |
| 6. Terre e rocce da scavo | 66 |
| 6.1 Conclusioni | 69 |
| 7. Componente Ambiente Idrico | 70 |
| 7.1 Componente Acque Superficiali | 70 |
| 7.1.1 Conclusioni | 86 |
| 7.2 Componente Acque Sotterranee | 90 |
| 7.2.1 Conclusioni | 101 |
| 8. Componente Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi | 103 |
| 8.1 Conclusioni | 106 |
| 9. Conclusioni finali | 107 |
| ALLEGATI: TABELLE RIASSUNTIVE | |

PREMESSA

Il presente Rapporto di Avanzamento sul Monitoraggio Ambientale illustra una sintesi dei risultati del Monitoraggio Ambientale delle fasi di Ante Operam, Corso d'Opera e Post Operam compiuto dal settembre 2007 al marzo 2018 nel Macrolotto II dell'Autostrada del Mediterraneo A2 (ex Autostrada Salerno-Reggio Calabria A3).

Si fa presente che sono stati oggetto di consultazione le relazioni e i dati della Piattaforma WebGis (<http://sis.strago.it>), rispettivamente compilate e inseriti dalla Società affidataria per le attività di Monitoraggio Ambientale (STRAGO S.p.A.) e i Rapporti di Avanzamento del Responsabile Ambientale del Macrolotto II nel periodo 2009- 2017.

I. IL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale (DOC 725 GC R01 a GIUGNO 07) è stato redatto dalla società Strago S.p.A, in conformità ai seguenti documenti:

- Linee Guida per il Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere della Legge Obiettivo (Legge 21/12/2001, n.443) redatte dalla Commissione Speciale Via,
- Progetto Esecutivo dell'opera,
- Studio di Impatto Ambientale,
- Progetto Preliminare di Monitoraggio Ambientale.

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale, così come l'intero Progetto Esecutivo (P.E.) sviluppato dal Contraente Generale (C.G.), è stato approvato dalla committenza ANAS Spa in data 19/12/2007 con dispositivo CDG – 0154429-P.

Il PMA relativo al Macrolotto II prevede il monitoraggio **Ante Operam**, in **Corso d'Opera** e **Post Operam** delle seguenti Componenti Ambientali:

1. Componente Atmosfera
2. Componente Acque superficiali
3. Componente Acque sotterranee
4. Componente Rumore
5. Componente Vibrazioni
6. Componente Suolo e Sottosuolo
7. Componente Terre e Rocce di scavo
8. Componente Viabilità e Traffico
9. Componente Vegetazione

Gli scopi specifici del monitoraggio sono i seguenti:

- definire l’impatto dell’opera sull’ambiente e, in particolare, l’eventuale peggioramento di quest’ultimo in relazione ai parametri monitorati (che si ipotizza potrebbero essere influenzati dalle attività di cui all’oggetto);
- controllare i valori di tali parametri in relazione alle soglie di attenzione e di allarme predefinite dalla normativa vigente;
- adottare eventuali opere di mitigazione che si rendessero necessarie allo scopo di proteggere ricettori particolarmente sensibili.

Il PMA può, infatti, essere adeguato in funzione di evenienze che possono così riassumersi:

- evoluzione dei fenomeni monitorati;
- rilievo di fenomeni imprevisi;
- segnalazione di eventi inattesi;
- verifica dell’efficienza di eventuali opere e/o interventi di minimizzazione e/o mitigazione di eventuali impatti.

Il Monitoraggio Ambientale (MA) Ante Operam è iniziato in data 20/09/2007, con la componente Vegetazione, ed è terminato in data 17/04/2008 con la componente Rumore 7gg. A seguito dell’inizio lavori del cantiere, conseguente alla formale consegna dei lavori effettuata dal Direttore dei Lavori in data 15/02/2008, è partita **la fase di Monitoraggio Ambientale (M.A.) in Corso d’Opera** che si è conclusa, dopo più di 9 anni, nel mese di settembre del 2017.

Infine **Il Monitoraggio Ambientale (MA) Post Operam** si è svolto dal fine settembre 2017 al marzo 2018

I dati rilevati a seguito delle campagne di monitoraggio sono stati caricati settimanalmente sull’apposita Piattaforma Informatica “GIS” (Strago S.p.A. WebGis: SIS).

Ogni 6 o 12 mesi (fino al 2010) e ogni 3 mesi (dal 2010), la società Strago S.p.A., responsabile dell’esecuzione dei monitoraggi, ha trasmesso alla SIS (C.G), tramite relazioni in formato cartaceo e digitale, i risultati dei rilevamenti della fase in Corso d’Opera mentre invece, per quanto riguarda le fasi di Ante Operam e Post Operam, i risultati relativi sono stati inviati generalmente dopo il completamento delle campagne di monitoraggio.

In data 02/07/2009 è stata operata una **revisione** del Piano di Monitoraggio Ambientale in conseguenza della comunicazione dell’8/01/2009, da parte dell’ANAS, sull’esito

dell'istruttoria in ordine alla Verifica di Ottemperanza (con il parere n° 87 del 24/09/08 della Commissione Tecnica VIA-VAS) del Progetto Esecutivo alle prescrizioni dei decreti di compatibilità ambientale DEC/VIA-VAS 7485 (18/07/2002) e DEC/VIA-VAS 7558 (26/08/2002) ed alle prescrizioni delle Conferenze dei Servizi (per i lotti 1,2,3 dell'11 settembre 2001 e dell'11 settembre 2002; per i lotti 4,5 dell'11 ottobre 2002 e del 13 marzo 2003).

La relazione generale per la revisione del PMA prevede anche il monitoraggio della Componente Fauna ed Ecosistemi.

Si evidenzia che, a seguito dell'invio, con la nota prot. CDG-0167623-P del 23.12.2014, da parte della Società Anas, della documentazione progettuale inerente la proposta di variante al Progetto Esecutivo ai sensi dell'art.169 del D.lgs. 163/2006 e s.m.i, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha trasmesso il Parere n.1768 del 17.04.15 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS - (Procedura ex art. 169 commi 6 e 7 del D.lgs. 163/2006) ed il Parere n.1825 del 26.06.15 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS - (Verifica di attuazione ex art. 185 commi 6 e 7 del D.lgs. 163/2006).

In quest'ultimo parere (n.1825) la suddetta Commissione ha espresso la seguente valutazione:

<<la verifica ed il controllo ai sensi dell'art.185, commi 6 e 7 del D.lgs. n.162/2016 e s.m.i., effettuati sui lavori e sulle attività di monitoraggio compiute nella fase in corso d'opera ha dimostrato che la realizzazione delle opere nell'ambito del progetto "Autostrada Salerno – Reggio Calabria, 2 Macrolotto, Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo I/A delle norme CNR/80, dal km 108+000 (Viadotto Calore) al km 139+000 (Svincolo di Lauria Nord incluso)" non ha comportato significative variazioni dell'impatto ambientale>>.

Infine si segnala che l'ANAS S.p.A., con nota prot. n° UCS-0023734-P del 09/10/2015, ha reso noto il parere (prot. n° 23388 DG.BeAP/S03/34.19.04 del 30/09/2015), espresso dal MiBACT, Direzione Generale belle Arti e Paesaggio – Servizio III, in merito alla proposta di modifica ai sensi del D.Lgs. 163/2006, art. 169, presentata dal C.G..

II. MONITORAGGIO AMBIENTALE

L'attività di Monitoraggio Ambientale, che si è svolta lungo il tracciato autostradale e nelle aree ad esso limitrofe, durante la fase "Ante Operam 2007-2008, la fase "Corso d'Opera 2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017 (fino al mese di settembre)" e la fase Post Operam 2017-2018 (26 settembre 2017-31 marzo 2018), è avvenuta attraverso un numero di stazioni o punti di misura attivi che è variato nel corso degli anni e delle fasi da un massimo di 327 (nel C.O. 2010) a minimo di 168 (nel C.O 2017, della durata di soli 9 mesi).

Qui seguito sono riportati, per ogni Componente Ambientale, il numero massimo e minimo delle stazioni e/o punti di misura che sono state monitorate annualmente o semestralmente dal 2007 al 2018 (escluso il C.O. 2017) nelle 3 fasi di Ante, Corso e Post:

1. **Componente Atmosfera.** Numero stazioni mobili: **5**
Inoltre dal 2009 sono state eseguite mensilmente misure speditive con strumentazione portatile.
2. **Componente Rumore 24h.** Numero stazioni: **26-19**
3. **Componente Rumore 7gg.** Numero stazioni: **29-26**
4. **Componente Vibrazione.** Numero stazioni: **26-19**
5. **Componente Traffico.** Numero stazioni: **11-10**
6. **Componente Suolo e Sottosuolo.** Numero punti di campionamento: **42-27**
7. **Componente Acque Superficiali.** Numero di stazioni: **61-31**
8. **Componente Acque Sotterranee.** (piezometri, dreni e sorgenti) Numero di stazioni: **38-23**
9. **Componente Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi.** Numero di stazioni Vegetazione:**70** (micro aree) – **33/27**(macro aree); Numero di stazioni Fauna:**29-25**

Inoltre sono stati prelevati negli anni 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 e 2017 (fino 30/09) rispettivamente **67, 65, 50, 81, 28, 20, 6, 0, 4 e 1** campioni della **Componente Terra e Rocce da scavo** presso 11 gallerie naturali, 8 gallerie artificiali, 1 galleria dismessa, 8 viadotti e 4 corpi stradali.

Nel 2015 non sono stati eseguiti campionamenti di terra e roccia a causa del completamento di tutte le gallerie e delle aree di sbancamento.

Nel 2016 sono state campionate le terre e rocce (4 prelievi) utilizzate per riempire le gallerie Renazza del tratto dismesso.

Nel 2017 è stato effettuato un campionamento di terre e rocce presso il corpo stradale CS08S dove è stato eseguito un intervento di sistemazione delle scarpate a seguito di un dissesto superficiale avvenuto nel gennaio 2017.

Le campagne di monitoraggio previste nell'ambito del progetto approvato hanno consentito di fornire un quadro di riferimento ambientale Ante Operam, in Corso d'Opera e Post Operam, su un numero congruo di punti ricettori, selezionati in base alle condizioni di esposizione ed alla loro rappresentatività rispetto alle situazioni che caratterizzano ciascuna delle aree di cantiere individuate.

Nel dettaglio le risultanze delle 3 fasi di monitoraggio **Ante Operam** (2007-2008), **in Corso d'Opera** (2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 e 2017) e **Post Operam** (2017-2018) hanno permesso di verificare l'eventuale impatto sull'ambiente delle lavorazioni effettuate nei cantieri e delle eventuali modificazioni al regime del traffico indotto dalla cantierizzazione.

Nella Tabella, qui di seguito riportata, vengono indicati, riassuntivamente, per ogni fase di monitoraggio, il numero delle stazioni di ogni Componente Ambientale, la frequenza delle misure e dei campionamenti e i superamenti dei limiti aggiornati al 31/03/2018, data corrispondente alla conclusione del Post Operam.

| Componente ambientale | Frequenza misure | Monitoraggio A.O 2007-08 | | Monitor. C.O 2008 | | Monitor. C.O 2009 | | Monitor. C.O 2010 | | Monitor. C.O 2011 | | Monitor. C.O 2012 | | Monitor. C.O 2013 | | Monitor. C.O 2014 | | Monitor. C.O 2015 | | Monitor. C.O 2016 | | Monit. C.O 2017 (al 25/09) | | monitoraggio P.O 2017/18 (26/09/17 31/03/18) | |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|---|------------------------|
| | | n.staz.m onit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.stz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.staz. monit. | n.staz. con sup. | n.stazm onit | n.staz . con sup | n.staz. monit | n.staz. con sup. |
| atmosfera | 1/a | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | | 5 | 2 |
| rumore 24h | 1/a | 19 | 7 | 26 | 15 | 22 | 12 | 22 | 15 | 20 | 11 | 20 | 12 | 20 | 13 | 20 | 6 | 20 | 4 | 20 | 1 | 12 | 1 | 20 | 1 |
| rumore 7g | 1/a | 29 | 4 | 27 | 8 | 26 | 6 | 27 | 7 | 27 | 6 | 27 | 8 | 27 | 5 | 27 | 3 | 27 | 0 | 27 | 0 | 18 | 0 | 27 | 0 |
| vibrazioni | 1/a | 19 | 4 | 26 | 0 | 22 | 4 | 22 | 10 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 12 | 0 | 20 | 0 |
| traffico | 1- 2/a | 10 | | 10 | | 10 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 0 | | 11 | |
| suolo e sott- | 1/a | 41 | 0 | 41 | 0 | 42 | 0 | 42 | 0 | 42 | 0 | 39 | 0 | 33 | 0 | 28 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 | | 27 | 0 |
| acque sup. | 1- 12/a | 31 | | 37 | | 38 | | 61 | | 61 | | 61 | | 61 | | 61 | | 61 | | 61 | | 61 | | 61 | |
| acque prof. | 1- 12/ a | 8 sorg 19 piez | 0 7 | 9 (s) 14 (p) | 0 6 | 9 (s) 18 (p) | 0 4 | 9 (s) 29 (p) | 1 6 | 9 (s) 25 (p) | 0 9 | 9 (s) 25 (p) | 1 4 | 9 (s) 22 (p) | 0 4 | 8 (s) 19 (p) | 0 4 | 8 (s) 19(p) | 0 (1) | 8 (s) 16(p) | 0 (1) | 5 (s) 8 (p) | 0 0 | 8 (s) 15 (p) | 0 (1) |
| flora e fauna | 1- 2/a | 70 | | 70 | | 70 | | 70 (16 m aree flora) 29 fauna | | 32 (fl.) 25 (fa) | | 32 (fl.) 25 (fa) | | 32 (fl.) 25 (fa) | | 33 (fl.) 25 (fa) | | 33 (fl.) 25 (fa) | | 27 (fl.) 25 (fa) | | 17 (fl.) 25 (fa) | | 33 (fl.) 25 (fa) | |

| Componente ambientale. | Frequenza misure | monitoraggio C.O 2008 | | monitoraggio C.O 2009 | | monitoraggio C.O 2009 | | monitoraggio C.O 2011 | | monitoraggio C.O 2012 | | monitoraggio C.O 2013 | | monitoraggio C.O 2014 | | monitoraggio C.O 2015 | | monitoraggio C.O 2016 | | monitoraggio C.O 2017 (al 25/09) | |
|---|------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--|---|
| | | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | nume ro preliev i | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | nume ro prel. | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) | Num prel. | numero super. limiti (col- B) |
| terra e rocce da scavo | 1-25/ anno | 67 | 0 | 65 | (1) | 50 | 0 | 81 | 0 | 28 | (1) | 20 | 0 | 6 | 0 | 0 | / | 4 | 0 | 1 | 0 |

Come si può notare nella tabella riassuntiva suesposta, i monitoraggi hanno rilevato, sia in fase “Ante Operam” che in quelle di “Corso d’Opera” e “Post Operam”, limitatamente ad alcuni inquinanti, il superamento dei limiti di cui si farà cenno nei paragrafi dedicati.

Invero, per completezza espositiva, ai fini della presente relazione, sono state anche realizzate, per ciascuna Componente Ambientale, tabelle più analitiche aventi ad oggetto i risultati dei singoli monitoraggi, eseguiti in fase Ante Operam, in Corso d’Opera e Post Operam, nelle quali vengono riportate le stazioni e/o i punti di campionamento o di misura, la data del loro svolgimento, i risultati ottenuti, nonché la presenza di eventuali scostamenti dai limiti. Dette tabelle si allegano e, di volta in volta, all’uopo, vengono richiamate.

Per eventuali approfondimenti e dettagli si rimanda alle relazioni trimestrali redatte dalla ditta Strago. Nei paragrafi riportati qui di seguito sono essenzialmente descritti e messi a confronto, per ogni Componente Ambientale, i risultati del Monitoraggio Ambientale, con particolare attenzione ai superamenti dei limiti riscontrati nella Fase Ante Operam, nella Fase di Corso d’Opera e nella fase di Post Operam; per gli eventuali approfondimenti relativi agli anni precedenti si rimanda al Rapporto di Avanzamento Monitoraggio Ambientale del **2017** e a quelli precedenti nonché alle relazioni redatte da Strago.

1. Componente Atmosfera

Il Monitoraggio della Componente Atmosfera è stato realizzato annualmente in 5 stazioni, tramite campagne di misure della durata di almeno sette giorni; esse sono state eseguite con laboratori mobili di rilevamento della qualità dell'aria. Inoltre, mensilmente, con strumentazione portatile, sono state effettuate misure speditive nei pressi delle aree interessate dai lavori ammodernamento e adeguamento al tipo 1/A delle norme C.N.R/80 dal km 108+000 al km 139+000 dell'autostrada Sa-Rc (dal 2017 Autostrada del Mediterraneo – A2).

Il laboratorio mobile utilizzato per le misure è attrezzato con le apparecchiature necessarie per l'effettuazione della campagna di monitoraggio della qualità dell'aria e per la misura dei parametri meteo climatici.

La tabella seguente riporta gli analiti e i parametri meteorologici con le relative unità di misura che sono stati ricercati e monitorati.

Tabella riassuntiva dei parametri misurati e/o campionati dal laboratorio mobile

| Parametro | U.M. | valore limite | periodo di riferimento | periodo di mediazione | normativa di riferimento |
|--|-------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| SO2 | µg/m ³ | 350 (massimo 24 sup / anno) | anno civile | 1 ora | D.lgs 155/2010 |
| SO2 | µg/m ³ | 125 (max 3 sup / anno) | anno civile | 24 ore | D.lgs 155/2010 |
| SO2 protez. vegetazione | µg/m ³ | 20 livello critico | anno civile | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| NO | µg/m ³ | | | | |
| NO2 orario | µg/m ³ | 200 (max 18 sup./ anno) | anno civile | ora | D.lgs 155/2010 |
| NO2 annuale | µg/m ³ | 40 | anno civile | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| NOxprotez. vegetazione | µg/m ³ | 30 livello critico | anno civile | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| CO | mg/m ³ | 10 (media max giornaliero su media mobile di 8 h) | 8 h | media massima giornaliera su 8 h | D.lgs 155/2010 |
| CH4 (metano) | µg/m ³ | | | | |
| Piombo Pb | µg/m ³ | 0.5 | | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| NMHC (idroc. non metanici) | µg/m ³ | 200 | 3 ore consecutive | ora | D.P.C.M 145/1983 |
| THC (idroc. Totali) | µg/m ³ | | | | |
| C6H6 (benzene) | µg/m ³ | 5 | anno civile | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| C₂₀H₁₂ (Benzo(a)pirene IPA) | ng/m ³ | 1 | anno | giorno | D.lgs 155/2010 |
| O3 | µg/m ³ | 180 | soglia informazione | 1 ora | D.lgs 155/2010 |
| O3 | µg/m ³ | 240 | soglia allarme | 1 ora | D.lgs 155/2010 |
| O3 | µg/m ³ | 120 (max 25 sup/anno) | valore obiettivo | 8h (Media su 8 ore massima giornaliera) | D.Lgs 183/04 |
| PTS | µg/m ³ | 150 | anno civile | giorno | D.P.C.M 145/1983 |
| PM10 | µg/m ³ | 50 (max 35 sup/anno) | anno civile | giorno | D.lgs 155/2010 |
| PM10 | µg/m ³ | 40 | anno civile | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| PM2,5 | µg/m ³ | 25 | anno civile | anno civile | D.lgs 155/2010 |
| Precipitazioni | mm | | | | |
| Direzione Vento | g. nord | | | | |
| Velocità Vento | m/sec | | | | |
| Umidità Relativa | % | | | | |
| Pressione Atmosferica. | mbar | | | | |
| Temperatura | °C | | | | |
| Radiazione Solare | W/m2 | | | | |

Le misure speditive sono state eseguite a partire dal secondo anno (2009) della fase “Corso d’Opera” e interessano i seguenti parametri: CO₂, NO, NO₂, SO₂, CH₄ e polveri totali.

Il monitoraggio dell’Atmosfera, a partire dal 2010, è stato svolto, da parte della ditta Strago, nel periodo autunno – inverno, così come è avvenuto anche, per alcuni punti di misura, nella fase di monitoraggio “Ante Operam”.

Come indicato nella **Tabella** “AT ATMOSFERA”, allegata sotto il **N. 1**, le campagne settimanali, eseguite fino al 2011 (A.O. & P.O.) e nel 2017 (P.O), hanno registrato taluni scostamenti dai limiti normativi nelle 5 stazioni monitorate (AT.1.01, AT.3.01, AT.8.01, AT.8.02 e AT. 12.01).

Qui di seguito vengono descritti sinteticamente i superamenti dei limiti riscontrati in ciascuna delle 5 stazioni nel corso delle 11 campagne di monitoraggio.

1.1 Stazione AT.1.01

Le 11 campagne di misura e campionamento eseguite presso la stazione AT.1.01 (Campo Base Calore), durante le fasi di Ante Operam (2017-2008), Corso d’Opera (2008-2016) e Post Operam (2017-2018), non hanno rilevato superamenti significativi dei limiti normativi ad eccezione di quella relativa al 2011 (4° anno in Corso d’Opera) dove è stato registrato per i parametri PTS e PM₁₀ un superamento dei limiti per 1 giorno e 3 giorni rispettivamente.

Questo peggioramento della qualità dell’aria riscontrato nel 2011 rispetto agli anni precedenti è probabilmente dovuto, da un lato, all’intensificazione delle lavorazioni nel cantiere, quali ad esempio le operazioni di demolizione dei viadotti limitrofi, dall’altro, all’attività di lavorazione inerti che è stata svolta in prossimità del Campo Base Calore.

Le ultime cinque campagne di misure del Corso d’Opera, eseguite nel dicembre 2012 (Corso d’Opera 2012), nel marzo 2014 (C.O. 2013), nel febbraio 2015 (C.O. 2014), nel dicembre 2015 (C.O. 2015) e nel gennaio 2017 (Corso d’Opera 2016) mostrano complessivamente un evidente miglioramento rispetto all’anno 2011, ciò è testimoniato anche dall’assenza di superamenti significati dei limiti normativi.

Tuttavia, analizzando i valori rilevati in queste ultime cinque misure della “Fase Corso D’Opera” si constata, dalla misura di dicembre 2012 a quella di gennaio 2017, un leggero aumento delle polveri totali e sottili. Infatti si è passati da valori massimi giornalieri di PTS e PM₁₀ del 2012 inferiori a 40 e 20 µg/m³ a valori, nel periodo di monitoraggio 2013-2016, superiori a 50 e 40 µg/m³ rispettivamente senza però oltrepassare i limiti giornalieri di 150 e 50 µg/m³.

La campagna di monitoraggio relativa alla “Fase Post Operam” registra valori di PTS e PM10 che complessivamente non si discostano di molto da quelli riscontrati negli ultimi 4 anni del Corso d’Opera, periodo (2014-2017) caratterizzato da attività di cantiere scarse o assenti.

Confrontando le concentrazioni medie del particolato atmosferico campionate nella Fase di Post Operam rispetto a quelle rilevate negli ultimi due anni del Corso d’Opera risulta che i valori di PTS sono in forte calo mentre quelli del PM10 in leggero calo.

Dettagliatamente nella settimana dal 20 al 26 ottobre 2017 (fase Post Operam) il PM10 ha avuto come valori massimi e minimi giornalieri rispettivamente $45,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore superiore al limite annuale - $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - ma non a quello giornaliero - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -) e $18,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ che risultano essere leggermente superiori a quelli dell’Ante Operam ($35,08$ e $14,42 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Questo complessivo aumento delle polveri e, soprattutto, delle concentrazioni massime giornaliere, comunque con valori inferiori ai limiti di legge, potrebbe essere dovuto al diverso periodo stagionale e/o climatico nel quale sono state eseguite le campagne di misura e campionamento. In particolare le ultime misure sono stata eseguite generalmente in presenza di un clima più secco rispetto agli anni precedenti.

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riepilogate le campagne di misure con i relativi risultati eseguite nella stazione AT.1.01 fino al 31 marzo 2018.

| Stazione AT.1.01 _Campo Base Calore_ | | | | |
|---|----------------------|--|----------------|---|
| Fase | Data campagna | Analiti ricercati | Esuperi | Note |
| Ante Operam 07-08 | 19-25 marzo 08 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | Nessuno | |
| Corso d'Opera 08 | 24-30 giugno 08 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | Nessuno | |
| Corso d'Opera 09 | 21-27 luglio 09 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, PM2,5 CH4, NMHC | Nessuno | |
| Corso d'Opera 10 | 25 nov.- 1 dic. 10 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | Nessuno | |
| Corso d'Opera 11 | 24 - 30 novembre 11 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | SI | PTS: 1 super. PM10: 3 super. |
| Corso d'Opera 12 | 12 - 18 dicembre 12 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | Nessuno | |
| Corso d'Opera 13 | 20-26 marzo 14 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | Nessuno | |
| Corso d'Opera 14 | 02 - 08 febbraio 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | Nessuno | PM10: 1 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giornaliero |
| Corso d'Opera 15 | 10 16 dicembre 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | Nessuno | PM10: 5 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giornaliero |
| Corso d'Opera 16 | 19 - 25 gen. 2017 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | Nessuno | PM10: 2 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giornaliero |
| Post Operam 17/18 | 20- 26 ottobre 2017 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | Nessuno | PM10: 2 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giornaliero |

In conclusione analizzando i risultati delle 11 campagne di monitoraggio eseguite presso il campo Base Calore non emerge, con riferimento alla stazione AT.1.01, che dall'apertura dei cantieri e dall'avanzamento dei lavori nel Macrolotto 2 sia derivato un sensibile peggioramento della qualità dell'aria. Inoltre, le ultime cinque campagne di misure della Fase di Corso d'Opera, eseguite dal dicembre 2012 al gennaio 2017 (Corso d'opera 2016) e la misura del Post Operam, eseguita nell'ottobre 2017, mostrano un miglioramento rispetto al 2011 e complessivamente una stabilizzazione dei valori dei parametri monitorati; tutto ciò è confermato anche dal fatto che non è stato constatato un superamento alcuno dei limiti; detto risultato potrebbe essere stato favorito anche

dalla consistente riduzione delle lavorazioni in quel tratto del cantiere negli ultimi anni del cantiere e dalla successiva completa cessazione delle lavorazioni avvenuta nel 2017.

1.2 Stazione AT.3.01

Le 11 campagne settimanali di monitoraggio eseguite presso la stazione AT.3.01 (abitato di Casalbuono) hanno evidenziato alcuni valori superiori ai limiti normativi sia nella fase Ante Operam (2007) che in quella in Corso d'Opera (negli anni 2008 e 2010).

Tali superamenti hanno interessato i seguenti parametri:

gli Idrocarburi non metanici (NMHC) nella fase di Ante Operam, il Benzene nella 3° campagna Corso d'Opera 2010 e soprattutto il PM10 nella campagna del 2007 (fase Ante Operam) con 3 esuberi e nella 1ª e nella 3ª campagna Corso d'Opera (2008 e 2010) con un esubero giornaliero poco superiore al limite di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nelle ultime sei campagne di misure della fase di Corso d'Opera, eseguite dal gennaio 2012 (Corso d'Opera 2011) al novembre 2016 (Corso d'opera 2016) non si registrano per tutti i parametri monitorati esuberi e/o forti incrementi ad eccezione di un aumento delle polveri totali e sottili rilevato negli ultimi tre anni.

Questo complessivo aumento delle polveri, comunque con valori inferiori ai limiti di legge, potrebbe essere dovuto alle lavorazioni rivolte alla sistemazione dell'area dismessa "Galleria Casalbuono" e delle aree circostanti e/o da un clima più caldo e secco o ancora dalle emissioni di polveri derivanti dall'accensione degli impianti di riscaldamento essendo stato ubicato il laboratorio mobile al centro del paese di Casalbuono.

Nella campagna di monitoraggio del Post Operam i valori di PTS risultano in forte calo mentre quelli del PM10, mediamente in leggero calo, non si discostano dai livelli di concentrazioni massimi riscontrati negli ultimi 4 anni del Corso d'Opera.

Nella settimana dal 30 ottobre al 5 novembre 2017 (fase Post Operam) il PM10 ha come valori massimi e medi giornalieri rispettivamente $47,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore superiore al limite annuale - $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - ma non a quello giornaliero - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -) e $32,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ che risultano essere molto inferiori a quelli dell'Ante Operam ($106,8$ e $55,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riepilogate le campagne di misure con i relativi risultati eseguite nella stazione AT.3.01 fino al 31 marzo 2018.

| Stazione AT.3.01 _Abitato di Casalbuono_ | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------|--|
| Fase | Data campagna | Analiti ricercati | Esuberi | Note |
| Ante Operam 07-08 | 14-20 dicembre 07 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | SI | PM10: 3 sup NMHC:2 sup. |
| Corso d'Opera 08 | 19-27 luglio 08 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | SI | PM10: 1 sup |
| Corso d'Opera 09 | 19-24 giugno 09 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, PM2,5 CH4, NMHC | nessuno | |
| Corso d'Opera 10 | 29 gen. 4 feb.11 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | SI | PM10: 1 sup. C6H6: 5 sup. orari |
| Corso d'Opera 11 | 11-17 Gennaio12 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | nessuno | PM10: 1 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |
| Corso d'Opera 12 | 20- 26 dicembre 12 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 13 | 28 mar – 03 apr 14 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 14 | 09 - 15gennaio15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 2 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |
| Corso d'Opera 15 | 27 nov. – 03 dic 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 7 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |
| Corso d'Opera 16 | 11 - 17 nov 2016 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 3 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |
| Post Operam 17/18 | 30 ottobre – 5 novembre 2017 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 1 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |

Mettendo a confronto le 11 campagne di monitoraggio eseguite presso il Comune di Casalbuono non emerge, con riferimento alla stazione AT.3.01, che dall'apertura dei cantieri e dell'avanzamento dei lavori nel Macrolotto 2 sia derivato un sensibile peggioramento della qualità dell'aria. Inoltre, le ultime cinque campagne di misure della Fase di Corso d'Opera, eseguite dal dicembre 2012 al novembre 2016 (Corso d'opera 2016) e la misura del Post Operam, eseguita nell'ottobre-novembre 2017 mostrano complessivamente un discreto miglioramento rispetto agli anni precedenti e una stabilizzazione dei valori dei parametri monitorati; ciò è confermato dal fatto che non è stato

constatato un superamento alcuno dei limiti; detto risultato potrebbe essere stato favorito anche dalla consistente riduzione delle lavorazioni in quel tratto del cantiere e dalla totale cessazione delle lavorazioni avvenuta nel 2017.

1.3 **Stazione AT.8.01**

Le 11 campagne settimanali di monitoraggio eseguite presso la stazione AT.8.01 (Svincolo Lagonegro Sud - Comune di Lagonegro) non hanno registrato significativi superamenti dei limiti normativi ad eccezione della 2^a campagna Corso d'Opera del 2009 per il solo parametro dell'Ozono (O₃) e della campagna di Post Operam del 2017 dove si registra, in data 7/11/2017, la concentrazione del PM10 superiore al limite giornaliero (50 µg/m³) di soli 0.9 µg/m³.

Nelle ultime otto campagne di misura, corrispondenti agli anni di monitoraggio del Corso d'Opera 2010-2016 e al semestre del Post Operam 2017-2018, i valori di O₃ non hanno superato né la soglia di informazione né la soglia di allarme.

Nelle otto campagne di misure, eseguite dal dicembre 2010 (Corso d'Opera 2010) al novembre 2017 (Post Operam 2017-2018) non si registrano per tutti i parametri monitorati forti incrementi ad eccezione di un aumento delle polveri totali e sottili rilevato negli ultimi tre anni.

Infatti, si è passati da valori massimi giornalieri di PTS e PM10 del gennaio 2015 (Corso d'opera 2014) pari a 51,0 e 30,9 µg/m³ a quelli di 81,9 e 49,3 µg/m³ (valore superiore al limite annuale - 40 µg/m³ - ma non a quello giornaliero - 50 µg/m³ -) registrati nel dicembre 2015 (C.O 2015), a valori di 137.1 e 45,6 µg/m³ (valore superiore al limite annuale - 40 µg/m³ - ma non a quello giornaliero - 50 µg/m³ -) riscontrati nell'ultima campagna di campionamento del Corso d'Opera eseguita nel novembre 2016 (C.O 2016) e infine a quelli di 79,9 e 50,9 µg/m³ (valore superiore al limite giornaliero - 50 µg/m³ -) riscontrati nel novembre 2017 (P.O. 2017-2018).

Tuttavia detto complessivo aumento delle polveri, comunque con valori inferiori o poco superiori ai limiti di legge, non può - a causa della quasi assenza di lavorazioni nelle aree limitrofe alla stazione di misura, nel periodo 2015-2016, e totale assenza di lavorazioni, negli ultimi mesi del 2017, - essere attribuito al cantiere ma potrebbe essere stato determinato dal traffico e dagli impianti di riscaldamento e favorito da un clima particolarmente secco.

Dalla campagna di monitoraggio del Post Operam i valori di PTS risultano in forte calo mentre quelli del PM10, mediamente in leggero calo, non si discostano dai livelli di concentrazioni massimi riscontrati negli ultimi 2 anni del Corso d'Opera.

Nella settimana dal 7 al 13 novembre 2017 (fase Post Operam) il PM10 ha come valori massimi e medi giornalieri rispettivamente 50,9 µg/m³ (valore superiore al limite giornaliero - 50 µg/m³ -) e 34,8

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ che risultano essere superiori a quelli dell'Ante Operam (25,7 e 23,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ma non molto discordanti rispetto alle ultime due campagne del Corso d'Opera.

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riepilogate le campagne di misure con i relativi risultati eseguite nella stazione AT.8.01 fino al 31 marzo 2018.

| Stazione AT.8.01 _Abitato di Lagonegro_ | | | | |
|--|-----------------------|--|----------------|---|
| Fase | Data campagna | Analiti ricercati | Esuberi | Note |
| Ante Operam 07-08 | 20-26 novembre 2007 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , CH ₄ , NMHC | nessuno | |
| Corso d'Opera 08 | 11-17 luglio 2008 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , CH ₄ , NMHC | nessuno | |
| Corso d'Opera 09 | 05-11 agosto 2009 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2,5} CH ₄ , NMHC | SI | O ₃ : 3 sup. orari |
| Corso d'Opera 10 | 3 - 9 dicembre 2010 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb, C ₆ H ₆ | nessuno | |
| Corso d'Opera 11 | 14 - 20 dicembre 2011 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb, C ₆ H ₆ | nessuno | |
| Corso d'Opera 12 | 05 - 11 gennaio 2013 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 13 | 12-18 aprile 2014 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 14 | 16 -22 gennaio 2015 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 15 | 04 10 dicembre 2015 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb | nessuno | PM ₁₀ : 7 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |
| Corso d'Opera 16 | 18 - 24 nov 2016 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb | nessuno | PM ₁₀ : 3 sup. giorn. del limite annuale ma inferiore al limite giorn. |
| Post Operam 17/18 | 07 - 13 nov 2017 | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PTS, PM ₁₀ , Pb | SI | PM ₁₀ : 1 sup. |

Anche in questo caso, mettendo a confronto le 11 campagne di monitoraggio eseguite presso lo svincolo di Lagonegro Sud, non emerge complessivamente un sensibile peggioramento della qualità dell'aria. Ciò è confermato dal fatto che non è stato registrato nessun esubero nelle ultime 8 campagne di misure ad eccezione di un lieve superamento (+0,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) del limite giornaliero del PM₁₀ (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) in occasione dell'ultimo monitoraggio eseguito nella fase di Post Operam.

1.4 Stazione AT.8.02

Le 11 campagne settimanali di monitoraggio eseguite fino ad 31 marzo 2018 presso la stazione AT.8.02 (Uffici tecnici - Comune di Lagonegro) non hanno registrato significativi superamenti dei limiti normativi ad eccezione della fase di Ante Operam (2007) per il parametro PM10 (cinque superamenti del limite sulla media giornaliera pari a 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -con valori medi di 51,8, 96,1, 79,6, 52,8 e 75,6 -) e di quella di Corso d'Opera del 2008 per i parametri **PM10** (un superamento del limite giornaliero con valore medio sulle 24h di 75,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), **PM2,5** (2 valori sulla media di 24 ore di 44,6 e 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ superiori al limite di 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valore limite annuale -) e **NMHC** (31 superamenti della soglia di allarme di 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - 3 ore consecutive -) e del Corso d'Opera del 2010 per il parametro **Benzene** (7 superamenti orari del limite normativo annuale -5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -).

Nelle ultime sette campagne di misure, eseguite dal gennaio 2012 (Corso d'Opera 2011) al novembre 2017 (Post Operam 2017-2018), non si registrano, per tutti i parametri monitorati, esuberi e/o forti incrementi ad eccezione di un aumento delle polveri totali e sottili rilevato negli ultimi tre anni.

Infatti, si è passati da valori massimi giornalieri di PTS e PM10 del gennaio 2015 (Corso d'opera 2014) pari a 52,8 e 31,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a quelli di 96,1 e 49,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore superiore al limite annuale - 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - ma non a quello giornaliero - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -) registrati nel novembre 2015 (C.O 2015), a valori di 149,3 e 47,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore superiore al limite annuale - 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - ma non a quello giornaliero - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -) riscontrati nella campagna di campionamento eseguita nel novembre-dicembre 2016 (C.O 2016) e infine a quelli di 81,7 e 49,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ registrati nel novembre 2017 (P.O. 2017-2018).

Tuttavia questo complessivo aumento delle polveri, comunque con valori inferiori ai limiti di legge, non può, a causa della quasi o totale assenza di lavorazioni nelle aree limitrofe alla stazione di misura, essere attribuito al cantiere ma potrebbe essere stato determinato dal traffico cittadino e dagli impianti di riscaldamento e favorito da un clima particolarmente secco.

La campagna di monitoraggio del Post Operam mostra i valori medi di PTS e del PM10 in forte calo rispetto agli ultimi due anni del Corso d'Opera: 51,9 e 31,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ contro i 139,6 e 41,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e 93,1 e 44,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ degli anni 2016 e 2015 del C.O rispettivamente.

Nella settimana dal 15 al 21 novembre 2017 (fase Post Operam) il PM10 ha come valori massimi e medi giornalieri rispettivamente 49,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore superiore al limite annuale - 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - ma non a quello giornaliero - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -) e 31,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ che risultano essere molto inferiori a quelli dell'Ante Operam (96,1 e 56,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riepilogate le campagne di misure con i relativi risultati eseguite nella stazione AT.8.02 fino al 31 marzo 2018.

| Stazione AT.8.02 _Abitato di Lagonegro_ | | | | |
|--|-----------------------|--|----------------|---|
| Fase | Data campagna | Analiti ricercati | Esuberi | Note |
| Ante Operam 07-08 | 28 nov.-04 dic. 07 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | SI | PM10:5 super. |
| Corso d'Opera 08 | 07-16 nov. 08 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | SI | PM10: 1 super. PM2,5: 2 sup. NMHC: 31 super. |
| Corso d'Opera 09 | 26 giu - 02 luglio 09 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, PM2,5 CH4, NMHC | nessuno | |
| Corso d'Opera 10 | 09 - 15 dic. 10 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | (SI) | C6H6: 7 super. orari limite annuale |
| Corso d'Opera 11 | 19 - 25 Gen. 12 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | nessuno | PM10: 1 valore giorn. leggermente superiore al limite annuale |
| Corso d'Opera 12 | 28 dic - 03 gen13 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 13 | 18-24 aprile 14 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 14 | 24 - 30 gennaio 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 15 | 12 – 18 nov. 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 5 valori giorn. leggermente superiore al limite annuale |
| Corso d'Opera 16 | 29 nov - 05 dic 16 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 3 valori giorn. leggermente superiore al limite annuale |
| Post Operam 17/18 | 15 – 21 nov 2017 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 2 valori giorn. leggermente superiore al limite annuale |

Anche in questo caso dal confronto delle 11 campagne di monitoraggio eseguite presso gli uffici tecnici del comune di Lagonegro, non emerge che, a seguito dell'apertura dei cantieri e dell'avanzamento dei lavori nel Macrolotto 2, vi sia stato un evidente peggioramento della qualità dell'aria. Ciò è confermato dal fatto che non è stato constatato nessun superamento dei limiti nelle ultime 7 campagne di misure.

1.5 Stazione AT.12.01

Le 11 campagne settimanali di misura e campionamento eseguite fino ad 31 marzo 2018 presso la stazione AT.12.01 (Contrada Pecorone - Lauria), hanno riscontrato taluni superamenti dei limiti normativi nella fase di Corso d'Opera, negli anni di monitoraggio 2008 (per il parametro **NMHC**), 2009 (per i parametri **PM10**, **PM2,5** e **O₃**) e 2010 (per i parametri **PM10** e **Benzene**) e nella fase di Post Operam 2017-2018 dove è stato riscontrato unicamente un lieve superamento del limite giornaliero del parametro **PM10** ($50\mu\text{g}/\text{m}^3$) per soli $0,9\ \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nelle ultime sette campagne di misure, eseguite dal febbraio 2012 (Corso d'Opera 2011) al novembre 2017 (Post Operam 2017-2018), non si registrano per tutti i parametri monitorati forti incrementi ad eccezione di un aumento delle polveri totali e sottili rilevato negli ultimi quattro anni.

Infatti, si è passati da valori massimi giornalieri di PTS e PM10 dell'aprile 2014 (Corso d'opera 2013), pari a $25,5$ e $20,6\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ a quelli di $67,3$ e $41,9\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, di $112,8$ e $47,1\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, di $140,0$ e $45,5\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ e di $83,6$ e $50,9\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ registrati rispettivamente nel gennaio 2015 (C.O 2014), nel novembre 2015 (Corso d'opera 2015), nel novembre 2016 (C.O 2016) e Novembre 2017 (P.O.).

Il monitoraggio eseguito nel novembre 2017 (Post Operam 2017/2018) registra, nonostante la rilevazione di un superamento giornaliero del PM10 in data 26 novembre, dei valori medi per quanto riguarda i parametri PTS e PM10 in calo rispetto agli ultimi due anni del Corso d'Opera: $59,7$ e $35,8\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ contro i $118,0$ e $40,3$ e $99,4$ e $43,6\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ degli anni 2016 e 2015 del C.O rispettivamente.

Nella settimana dal 23 al 29 novembre 2017 (fase Post Operam) il PM10 ha avuto come valori massimi e medi giornalieri rispettivamente $50,9\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ (valore superiore al limite giornaliero - $50\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ -) e $35,9\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ che risultano essere superiori a quelli dell'Ante Operam ($37,1$ e $31,8\ \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Tuttavia questo complessivo aumento delle polveri, comunque con valori inferiori o poco superiori ai limiti di legge, non può (a causa della quasi assenza di lavorazioni nelle aree limitrofe alla stazione nel periodo 2015-2016 e totale assenza di lavorazioni negli ultimi mesi del 2017) essere attribuito al cantiere ma potrebbe essere stato determinato dal traffico cittadino e dagli impianti di riscaldamento e favorito da un clima particolarmente secco.

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunte le campagne di misure con i relativi risultati eseguite nella stazione AT.12.01 fino al 31 marzo 2018.

| Stazione AT.12.01 _Contrada Pecorone_ | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------|--|
| Fase | Data campagna | Analiti ricercati | Esuberi | Note |
| Ante Operam 07-08 | 06-12 dicembre 2007 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | nessuno | |
| Corso d'Opera 08 | 8-24 novembre 2008 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, CH4, NMHC | SI | NMHC:4 sup. |
| Corso d'Opera 09 | 28 luglio - 03 agosto 2009 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PM10, PM2,5 CH4, NMHC | SI | PM10: 2 sup PM2,5: 2 sup. O3: 5 sup. orari |
| Corso d'Opera 10 | 21 - 27 gennaio 2011 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | SI | . PM 10: 2sup C6H6: 11 super. orari |
| Corso d'Opera 11 | 27 Gennaio - 02 Febbraio 12 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb, C6H6 | nessuno | |
| Corso d'Opera 12 | 15-22 gennaio 2013 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 1 sup. giorn. del limite annuale |
| Corso d'Opera 13 | 05-11 aprile 2014 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | |
| Corso d'Opera 14 | 03 - 09 gennaio 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 1 sup. giorn. del limite annuale |
| Corso d'Opera 15 | 19 - 25 novembre 15 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 6 sup. giorn. del limite annuale |
| Corso d'Opera 16 | 04 - 10 nov. 2016 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | nessuno | PM10: 3 sup. giorn. del limite annuale |
| Post Operam 17/18 | 23 – 29 nov. 2017 | NO, NO2, NOx, SO2, CO, O3, PTS, PM10, Pb | SI | PM10: 1 sup |

Il confronto tra le 11 campagne di monitoraggio eseguite presso la contrada Pecorone non depone, anche in quest'ultimo caso, per un peggioramento della qualità dell'aria causato dall'apertura dei cantieri e dall'avanzamento dei lavori nel Macrolotto II. Ciò è confermato dal fatto che non è stato registrato nessun esubero nelle ultime 7 campagne di misure ad eccezione di un lieve superamento (+0,9 µg/m³) del limite giornaliero del PM10 (50 µg/m³) in occasione dell'ultimo monitoraggio che è stato eseguito nella fase di Post Operam

1.6 Conclusioni

Dall'analisi dei risultati delle 11 campagne di monitoraggio dell'atmosfera, della durata di una settimana, eseguite presso le 5 stazioni dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam (2017-2018) non sempre svolte nello stesso periodo stagionale, non emerge complessivamente, come già anticipato precedentemente, un sensibile peggioramento della qualità dell'aria a seguito dell'apertura dei cantieri e dall'avanzamento dei lavori nel Macrolotto II.

Inoltre il Monitoraggio Post Operam (11^a campagna di misure e campionamenti), eseguito dopo la completa conclusione delle lavorazioni, mostra mediamente dei valori delle polveri sottili in leggero calo rispetto a quelli dell'ultime campagne del Corso d'Opera mentre nel confronto coi dati registrati nell'Ante Operam si rileva una consistente diminuzione del PM10 nei punti AT.3.01 e AT.8.02 e un aumento nelle altre stazioni AT.1.01, AT.8.01 e AT.12.01.

Gli esuberi, riscontrati nel Corso d'Opera, in parte già rilevati anche nell'Ante Operam, hanno riguardato, tra il 2008 e 2011, quasi essenzialmente le polveri sottili. In particolare nella campagna di monitoraggio del 3° anno Corso d'Opera del 2011 si è riscontrato, per tre giorni consecutivi, il superamento del limite giornaliero ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) del PM10 presso il punto AT.1.01 (campo base Calore).

Questo peggioramento della qualità dell'aria, riscontrato nel 2011 nel lotto 1, rispetto agli anni precedenti, è probabilmente dovuto, da un lato, all'intensificazione delle lavorazioni nel cantiere, quali ad esempio le operazioni di demolizione dei viadotti limitrofi, dall'altro, all'attività di lavorazione inerti che è stata svolta in prossimità del Campo Base Calore.

Le campagne di monitoraggio, eseguite nel periodo 2015-2016, hanno evidenziato dei valori di PM10 e di PTS in leggero aumento rispetto agli anni precedenti; tale incremento si può imputare probabilmente alla scarsità delle piogge e alle temperature più alte rispetto alle medie stagionali caratterizzanti i mesi nei quali si è svolta l'attività di monitoraggio.

Tuttavia, le ultime 6 campagne di misura (5° anno C.O 2012, 6° anno C.O 2013, 7° anno C.O 2014, 8° anno C.O 2015 e 9° anno C.O 2016 e Fase Post Operam 2017) registrano complessivamente nelle 5 stazioni, rispetto al 2011, un miglioramento della qualità dell'aria; miglioramento confermato anche dal fatto che per tutti i parametri analizzati e/o campionati non si riscontrano superamenti ad eccezione di lievi superamenti del limite giornaliero del parametro PM10.

Giova evidenziare che non tutti i parametri inquinanti previsti dal PMA (quali PM2,5, NMHC, Benzene e IPA) hanno potuto costituire oggetto di monitoraggio nelle diverse fasi dello stesso e nelle varie stazioni e ciò impedisce di avere una visione più dettagliata in ordine alla Componente Atmosfera.

Dalle 645 misure speditive eseguite fino al 2016 non sono emersi esuberi tranne alcuni casi riscontrati all'interno di gallerie in fase di scavo nel 2009.

2. Componente Rumore

La componente Rumore è stata monitorata attraverso due tipi di rilievo:

- Rilievo del clima acustico sulle aree di cantiere (Tipo RMC). Rileva, tramite campionamenti sull'arco delle 24 ore del livello sonoro ponderato A, le alterazioni del clima acustico dovute alle attività di costruzione dell'opera e agli impianti fissi di cantiere.
- Rilievo del clima acustico sulla viabilità interessata dai mezzi d'opera (Tipo RMV). Rileva, tramite campionamenti per 7 giorni su base giornaliera, le possibili alterazioni del clima acustico in relazione al transito sulla rete viaria dei mezzi di cantiere impegnati nel trasporto e nella movimentazione dei materiali.

Quindi le misure sono state eseguite secondo le seguenti modalità:

- Campionamento sull'arco delle 24 ore del livello sonoro ponderato A sulle postazioni più prossime alle aree di cantiere (Tipo RMC).
- Campionamento sull'arco dei 7 giorni (su base giornaliera) del livello sonoro ponderato A sulle postazioni posizionate in prossimità delle strade che possono essere oggetto di transito da parte dei mezzi di cantiere (Tipo RMV).

2.1 Rumore 24h

Come si è detto, il monitoraggio della Componente Rumore sull'arco di tempo di 24h ha lo scopo di valutare l'impatto prodotto dalle lavorazioni di cantiere sugli ambienti abitativi.

Dalla **tabella** allegata sotto il **N.2**, emerge che le stazioni che hanno, nelle diverse fasi di monitoraggio, registrato dei superamenti dei limiti sono 21, su un totale di 29; mentre le stazioni dove si sono avuti superamenti dei limiti dopo l'apertura dei cantieri sono 14 (anche se in 6 stazioni di esse mancano i valori di Ante Operam): RM,24h.3.03, RM,24h.4.02, RM,24h.5.05, RM,24h.5.03, RM,24h.7.01, RM,24h.7.04, RM,24h.8.03, RM,24h.8.04, RM,24h.9.02, RM,24h.9.03, RM,24h.10.02, RM,24h.11.02, RM,24h.12.01 e RM,24h.12.02.

Per alcuni ricettori i superamenti dei limiti Diurni e/o Nottturni registrati già in fase A.O. si sono ripetuti in fase Corso d'Opera; tali ricettori sono RM,24h.1.01, RM,24h.1.02, RM,24h.2.01, RM,24h.3.02, RM,24h.5.02, RM,24h.7.02 e RM,24h.8.05.

Le quattro stazioni di Rumore 24h che hanno registrato, nella fase di Corso d’Opera rispetto a quella di Ante Operam, le criticità più significative sono le seguenti:

1) RM,24h.5.02 - Abitazione privata nel comune di Lagonegro, ubicata a monte del viadotto Stagno.

In questo ricettore sono stati registrati dei superamenti dei limiti, come mostra la tabella sottostante, nella fase di monitoraggio in Ante Operam (nel 2008) e in quella in Corso d’Opera nel periodo 2008-2015 mentre negli ultimi due anni del monitoraggio del C.O. (periodo 2016-2017) e nella fase di Post Operam (2018) non sono stati riscontrati esuberi.

I superamenti nelle ore notturne riscontrati con valori costanti complessivamente, sin dalla fase di Ante Operam, sono imputabili essenzialmente al traffico veicolare in transito sul viadotto antistante all’abitazione monitorata; mentre nel periodo diurno gli esuberi sono stati riscontrati negli anni 2008, 2010 e 2011 in occasione di particolari tipi di lavorazioni quali abbattimenti e demolizioni di viadotti.

La misura relativa alla fase C.O. del 2012 ha registrato dei valori particolarmente bassi. Pertanto, dopo aver confrontato detti valori con quelli degli anni precedenti, si è ritenuto che gli stessi potrebbero essere stati determinati da un errore strumentale.

Le misure eseguite nel 2013, 2014 e 2015 hanno rilevato superamenti del limite normativo nel solo periodo notturno (con valori di 53,6, 55,7 e 52,9 dB rispettivamente contro il limite di 50 dB).

A partire dal 2016, fino all’ultima misura del 2018, effettuata per il monitoraggio della Fase di Post Operam, sono stati riscontrati per entrambi i periodi (diurno e notturno) unicamente valori acustici inferiori ai limiti normativi.

In particolare, nel marzo 2018 (fase Post Operam) sono stati registrati valori acustici diurni e notturni (55,6 & 49,3 dB) che risultano essere rispettivamente uguali e inferiori a quelli dell’Ante Operam (55,6 & 52,1 dB).

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto RM,24h 5.02 dall’Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur./ nott. | A.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | P.O |
|--------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 5.02 | 60 dB | 55,6 | 75,8 | 59,7 | 59,5 | 66,2 | 63,0 | n.v | 58,8 | 58,6 | 56,4 | 55,7 | 56,1 | 55,6 |
| | 50 dB | 52,1 | 54,4 | 52,4 | 53,1 | 53,7 | 53,7 | n.v | 53,6 | 55,7 | 52,9 | 49,6 | 49,9 | 49,3 |

2) **RM,24h.5.03-** Abitazione privata (Lagonegro), ubicata in prossimità del viadotto Stagno.

In questo ricettore, che si trova oltre che vicino al viadotto Stagno anche non distante dal viadotto Pennarrone II, sono stati registrati superamenti dei limiti normativi sia nel periodo di riferimento diurno che di quello notturno sin dalla prima campagna di monitoraggio C.O nel 2008.

Gli esuberi riscontrati per il periodo di riferimento notturno sono da imputare al traffico veicolare in transito sui viadotti non molto distanti dal ricettore, mentre i superamenti nel periodo di riferimento diurno sono in parte imputabili ad attività di cantiere (quali perforazioni, movimentazione terra, transito automezzi, iniezioni ecc..) svolte sotto il viadotto Stagno e nei pressi della spalla RC del viadotto Pennarrone II.

In questo ricettore sono stati registrati, come mostra la tabella sottostante, durante la fase di monitoraggio in Corso d'Opera negli anni 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, e 2014 superamenti dei limiti mentre negli ultimi tre anni del monitoraggio del C.O. (periodo 2015-2017) e nella fase di Post Operam (2018) non sono stati riscontrati esuberi.

Comunque già le misure del 2013 e del 2014 evidenziano un sensibile miglioramento rispetto agli anni precedenti: i valori diurni rilevati di 56,3 e 59,7 dB rispettivamente sono inferiori al limite normativo di 60 dB mentre il valore notturno di 52 dB, rilevato in entrambi gli anni, seppur superiore al limite Notturmo, risulta assai inferiore alle rilevazioni degli anni precedenti.

Nel dettaglio, nel marzo 2018 (fase Post Operam) sono stati registrati valori acustici diurni e notturni (51,4 & 45,1 dB) che risultano essere rispettivamente superiori e inferiori a quelli dell'Ante Operam (47,7 & 45,7 dB).

In generale le ultime 4 misure, eseguite nel periodo 2015-2018, registrano un miglioramento confermato anche dall'abbassamento dei valori notturni rispetto al periodo del Corso d'Opera 2008-2014.

Questo miglioramento è probabilmente dovuto alla posa in opera di uno strato di asfalto drenante fonoassorbente nelle carreggiate nord e sud avvenuta nella primavera 2013.

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto RM,24h 5.03 dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur/nott | A.O | C.O | P.O |
|--------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 5.03 | 60 dB | 47,7 | 62,6 | 62,6 | 66,0 | 60,6 | 63,9 | 61,6 | 64,4 | 56,3 | 59,7 | 56,4 | 52,3 | 52,5 | 51,4 |
| | 50 dB | 45,7 | 58,7 | 58,6 | 58,7 | 57,4 | 60,7 | 56,4 | 57,5 | 52,2 | 52,0 | 48,0 | 46,8 | 45,4 | 45,1 |

3) RM,24h.7.02 - Agriturismo “Ai Carconi”, posizionato nei pressi dello svincolo di Lagonegro Nord.

In questo ricettore, che si trova in prossimità dello svincolo di Lagonegro Nord, sono stati registrati superamenti del limite normativo notturno sin dall’Ante Operam e di quello diurno dalla prima campagna di monitoraggio C.O del 2010 (con 64,4 dB). Nelle altre due misure fonometriche eseguite del 2010 sono stati riscontrati, nella fase diurna, valori più bassi (60,6 & 57,7 dB).

In questo ricettore sono stati registrati superamenti dei limiti, come mostra la tabella sottostante, in occasione del monitoraggio in fase Ante Operam e in Corso d’Opera negli anni 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 e 2013 mentre negli ultimi quattro anni del monitoraggio del C.O. (periodo 2014-2017) e nella fase di Post Operam (2018) non sono stati riscontrati esuberi.

Nel 2012 è stata messa in opera come da progetto, a monte del ricettore, lungo il Corpo Stradale 22 Sud, una barriera antirumore (Tipo 1) lunga 250 m e alta 4 m.

Conseguentemente, a partire dal 2013, le misure evidenziano un sensibile miglioramento rispetto agli anni precedenti. Nel marzo 2013 il valore diurno di 58,8 dB rilevato risulta inferiore al limite normativo di 60 dB mentre il valore notturno di 55,1 dB risulta superiore al limite (50 dB) ma comunque uniforme ai valori registrati negli anni precedenti sia in “fase Ante Operam” che in “fase Corso d’Opera”.

Detti esuberi notturni possono essere provocati in parte dal traffico in autostrada (corpo stradale 22 Nord e Sud e svincolo Lagonegro Nord) ma soprattutto da quello sulla Strada Statale 585 (Fondo valle del Noce) che costeggia per alcune centinaia di metri l’agriturismo (ricettore). Inoltre la strada Fondo valle del Noce è percorsa, nel periodo notturno, soprattutto da mezzi pesanti che spesso fanno tappa nello stesso agriturismo.

Il miglioramento riscontrato nel 2013 è confermato dalle misure del 2014 (18/04/2014), del 2015 (01/10/2015) e del 2016 (25/05/2016) che rivelano dei valori ancora più bassi e inferiori ai limiti di legge anche per il periodo di riferimento notturno. Infatti, da valori di 58,8 (diurno) e 55,1 dB (notturno) registrati nel 2013 si è passati a quelli di 52,0 e 47,7 dB, di 50,7 e 44,9 dB e di 53,2 e 44,6 dB rispettivamente.

L’ultima misura della fase del Corso d’Opera eseguita nel giugno del 2017 registra, pur rimanendo abbondantemente sotto i limiti normativi, un leggero aumento dei valori diurni e notturni (54,1 e 47,7 dB) rispetto alle precedenti due misure (2015-2016).

Nel marzo 2018 (fase Post Operam) sono stati registrati valori acustici diurni e notturni (53,1 & 44,8 dB) che risultano entro i limiti normativi e inferiori a quelli dell'Ante Operam (57,9 & 55,5 dB)

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto RM,24h 7.02 dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misur | Limite Diur/nott | A.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | P.O |
|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | 2010 | 2011 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 7.02 | 60 dB | 57,9 | 58,3 | 56,5 | 64,4 | 60,6 | 57,7 | 57,2 | 66,4 | 63,3 | 58,8 | 52,0 | 50,7 | 53,2 | 54,1 | 53,1 |
| | 50 dB | 55,5 | 55,1 | 53,7 | 62,0 | 56,3 | 52,1 | 53,2 | 58,7 | 55,6 | 55,1 | 47,7 | 44,9 | 44,6 | 47,7 | 44,8 |

4) RM,24h.8.04 - Abitazione privata (Lagonegro), ubicata vicino alla spalla RC carr. sud del viadotto S. Francesco.

Manca la misura della fase Ante Operam (A.O), tuttavia in questo ricettore sono stati registrati, nelle fasi di monitoraggio in Corso d'Opera 2008, 2010, 2011, superamenti dei limiti sia del periodo di riferimento diurno (65 dB) che di quello notturno (55 dB) mentre nel 2013 si registra un esubero solo del limite notturno.

Il ricettore è un'abitazione privata sita sotto il viadotto San Francesco all'interno dell'abitato di Lagonegro. Gli esuberi diurni sono da attribuirsi ad attività di cantiere (consolidamento pile e spalle del viadotto, perforazioni, movimentazione terra, transito automezzi pesanti, demolizione con martello pneumatico, ecc), mentre gli esuberi nel periodo di riferimento notturno sono da attribuirsi al traffico veicolare.

Dal 2012 le misure hanno evidenziato un sensibile miglioramento rispetto agli anni precedenti.

Infatti nella campagna di monitoraggio eseguita nel mese di dicembre 2012 non sono stati riscontrati superamenti normativi mentre nel 2013 si registra il solo superamento del limite notturno di 2.6 dB.

Le misure, eseguite nel gennaio 2014, nel dicembre 2015 e nel giugno 2016, rilevano valori inferiori ai limiti normativi: 59,7 dB (diurno) e 53,4 dB (notturno), 61,8 dB (diurno) e 52,7 dB (notturno) e 61,2 dB (diurno) e 50,6 dB (notturno) rispettivamente.

Nel 2017 la misura non è stata eseguita.

Nel marzo 2018 (fase Post Operam) sono stati registrati valori acustici diurni e notturni (60,8 & 49,5 dB) che risultano entro i limiti normativi e, nel complesso, inferiori a quelli riscontrati nella fase di Corso d'Opera (2008-2016).

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto RM,24h.8.04 dal 2008 al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur/nott | A.O 2008 | C.O 2008 | C.O 2009 | C.O 2010 | C.O 2010 | C.O 2011 | C.O 2012 | C.O 2013 | C.O 2014 | C.O 2015 | C.O 2016 | C.O 2017 | P.O 2017 2018 |
|--------------|------------------|----------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| 8.04 | 65 dB | / | 66,2 | 64,4 | 66,4 | 65 | 68,5 | 51 | 62,8 | 59,7 | 61,8 | 61,2 | /. | 60,8 |
| | 55 dB | / | 55,7 | 54,1 | 55,3 | 55,5 | 67,8 | 44,0 | 57,6 | 53,4 | 52,7 | 50,6 | / | 49,5 |

Nel Comune di Lagonegro, non essendoci un Piano di Zonizzazione Acustica (PZA), sono stati adottati i limiti secondo il D.P.C.M del 01/03/1991 utilizzando quelli più restrittivi ovvero “Zona B” (60 dB per il Diurno e 50 dB per il notturno) secondo il criterio della massima tutela per il cittadino. Tuttavia a seguito della presa visione nel 2010 della Carta dell’uso del Suolo del Comune di Lagonegro, la Società Strago ha potuto eseguire una ripartizione maggiormente dettagliata in termini acustici del territorio. In particolare è stato riscontrato che 4 stazioni di misura (RM,24h.8.01, RM,24h.8.02, RM,24h.8.03 e RM,24h.8.04) che erano state classificate inizialmente in fascia B ricadessero in “Zona A” i cui limiti sono 65 dB per il diurno e 55 dB per il notturno.

Nella Tabella seguente, che si riferisce a tutte le stazioni monitorate (critiche e non), sono riepilogati, per ogni anno di misura, gli esuberanti diurni e notturni riscontrati durante le 12 campagne di misura del Rumore 24h che sono state eseguite fino al 31 marzo 2018.

| anno misura | A.O 2008 | C.O 2008 | C.O 2009 | C.O 2010 | C.O 2011 | C.O 2012 | C.O 2013 | C.O 2014 | C.O 2015 | C.O 2016 | C.O 2017 (set) | P.O 2017 2018 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|---------------|
| n.stazioni RM24h misurate | 19 | 26 | 22 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 12 | 20 |
| n.esuberanti diurni | 4 | 11 | 5 | 12 | 8 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| n.esuberanti notturni | 7 | 15 | 12 | 15 | 11 | 14 | 14 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 |

2.1.1 Conclusioni

In generale, dall'analisi dei risultati delle 12 campagne di monitoraggio della Componente Rumore 24h, eseguite con cadenza annuale (talvolta 2 volte l'anno), presso le 26 (20 attive dal 2011) stazioni (ricettori), dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam (2017-2018), emerge che, a seguito dell'apertura dei cantieri e dell'avanzamento dei lavori nel Macrolotto 2, vi è stato un sensibile peggioramento dei valori misurati che ha avuto il suo apice nel 2010 ("Corso d'Opera 2010"), periodo nel quale sono stati registrati esuberi in 15 stazioni di misura su 22 monitorate annualmente (talvolta 2 o 3 volte l'anno) dalla società affidataria dei servizi di monitoraggio Strago S.p.a., come si evince dalla **tabella n.2** allegata. Dal 2011, invece, si assiste ad un graduale miglioramento del clima acustico nelle aree prossime al cantiere.

Questo evidente peggioramento della Componente Rumore 24h si può imputare, oltre al traffico veicolare in transito sui tratti autostradali e statali non molto distanti dai ricettori, all'intensa attività di cantiere che si è contraddistinta, nel 2010, per numerose demolizioni di viadotti (quali Stagno, Pennarone II), operazioni di consolidamento (quali Viadotto S. Francesco) e di perforazione.

Nel 2011 si registra un lieve miglioramento dei valori rilevati: superamenti dei limiti normativi in 11 stazioni su 20 monitorate. Nel ricettore RM,24h.9.02 il valore diurno torna ad essere entro i limiti mentre quello notturno, sebbene sia sempre superiore al limite di 50 dB, diminuisce, rispetto alla misura del 2010, di 4 dB. Nelle stazioni RM,24h.1.01, RM,24h.2.01, RM,24h.3.02, RM,24h.5.02 e RM,24h.5.03, seppure i valori siano superiori ai limiti, è evidente un sostanziale miglioramento.

In controtendenza, invece, sono le stazioni RM,24h.7.02 (Agriturismo "Ai Carconi" – Lagonegro) e RM,24h.8.04 (Abitazione privata presso Viadotto S. Francesco Sud) dove, nel 2011, si registra un certo peggioramento riconducibile, per quanto riguarda il periodo di riferimento diurno, ad una intensa attività di cantiere.

Dal 2012 è iniziata la posa in opera, come da progetto, delle barriere antirumore nel Macrolotto II; in particolare sono state allestite barriere, sul viadotto Albanese Sud, lungo il corpo stradale 22, posto a monte della stazione RM,24h.7.02, lungo il corpo stradale 27, lungo il corpo stradale 30 Sud e lo svincolo di Lagonegro Sud, sul viadotto S. Francesco, lungo il corpo stradale 31, situato a monte della stazione RM,24h.8.04, sul viadotto Caduti sul Lavoro, lungo il corpo stradale 33 Nord, sul viadotto Paccioni Sud e sullo svincolo di Lauria Nord (VI36).

Inoltre, fino 2016, è stata eseguita e terminata la posa in opera di asfalto drenante fonoassorbente (e/o di usura) sulle carreggiate sud e nord.

Nel 2012, come nel 2011, si registra complessivamente un lieve miglioramento dei valori rilevati: superamenti dei limiti normativi in 12 stazioni su 19 monitorate. In 4 stazioni sono stati riscontrati esuberi diurni e notturni mentre per le restanti 8 delle 12 si rileva solo il superamento dei limiti

notturni. Da ciò si può desumere che i superamenti notturni, considerato che le lavorazioni di cantiere di notte si fermano, ad eccezione delle gallerie, siano stati verosimilmente causati dal transito di veicoli sull'autostrada, che, per alcuni tratti e per lunghi periodi, è avvenuto per entrambi i sensi di marcia lungo la stessa carreggiata.

Nel 2013 gli esuberanti sono stati riscontrati in 14 stazioni su 20 stazioni confermando solo parzialmente il *trend* migliorativo rilevato dal 2011. In 7 stazioni sono stati riscontrati esuberanti diurni e notturni mentre per le restanti 7 delle 14 si rileva solo il superamento dei limiti notturni.

In particolare si registra nei punti RM,24h.9.02 (presso il viad. Caduti sul lavoro) e RM,24h.9.03 (presso il viad. S. Salvatore), un peggioramento rispetto all'anno precedente che probabilmente può essere imputato, per quanto riguarda la fase diurna (si è passati rispettivamente da 57,4 e 59,3 a 60,7 e 61,8 dB), anche alle attività di cantiere svolte presso i viadotti Caduti sul Lavoro e S. Salvatore.

Nel 2014 sono state monitorate 20 stazioni riscontrando esuberanti in 6 di queste. Precisamente in una stazione (RM24h.1.01) sono stati riscontrati esuberanti diurni e notturni mentre per le altre 5 (delle 6) si rileva solo il superamento dei limiti notturni.

In generale, nelle 20 stazioni monitorate nel 2014, rispetto al 2013, si registra un certo miglioramento confermato anche dal fatto che in 6 ricettori (RM24h.2.01, RM24h3.03 e RM24h5.05, RM24h 7.04, RM24h 9.02 e RM24h 9.03) i valori rilevati nel periodo diurno sono scesi sotto i limiti normativi.

Nel 2015 sono state monitorate 20 stazioni riscontrando esuberanti in solo 4 di queste. Precisamente in una stazione (RM24h.1.01) sono stati riscontrati esuberanti diurni e notturni mentre per le altre 3 (delle 4) si rileva solo il superamento dei limiti notturni.

Nel 2016 sono state monitorate 20 stazioni riscontrando esuberanti in una sola di queste. Precisamente nella stazione (RM24h.1.01) dove è stato rilevato, come in tutte le precedenti campagne di monitoraggio, un esuberante notturno.

Nel 2017, fino al mese di settembre, sono state eseguite 12 misure, non riscontrando alcun superamento dei limiti ad eccezione di quello rilevato presso la stazione RM24h.1.01 dove si registra un valore notturno di 1,6 dB superiore al limite che è comunque inferiore ai valori registrati nelle precedenti misure.

Quindi dall'analisi dei risultati delle indagini fonometriche eseguite nei primi 9 mesi del 2017 sembra confermato il *trend* migliorativo registrato a partire dall'anno 2011.

Nella fase del Post Operam 2017-2018 sono state monitorate 20 stazioni evidenziando, al pari degli ultimi due anni del Corso d'Opera (2016-2017), esuberanti nella sola stazione (RM24h.1.01) dove è stato rilevato, come in tutte le precedenti campagne di monitoraggio, un esuberante notturno.

Mettendo a confronto i valori acustici diurni e notturni registrati nel Post Operam con quelli dell'Ante Operam si riscontra complessivamente un miglioramento testimoniato anche dalla riduzione degli esuberi diurni e notturni che sono passati rispettivamente da 4 & 7 a 0 & 1.

2.2 Rumore 7 giorni

Il monitoraggio della Componente Rumore sull'arco di tempo di 7 giorni ha lo scopo di valutare l'impatto prodotto dai mezzi di cantiere impegnati nel trasporto e nella movimentazione dei materiali sugli ambienti abitativi. I ricettori individuati oggetto dell'indagine sono interessati da una sorgente predominante: la strada statale (SS19).

Come si evince dalla **tabella** allegata **N.3**, le stazioni di misura che hanno, nelle diverse fasi di monitoraggio, registrato dei superamenti dei limiti sono 15 su un totale di 29; mentre le stazioni dove si sono avuti superamenti dei limiti, dopo l'apertura dei cantieri, sono 11.

Complessivamente non si sono riscontrate, nelle **27** stazioni, monitorate annualmente (talvolta 2 volte l'anno), particolari criticità al di fuori di talune stazioni situate presso Casalbuono, comune dotato di un Piano di Zonizzazione Acustica.

In particolare nelle stazioni RM,7g.3.04, RM,7g.3.06 e RM,7g.4.03 si registra nel 2011 un certo peggioramento rispetto agli anni precedenti.

Nel 2012 si registra, rispetto al 2011, un complessivo miglioramento dei valori rilevati: superamenti dei limiti normativi in 8 stazioni su 27 monitorate. In 1 stazione (RM,7g.1.03) sono stati riscontrati esuberi diurni e notturni mentre per le restanti 7 delle 8 si rileva solo il superamento dei limiti notturni.

Le misure fonometriche eseguite nel 2013 e nel 2014 confermano il *trend* migliorativo registrato nel 2012 ad eccezione di alcune stazioni ubicate nel comune di Casalbuono (RM,7g.3.03, RM,7g.3.04 e RM,7g.3.06).

Nel 2015 sono state monitorate 27 stazioni riscontrando nessun esubero.

Nel 2016 sono state monitorate 27 stazioni riscontrando nessun esubero.

Nel 2017, fino al mese di settembre, sono state eseguite 18 misure, non registrando alcun superamento dei limiti.

Quindi, dall'analisi dei risultati delle indagini fonometriche eseguite nei primi 9 mesi del 2017 sembra confermato il *trend* migliorativo/stabile registrato a partire dall'anno 2012.

Nella fase del Post Operam 2017-2018 sono state monitorate 27 stazioni non riscontrando, come negli ultimi tre anni del Corso d'Opera (2015-2017) alcun esubero normativo.

Le sei stazioni dove sono stati riscontrati i superamenti dei limiti più significativi, dopo l'inizio del cantiere, sono le seguenti:

- 1) **RM,7g.1.03**-Abitazione privata (Montesano sulla Marcellana) ubicata nei pressi del Campo base Calore e della Galleria Cerreta Imb Nord.

Nella tabella riassuntiva, qui di seguito riportata, sono riassunti i valori acustici del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nella stazione di misura suddetta dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite diurno/notte | A.O 2008 | C.O 2008 | C.O 2009 | C.O 2010 | C.O 2010 | C.O 2011 | C.O 2012 | C.O 2013 | C.O 2014 | C.O 2015 | C.O 2016 | C.O 2017 | P.O 2017 2018 |
|--------------|---------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|------------------|
| 1.03 | 65 (D) | 48,8 | 64,0 | 65,7 | 63,2 | 65,7 | 62,9 | 65,7 | 65,6 | 63,0 | 61,2 | 63,9 | 60,1 | 59,9 |
| | 55 (N) | 46,3 | 56,9 | 59,7 | 59,4 | 56,4 | 54,2 | 59,5 | 59,6 | 55,9 | 51,3 | 53,5 | 49,8 | 49,9 |

Nel dettaglio la stazione ha superato il limite Diurno (06.00-22.00) che è di 65 dB di 0,7 dB nel 2009 e nel 2010 (seconda misura) ed il limite Notturno (22.00-06.00) imposto dal P.Z.A del Comune di Montesano sulla Marcellana che è di 55 dB, di 1,9, 4,7, 4,4 e 1,4 dB nel 2008, 2009, 2010 e 2010 (II misura) rispettivamente; tali esuberi sono imputabili al traffico veicolare presso la SS.19.

Dalla misura settimanale, eseguita nel 2011, non è emerso nessun superamento dei limiti.

Nella campagna di monitoraggio fonometrico, eseguita il 12 dicembre 2012, sono stati riscontrati superamenti dei limiti normativi come nel 2009 e nel 2010. L'entità degli esuberi è stata rispettivamente di 0,7 dB nel periodo di riferimento diurno e di 4,5 dB nel periodo di riferimento notturno.

La campagna di monitoraggio relativa alla fase C.O 2013, eseguita in giugno, registra dei valori assai simili a quelli del 2012.

La campagna di monitoraggio, eseguita nel febbraio 2014, mostra un miglioramento per quanto riguarda il periodo diurno: passando da un valore di 65,6 a 63,0 dB, valore inferiore al limite normativo di 65 dB; anche nella fase notturna, pur registrando valori leggermente superiori al limite di 55 dB, si riscontra un netto miglioramento rispetto al 2013, infatti, si è passati da 59,6 a 55,9 dB.

Le ultime tre misure del Fase del Corso D'opera, eseguite nel febbraio del 2015 e del 2016 e nel gennaio del 2017, così come quella della fase del Post Operam, eseguita nel novembre – dicembre 2017, registrano valori diurni e notturni inferiori ai limiti normativi (65dB e 55dB).

2) **RM,7g.3.04** -Abitazione privata (Casalbuono) ubicata nei pressi delle WBS: Viadotto Torretta II, V. Albanese e Galleria Casalbuono Imb Nord –

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori acustici del periodo diurno e notturno che sono stati registrati dalla stazione in oggetto dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misur a | Limite diur/nott. | A.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | P.O |
|---------------------|----------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 3.04 | 60 (D) | 48,9 | 59,8 | 67,6 | 62,1 | 59,7 | 67,9 | 59,9 | 61,5 | 64,6 | 57,3 | 58,4 | 56,7 | 56,4 |
| | 50 (N) | 45,9 | 52,2 | 54,9 | 49,5 | 51,8 | 61,8 | 49,0 | 49,8 | 54,1 | 47,0 | 49,7 | 48,2 | 47,9 |

Nel dettaglio la stazione situata all'entrata nord dell'abitato di Casalbuono ha superato il limite Diurno (06.00-22.00) che è di 60 dB di 7,6 dB nel 2009 ed il limite Notturno (22.00-06.00) che è di 50 dB, di 2,2 e 4,9 dB nel 2008 e 2009 rispettivamente. Dalla prima misura del 2010 risulta un superamento dei limiti di 2,1 dB solo nel periodo di riferimento diurno, con valori inferiori alla campagna di monitoraggio del 2009, nella quale vennero registrati esuberi sia nel periodo di riferimento notturno che in quello diurno. I superamenti dei limiti imposti dal PZA del comune di Casalbuono per tale ricettore, edificio situato proprio all'entrata dell'abitato di Casalbuono (dir Rc), sono imputabili al traffico veicolare presso la SS.19.

Nella seconda misura del 2010 si è registrato un superamento dei limiti normativi nel periodo di riferimento notturno di 1,8 dB.

Nel 2011 è stato riscontrato un superamento di 7,9 dB nel periodo di riferimento diurno e 11,8 dB nel periodo di riferimento notturno; tali superamenti sono imputabili al traffico veicolare in transito davanti all'abitazione che è ubicata poco distante dall'asse stradale.

Nel 2012 non sono stati riscontrati superamenti dei limiti imposti dal Piano di Zonizzazione Acustica (PZA) del comune di Casalbuono a differenza delle precedenti misure.

La campagna di monitoraggio relativa alla fase C.O 2013, eseguita in ottobre, registra un leggero peggioramento rispetto al 2012, infatti si è passati da 59,9 a 61,5 dB, superando di 1,5 dB il valore limite diurno di 60.

Nel 2014 è stato riscontrato un superamento di 4,6 dB nel periodo di riferimento diurno e 4,1 dB nel periodo di riferimento notturno. Tali superamenti possono essere imputati al traffico locale ed a quello lungo la statale.

Dal 2015 si registra un significativo miglioramento confermato dal fatto che le ultime tre misure del Fase del Corso D'opera (periodo 2015-2017) e quella della fase del Post Operam, (eseguita nel dicembre 2017) registrano valori diurni e notturni inferiori ai limiti normativi (60 dB e 50 dB).

3) **RM,7g.3.06** -Abitazione privata (Casalbuono)-

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto **RM,7g.3.06** dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur/nott. | A.O | C.O | P.O |
|--------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 3.06 | 60 (D) | 48,9 | 61,4 | 68,6 | 63,4 | 60,7 | 66,8 | 59,7 | 65,7 | 63,2 | 55,6 | 51,6 | / | 57,1 |
| | 50 (N) | 45,9 | 50,1 | 57,0 | 53,3 | 51,5 | 55,8 | 53,4 | 60,4 | 56,6 | 46,3 | 45,0 | / | 48,7 |

Nel dettaglio la stazione ha superato il limite Diurno (06.00-22.00) che è di 60 dB di 8,6, 3,4 e 0,7 dB ed il limite Notturno (22.00-06.00) che è di 50 dB, di 7, 3,3 e 1,5 dB nel 2009, 2010 e 2010 (2° misura) rispettivamente.

Anche dalla campagna di misura del 2011 sono emersi esuberi di 6,8 e 5,8 dB rispettivamente dei limiti diurni e notturni. Il superamento dei limiti imposti dal PZA del comune di Casalbuono per tale ricettore, edificio situato all'interno dell'abitato di Casalbuono, è imputabile al traffico veicolare presso la SS.19.

Nel 2012 si registra un miglioramento rispetto agli anni precedenti con il solo superamento dei limiti per il periodo di riferimento notturno (53,4dB contro il limite di 50).

La misura, iniziata il 26/06/2013, con esuberi di 5,7 e 10,4 dB rispettivamente dei limiti diurni e notturni, segna un ritorno ai valori registrati nel periodo 2008-2011.

Tali superamenti sono imputabili al traffico veicolare in transito davanti al ricettore, essendo questo prossimo alla strada statale.

Il 16 giugno 2014 è stata eseguita una misura fonometrica che ha registrato esuberi di 3,2 e 6,6 dB dei limiti diurni e notturni rispettivamente.

Tali superamenti sono imputabili al traffico veicolare lungo la statale e anche al traffico locale in transito davanti al ricettore.

Dal 2015 si registra un significativo miglioramento confermato dal fatto che le ultime due misure della fase del Corso D'opera (periodo 2015-2016) e quella della fase del Post Operam, (eseguita nel gennaio 2018) registrano valori diurni e notturni inferiori ai limiti normativi (60 dB e 50 dB).

4) **RM,7g.4.03**-Abitazione privata (Casalbuono) - Viadotto Secco-

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto **RM,7g.4.03** dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur/nott. | A.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | P.O |
|-----------------|----------------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 4.03 | 60 (D) | 56,3 | 56,3 | 60,0 | 57,3 | 62,2 | 59,8 | 56,5 | 56,2 | 50,5 | 51,1 | 49,6 | 49,3 |
| | 50 (N) | 54,4 | 45,4 | 55,1 | 54,9 | 52,4 | 44,6 | 52,5 | 47,2 | 41,7 | 44,7 | 44,6 | 44,4 |

Nel dettaglio la stazione ha superato il limite Notturmo (22.00-06.00) che è di 50 dB, di 5,1 e 4,9 dB nel 2009 e 2010 rispettivamente.

Analizzando i risultati della campagna di misura eseguita nell'anno 2011 si nota un lieve miglioramento dei valori notturni (+ 2,4 dB contro il + 4,9 del 2010) e un peggioramento nella fase diurna con superamento dei limiti di 2,2 dB. Per tale ricettore, situato in prossimità del Viadotto Secco, nonostante le attività di cantiere durante le ore diurne, i superamenti dei limiti imposti dal PZA del comune di Casalbuono sono imputabili essenzialmente al traffico veicolare sulla SS.19.

La misura fonometrica del 2012 non ha evidenziato alcun superamento, mentre nel 2013 è stato riscontrato il solo superamento del limite notturno per 2,5 dB.

Dal 2014 si registra un significativo miglioramento confermato dal fatto che le ultime quattro misure della fase del Corso D'opera (periodo 2014-2017) e quella della fase del Post Operam, (eseguita nel dicembre 2017) registrano valori diurni e notturni inferiori ai limiti normativi (60 dB e 50 dB).

5) **RM,7g.5.05**-Abitazione privata (Casalbuono) -Viadotto Pennarone I-

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto **RM,7g.5.05** dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur/nott. | A.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | P.O |
|-----------------|----------------------|------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 5.05 | 65 (D) | 51,3 | 66,3 | 64,7 | 58,7 | 59,8 | 63,4 | 57,1 | 60,1 | 59,1 | 61,1 | 57,6 | / | 57,3 |
| | 55 (N) | 46,6 | 59,7 | 61,6 | 51,3 | 51,8 | 53,7 | 52,4 | 52,7 | 53,2 | 53,0 | 49,0 | / | 48,8 |

Questo ricettore ha superato, nel 2008, i limiti Notturmo (55 dB) e diurno (65 dB) di 4,7 e 1,3 dB rispettivamente; invece nel 2009 è stato riscontrato il solo superamento del limite notturno di 6,6 dB. L'abitazione monitorata è sita poco distante dalla SS.19 e nei pressi dell'imbocco RC della Galleria Tempa Ospedale, tuttavia i superamenti dei limiti imposti dal PZA del comune di Casalbuono riguardano nel 2009 il periodo notturno (22.00-06.00).

Dalle campagne di misure fonometriche eseguite dal 2010 al 2016 non sono stati rilevati esuberi dei limiti normativi.

Nel marzo 2018 (fase Post Operam) sono stati registrati valori acustici diurni e notturni (57,3 & 48,8 dB) che risultano entro i limiti normativi così come nelle ultime otto misure (nel periodo 2010-2016) eseguite nella fase di Corso d'Opera.

6) **RM,7g.10.05** - Abitazione privata presso la SS.19 nel comune di Nemoli-

Nella tabella riassuntiva qui di seguito riportata sono riassunti i valori del periodo diurno e notturno che sono stati registrati nel punto **RM,7g.10.05** dall'Ante Operam al Post Operam.

| Punto misura | Limite Diur/nott. | A.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | C.O | P.O |
|-----------------|----------------------|------|------|------|------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | 2008 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2017 2018 |
| 10.05 | 70 (D) | 48,1 | 59,3 | 57,1 | 60,6 | 65,3 | 65,2 | 60,7 | 57,9 | 55,4 | 55,8 | 57,1 | 56,8 |
| | 60 (N) | 45,6 | 52,7 | 53,6 | 59,2 | 61,7 | 65,0 | 58,0 | 50,6 | 47,2 | 47,0 | 47,7 | 47,4 |

Questo ricettore, ubicato nelle vicinanze del Lago Sirino, ha superato il limite Notturmo (22.00-06.00) che è di 60 dB, di 1,7 e 5,0 dB nel 2011 e 2012 rispettivamente. Questi superamenti riscontrati nel periodo di riferimento notturno sono imputabili oltre che al traffico anche probabilmente alla clientela presente all'esterno dell'esercizio commerciale (BAR) nelle ore serali.

Le misure fonometriche eseguite dal 2013 al 2018 non hanno evidenziato alcun superamento.

Nell'estate del 2012 i ricettori RM,7g.9.08 e RM,7g.11.06 registrano superamenti dei limiti notturni superiori a 11 dB che sono però attribuibili probabilmente ad eventi atipici come le manifestazioni paesane. Le misure fonometriche eseguite negli anni successivi su entrambi i ricettori non hanno rilevato esuberi dei limiti normativi.

Inoltre è da segnalare che nelle stazioni RM,7g 1.03, 3.04, 3.06, 5.05, 6.01, 9.08, 10.05 e 11.08 si sono riscontrati i maggiori incrementi del rumore dopo l'inizio delle lavorazioni nel cantiere.

Infine interpretando i dati riassuntivi, risulta evidente che, per alcuni ricettori, il superamento dei limiti normativi è stato registrato già in fase A.O. (come per i ricettori RM,7g.3.03, RM,7g.4.02, RM,7g.4.03 e RM,7g.4.04).

Nella Tabella qui di seguito riportata sono riepilogati, per ogni anno di misura, gli esuberi diurni e notturni riscontrati durante le 12 campagne di misura del Rumore 7g che sono state eseguite fino al marzo 2018.

| anno misura | A.O 2008 | C.O 2008 | C.O 2009 | C.O 2010 | C.O 2011 | C.O 2012 | C.O 2013 | C.O 2014 | C.O 2015 | C.O 2016 | C.O 2017 (al 26 sett) | P.O 2017 2018 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|---------------------|
| n.stazioni RM7g misurate | 29 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 18 | 27 |
| n.esuberi diurni | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n.esuberi notturni | 4 | 8 | 6 | 7 | 6 | 8 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.2.1 Conclusioni

Dai risultati delle 12 campagne di monitoraggio della Componente Rumore 7gg, eseguite con cadenza annuale (talvolta 2 volte l'anno), presso le 29 (27 attive dal 2013) stazioni dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam 2017-2018, non emergono particolari criticità al di fuori di talune stazioni situate presso Casalbuono, Comune dotato di un Piano di Zonizzazione Acustica. In particolare nelle stazioni RM,7g.3.04, RM,7g.3.06 e RM,7g.4.03 si registra nel 2011 un certo peggioramento rispetto agli anni precedenti.

Considerando che i ricettori individuati, oggetto dell'indagine, sono interessati da una sorgente predominante quale la Strada Statale (SS19), il superamento dei limiti è, quindi, sostanzialmente dovuto al traffico veicolare che, a causa delle lavorazioni di ammodernamento autostradale, è transitato sui percorsi alternativi aumentando il disturbo alle abitazioni lungo la SS.19.

Dall'analisi dei risultati delle misure dei livelli di Rumore 7gg eseguite nel 2012, emerge, rispetto al 2011, un complessivo miglioramento dei valori rilevati: superamenti dei limiti normativi in 8 stazioni su 27 monitorate. In particolare, in una sola stazione (RM,7g.1.03) è stato riscontrato un esubero diurno e notturno mentre nelle restanti 7 (delle 8) unicamente superamenti dei limiti notturni.

Le misure fonometriche eseguite nel 2013 confermano il *trend* migliorativo registrato nel 2012 ad eccezione di alcune stazioni quali RM,7g.1.03, RM,7g.3.03 e RM,7g.3.06.

Quest'ultimi due ricettori, essendo ubicati nel paese di Casalbuono, verosimilmente hanno registrato oltre il livello sonoro prodotto dai mezzi in transito lungo la statale anche quello provocato dal traffico locale e dalle altre attività paesane.

Nel dettaglio sono stati riscontrati nel 2013 superamenti dei limiti normativi in 5 stazioni su 27 monitorate. In particolare, in 3 stazioni (RM,7g.1.03, RM,7g.3.03 e RM,7g.3.06) è stato riscontrato un esubero diurno e notturno mentre nelle altre 2 un solo esubero diurno (RM,7g.3.04) e uno notturno (RM,7g.4.03).

Dall'analisi delle 27 misure eseguite nel 2014 risulta confermata la tendenza migliorativa del clima acustico, rilevata a partire dal 2012, testimoniata anche dalla registrazione di esuberi in soli 3 ricettori. Nei punti RM,7g.3.04 e RM,7g.3.06, localizzati nel paese di Casalbuono, sono stati riscontrati superamenti diurni e notturni mentre nel punto RM,7g.1.03 un solo esubero notturno.

Dal 2015 si registra un significativo miglioramento confermato dal fatto che le ultime tre campagne di misure della fase del Corso D'opera (periodo 2015-2017) e quella della fase del Post Operam 2017-2018, hanno registrato valori diurni e notturni inferiori ai limiti normativi.

Questo miglioramento della Componente Rumore 7gg può essere dipeso sia dalla consistente e graduale riduzione delle lavorazioni negli ultimi anni (e quindi dalla consistente diminuzione del transito di mezzi di cantiere) fino alla cessazione delle lavorazioni, avvenuta nel 2017, sia dal maggior utilizzo, da parte dell'utenza, del tratto autostradale. Ciò è confermato dai dati forniti dalle misure della Componente Traffico eseguite, in particolar modo, nei pressi dell'abitato di Casalbuono, che mostrano, complessivamente, una diminuzione del transito dei mezzi di lunghezza superiore ai 7,5 m e del flusso veicolare in transito nell'arco di una settimana.

Dal confronto dei valori acustici diurni e notturni, registrati nel Post Operam, con quelli registrati nell'Ante Operam si constata un miglioramento complessivo testimoniato anche dal fatto che nella Fase Post Operam tutti i ricettori non hanno registrato esuberi mentre nell'Ante Operam sono stati registrati superamenti dei limiti in quattro stazioni di misura.

3. Componente Vibrazioni

I rilievi sono stati finalizzati alla misura dei livelli di vibrazione all'interno di abitazioni ubicate in prossimità delle aree di cantiere per un periodo di osservazione di 24 ore.

Durante l'esecuzione del monitoraggio, la grandezza di base, rilevata per caratterizzare l'intensità delle vibrazioni, è l'accelerazione lineare lungo i tre assi X, Y e Z per bande di frequenze di 1/3 di ottava, per ogni evento superiore ad una determinata soglia, con scansione di 1 secondo.

La catena complessiva di misura (trasduttori, apparecchi per il condizionamento del segnale ed il sistema di registrazione dati) è calibrata in accordo con le specifiche del costruttore o alla norma ISO 5347. La catena di misura si compone di accelerometri triassiali, amplificatore di carica, analizzatore di spettro in tempo reale, PC portatile e software dedicato per l'acquisizione dati.

Le norme UNI 9614 stabiliscono, per ciascun periodo di tempo (giorno, notte), dei valori limite di vibrazioni; qualora i valori o i livelli delle vibrazioni in esame superino i suddetti limiti, le vibrazioni possono essere considerate oggettivamente disturbanti per il soggetto esposto.

In generale i siti di misura sono stati scelti in coincidenza con i punti di misura del rumore in tipologia 24 ore.

Le campagne di misure sono state effettuate anche durante le fasi lavorative più critiche (perforazioni, demolizioni, scavi, movimentazione terre, volate, etc.).

Come si evince dalla **tabella n. 4**, le stazioni che hanno nelle diverse fasi di monitoraggio registrato dei superamenti dei limiti sono 15 su un totale di 28, mentre le stazioni dove si sono avuti superamenti dei limiti dopo l'apertura dei cantieri sono 11.

Le cinque stazioni dove sono stati riscontrati i superamenti dei limiti più significativi, dopo l'inizio del cantiere, tutti risalenti al periodo 2008-2010, sono le seguenti:

1) **VB.1.02** Abitazione privata (Montesano sulla Marcellana).

È un'abitazione privata a nord del Campo Base Calore, ubicata proprio accanto alla carreggiata sud dell'autostrada. È soggetta alle vibrazioni causate dal transito degli autoveicoli.

Nel settembre 2009 sono stati registrati superamenti su tutti e tre gli assi, sia nel periodo di riferimento notturno che in quello diurno, mentre dalla campagna di monitoraggio delle vibrazioni, eseguita nel marzo 2010, è risultato un esubero dei limiti normativi (di 1,1 dB), lungo l'asse Z nel periodo di riferimento diurno.

Tali esuberi sono probabilmente connessi al traffico veicolare in transito sull'autostrada estremamente vicina all'abitazione.

Dal 2011 non è possibile svolgere misurazioni della componente Vibrazioni a causa dell'accesso negato da parte dei proprietari dell'abitazione.

2) **VB.2.01** Caserma Guardia Forestale (Montesano sulla Marcellana).

La Caserma della Guardia Forestale è poco distante dall'asse autostradale. Valori elevati sono stati registrati solo nell'Ante Operam.

Dagli ultimi monitoraggi eseguiti dal 2008 al 2018 (Post Operam) i valori risultano più bassi e conformi ai limiti.

3) **VB.5.03** Abitazione privata a monte dei viadotti Stagno e Pennarrone II, nel comune di Lagonegro.

Nel marzo del 2010 sono stati registrati superamenti dei limiti normativi lungo l'asse Y (di 1,1 dB) e lungo l'asse Z (di 3,5 dB) nel periodo di riferimento notturno e lungo l'asse Y (di 3,8 dB) nel periodo di riferimento diurno.

Dagli ultimi monitoraggi eseguiti dal 2011 al 2018 i valori risultano più bassi e conformi ai limiti.

4) **VB.8.05** È un'abitazione privata sita lungo la SS.19, in un tratto della statale estremamente vicina all'autostrada ed in particolar modo vicino al viadotto Caduti sul lavoro.

Nel 2010 risultano dei superamenti dei limiti normativi lungo l'asse X (di 5,9 dB) e lungo l'asse Y (di 3,8 dB) nel periodo di riferimento notturno; tali superamenti non sono imputabili ad attività di cantiere, mentre i superamenti registrati nel 2009, lungo tutti e tre gli assi, sia nel periodo di riferimento notturno che di quello diurno, possono essere stati causati parzialmente dalle lavorazioni al viadotto.

Dagli ultimi monitoraggi eseguiti dal 2011 al 2018 i valori risultano complessivamente più bassi e conformi ai limiti.

5) **VB.10.02** Autofficina (Lago Sirino, Nemoli).

In questo ricettore ubicato nei pressi dell'imbocco Sud (RC) della Galleria Sirino, sono risultati nel 2010 dei superamenti dei limiti normativi lungo l'asse X di 3,7 dB (notte) e di 2,9 dB (giorno)

e lungo l'asse Y di 2,7 dB (notte). Tali esuberi, nel periodo di riferimento notturno sono imputabili al transito di autovetture sull'asse stradale poco più a monte del ricettore così come per l'esubero riscontrato nel periodo di riferimento diurno.

I monitoraggi eseguiti dal 2011 al 2018 hanno riscontrato valori complessivamente più bassi e conformi ai limiti.

3.1 Conclusioni

Nel complesso dall'analisi dei valori rilevati dalle 12 campagne di monitoraggio della Componente Vibrazione, eseguite con cadenza annuale presso le 26 (20 attive dal 2011) stazioni dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam 2017-2018, risulta che non ci sono stati eccessivi superamenti dei valori limite, ad eccezione di alcuni ricettori che hanno registrato taluni esuberi nel periodo 2008-2010.

Dal 2011 al 2018, in tutte e 20 le stazioni di misura monitorate, non sono stati registrati superamenti dei limiti.

Dall'analisi dei risultati delle misure dei livelli di vibrazione, eseguite presso 20 stazioni nella fase di Post Operam 2017-2018, non risulta alcun superamento dei limiti: si conferma, così, il *trend* positivo registrato nel periodo 2011-2017.

4. Componente Traffico

Per l'esecuzione delle misure di traffico è utilizzato un contatraffico, costituito da un analizzatore portatile digitale, di peso e dimensioni ridotte che consentono di spostarlo facilmente da un posto all'altro, senza interferire minimamente con la circolazione. Per il rilevamento dei passaggi si utilizzano raggi laser.

L'elaborazione dei dati registrati dallo strumento fornisce i parametri sintetici seguenti:

- **TDM** (Traffico Diurno Medio): calcolo di stime del TDM avviene sulla base dei 18 parametri del gruppo di appartenenza della sezione, per tre tipi di giornata (feriale, sabato e domenica) per bimestre.
- **TD** (Traffico Diurno): somma dei veicoli transitati in entrambe le direzioni dalle 7.00 alle 19.00.
- **TG** (Traffico Giornaliero): somma dei veicoli transitati in entrambe le direzioni dalle 0.00 alle 24.00.
- **TGM** (Traffico giornaliero medio): l'intensità media del traffico riferita alle 24 ore, calcolata su tutti i giorni dell'anno.
- **Q30** (Flussi della 30esima ora): il flusso orario dei veicoli transitati che è stato superato o raggiunto durante tutto l'anno per 30 ore. La determinazione di tali valori avviene tramite espansione a tutte le ore dell'anno delle ore di rilevazione (rapporto tra il numero di ore rilevate e il numero delle ore totali in un anno); nel caso di un esiguo numero di giornate disponibili tale valore può coincidere con il flusso orario massimo registrato nella sezione di conteggio.
- **Flusso ore di punta**: il valore del flusso delle ore di punta viene calcolato, per singola direzione di marcia e per la loro somma, come media dei valori registrati nelle giornate feriali tra le 7.00 e le 9.00 (ore di punta del mattino) e tra le 17.00 e le 19.00 (ore di punta della sera). In entrambi i casi il valore riportato si riferisce ai transiti rilevati in due ore.
- **Classi di velocità**: i parametri sintetici rappresentativi delle classi di velocità utilizzate sono:
V10 = velocità in km/h superata dal 10% dei veicoli transitati.
V50 = velocità in km/h superata dal 50% dei veicoli transitati.

I dati considerati riguardano tutti i veicoli transitati nell'intero arco della giornata in tutte le giornate rilevate (feriali e festive), in quanto si è verificato che non sono rilevanti le variazioni di velocità per tipo di giornata.

- **Classi di lunghezza:** nelle tabelle della reportistica deve essere indicata l'incidenza percentuale delle sette classi di lunghezza in cui vengono classificati i veicoli. Le classi di lunghezza sono state accorpate in tre gruppi: veicoli di lunghezza inferiore a 5,00 metri (autovetture), tra 5,00 e 7,50 metri (commerciali leggeri, generalmente con massa a pieno carico inferiore a 35 q.li) e maggiori di 7,50 metri (commerciali pesanti, con massa a pieno carico superiore a 35 q.li, provvisti di ruote gemellate).

I dati si riferiranno a tutti i veicoli transitati nei giorni feriali (esclusi anche i festivi infrasettimanali) durante le ore diurne (dalle 7.00 alle 19.00).

Lo studio della componente traffico è avvenuto attraverso **11 stazioni** (10 lungo la SS19 e 1 sulla SS104) dove generalmente sono state eseguite 1 o 2 volte l'anno misure della durata di 7 giorni.

Da quanto si evince dai monitoraggi eseguiti (**tabella n. 5**) sulla componente traffico (lungo la SS.19 e la SS104) e dai grafici dei valori riscontrati, illustrati nelle relazioni redatte dalla Strago S.p.A, è evidente un graduale aumento del flusso veicolare lungo le arterie stradali secondarie a seguito dell'inizio delle lavorazioni presso l'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria (km 108+000 al km 139+000). Questo aumento del traffico, che si riscontra dalla fase Ante Operam a quella di Corso d'Opera, ha raggiunto il suo picco a seconda delle stazioni negli anni 2009-2012.

Per quanto riguarda la SS.19, il cui percorso per buona parte è quasi parallelo alla autostrada, essa è stata transitata non solo dagli automezzi privati che, a causa dei restringimenti di carreggiata, deviavano sui percorsi alternativi ma anche da mezzi di servizio (autobetoniere e camion) per accedere alle rispettive aree di cantiere presenti sotto i viadotti o nei pressi degli imbocchi delle nuove gallerie in fase di realizzazione.

I mezzi di cantiere di grandi dimensioni che hanno transitato lungo la Strada Statale 19 sono generalmente camion per il trasporto di terra e rocce da scavo e terreni mobilitati dalle gallerie, dai sotto viadotti e da tutte le aree in fase di allargamento ed autobetoniere che trasportano cemento o calcestruzzo per la costruzione delle nuove opere.

Per quanto riguarda i mezzi di lunghezza compresa tra i 5.00 m e 7.50 m, la percentuale dei veicoli transitati durante l'intero periodo di monitoraggio per singolo ricettore si è mantenuto al di sotto del 30% ad eccezione di alcune misure eseguite in alcune stazioni.

Confrontando i dati dell'A.O. (Ante Operam) con quelli del C.O. 2008, 2009, 2010 e 2011 è evidente complessivamente, per quasi tutti i punti di monitoraggio, oltre un aumento del traffico giornaliero, un incremento del numero di mezzi di lunghezza compresa tra i 5,00 e 7,50 mt e di lunghezza superiore ai 7,50 m in transito sulla SS.19.

Dal 2012 si è registrato complessivamente una diminuzione del traffico e dei veicoli di classe di lunghezza maggiore.

Le stazioni che hanno riscontrato i maggiori incrementi del traffico sono le seguenti:

1) **TR.1.01 Montesano sulla Marcellana - Via Nazionale - SS 19.**

Dal 2009 si è registrato in questa stazione un sensibile aumento, rispetto all'anno precedente (C.O 2008: TG 0-24=2465 veicoli; Mezzi>7,5m=2,6%), dei veicoli transitati dalle ore 0.00 alle 24:00 nell'arco di una settimana e dei veicoli superiori ai 7,5 m raggiungendo, rispettivamente, picchi di 21.933 veicoli (nel luglio 2009) e 10,5% (nel giugno-luglio 2010).

Per quanto riguarda le velocità registrate per il 10% e per il 50% dei veicoli transitati lungo la sezione di monitoraggio, i valori più alti (rispettivamente 100 e 76 Km/h) sono stati registrati nel marzo 2009.

Nel 2013, dove nei mesi di giugno-luglio e settembre il numero di veicoli transitati nell'arco di una settimana, come nel periodo 2010-2012, si mantiene superiore a 11.000 unità (12.998 e 15.472 rispettivamente), si registra una forte diminuzione dei veicoli maggiori di 7,5m (1,5% & 1,8%) e compresi tra 5,0 e 7,5m (10,3% & 13,1%) a vantaggio di quelli inferiori a 5,0 metri (88,2% & 85,1%).

Nel luglio 2014 il traffico settimanale transitato, dopo la brusca diminuzione del flusso veicolare (7164), registrata nel gennaio 2014, ritorna a valori superiori a 15.000 (precisamente 17.427); tuttavia il traffico è stato prodotto principalmente da mezzi inferiori a 5 metri di lunghezza (85,7%) e secondariamente da mezzi compresi tra 5,0 e i 7,5 m (13,2%): infatti, la percentuale dei mezzi pesanti (superiori a 7,5 m) risulta in leggero calo (da valori superiori a 1,5% a un valore di 1,1%).

La misura eseguita nel gennaio 2015 registra un traffico simile a quello del gennaio 2014, intorno a 7000 veicoli, e una percentuale di veicoli tra i 5 e i 7,5 m in diminuzione (10,6%).

L'ultima misura della fase del Corso d'Opera, eseguita nel febbraio 2016, conferma il trend del traffico in calo registrato nel 2015: il traffico settimanale scende sotto i 5000 veicoli (precisamente 4.652) mentre i veicoli transitati nei giorni feriali tra le ore 7.00 e le 19.00 si assestano intorno alle 3.000 unità. Per quanto riguarda le classi di lunghezza dei veicoli, si registra un aumento di quelli inferiori ai 5,00 m (90,1%) a discapito dei mezzi compresi tra i 5,00 e 7,50 m (8,9%).

Le misure eseguite dal 30 novembre al 6 dicembre 2017 per la caratterizzazione della fase del Post Operam evidenziano, come le ultime due misure del Corso d'Opera (periodo 2015-2016),

una graduale diminuzione del traffico settimanale (4436 veicoli) mentre, per quanto riguarda le classi di lunghezza, le percentuali dei mezzi non variano di molto rispetto al periodo 2015-2016. Dal confronto dei dati del Post Operam con quelli dell'Ante Operam si nota un certo miglioramento, testimoniato dalla riduzione del traffico settimanale (da 5422 a 4436 veicoli), del flusso alla trentesima ora Q30 (da 120 a 38) e della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito (da 7,7 a 1%).

| Stazione TR.1.01 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|----------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m % | Mezzi 5-7,5 m % | Mezzi >7,5 m % |
| A.O 08 | 5422 | 4312 | 3010 | 82,46 | 9,83 | 7,7 |
| C.O 08 | 2465 | 1716 | 1267 | 84,92 | 12,47 | 2,6 |
| C.O 09 1 ^a | 9974 | 7717 | 6975 | 77,89 | 19,55 | 2,6 |
| C.O 09 2 ^a | 21933 | 15278 | 13710 | 76,7 | 19,3 | 4,0 |
| C.O 10 1 ^a | 11846 | 9115 | 8212 | 72,5 | 22,0 | 5,4 |
| C.O 10 2 ^a | 11719 | 7152 | 6144 | 66,5 | 23,0 | 10,5 |
| C.O 11 1 ^a | 18103 | 14240 | 11496 | 76,4 | 18,5 | 5,1 |
| C.O 11 2 ^a | 18300 | 14344 | 10923 | 74,7 | 20,2 | 5,2 |
| C.O 12 1 ^a | 13294 | 9947 | 7821 | 75,3 | 19,5 | 5,2 |
| C.O 12 2 ^a | 12025 | 10405 | 7846 | 74,2 | 20,7 | 5,1 |
| C.O 13 1 ^a | 12998 | 8327 | 6640 | 88,2 | 10,3 | 1,5 |
| C.O 13 2 ^a | 15472 | 10164 | 8189 | 85,1 | 13,1 | 1,8 |
| C.O 14 1 ^a | 7164 | 5522 | 4833 | 86,4 | 12,1 | 1,5 |
| C.O 14 2 ^a | 17427 | 10641 | 8767 | 85,7 | 13,2 | 1,1 |
| C.O 15 1 ^a | 7346 | 5765 | 4765 | 88,3 | 10,6 | 1,1 |
| C.O 16 1 ^a | 4652 | 3.729 | 3.024 | 90,1 | 8,9 | 1,0 |
| C.O 17 1 ^a | / | / | / | / | / | / |
| P.O 17/18 | 4436 | 3394 | 2943 | 89,0 | 10,0 | 1,0 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati dalle diverse campagne di misura nella stazione TR.1.01.

2) **TR.3.01 Casalbuono**- sezione d'ingresso nord all'abitato di Casalbuono.

In questa stazione sono risultati nel periodo 2009-2016 della Fase di Corso d'Opera aumentati rispetto all'Ante Operam (9.208) e al primo anno di Corso d'Opera (6.030) il flusso veicolare in transito dalle 0.00-24.00 raggiungendo un picco di 19.453 veicoli nel settembre 2011 e la

percentuale dei veicoli avente lunghezza superiore ai 7,5 mt passando da un minimo pari a 4,9%, registrato nell'ottobre 2008, a un massimo di 12,6 % nell'ottobre 2009.

Dalle misure, eseguite nel gennaio e novembre 2011 e nel gennaio 2012, la percentuale dei veicoli di lunghezza superiore ai 7,5 m si è assestata intorno al 7%.

La seconda misura del 2012, invece, registra, oltre che un forte calo dei veicoli totali transitati nell'arco di una settimana (12.197 veicoli contro i 15.582 di gennaio), un leggero aumento dei veicoli di lunghezza superiore ai 7,5 m, con una percentuale del 9,0.

Dal 2013, in questa sezione di misura, si osserva, a fronte di flussi veicolari aventi valori nella media, una netta diminuzione dei mezzi pesanti (di lunghezza maggiore di 7,5 m) a vantaggio di quelli leggeri. Infatti, la percentuale è passata da un valore di 9%, registrato nel giugno 2012, a un valore del 4,0 % del luglio 2013 fino a quello del 2,0 % riscontrato dalla seconda misura del 2014.

Nella misura di febbraio 2015, rispetto a quelle del 2014, si registra un aumento nei giorni feriali della percentuale dei veicoli con lunghezza inferiore a 5 mt (72,3%) a scapito dei mezzi aventi lunghezza compresa tra 5 e 7,5 mt (25%).

Nell'ultima misura del Corso d'Opera, eseguita nel marzo 2016, si registra per la prima volta dal 2009 un flusso veicolare, nell'arco della settimana monitorata, inferiore a 10.000 veicoli (esattamente 9.529) contraddistinto da un considerevole aumento dei mezzi inferiori ai 5,00 metri (85,4%) a scapito di quelli con lunghezza tra i 5 e i 7,5 m (10,3%) mentre la percentuale di mezzi maggiori di 7,50 m è in leggero aumento (4,3%).

Nel dicembre 2017, viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera, un traffico giornaliero nell'arco di una settimana in diminuzione (8894 veicoli contro 9529) così come la percentuale dei mezzi pesanti (da 4,3 a 1,1 %).

Dal confronto dei dati del Post Operam con quelli dell'Ante Operam si nota un certo miglioramento evidenziato dalla riduzione del traffico settimanale (da 9208 a 8894 veicoli), del flusso alla trentesima ora Q30 (da 171 a 79) e della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito (da 6,7 a 1,1%).

| Stazione TR.3.01 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 08 | 9208 | 6907 | 5108 | 82,6 | 9,6 | 6,7 |
| C.O 08 | 6030 | 4552 | 4452 | 75,7 | 19,4 | 4,9 |
| C.O 09 1 ^a | 15434 | 12639 | 11527 | 62,6 | 25,9 | 11,5 |
| C.O 09 2 ^a | 12471 | 9498 | 8716 | 58,2 | 29,3 | 12,6 |
| C.O 10 1 ^a | 12231 | 9230 | 8355 | 76,8 | 13,5 | 9,6 |
| C.O 10 2 ^a | 16793 | 13707 | 11875 | 68,8 | 22,3 | 8,9 |
| C.O 11 1 ^a | 15397 | 12707 | 11969 | 66,4 | 25,9 | 7,7 |
| C.O 11 2 ^a | 19453 | 14501 | 13748 | 78,0 | 14,9 | 7,1 |
| C.O 12 1 ^a | 15582 | 13088 | 11642 | 63,1 | 29,2 | 7,7 |
| C.O 12 2 ^a | 12197 | 10875 | 9746 | 62,4 | 2/8,6 | 9,0 |
| C.O 13 1 ^a | 14513 | 11434 | 9447 | 65,8 | 30,2 | 4,0 |
| C.O 13 2 ^a | 13337 | 10741 | 8875 | 71,2 | 25,4 | 3,4 |
| C.O 14 1 ^a | 14082 | 10855 | 9505 | 64,1 | 33,4 | 2,5 |
| C.O 14 2 ^a | 12479 | 9823 | 8199 | 67,2 | 30,8 | 2,0 |
| C.O 15 1 ^a | 15553 | 12056 | 9824 | 72,3 | 25,1 | 2,6 |
| C.O 16 1 ^a | 9.529 | 5.910 | 5.177 | 85,4 | 10,3 | 4,3 |
| C.O 17 1 ^a | | | | | | |
| P.O 17/18 | 8894 | 6837 | 6057 | 68,1 | 30,8 | 1,1 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati dalle diverse campagne di misura nella stazione TR.3.01.

3) TR.8.01 Lagonegro - Svincolo autostradale Lagonegro Sud.

Qui si è avuto rispetto alla fase dell'Ante Operam un forte incremento dei veicoli tra i 5 e 7,5 m nel periodo 2008-2011: si è passati, infatti, dalla percentuale di 5,7% (A.O) fino a valori percentuali superiori a 34 % registrati nel 2011.

Nella prima misura del 2012 si registra in controtendenza una diminuzione della percentuale dei veicoli transitati compresi tra i 5 e 7,5 m (21,7 %) mentre i valori in percentuale riscontrati in merito al numero dei veicoli con lunghezza inferiore ai 5 mt e di quelli di lunghezza superiore a 7,5 mt sono in crescita (75,3 % e 3,0% rispettivamente) rispetto alle tre precedenti misure.

La 2° misura del 2012 e le misura del 2013 e del 2014 confermano complessivamente i valori (in percentuale) dei veicoli per classi di lunghezza registrati nella prima misura del 2012, ad

eccezione di quelli relativi ai mezzi superiori ai 7,5 m: dal 3% (1° 2012) si è passato a circa 2% (2° 2012, 2013 e 2014).

Nel 2015 si registra un leggero aumento dei veicoli inferiori ai 5,00 m (76,4%) a scapito di quelli di lunghezza compresa tra i 5 e 7,5 m (22,1%) e di quelli superiori a 7,5 m (1,5%).

Nel 2016 i veicoli con lunghezza inferiore ai 5 m in transito nei giorni feriali, con percentuale pari al 89,7, risultano in forte crescita mentre quelli tra i 5 e i 7,5 m, avendo una percentuale del 7,1, sono in calo.

Per quanto riguarda i veicoli transitati nell'arco della settimana, la 2° misura del 2010 (eseguita a cavallo di settembre-ottobre) rispetto alla 1° misura registra un forte aumento pari a 33.996 unità contro i 20.107 veicoli del Marzo 2010.

Le due misure del 2011 confermano in leggero difetto il numero dei veicoli transitati registrato nella 2° misura del 2010.

Nella 1° misura del 2012 è evidente una diminuzione del traffico rispetto alle tre precedenti misure, infatti, da valori superiori a 30.000 si è passati a 25.569 veicoli transitati nell'arco di una settimana.

Nel marzo 2013 e 2014, dopo aver assistito a un leggero aumento del traffico settimanale tra il 30 novembre e il 6 dicembre 2012 (28.859 veicoli), si registra un numero di veicoli transitati nell'arco della settimana (24.453 e 25.145 rispettivamente) simile a quello misurato nel febbraio 2012.

La misura eseguita nel dicembre 2015 registra un traffico settimanale (18.860 veicoli) e un flusso veicolare nei giorni feriali dalle 7.00 alle 19.00 (12.300 veicoli) in forte diminuzione rispetto al periodo 2011-2014.

Anche nel 2016 (7-13 dicembre) il flusso veicolare in transito nell'intera settimana (16564 mezzi) e nei giorni feriali (9.188) risulta in calo.

Nel gennaio 2018, viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera, un traffico giornaliero nell'arco di una settimana in diminuzione (15.311 veicoli contro 16.564) così come la percentuale dei mezzi pesanti (da 3,2 a 1,0 %).

Dal confronto dei dati del Post Operam, rispetto a quelli dell'Ante Operam, si nota un certo miglioramento evidenziato dalla riduzione del traffico settimanale (da 26.098 a 15.311 veicoli), del flusso alla trentesima ora Q30 (da 397 a 212) e della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito (da 2,8 a 1,0%).

| Stazione TR.8.01 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 07 | 26098 | 18427 | 6270 | 91,5 | 5,7 | 2,8 |
| C.O 08 | 16228 | 12297 | 5071 | 84,0 | 14,4 | 1,4 |
| C.O 09 1 ^a | 26222 | 20226 | 17050 | 80,0 | 17,7 | 2,3 |
| C.O 09 2 ^a | 27990 | 21880 | 20073 | 72,3 | 24,3 | 3,4 |
| C.O 10 1 ^a | 20107 | 15222 | 14104 | 81,7 | 14,7 | 3,6 |
| C.O 10 2 ^a | 33996 | 26656 | 24806 | 72,7 | 24,5 | 2,6 |
| C.O 11 1 ^a | 31612 | 22367 | 20549 | 62,3 | 34,9 | 2,8 |
| C.O 11 2 ^a | 32295 | 22884 | 21481 | 63,6 | 34,1 | 2,3 |
| C.O 12 1 ^a | 25569 | 20368 | 18750 | 75,3 | 21,7 | 3,0 |
| C.O 12 2 ^a | 28859 | 21229 | 19488 | 75,2 | 22,9 | 2,0 |
| C.O 13 1 ^a | 24453 | 19458 | 17889 | 75,6 | 22,4 | 2,0 |
| C.O 14 1 ^a | 25145 | 19386 | 17038 | 74,3 | 23,8 | 1,9 |
| C.O 15 1 ^a | 18860 | 14432 | 12300 | 76,4 | 22,1 | 1,5 |
| C.O 16 1 ^a | 16564 | 12412 | 9188 | 89,7 | 7,1 | 3,2 |
| C.O 17 1 ^a | | | | | | |
| P.O 17/18 | 15311 | 11719 | 11654 | 91,2 | 7,8 | 1,0 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati nelle diverse campagne di misura nella stazione TR.8.01.

4) **TR.8.02 Lagonegro** - Uscita Galleria Naturale Timpone Rosso Sezione Sud Ingresso Lagonegro.

In questa stazione è aumentato rispetto all'Ante Operam (18.010) il flusso veicolare in transito dalle 0.00-24.00 raggiungendo un picco di 32.895 veicoli nel luglio-agosto 2010 mentre la percentuale dei veicoli avente lunghezza superiore ai 7,5 mt nella fase del Corso d'Opera non ha mai superato il valore del 3,7% (A.O).

Nell'ultima misura eseguita nella fase del Corso d'Opera (3 -10 novembre 2016) il flusso veicolare in transito tra le ore 7.00-19.00 e tra le ore 0.00-24.00 risulta in forte calo rispetto al 2015: da valori di 21.433 e 16.496 veicoli si passa a quelli di 13.479 e 10.342 rispettivamente.

Nel gennaio 2018 viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera, un traffico giornaliero nell'arco di una settimana pressappoco uguale (13.556 veicoli) e una percentuale dei mezzi pesanti in calo (da 1,9 a 1,0 %).

Dal confronto dei dati del Post Operam rispetto a quelli dell'Ante Operam si nota un certo miglioramento evidenziato dalla riduzione del traffico settimanale (da 18.010 a 13.556 veicoli), del flusso alla trentesima ora Q30 (da 267 a 172) e della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito (da 3,7 a 1,0%).

| Stazione TR.8.02 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 08 | 18010 | 13764 | 9988 | 83,1 | 13,2 | 3,7 |
| C.O 08 | 26937 | 19205 | 16493 | 87,8 | 10,6 | 1,6 |
| C.O 09 1 ^a | 22157 | 16093 | 14621 | 80,2 | 16,1 | 3,6 |
| C.O 09 2 ^a | 22819 | 15105 | 13393 | 77,5 | 20,4 | 2,1 |
| C.O 10 1 ^a | 21990 | 16044 | 14408 | 82,4 | 15,2 | 2,3 |
| C.O 10 2 ^a | 24766 | 15930 | 14111 | 81,0 | 16,5 | 2,5 |
| C.O 10 3 ^a | 32895 | 23373 | 18674 | 75,9 | 22,2 | 1,8 |
| C.O 11 1 ^a | 19793 | 14408 | 12896 | 79,4 | 18,1 | 2,4 |
| C.O 11 2 ^a | 26457 | 18621 | 15240 | 63,7 | 33,1 | 3,1 |
| C.O 12 1 ^a | 16714 | 17723 | 9253 | 84,2 | 12,7 | 3,1 |
| C.O 12 2 ^a | 25681 | 19815 | 17942 | 83,1 | 14,5 | 3,1 |
| C.O 13 1 ^a | 20892 | 15502 | 13805 | 80,2 | 17,1 | 2,7 |
| C.O 13 2 ^a | 22922 | 16196 | 14464 | 83,5 | 15,0 | 1,5 |
| C.O 14 1 ^a | 23847 | 18569 | 16088 | 81,3 | 17,2 | 1,5 |
| C.O 14 2 ^a | 19955 | 13220 | 11797 | 79,3 | 19,3 | 1,4 |
| C.O 15 1 ^a | 21433 | 16496 | 13131 | 84,6 | 14,4 | 1,1 |
| C.O 16 1 ^a | 13479 | 10342 | 9314 | 83,6 | 14,5 | 1,9 |
| C.O 17 1 ^a | | | | | | |
| P.O 17/18 | 13556 | 10382 | 8944 | 81,5 | 18,5 | 1,0 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati durante le diverse campagne di misura nella stazione TR.8.02.

- 5) **TR.8.03 Lagonegro - Via Calabria SS.19.** (vicino agli uffici tecnici del Comune di Lagonegro). Qui si è avuto un forte incremento dei veicoli tra i 5 e 7,5 m dalla fase Ante Operam a quella in Corso d'Opera 2008-2011: da 3,1% (nell'A.O) si è passati a un massimo di 22,3% (seconda misura del 2011).

Il massimo valore dei veicoli totali transitati nell'arco della settimana, pari a 31.159, si è rilevato nella campagna 23-29 marzo 2011 nella quale si riscontra anche un leggero aumento dei veicoli inferiori ai 5 metri.

Per quanto riguarda i mezzi di lunghezza superiore a 7.50 mt, la percentuale dei veicoli transitati durante l'intero periodo di monitoraggio si mantiene inferiore/uguale al 2,6 %.

Nelle due misure eseguite nell'aprile e nel novembre 2014 si registra, rispetto al 2013, un aumento del traffico settimanale (23.250 e 28.801 veicoli contro 18.532) e della percentuale dei veicoli appartenenti alle classi superiore ai 7,5 m (2,6% e 1,8% contro 1,1%).

La misura eseguita nell'ottobre 2015 mostra, rispetto alle misure del 2014, un decremento del traffico giornaliero (20.945) e di quello diurno (15.890) e un aumento del transito dei veicoli inferiori a 5 m (91,8%) a discapito di quelli aventi lunghezza compresa tra 5 e 7,5 mt (7,2%) e di quelli superiori a 7,5 mt (1,0 %).

Nel 2016 il traffico giornaliero si assesta intorno a 20.000 veicoli rilevando una leggera diminuzione rispetto all'anno precedente mentre i veicoli inferiori a 5 m risultano in leggero aumento (94,7%).

Nel gennaio 2018 viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera una percentuale dei mezzi pesanti pressappoco uguale (1,5%) e un traffico giornaliero nell'arco di una settimana in calo (da 19.996 a 16.187 veicoli).

Dal confronto dei dati del Post Operam con quelli dell'Ante Operam si nota un certo miglioramento evidenziato dalla riduzione del traffico settimanale (da 19.878 a 16.187 veicoli) del flusso alla trentesima ora Q30 (da 320 a 120) mentre la percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito rimane pressoché stabile (da 1,3 a 1,5%).

| Stazione TR.8.03 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 08 | 19878 | 15254 | 10093 | 95,65 | 3,1 | 1,3 |
| C.O 08 | 21232 | 14557 | 11767 | 58,5 | 12,3 | 2,2 |
| C.O 09 1 ^a | 20747 | 15106 | 11384 | 84,6 | 13,9 | 1,4 |
| C.O 09 2 ^a | 24710 | 17684 | 17684 | 82,3 | 15,9 | 1,7 |
| C.O 10 1 ^a | 23903 | 17097 | 15657 | 85,9 | 12,7 | 1,3 |
| C.O 10 2 ^a | 23830 | 16595 | 15123 | 84,3 | 14,4 | 1,2 |
| C.O 11 1 ^a | 31159 | 23892 | 19293 | 86,2 | 12,2 | 1,6 |
| C.O 11 2 ^a | 28218 | 21734 | 20020 | 76,2 | 22,3 | 1,5 |
| C.O 12 1 ^a | 19202 | 11680 | 11358 | 86,6 | 11,9 | 1,5 |
| C.O 12 2 ^a | 18847 | 13265 | 12787 | 85,2 | 12,6 | 2,2 |
| C.O 13 1 ^a | 18532 | 11520 | 11055 | 88,7 | 10,2 | 1,1 |
| C.O 14 1 ^a | 23250 | 17942 | 15829 | 85,1 | 12,3 | 2,6 |
| C.O 14 2 ^a | 28801 | 22303 | 20340 | 88,3 | 9,9 | 1,8 |
| C.O 15 1 ^a | 20.945 | 15.890 | 13.882 | 91,8 | 7,2 | 1,0 |
| C.O 16 1 ^a | 19996 | 14967 | 14967 | 94,7 | 3,9 | 1,4 |
| C.O 17 1 ^a | | | | | | |
| P.O 17/18 | 16187 | 12401 | 10848 | 90,5 | 8 | 1,5 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati durante le diverse campagne di misura nella stazione TR.8.03.

6) **TR.10.01 Nemoli** - SS.19 nei pressi del Lago Sirino.

Qui, con l'inizio dei lavori, si è avuto un forte aumento dei veicoli transitati (7.823, 12.268 e 17.117 veicoli nel 2009, 2008 e 2010 rispettivamente contro 1.403 nell'A.O). Il flusso veicolare in transito dalle ore 7.00-19.00 e dalle ore 0.00-24.00, registrato durante la campagna di monitoraggio del giugno 2010, è risultato maggiore tra tutte le misure eseguite.

Emerge un nettissimo incremento, rispetto alla fase Ante Operam, della percentuale dei veicoli con lunghezza compresa tra i 5 ed i 7,5 mt, perché si passa da una percentuale del 3,2% a un massimo di 39,4% (registrato nell'aprile 2011).

Il flusso veicolare in transito nelle ore 0:00-24:00 nell'arco di una settimana, registrato dalla 1° campagna di monitoraggio 2011 (10.616), tenuta nel mese di aprile, è risultato nettamente inferiore alla seconda campagna del 2010 (17.117 veicoli) e similare alla prima campagna del 2010 (10.840 veicoli).

L'incremento dei veicoli e dei mezzi di lunghezza superiore ai 7,5 m (10,2%), emerso dalla seconda misura del 2010, è in parte dovuto alla chiusura dell'autostrada SA-RC nei giorni 15, 16 e 17 giugno tra Lauria Nord e Lagonegro Nord dalle 8:00 alle 18:00 per lavori di pavimentazione.

Le campagne di monitoraggio eseguite nel dicembre 2011 e nell'aprile 2012 hanno registrato una sostanziale stabilizzazione del traffico veicolare in transito dalle ore 0:00-24:00 con 9.579 e 9.267 unità rispettivamente.

In più la 1° misura del 2012 evidenzia un consistente aumento dei veicoli di lunghezza inferiore ai 5 m (91,5 %) a scapito di quelli di lunghezza compresa tra 5 e 7,5m (7.5%) e di lunghezza superiore ai 7,5 m (1,0%).

La 2° misura del 2012, la 1° e la 2° misura del 2013 con un traffico settimanale di 7.988, 10.031 e 10.218 veicoli rispettivamente confermano i valori dei veicoli appartenenti alla classe di lunghezza inferiore a 5 m transitati nei giorni feriali superiori al 90% già registrati nella 1° misura del 2012; mentre i mezzi di lunghezza superiore a 7,5 si assestano intorno all'1%.

Nelle due misure del 2014, eseguite nei mesi di giugno e dicembre, si registra, rispetto al 2013, un aumento dei veicoli aventi lunghezza compresa tra 5,0 e 7,50 mt (con % pari a 7,1 e 13,5) e superiore a 7,5 mt (con % di 3,0 e 1,5) a scapito dei mezzi di lunghezza inferiore a 5 mt (con % di 89,9 e 85,0).

Nel giugno 2015 è stata eseguita una misura che ha registrato, rispetto al 2014 e al 2013, una consistente diminuzione dei veicoli transitati nella settimana. Infatti, si è passati da valori superiori a 10.000 veicoli a quelli di 7.740 e inoltre, rispetto al 2014, si registra un accrescimento dei mezzi di lunghezza inferiore a 5,00 metri.

Nel 2016 si conferma il *trend* in diminuzione del flusso veicolare riscontrato a partire dalla misura di dicembre 2014. Nel dettaglio il transito settimanale dei veicoli è passato rispetto al 2015 da 7.740 a 6.743. Per quanto riguarda le 3 classi di lunghezza (inf. a 5 m, tra 5 e 7,5 m e sup. a 7,5 m), i valori risultano simili a quelli riscontrati nel 2015: 91,8%, 6,3% e 1,9% rispettivamente.

Nel gennaio 2018, viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera, un traffico giornaliero, nell'arco di una settimana, in diminuzione (5.997 veicoli contro 6.743) così come la percentuale dei mezzi pesanti (da 1,9 a 1,5 %).

Dal confronto dei dati del Post Operam con quelli dell'Ante Operam si nota una riduzione del flusso alla trentesima ora Q30 (da 170 a 74) e della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in

transito (da 5,3 a 1,5%) mentre, per quanto riguarda il traffico settimanale, si rileva un sensibile aumento (da 1.403 a 5.997 veicoli). Tuttavia il valore di traffico giornaliero nell'arco di una settimana riscontrato durante fase del Post Operam risulta inferiore a tutti quelli registrati nelle 15 misure eseguite nella fase del Corso d'Opera.

| Stazione TR.10.01 | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 08 | 1403 | 786 | 339 | 91,40 | 3,2 | 5,3 |
| C.O 08 | 12268 | 8281 | 7780 | 66,7 | 18,9 | 14,4 |
| C.O 09 1 ^a | 7823 | 5369 | 4802 | 80,9 | 16,1 | 3,0 |
| C.O 09 2 ^a | 6913 | 4963 | 4184 | 85,18 | 13,05 | 1,77 |
| C.O 10 1 ^a | 10480 | 7811 | 6701 | 83,54 | 14,46 | 1,99 |
| C.O 10 2 ^a | 17117 | 14272 | 13550 | 68,0 | 21,8 | 10,2 |
| C.O 11 1 ^a | 10616 | 7341 | 6029 | 59,1 | 39,4 | 1,5 |
| C.O 11 2 ^a | 9579 | 7214 | 5822 | 78,7 | 20,0 | 1,2 |
| C.O 12 1 ^a | 9267 | 5758 | 5142 | 91,5 | 7,5 | 1,0 |
| C.O 12 2 ^a | 7988 | 5789 | 4024 | 95,7 | 3,3 | 1,0 |
| C.O 13 1 ^a | 10031 | 6489 | 5758 | 93,2 | 6,1 | 0,7 |
| C.O 13 2 ^a | 10218 | 6320 | 5673 | 95,8 | 3,2 | 1,0 |
| C.O 14 1 ^a | 13531 | 10538 | 9155 | 89,9 | 7,1 | 3,0 |
| C.O 14 2 ^a | 11239 | 8240 | 5868 | 85,0 | 13,5 | 1,5 |
| C.O 15 1 ^a | 7740 | 6987 | 5986 | 92,1 | 5,2 | 2,7 |
| C.O 16 1 ^a | 6743 | 5566 | 4661 | 91,8 | 6,3 | 1,9 |
| C.O 17 1 ^a | Da eseguire | | | | | |
| P.O 17/18 | 5997 | 4592 | 3968 | 91,0 | 7,5 | 1,5 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati durante diverse campagne di misura nella stazione TR.10.01.

7) **TR.11.02 Lauria** - Sezione di ingresso Nord - SS19 Contrada Pecorone.

Nel 2009 si è avuto un forte aumento dei veicoli transitati (11.443 e 25.828 veicoli nei mesi di maggio e agosto rispettivamente contro 7.076 nell'Ante Operam). Nel 2010 i veicoli transitati risultano essere 13.817 e 11.131 rispettivamente nei mesi di maggio e ottobre.

Nel gennaio e nel maggio 2011 i veicoli transitati tornano a essere inferiori ai 10.000 (9.440 & 8.417 rispettivamente) come nell'Ante Operam (7.076).

Nel maggio 2011 si registra un nettissimo incremento, rispetto alle misure precedenti, della percentuale dei veicoli con lunghezza compresa tra i 5 ed i 7,5 mt, perché si passa da un valore di 14,4% (registrato nel gennaio 2011) a quello di 29%.

L'unica misura del 2012, eseguita nel mese di maggio, mostra, rispetto alle due misure precedenti, un leggero aumento del flusso veicolare in transito dalle ore 0:00 alle 24:00 (11.347) e un consistente incremento della percentuale dei veicoli di lunghezza inferiore ai 5 metri (90,1%) a scapito dei veicoli di lunghezza compresa tra i 5 ed i 7,5 mt.

Non risultano dal 2008 al 2018 vistosi incrementi della percentuale dei veicoli con lunghezza superiore ai 7,5 mt. in transito durante le fasi di misura: la percentuale si mantiene sempre inferiore o uguale a 3%.

Le 2 misure eseguite nell'aprile e nell'ottobre 2013 e quella, effettuata nell'aprile 2014, registrando 11.222, 11.562 e 11.718 veicoli rispettivamente, confermano una sostanziale stabilizzazione del traffico veicolare settimanale in transito nella fascia oraria 0:00-24:00.

La misura eseguita nel periodo 08-14 maggio 2015, durante il quale le lavorazioni erano sospese per ordine di servizio da parte dell'Alta Sorveglianza (NOTA ANAS PROT.6661-P del 19/03/2015), ha evidenziato, rispetto alla misura dell'aprile 2014, una diminuzione del Traffico giornaliero nell'arco di una settimana (7.091 veicoli contro 11.718).

La misura eseguita dal 26 maggio al 1° giugno 2016 mostra, rispetto alle misure degli anni precedenti, un sensibile decremento del traffico giornaliero (6.410 veicoli) e di quello diurno (4.674).

Nel gennaio 2018, viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera, un traffico giornaliero nell'arco di una settimana in diminuzione (5.944 veicoli contro 6.410) così come la percentuale dei mezzi pesanti (da 1,9 a 1,3 %).

Dal confronto dei dati del Post Operam con quelli dell'Ante Operam si nota una riduzione del flusso alla trentesima ora Q30 (da 143 a 73), della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito (da 2,0 a 1,3%) e del traffico settimanale (da 7.076 a 5.944 veicoli). Inoltre il valore di traffico giornaliero nell'arco di una settimana riscontrato durante fase del Post Operam risulta inferiore a tutti quelli registrati nelle 13 misure eseguite nella fase del Corso d'Opera.

| Stazione TR.11.02 | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 08 | 7076 | 5343 | 3520 | 85,45 | 12,6 | 2,0 |
| C.O 08 | 7757 | 5448 | 4686 | 83,0 | 15,4 | 1,6 |
| C.O 09 1 ^a | 11443 | 8370 | 7391 | 80,8 | 16,1 | 3,0 |
| C.O 09 2 ^a | 25828 | 19386 | 15571 | 91,1 | 6,9 | 2,0 |
| C.O 10 1 ^a | 13817 | 9675 | 8728 | 82,2 | 15,7 | 2,1 |
| C.O 10 2 ^a | 11131 | 8552 | 7659 | 85,1 | 13,1 | 1,7 |
| C.O 11 1 ^a | 9440 | 7445 | 6812 | 82,5 | 14,4 | 2,7 |
| C.O 11 2 ^a | 8417 | 5599 | 5389 | 68,9 | 29,0 | 2,1 |
| C.O 12 1 ^a | 11347 | 7178 | 6938 | 90,1 | 7,9 | 2,0 |
| C.O 13 1 ^a | 11222 | 7039 | 6678 | 87,3 | 10,6 | 2,1 |
| C.O 13 2 ^a | 11562 | 8986 | 8499 | 89,1 | 9,1 | 1,8 |
| C.O 14 1 ^a | 11718 | 9126 | 8060 | 86,1 | 12,5 | 1,4 |
| C.O 15 1 ^a | 7091 | 5728 | 5096 | 90,8 | 8,1 | 1,1 |
| C.O 16 1 ^a | 6410 | 4674 | 4097 | 87,3 | 10,8 | 1,9 |
| C.O 17 1 ^a | | | | | | |
| P.O 17/18 | 5944 | 4552 | 3930 | 90 | 8,7 | 1,3 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati dalle diverse campagne di misura nella stazione TR.11.02.

8) **TR.12.01Lauria** - Sezione di ingresso Sud – SS104 Contrada Pecorone.

Qui si è avuto un incremento dei veicoli tra i 5 e 7,5 m nel 2008, 2009, 2010 e 2011: da 9,1% (nell'A.O) si è passati a un valore massimo di 41,0% (nel novembre-dicembre 2011).

La percentuale dei veicoli con lunghezza superiore ai 7,5 mt transitati nei giorni feriali non supera mai il valore di 3,1% al fuori della misura del luglio 2011 che registra un valore di 6,3%.

L'unica misura eseguita nel 2012 registra, per quanto riguarda il numero dei veicoli transitati nell'arco di una settimana, un forte calo; infatti si è passati dal valore di 29.610, registrato nella seconda misura del 2011, a 20.960 veicoli totali transitati. Inoltre è evidente un forte calo dei veicoli tra i 5 e 7,5 m: dal 41% (novembre-dicembre 2011) al 13,2%.

Le misure, eseguite tra il 15 e 21 febbraio e tra il 17 e il 23 ottobre del 2013, registrano 21.230 e 22.413 veicoli, confermando il traffico veicolare settimanale misurato nel 2012.

L'unica misura eseguita nel 2014, nel mese di luglio, registra rispetto al periodo 2012-2013 un aumento dei veicoli con lunghezza compresa tra 5,0 e 7,5 mt (21,3%) a scapito dei veicoli inferiori a 5 mt (77,2%).

La misura eseguita nel periodo 09-15 aprile 2015, durante il quale le lavorazioni erano sospese per ordine di servizio da parte dell'Alta Sorveglianza (NOTA ANAS PROT.6661-P del 19/03/2015), ha evidenziato, rispetto alla misura del luglio 2014, una diminuzione del traffico giornaliero nell'arco di una settimana (19.618 veicoli contro 23.525).

La misura eseguita dal 28 gennaio al 3 febbraio 2016 indica che il *trend* del flusso veicolare in transito tra le ore 0.00 e le ore 24.00 (19.048) risulta essere in diminuzione mentre la percentuale dei veicoli con lunghezza inferiore ai 5 mt si assesta intorno a 89% e invece quelli maggiori di 7,5 mt scendono ad una percentuale pari all'1%.

Nel gennaio 2018, viene eseguita in questa stazione la misura del Post Operam riscontrando, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera, un traffico giornaliero nell'arco di una settimana in diminuzione (18.204 veicoli contro 19.048).

Dal confronto dei dati del Post Operam con quelli dell'Ante Operam si nota un certo miglioramento evidenziato dalla riduzione del traffico settimanale (da 24.384 a 18.204 veicoli), del flusso alla trentesima ora Q30 (da 353 a 226) e della percentuale dei mezzi superiori a 7,5 m in transito (da 2,3 a 1,0%).

| Stazione TR.12.01 | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| F.M | Traffico settiman. | Traffico diurno (7-19) | Traffico feriale diurno (7-19) | Mezzi < 5,00 m | Mezzi 5-7,5 m | Mezzi >7,5 m |
| A.O 08 | 24384 | 19393 | 14921 | 88,69 | 9,1 | 2,3 |
| C.O 08 | 20648 | 15138 | 11833 | 81,5 | 16,5 | 2,1 |
| C.O 09 1 ^a | 24406 | 18050 | 16759 | 79,5 | 18,4 | 2,1 |
| C.O 09 2 ^a | 12318 | 9387 | 8552 | 83,3 | 14,3 | 2,5 |
| C.O 10 1 ^a | 27991 | 20774 | 19148 | 73,9 | 24,3 | 1,8 |
| C.O 10 2 ^a | 22612 | 16427 | 14809 | 78,5 | 19,6 | 1,8 |
| C.O 11 1 ^a | 25418 | 18479 | 17103 | 70,7 | 23,0 | 6,3 |
| C.O 11 2 ^a | 29610 | 22967 | 21063 | 54,1 | 41,0 | 2,9 |
| C.O 12 1 ^a | 20960 | 15140 | 12281 | 84,4 | 13,2 | 2,4 |
| C.O 13 1 ^a | 21230 | 15361 | 13607 | 83,2 | 13,7 | 3,1 |
| C.O 13 2 ^a | 22413 | 17421 | 15579 | 85,8 | 12,1 | 2,1 |
| C.O 14 1 ^a | 23525 | 16383 | 14509 | 77,2 | 21,3 | 1,5 |
| C.O 15 1 ^a | 19618 | 15657 | 14017 | 89,5 | 11,8 | 1,3 |
| C.O 16 1 ^a | 19046 | 14902 | 13902 | 88,7 | 10,3 | 1,0 |
| C.O 17 1 ^a | | | | | | |
| P.O 17/18 | 18204 | 13939 | 11963 | 84,2 | 15,8 | 1,0 |

Nella tabella qui sopra riportata sono riassunti i valori di alcuni parametri registrati dalle diverse campagne di misura nella stazione TR.12.01.

4.1 Conclusioni

Dall'analisi dei risultati delle **11** campagne annuali di monitoraggio della Componente Traffico, eseguite con cadenza semestrale (talvolta 1 volta l'anno), nelle 11 stazioni dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam 2017-2018 emerge inizialmente un graduale aumento del flusso veicolare lungo le arterie stradali secondarie (SS.19 e SS104) a seguito dell'inizio delle lavorazioni presso l'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria (dal 2017 A2), che raggiunge il suo picco a seconda delle stazioni negli anni 2009-2012 mentre successivamente a questo periodo, favorita dall'apertura al pubblico dell'autostrada, si assiste a una graduale stabilizzazione del traffico.

In questo periodo la SS.19, il cui percorso per buona parte è quasi parallelo alla Autostrada Salerno-Reggio Calabria A3 (dal 2017 denominata Autostrada del Mediterraneo A2), è interessata oltre che dal traffico locale anche dagli automezzi privati, che, a causa dei restringimenti di carreggiata lungo l'autostrada, deviano sui percorsi alternativi nonché da numerosi mezzi di servizio (autobetoniere e

camion) che accedono alle rispettive aree di cantiere presenti sotto i viadotti o nei pressi degli imbocchi delle nuove gallerie in fase di realizzazione.

Dal confronto dei dati dell'Ante Operam (A.O.) con quelli del Corso d'Opera (C.O.) 2008, 2009, 2010 e 2011, si constata complessivamente, per quasi tutti i punti di monitoraggio, un aumento del traffico giornaliero e un incremento del numero di mezzi di lunghezza compresa tra i 5,00 ai 7,50 mt e di lunghezza superiore ai 7,50 m in transito sulla SS.19.

A partire dal 2012, emerge, complessivamente, rispetto agli anni precedenti (in particolare 2010 e 2011), salvo talune stazioni ubicate all'interno del Comune di Casalbuono e presso la contrada Pecorone (Comune di Lauria), probabilmente a causa delle diverse aperture di nuovi tratti autostradali e conseguentemente alla chiusura di aree di cantiere, una diminuzione del traffico presso la Strada Statale SS19 ed i centri urbani e del transito dei veicoli di lunghezza compresa tra i 5 e 7,5 m e di quelli superiori ai 7,5 m.

Le misure eseguite nel periodo 2014-2016, registrando nel complesso valori simili e/o inferiori a gli anni precedenti, sembrerebbero mostrare una sostanziale stabilizzazione del traffico veicolare settimanale in transito dalle ore 0:00 alle 24:00 lungo le strade statali e in particolare di quello in transito nei giorni feriali tra le ore 7:00 e le 19:00.

In particolare nel 2016 negli 11 punti di misura si registra, complessivamente, una diminuzione del volume del traffico giornaliero e diurno e un leggero aumento della percentuale dei veicoli di lunghezza inferiore a 5m.

Le misure eseguite nella fase Post Operam (2017-2018) hanno registrato complessivamente, rispetto all'ultima misura del Corso d'Opera (del 2016), una diminuzione del traffico giornaliero nell'arco di una settimana e della percentuale dei mezzi pesanti in transito.

5. Suolo e sottosuolo

Vengono qui di seguito descritte le attività di campionamento e monitoraggio, eseguite dalla ditta Strago, della matrice suolo e sottosuolo ed i relativi riscontri analitici, dalla stessa ottenuti, durante le campagne di Ante Operam (2007-2008), Corso d'Opera (2008-2017) e Post Operam (2017-2018).

Il monitoraggio del suolo e sottosuolo, effettuato con cadenza annuale, si prefigge lo scopo di controllare eventuali impatti negativi determinati dalla presenza dei cantieri sui terreni naturali a causa di sversamenti accidentali, percolazione e deposito aereo di inquinanti prodotti dalle lavorazioni sia lungo il tracciato che all'interno delle aree di cantiere. Il campionamento è avvenuto anche presso le aree dedicate allo stoccaggio dei materiali e presso quelle dove si effettuano movimentazioni di terre ed attività di cantiere in genere.

A tale scopo sono stati prelevati, ogni anno dalla Strago, dei campioni di terreno che sono stati conferiti al laboratorio PH S.r.l. con sede in Via Sangallo 291, 50028 Sambuca v.p. Tavarnelle V.P. (FI) e/o al laboratorio Bio Consult S.r.l., con sede in via Isonzo, 8 58022 Follonica (Gr).

La normativa di riferimento per la verifica dello stato ambientale dei terreni attualmente in vigore è il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale (G.U. n. 88 del 14 Aprile 2006).

In tale decreto, all'articolo 240, è definita la Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC): livelli di contaminazione della matrice ambientale suolo e sottosuolo oltre i quali è necessaria la caratterizzazione ambientale del sito ed uno studio di Analisi di Rischio.

Tali parametri, riportati nella Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte IV, costituiscono le concentrazioni soglia di contaminazione nel terreno riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.

I composti inorganici ricercati nei campioni di suolo e sottosuolo sono gli stessi di quelli riportati nel "protocollo analitico terra e rocce da scavo", elaborato dalla società Strago S.p.a, responsabile del monitoraggio ambientale.

Le destinazioni d'uso sono distinte in "Siti ad uso verde pubblico e privato e residenziale" e "Siti ad uso Commerciale e industriale", rispettivamente contraddistinti da valori CSC (concentrazione soglia di contaminazione) rappresentati in colonna A (verde e residenziale) e Colonna B (commerciale e industriale).

Come si evince dalla **tabella** allegata sotto il **N. 6**, per quanto riguarda i limiti imposti nella Colonna B (commerciale e industriale), non risultano, presso i 42 punti di prelievo, superamenti in nessuna

delle 11 campagne annuali di campionamento fino ad ora eseguite; viceversa, sono stati riscontrati alcuni superamenti dei limiti imposti nella Colonna A (verde e residenziale) riguardanti elementi quali Stagno, Cobalto, Berillio, Cadmio, Selenio, Tallio e Idrocarburi pesanti, la maggior parte dei quali rilevati in fase Ante Operam e nel primo anno di Corso d'Opera.

5.1 Conclusioni

Dall'analisi dei valori rilevati dalle 11 campagne di monitoraggio della Componente Suolo e sottosuolo, eseguite con cadenza annuale presso le 42 (27 dal 2015) aree dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam (2017-2018), risulta che non ci sono stati superamenti dei valori limite stabiliti dalla colonna B (siti ad uso commerciale e industriale) ma solamente superamenti dei limiti imposti nella Colonna A (siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale) riguardanti elementi quali Stagno, Cobalto, Berillio, Cadmio, Selenio, Tallio e idrocarburi pesanti, la maggior parte dei quali rilevati in fase Ante Operam e nel primo anno di Corso d'Opera.

Nel 2011 sono stati prelevati e analizzati 42 campioni; in 6 di questi sono stati riscontrati superamenti dei limiti della sola colonna A.

Nel 2012 sono stati prelevati e analizzati 39 campioni; in 2 di questi sono stati riscontrati superamenti dei limiti della sola colonna A.

Nelle aree di monitoraggio denominate SS.3.02 (Imb. RC della galleria Casalbuono) e SS.12.06 (Viadotto Cavallo) sono stati riscontrati superamenti della colonna A da parte dei seguenti parametri: Berillio in SS.3.02, Idrocarburi pesanti e Cobalto in SS.12.06.

Nel 2013 sono stati prelevati e analizzati 33 campioni: in nessuno di questi sono stati riscontrati superamenti dei limiti della colonna A.

Nel 2014 sono stati prelevati e analizzati 28 campioni; in uno (SS 12.04) di questi è stato riscontrato un leggero superamento dei limiti della colonna A per il parametro Stagno (Sn).

Nel 2015, sono stati prelevati e analizzati 27 campioni: non è emerso alcun superamento dei limiti della colonna A e della colonna B, ad eccezione di uno (SS.12.05 – Svincolo di Lauria Nord) in cui è stato rilevato un leggero superamento dei limiti della sola colonna A per il parametro Stagno (Sn).

Nel 2016 sono stati prelevati e analizzati 27 campioni senza riscontrare superamenti dei limiti della colonna A e della colonna B (Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte IV del D.lgs 152/2006).

Nel 2017 (in fase di Post Operam 2017/18) sono stati prelevati e analizzati 27 campioni senza riscontrare superamenti dei limiti della colonna A e della colonna B (Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte IV del D.lgs 152/2006).

In conclusione dai dati forniti dal rilevamento eseguito dal 2008 al 31 marzo 2018 non è emerso, complessivamente, a seguito delle lavorazioni di ammodernamento autostradale, un peggioramento delle caratteristiche chimico e chimico-fisiche del suolo e del sottosuolo nelle aree limitrofe al cantiere.

6. Terra e rocce da scavo

Il monitoraggio della Componente Terra e rocce da scavo è previsto solo in Corso d'Opera con lo scopo di controllare gli eventuali impatti determinati dalle lavorazioni di cantiere e di avanzamento del fronte dei lavori.

I punti di campionamento previsti dal PMA sono stati essenzialmente localizzati presso tutte le gallerie del Macrolotto II, mentre le misure previste sono state mediamente una ogni 10.000 mc di smarino.

Il monitoraggio delle terre e rocce da scavo è finalizzato al controllo delle caratteristiche chimiche e chimico-fisiche dei materiali rinvenuti nelle fasi di “movimentazione terreni” e durante le fasi di scavo in galleria. Tali controlli permettono quindi di verificare la possibilità di riutilizzo del materiale di scavo in cantiere.

A tale scopo sono stati prelevati dalla ditta Strago campioni di materiali caratteristici dell'insieme movimentato, che sono stati conferiti al laboratorio PH srl, con sede in Via Sangallo 291, 50028 Sambuca v.p. Tavarnelle V.P. (FI) – classificato SINAL n° 0069 e/o al laboratorio Bioconsult, con sede in via Isonzo, 8 58022 Follonica (Gr).

La normativa di riferimento per la verifica dello stato ambientale dei terreni è il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 recante Norme in materia ambientale (G.U. n. 88 del 14 Aprile 2006).

In tale decreto, all'articolo 240, è definita la Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC): livelli di contaminazione della matrice ambientale suolo e sottosuolo oltre i quali è necessaria la caratterizzazione ambientale del sito ed uno studio di Analisi di Rischio.

Tali parametri, riportati nella Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V, costituiscono le concentrazioni soglia di contaminazione nel terreno riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.

Le destinazioni d'uso sono distinte in “Siti ad uso verde pubblico e privato e residenziale” e “Siti ad uso Commerciale e industriale”, rispettivamente contraddistinti da valori CSC rappresentati in colonna A (verde e residenziale) e Colonna B (commerciale e industriale).

L'analisi chimica dei campioni di terra e rocce da scavo avviene sulla scorta di un protocollo analitico, elaborato dalla società Strago S.p.a, responsabile del monitoraggio ambientale, sulla base di una serie di considerazioni quali ad esempio:

la presenza o meno di sorgenti di contaminazione, la geologia, le fasi lavorative con produzione di terre e rocce, potenziali contaminazioni durante le lavorazioni ecc.

Il suddetto protocollo, proposto nel PMA che è stato approvato dal parere n.87 del Mattm del 24/09/2008, riporta i 31 analiti ricercati, le metodiche analitiche alle quali sono sottoposti i campioni e le concentrazioni di soglia della colonna A e di quella B.

Nella **tabella** allegata sotto il **N.7** sono riportati tutti i punti di misura e i relativi campioni di terra e rocce di scavo prelevati e analizzati.

Per quanto riguarda i limiti imposti nella Colonna B (commerciale e industriale), non risultano, dai **322** campioni prelevati in 10 anni di monitoraggio, superamenti ad eccezione dei campioni TS.116 e TS.285 prelevati durante lo scavo per l'arco rovescio delle gallerie Varcovalle Nord Imb. SA (GN10N) e Bersaglio Nord (GN08N) rispettivamente.

Il campionamento di materiale TS.116 (sigla del campione) presso il punto TS.11.01 Galleria Varcovalle -imbocco SA carr.Nord-, è stato eseguito, il 21/10/2009, durante la fase di scavo dell'arco rovescio.

L'analisi di tale materiale ha dato un valore di idrocarburi pesanti maggiore del limite della colonna B. In conseguenza di ciò sono stati disposti ulteriori campionamenti (3 all'interno e 1 all'esterno) sullo stesso materiale per accertarsi dell'entità della potenziale contaminazione e della sua estensione. Dalle analisi eseguite emerge che i valori degli idrocarburi pesanti per i campioni 1 e 2 superano i 100 mg/kg (141 e 367 rispettivamente) ma non il limite della colonna B di 750 mg/Kg; per i campioni 3 e 4 i valori degli idrocarburi pesanti sono inferiori a 20 mg/kg.

È stato consigliato il recupero di tali materiali esclusivamente come sottofondo stradale.

Il campionamento di materiale TS.285 (sigla del campione) presso il punto TS.8.01 Galleria Bersaglio Nord, è stato eseguito, il 22/11/2012, durante la fase di scavo dell'arco rovescio.

L'analisi di tale materiale ha dato un valore di idrocarburi pesanti maggiore del limite della colonna B (910 mg/Kg quando il limite della colonna B è 750 mg/Kg).

In conseguenza di ciò sono stati disposti ulteriori 6 campionamenti sul materiale di smarino stoccato presso tre aree di deposito provvisorie (Dep.5_L2, Dep.11_L2 e Dep.CS27_Nord/Sud) per accertarsi dell'entità della potenziale contaminazione.

“Dalle analisi eseguite è emerso che i valori degli idrocarburi pesanti per tutti e 6 i campioni (prelevati 2 per ogni deposito) non superano il limite della colonna A di 50 mg/Kg.” (cfr relazione di Strago: DOC 750 GC R107a FEBBRAIO '13).

Detti superamenti, riscontrati entrambi durante le fasi di scavo dell'arco rovescio, potrebbero essere stati provocati da limitate e circoscritte perdite di olio da parte di un escavatore.

Inoltre, sono stati riscontrati superamenti dei limiti della “colonna A” nei punti di misura GN01_TS.1.02 (galleria Cerreta imb SA carr sud - arco rovescio) e GN03_TS.3.01 (Deruitata imb SA carr.sud) rispettivamente per gli idrocarburi pesanti, il 01/12/2010, e per gli analiti piombo, Cadmio e Zinco, in data 22/03/2011 e anche nella galleria Torbido Nord (GA04 N) dove sono stati riscontrati 2 superamenti (della colonna A) da parte degli idrocarburi pesanti nelle date 21/07/2007 e 30/08/2011. Anche in questo caso è stato consigliato di recuperare tali materiali, fino alle successive analisi, utilizzandoli nei rilevati stradali e/o come sottofondo stradale.

Nel 2013 sono stati eseguiti 20 campionamenti di terra e rocce presso 7 WBS senza riscontrare alcun superamento dei limiti imposti nelle colonne A e B della Tabella 1 dell’Allegato 5 al Titolo V del D.lgs 152/2006.

Nel 2014 sono stati eseguiti 6 campionamenti di terra e rocce presso la galleria Renazza Nord senza riscontrare alcun superamento dei limiti.

Nel 2015 non sono stati eseguiti campionamenti di terra e rocce.

Nel 2016 sono stati eseguiti 4 campionamenti sulle terre e rocce utilizzate per riempire l’interno delle gallerie Renazza dismesse senza riscontrare alcun superamento dei limiti della colonna B della Tabella 1 dell’Allegato 5 al Titolo V del D.lgs 152/2006.

Nel 2017 è stato eseguito un campionamento di terra e rocce presso il Corpo Stradale CS08S dove è stato compiuto un intervento di sistemazione delle scarpate a seguito del dissesto superficiale avvenuto nel gennaio del 2017. Dalle successive analisi non è stato riscontrato alcun superamento dei limiti della colonna B della Tabella 1 dell’Allegato 5 al Titolo V del D.lgs 152/2006.

Inoltre è opportuno ricordare che sulle Terre e Rocce da scavo sono stati eseguiti, in osservanza dell’Istruzione operativa per la Gestione e riutilizzo delle terre e rocce da scavo, anche 133 test di cessione (di cui all’All. 3 del D.M. 5/2/1998, come modificato dal decreto ministeriale del 5/4/2006 n. 186) che hanno dato tutti esiti positivi: i valori degli inquinanti, quindi, sono risultati inferiori a quelli limiti.

Per approfondire tale istruzione operativa si rimanda ai rapporti ambientali redatti negli scorsi anni.

6.1 Conclusioni

Sono stati prelevati nel 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 e 2017 rispettivamente **67, 65, 50, 81, 28, 20,6, 0, 4 & 1** campioni della **Componente Terra e Rocce da scavo** presso 11 gallerie naturali, 8 gallerie artificiali, 1 galleria dismessa, 8 viadotti e 4 corpi stradali.

Nel 2015 non sono stati eseguiti campionamenti di terra e roccia a causa del completamento di tutte le gallerie e delle aree di sbancamento.

Nel 2016 sono stati eseguiti 4 campionamenti sulle terre e rocce utilizzate per riempire l'interno delle gallerie Renazza dismesse.

Nel 2017, al 30 settembre, è stato eseguito un campionamento di terra e rocce presso il Corpo Stradale CS08S.

Non sono risultati, nei **322** campioni di terra e rocce prelevati fino al 2017, dei superamenti dei limiti imposti nella Colonna B, al di fuori dei punti di indagine TS.11.01 – Galleria Varcovalle Nord - (in data 21/10/2009) e TS.8.01 - Galleria Bersaglio Nord - (in data 22/11/2013) dove è stato eseguito un campionamento di materiale durante la fase di scavo dell'arco rovescio.

Per entrambi i casi, le controanalisi eseguite per accertarsi dell'entità della potenziale contaminazione hanno evidenziato valori degli idrocarburi pesanti non superiori al limite della colonna B.

Le terre e rocce da scavo analizzate fino ad 2017 è stato possibile riutilizzate in cantiere per riempimenti, reinterri, sottofondi ecc. in quanto confacenti ai CSC (concentrazioni soglia di contaminazione nel suolo e sottosuolo) imposti dalla tabella 1, allegato 5 al titolo 5 della parte IV del D.lgs. 152/2006.

Le terre e rocce da scavo in esubero sono portate nelle “discariche” di Progetto Esecutivo (utilizzabili) già individuate in sede di Progetto Definitivo e Studio di Impatto Ambientale (DG4804-PE00-CC00-0000-01-R1 – Relazione su Cave e Discariche) e nelle ulteriori 3 “discariche” di Lauria, in contrada Cerase, di Sala Consilina, in loc. Sant'Angelo, e di Lagonegro, in località Zanco, autorizzate in proposta di variante.

7. Componente Ambiente idrico

Il monitoraggio dell'ambiente idrico si prefigge lo scopo di controllare eventuali impatti sul sistema idrico, profondo e superficiale, e di prevenirne le alterazioni sia dal punto di vista idrologico che idrogeologico, laddove la realizzazione delle opere può apportare significative modifiche dello stato dei luoghi.

Il monitoraggio ha previsto l'utilizzo di una serie di punti di campionamento composta da sorgenti, punti in alveo e piezometri, allo scopo di predisporre una rete di controllo su tutte le aree critiche individuate.

7.1 Componente Acque Superficiali

Le acque superficiali sono state monitorate, a monte e a valle dell'area di cantiere, attraverso misure di portata, misure chimico-fisiche istantanee e prelievi di campioni d'acqua da sottoporre ad analisi di laboratorio di tipo chimico e microbiologico.

I campioni d'acqua prelevati dalla Strago, secondo la metodologia descritta nel PMA, sono stati conferiti in laboratorio di analisi, che, fino al 2009, era il PH srl, con sede in Via Sangallo 291, 50028 Sambuca v.p. Tavarnelle V.P. (FI); mentre dal 2010 il laboratorio di riferimento è stato ECOL STUDIO, con sede in Via dei Bichi 293 – 55100 Lucca.

Da un punto di vista idrografico, l'area di cantiere è caratterizzata nel tratto di interesse dal Km 108+000 al 117+000 dal Fiume Calore affluente del Tanagro (fiume lungo 92 km e principale affluente di sinistra del Fiume Sele), che scorre nella regione Campania per la gran parte del suo corso nell'area contigua del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

Il tratto di interesse dal Km 117+000 - 121+800 del Piano di Monitoraggio della componente in oggetto ricade nella rete idrografica di numerosi corsi d'acqua che presentano in genere modesti bacini imbriferi. Tali corsi d'acqua prendono il nome locale di "fiumare"; hanno carattere torrentizio, caratterizzati da piene improvvise e violente. I due bacini idrografici di maggiore importanza sono quello del Fiume Secco (nei pressi della sua confluenza con il Fiume Calore) e quello della fiumarella del Noce.

Il tratto di interesse dal Km 121+800 – 139+000 del Piano di Monitoraggio della componente in oggetto ricade nella rete idrografica del Fiume Noce e per un brevissimo tratto al Fiume Sinni.

Il monitoraggio delle acque superficiali del Macrolotto II è avvenuto attraverso le analisi mensili, trimestrali o semestrali eseguite su 61 stazioni di misura distribuite presso 27 corsi d'acqua e un lago.

Nelle tabelle allegate sotto i numeri 8 e 8A sono riportati tutti i corsi d'acqua monitorati e, in particolare, nella **tabella n.8** sono indicati quelli aventi maggiore grandezza e che sono stati monitorati nelle fasi Ante Operam, Corso d'Opera e Post Operam; nella **tabella 8A** sono riportate tutte le stazioni di misura localizzate presso i corsi d'acqua di minore portata che sono state sotto osservazione, su richiesta della Direzione Lavori, dal novembre del 2009, considerato che risultano quasi sempre asciutti.

Lo **Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua (SECA)** è un indice sintetico che descrive lo stato dei corsi d'acqua considerando sia i fattori chimico-fisici che quelli biologici. Esso è rappresentato in 5 classi, alle quali per convenzione sono associati 5 diversi codici colore:

- 1 - Elevato = **azzurro**
- 2 - Buono = **verde**
- 3 - Sufficiente = **giallo**
- 4 - Scadente = **arancione**
- 5 - Pessimo = **rosso**

Nel periodo 2009-2018 è stato determinato lo Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua (SECA) più rilevanti attraverso l'incrocio fra l'**IBE** (Indice Biotico Esteso, che è un indicatore dell'effetto della qualità chimica e chimico-fisica delle acque mediante l'analisi delle popolazioni di fauna macrobentonica che vivono nell'alveo dei fiumi) e il **LIM** (Livello di Inquinamento da Macrodescrittori, che fornisce la stima del grado di inquinamento dovuto a fattori chimici e microbiologici).

Il LIM è determinato dai punteggi attribuiti ai singoli parametri macrodescrittori (Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Ossigeno % di saturazione, BOD₅-Richiesta Biochimica di Ossigeno, COD -Richiesta Chimica di Ossigeno-, Fosforo totale ed Escherichia coli).

Il SECA di ciascun corso d'acqua viene determinato e aggiornato a mano a mano che vengono acquisiti nuovi dati, generalmente con cadenza trimestrale; quindi il SECA più rappresentativo di un certo anno è quello relativo al IV trimestre (o all'ultimo periodo dell'anno) perché è determinato sulla base di tutte le analisi eseguite nei 12 mesi.

L'andamento dello stato ambientale dei 4 principali corsi d'acqua dell'area di studio dall'Ante Operam al Post Operam, tenendo conto che all'IBE utilizzato per prime tre determinazioni del SECA (A.O 2007-2008, C.O 2008 e 2009 1^a misura) è stato dato un valore acquisito dagli studi del S.I.A, è riassunto nelle tabelle seguenti.

| Andamento del SECA del <u>Fiume Calore</u> (AS,c.1.01 & 1.02) dall'Ante Operam al Corso d'Opera 2013 | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|
| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
| A.O 2007-08 | livello 2 (440) | classe II (8) presunta da SIA | classe 2 buono |
| C.O 2008 | livello 2 (425) | classe II (8) presunta | classe 2 buono |
| C.O 2009 I | livello 2 (305) | classe II (8) presunta | classe 2 buono |
| C.O 2009 II | livello2(345) monte livello 2 (365) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2010 I (2° trimestre) | livello2 (240) monte livello2 (260) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2010 II (3° trimestre) | livello2 (240) monte livello 2 (260) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2010 III (4° trimestre) | livello3 (230) monte livello 2 (240) valle | non determinato | |
| C.O 2011 I (1° trimestre) | livello2 (330) monte livello 2 (340) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 II (2° trimestre) | livello2 monte livello 2 valle | classe III(7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 III (3° trimestre) | livello2 (340) monte livello 2 (340) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 IV (4° trimestre) | livello2 (330) monte livello 2 (340) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2012 I (1° trimestre) | livello2 (400) monte livello 2 (360) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 II (2° trimestre) | livello2 (360) monte livello 2 (340) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 III (3° trimestre) | livello2 (340) monte | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 IV (4° trimestre) | livello2 (340) monte livello 2 (340) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 I (1° trimestre) | livello2 (240) monte livello 2 (280) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 II (2° trimestre) | livello 2 (240) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 III (3° trimestre) | livello3 (230) valle | classe II (8) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 IV (4° trimestre) | livello 2 (290) valle | classe II (8) | classe 2 buono |

| Andamento del SECA del Fiume Calore (AS,c.1.01 & 1.02)dal Corso d'Opera 2014 al Post Operam 2017-2018 | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
| C.O 2014 I (1° trimestre) | livello 2 (370) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2014 II (2° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2014 III (3° trimestre) | livello 2 (340) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2014 IV (4° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 I (1° trimestre) | livello 2 (310) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 II (2° trimestre) | livello 2 (282) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 III (3° trimestre) | livello 2 (310) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 IV 4° trimestre) | livello 2 (310) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 I (1° trimestre) | livello 2 (390) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 II (2° trimestre) | livello 2 (390) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 III (3° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 IV (4° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (1° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (2° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (3° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| P.O 2017-2018 (semestre) | livello 2 (340) valle | classe II (8) | classe 2 buono |

| Andamento del SECA del Fiume Noce (AS,c.7.01 & 7.02) dall' Ante Operam al Corso d'Opera 2013 | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------------------|
| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
| A.O 2007-08 | livello 1 (480) | classe II (8) presunta | classe 2 buono |
| C.O 2008 | livello 2 (335) | classe II (8) presunta | classe 2 buono |
| C.O 2009 I | livello 2 (330) | classe II (8) presunta | classe 2 buono |
| C.O 2009 II | livello2 365) monte livello 2 (305) valle | classe III (6/5) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2010 I (2° trimestre) | livello2 (240) monte livello 2 (260) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2010 II (3° trimestre) | livello2 (240) monte livello 2 (260) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2010 III (4° trimestre) | livello2 (240) monte livello 3 (240) valle | non determinato | |
| C.O 2011 I (1° trimestre) | livello2 (340) monte livello 2 (380) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 II (2° trimestre) | livello2 monte livello 2 valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 III (3° trimestre) | livello2 (330) monte livello 2 (380) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 IV (4° trimestre) | livello2 (340) monte livello 2 (350) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2012 I (1° trimestre) | livello2 (330) monte livello 2 (380) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 II (2° trimestre) | livello2 (350) monte livello 2 (370) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 III (3° trimestre) | livello 2 (370) monte livello 2 (370) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2012 IV (4° trimestre) | livello2 (330) monte livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 I (1° trimestre) | livello2 (420) monte livello 2 (460) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 II (2° trimestre) | livello 2 (460) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 III (3° trimestre) | livello 2 (360) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 IV (4° trimestre) | livello 2 (270) valle | classe II (8) | classe 2 buono |

| Andamento del SECA del <u>Fiume Noce</u> (AS,c.7.01 & 7.02) dal Corso d'Opera 2014 al Post Operam 2017/18 | | | |
|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
| C.O 2014 I (1° trimestre) | Non misurato | | |
| C.O 2014 II (2° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2014 III (3° trimestre) | livello 2 (340) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2014 IV (4° trimestre) | livello 2 (360) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 I (1° trimestre) | Non determinato | | |
| C.O 2015 II (2° trimestre) | livello 2 (290) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 III (3° trimestre) | livello 2 (320) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 IV (4° trimestre) | livello 2 (360) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 I (1° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 II (2° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2016 III (3° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 IV (4° trimestre) | livello 2 (320) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (1° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (2° trimestre) | livello 2 (230?) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (3° trimestre) | livello 2 (230?) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| P.O 2017-2018 (semestre) | livello 2 (380) valle | classe II (8) | classe 2 buono |

Andamento del SECA del Fiume Torbido (AS,c.11.01 & 11.02) dall'Ante Operam al Corso d'Opera 2013

| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| A.O 2007-08 | livello 2 (480) | classe II (8) presunta dal SIA | classe 2 buono |
| C.O 2008 | livello 2 (445) | classe II (8) presunta dal SIA | classe 2 buono |
| C.O 2009 I | livello 2 (305) | classe II (8) presunta dal SIA | classe 2 buono |
| C.O 2009 II | | | |
| C.O 2010 I (2° trimestre) | livello2 (240) monte livello 2 (250) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2010 II (3° trimestre) | livello2 (240) monte livello 2 (250) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2010 III (4° trimestre) | livello3 (220) monte livello 3 (205) valle | non determinato | |
| C.O 2011 I (1° trimestre) | livello2 (340) monte livello 2 (340) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 II (2° trimestre) | livello2 monte livello 2 valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 III (3° trimestre) | livello 2 (340) monte livello 2 (340) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 IV (4° trimestre) | livello 2 (330) monte livello 2 (320) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2012 I (1° trimestre) | livello 2 (340) monte livello 2 (340) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 II (2° trimestre) | livello 2 (330) monte livello 2 (340) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 III (3° trimestre) | livello 2 (330) monte livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 IV (4° trimestre) | livello2 (330) monte livello 2 (330) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 I (1° trimestre) | livello2 (280) monte livello 2 (240) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 II (2° trimestre) | livello 2 (240) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 III (3° trimestre) | livello 2 (240) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2013 IV (4° trimestre) | livello 3 (200) valle | classe II (8) | classe 3 sufficiente |

| Andamento del SECA del Fiume Torbido (AS,c.11.01 & 11.02) dal Corso d'Opera 2014 al Post Operam 2017/18 | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
| C.O 2014 I (1° trimestre) | Non misurato | | |
| C.O 2014 II (2° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2014 III (3° trimestre) | livello 2 (330) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2014 IV (4° trimestre) | livello 2 (350) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 I (1° trimestre) | NON DETERMINATO | | |
| C.O 2015 II (2° trimestre) | livello 2 (300) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 III (3° trimestre) | livello 2 (270) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2015 IV (4° trimestre) | livello 2 (270) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 I (1° trimestre) | NON DETERMINATO | classe II (8) | |
| C.O 2016 II (2° trimestre) | livello 2 (320) valle | classe II (9) | classe 2 buono |
| C.O 2016 III (3° trimestre) | livello 2 (310) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2016 IV (4° trimestre) | livello 2 (320) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (1° trimestre) | livello 2 (270) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (2° trimestre) | livello 2 (280) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2017 I (3° trimestre) | livello 2 (280) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| P.O 2017-2018 (semestre) | livello 2 (370) valle | classe II (8) | classe 2 buono |

Andamento del SECA del Torrente Secco (AS,c.4.02& 4.03) dall'Ante Operam al Post Operam 2017/18

| FASE/ANNO | LIM (punteggio) | IBE (valore indice) | SECA |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| A.O 2007-08 | livello 1 (480) | classe II (8) presunta | classe 2buono |
| C.O 2008 | livello 2 (335) | classe II (8) presunta | classe 2 buono |
| C.O 2009 I | livello 3 (200) | classe II (8) presunta | classe 3 sufficiente |
| C.O 2009 II | | | |
| C.O 2010 I (2° trimestre) | livello2 (270) monte livello 3 (200) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2010 II (3° trimestre) | livello2 (270) monte livello 3 (200) valle | non determinato (assenza d'acqua) | |
| C.O 2010 III (4°trimestre) | livello2 (270) monte livello 3 (205) valle | non determinato | |
| C.O 2011 I (1° trimestre) | livello 2(330) monte livello 2 (330) valle | classe III (7) | classe 3sufficiente |
| C.O 2011 II (2° trimestre) | livello2 monte livello 2 valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2011 III (3° trimestre) | non determinato (assenza d'acqua) | non determinato (assenza d'acqua) | |
| C.O 2011 IV (4° trimestre) | non determinato (assenza d'acqua) | non determinato (assenza d'acqua) | |
| C.O 2012 I (1° trimestre) | livello2 (360) monte livello 2 (380) valle | non determinato (assenza d'acqua) | |
| C.O 2012 I (2° trimestre) | livello2 (360) monte livello 2 (380) valle | classe II (8) | classe 2 buono |
| C.O 2012 III (3° trimestre) | non determinato (assenza d'acqua) | non determinato (assenza d'acqua) | |
| C.O 2012 IV (4° trimestre) | livello2 (300) monte livello 2 (380) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 I (1° trimestre) | livello2 (285) monte livello 2 (265) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2013 II (2° trimestre) & III (3° trimestre) | non determinato (assenza d'acqua) | | |
| C.O 2013 IV (4° trimestre) | livello 3 (215) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2014 I (1° trimestre) | livello 2 (310) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2014 II (2° trimestre) | livello 2 (310) valle | | |
| C.O 2014 III (3° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2014 IV (4° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2015 I (1° trimestre) | non determinato | | |
| C.O 2015 II (2° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2015 III (3° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2015 IV (4° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2016 I (1° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2016 II (2° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2016 III (3° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| C.O 2016 IV (4° trimestre) | livello 2 (370) valle | classe III (7) | classe 3 sufficiente |
| C.O 2017 I (1°,2° &3° trimestre) | Assenza d'acqua | | |
| P.O 2017-2018 (semestre) | Assenza d'acqua | | |

Nella prima misura, eseguita nel 2010 (2° Trimestre), il confronto del livello di IBE col valore dei Macrodescrittori (LIM), ha “originato” per i quattro corsi d’acqua principali un livello dello Stato Ecologico in classe 3 ovvero Sufficiente; invece dalla seconda campagna di monitoraggio del 2010 (3° Trimestre) è stato riscontrato un miglioramento del SECA (Classe 2 Buono) presso i Fiumi Calore, Noce e Torbido grazie ad un miglioramento dell’IBE.

La condizione dei fiumi, nel 2011, è in leggero peggioramento rispetto al periodo autunnale 2010 (3° trimestre 2010), dove il SECA dei 3 fiumi monitorati era stato classificato buono. Nel 2011, infatti, dalle 4 determinazioni del LIM e dell’IBE (una a trimestre) eseguite per ciascun corso d’acqua, lo Stato Ecologico è risultato essere stazionario mantenendosi ad un livello sufficiente per tutti i corsi d’acqua ad eccezione fatta del Torrente Secco che per lunghi periodi è privo d’acqua.

Nei primi 3 trimestri del 2012, la condizione dei fiumi appare in miglioramento rispetto al 2011; difatti lo Stato Ecologico dei Corsi d’Acqua (SECA) risulta in classe 2 (buono) per tutti i punti di misura.

Il miglioramento, rispetto ai precedenti valori trimestrali relativi all’anno 2011, è stato determinato sia dalla condizione dei Macrodescrittori (LIM), risultata in netto avanzamento positivo, sia dall’incremento delle taxa rilevate dal campionamento “IBE”.

Nell’ultimo trimestre 2012, si registra, in generale, rispetto ai primi tre trimestri, un lieve peggioramento che si manifesta in maniera più marcata presso il fiume Calore e il torrente Secco. Infatti, nei due suddetti corsi d’acqua il SECA passa dalla classe 2 alla classe 3.

Questo declassamento, dovuto a un peggioramento della condizione dei 7 macrodescrittori (LIM) e soprattutto a un decremento delle unità sistematiche totali rilevate, potrebbe essere stato causato dalle lavorazioni che si sono avute in alveo al fine di sistemare le sponde attraverso la costruzione di gabbionate.

Nel quarto trimestre 2013, rispetto al medesimo periodo del 2012, si registrano un miglioramento per quanto riguarda il Fiume Calore, dove il SECA è passato da sufficiente a buono, e un peggioramento per quanto concerne il torrente Torbido, dove il SECA è passato da buono a sufficiente, mentre per gli altri due corsi d’acqua Secco e Noce lo Stato Ecologico è risultato essere stazionario: sufficiente e buono rispettivamente.

Lo stato ecologico sufficiente del fiume Torbido, registrato alla fine del 2013, è dovuto al peggioramento del Livello di Inquinamento da Macrodescrittori (LIM) e in particolare dei parametri chimico-fisici e chimici quali l’Ossigeno Disciolto (OD), la Domanda Biochimica di Ossigeno (BOD5) e l’Azoto ammoniacale.

Tuttavia per il Fiume Torbido negli altri tre trimestri del 2013 il LIM è sempre risultato di Livello 2 e conseguentemente il SECA in classe 2 (buono), essendo anche i valori di IBE rilevati rientranti in classe II.

Nel 2014 lo Stato Ecologico del corso d'acqua Secco, nell'unico trimestre in cui è stato determinato, pur migliorando, rispetto al trimestre precedente (nel 2013), è risultato stabile (sufficiente). Il SECA dei corsi d'acqua Calore e Noce si è mantenuto in classe 2 (buono), mentre quello del Fiume Torbido, rispetto al IV trimestre 2013, è migliorato, passando dalla classe 3 (sufficiente) alla classe 2 (buono).

Nel 2015 lo Stato Ecologico dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido si è confermato per tutti i trimestri monitorati in classe 2 (buono) mentre per quanto riguarda il torrente Secco il SECA non è stato determinato a causa della mancanza delle condizioni idrauliche sufficienti al calcolo dell'indice.

Nel 2016 lo Stato Ecologico dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido si è confermato per tutti i trimestri monitorati in classe 2 (buono) mentre il SECA del torrente Secco, determinato nel solo IV trimestre, è risultato in classe 3 (sufficiente) riscontrando valori stabili rispetto a quelli rilevati nelle ultime determinazioni avvenute nel periodo 2013-2014.

Nei primi nove mesi del 2017, in fase di Corso d'Opera, è stato determinato il SECA dei fiumi Calore, Noce e Torbido che sono risultati essere in classe 2 (buono) mentre, per quanto riguarda il torrente Secco il SECA, non è stato determinato a causa della mancanza delle condizioni idrauliche sufficienti al calcolo dell'indice.

Nel semestre 2017-2018 (ottobre 2017-marzo 2018) della fase del Post Operam è stato possibile determinare, a causa dell'assenza o scarsità d'acqua nel Torrente Secco, il SECA dei soli fiumi Calore, Noce e Torbido che sono risultati essere, come negli anni 2014, 2015, 2016 e 2017 (primi 9 mesi), in classe 2 (buono).

Le stazioni di misura delle acque superficiali dove si sono riscontrate nel corso degli anni di monitoraggio delle criticità e/o particolari incrementi relativi a parametri chimici e chimico-fisici sono le seguenti:

1) **AS,c.1.01** (a valle del viadotto sul fiume Calore).

Gli esiti delle analisi chimiche di laboratorio sul campione prelevato in data 03/03/2010 evidenziano un incremento nella concentrazione dei Coliformi totali, Boro, Nichel, Vanadio e Cloruri, mentre i coliformi fecali risultano in calo.

Il 03/03/2010 il “confronto monte-valle” ha evidenziato (nel punto a valle dell'opera rispetto a quello a monte) una sostanziale stabilità tranne che per i Coliformi totali (monte/valle 150/460).

Gli esiti delle analisi chimiche di laboratorio sul campione prelevato il 10/06/2010 evidenziano, così come a monte, una crescita nella concentrazione degli analiti Arsenico, Calcio, Potassio, Magnesio e Azoto; i Coliformi totali “rientrano” nei valori consueti. La portata risulta in leggero calo. Il “confronto monte-valle” non ha evidenziato particolari discordanze nei parametri chimici e chimico-fisici a parte un innalzamento degli analiti Arsenico e Azoto nitrico a valle.

Il rilievo di febbraio 2011 evidenzia, rispetto a quello di giugno 2010, oltre una crescita di pH ed una diminuzione dell'ossigeno disciolto un aumento dei Coliformi totali (da < 10 a 1900 UFC/100ml) e degli idrocarburi totali (da <50 a 114 µg/l).

Il 09/02/2011 il “confronto monte-valle” ha evidenziato (nel punto a valle dell'opera rispetto a quello a monte) una sostanziale stabilità tranne che per i Coliformi totali (monte/valle 790/1900 UFC/100ml) e Idrocarburi (monte/valle <50/114 µg/l).

Dalle analisi chimiche per la valutazione del LIM (Livello di Inquinamento da Macrodescrittori) che sono state eseguite a partire dal maggio 2011, si riscontra un forte e costante decremento dei Coliformi Totali fino ad un valore di 80 UFC/100ml registrato nel gennaio 2012.

Nel Maggio 2012, in concomitanza di un calo della portata rispetto ai mesi di febbraio e marzo (da 1,975 e 1.901 a 0.972 mc/s), l'analisi chimica parziale (i 7 analiti per determinazione del LIM) dell'acqua indica un aumento dei Coliformi totali rispetto a monte (da 1.9×10^2 a 1.3×10^3 UFC/100ml).

L'analisi chimica completa, eseguita sul campione prelevato in data 12/12/2012, mostra un leggero aumento del Toluene e degli Streptococchi e un netto decremento dei Coliformi totali: da 1300 (di maggio 2012) a 120 UFC/100.

Confrontando monte-valle si nota una sostanziale stabilità di tutti i parametri ad eccezione di un leggero incremento di streptococchi nella stazione di valle (da 20 a 200 UFC/100).

L'analisi chimica effettuata sul campione di acqua prelevato il 12/03/2013 (per la determinazione del LIM) mostra, rispetto alle precedenti misure, un incremento dei coliformi fecali e degli Escherichia coli.

Le altre 3 analisi del 2013 eseguite su campioni d'acqua prelevati nei mesi di giugno, settembre e dicembre (per determinazione del LIM) indicano, per quanto riguarda i parametri microbiologici, un netto miglioramento.

Nel 2014, le 4 analisi chimiche effettuate per la determinazione del LIM e quella per la ricerca di tutti i parametri non mostrano criticità o incrementi di concentrazione anomali, ad eccezione di un leggero incremento nel mese di maggio dei Coliformi totali rispetto a gennaio (da 90 a 130 UFC/100ml).

Nel 2015, le 4 analisi chimiche per la determinazione del LIM, effettuate sui campioni di acqua prelevati, mostrano complessivamente, rispetto al 2014, i Coliformi totali in diminuzione (≤ 30 UFC/100ml).

Le analisi chimiche eseguite sui campioni d'acqua prelevati nel 2016 e nel 2017 (fino al 30 settembre) registrano valori dei parametri chimici, chimico-fisici e microbiologici complessivamente stabili rispetto al 2015.

Il monitoraggio effettuato nella Fase di Post Operam (in data 26/03/2018), mediante misure di portate ed analisi chimico-fisiche e chimiche, hanno evidenziato, rispetto agli ultimi campionamenti eseguiti nella Fase di Corso d'Opera, valori dei parametri chimici in linea e quelli dei parametri microbiologici in leggero calo (Coliformi totali: 20 UFC/100ml e Escherichia coli: 0 UFC/100ml).

2) **AS,c 3.01** (Fiume Calore sotto l'abitato di Casalbuono).

L'analisi di laboratorio sul campione d'acqua prelevato il 16/03/2010 non ha evidenziato problematiche rilevanti se non l'incremento dell'analita Boro (da <5 a 1080 $\mu\text{g/l}$). L'analisi chimica svolta a marzo 2011 ha rilevato una netta diminuzione del Boro (<100 $\mu\text{g/l}$) mentre i Cianuri risultano in crescita (da <5 a 30 $\mu\text{g/l}$).

L'analisi chimica completa svolta in laboratorio sul campione prelevato nel novembre 2012 mostra un aumento rispetto al 2011 dei Coliformi totali (2400 UFC/100) e dell'analita Ferro (301 $\mu\text{g/l}$).

L'analisi chimica svolta sul campione prelevato in data 3/06/2013 mostra rispetto al 2012 un netto decremento dei parametri microbiologici e dell'analita Ferro (<10 $\mu\text{g/l}$).

L'analisi chimica completa svolta in laboratorio sul campione prelevato nel giugno 2014 mostra un leggero aumento rispetto al 2013 dei Coliformi totali e fecali (da < 20 a 98 e 45 UFC/100ml). Il rilievo eseguito nel febbraio 2015 rileva una portata in netta crescita rispetto alla precedente misura di dicembre 2014 (da 300 l/s circa a 1300 l/s c.a) e un decremento rispetto alla misura di giugno 2014 della concentrazione delle colonie batteriche Coliformi totali e fecali (da 98 e 45 a 20 e 10 UFC/100ml).

Le analisi chimiche eseguite su campioni d'acqua prelevati nel settembre 2016 e nel maggio 2017, in fase di Corso d'Opera, e nel marzo 2018, in fase di Post Operam, registrano valori dei parametri chimico-fisici, chimici e microbiologici complessivamente stabili rispetto al 2015.

3) **AS,c 4.00** (Fiume Calore in località Cerritello).

L'analisi chimica svolta sul campione di acqua prelevato il 18/05/2011 ha rilevato un aumento di Idrocarburi totali (da <50 a 200 µg/l) e Oli minerali (da <50 a 200 µg/l). Le analisi chimiche svolte su campioni prelevati il 18/10/2011 per la ricerca specifica degli analiti Idrocarburi totali e Oli minerali rilevano un ritorno ad una concentrazione dei suddetti parametri chimici a valori di concentrazione inferiore a 50 µg/l.

L'analisi chimica svolta nel mese di maggio 2012 non ha rilevato particolari criticità; solo i Coliformi totali risultano in crescita.

L'analisi chimica completa, svolta in laboratorio sul campione prelevato a luglio 2014, mostra, rispetto al 2012, un decremento dei Coliformi totali (da 1000 a 790 UFC/100ml), Coliformi fecali insieme a Streptococchi e Escherichia coli in aumento e, infine, Cloruri e Solfati in netto accrescimento (da un valore di 6 per entrambi a 112 e a 395 mg/l).

L'analisi chimica, svolta nel mese di aprile del 2015, ha rilevato l'assenza degli Escherichia coli e una diminuzione dei Coliformi totali (110 UFC/100ml) mentre i Coliformi fecali sono, come nel 2014, in aumento (450 UFC/100ml).

Dall'analisi del campione d'acqua, prelevato il 25/05/2016 è risultato, rispetto al 2015, in una fase di calo del flusso idrico del fiume (da 677,50 l/s a 443,13 l/s), un importante decremento da parte dei Coliformi totali e fecali (55 & 20 UFC/100 ml rispettivamente).

Il monitoraggio effettuato nella Fase di Post Operam, mediante misure di portate ed analisi chimico-fisiche e chimiche, non ha riscontrato criticità. Le analisi di laboratorio hanno evidenziato, rispetto all'ultimo campionamento eseguito nella Fase di Corso d'Opera (nel maggio 2016), valori dei parametri chimici in linea e quelli dei parametri microbiologici in leggero calo (Coliformi totali: 30 UFC/100ml e Coliformi fecali 10 UFC/100ml).

4) **AS,c 4.03** (a monte del viadotto sul torrente Secco).

Il torrente Secco è caratterizzato da un andamento irregolare della portata (da 0 a circa 3500 l/s), in quanto strettamente legato alle precipitazioni.

Le analisi eseguite su un campione d'acqua prelevato il 18 maggio 2011, quando il flusso d'acqua era talmente scarso da impedire la misurazione della portata, hanno rilevato una diminuzione complessiva dei parametri microbiologici e la presenza di Idrocarburi totali e di Oli minerali (entrambi con 192 µg/l). Vista la notevole distanza dal cantiere di questo punto posto a monte del viadotto Secco (in quel periodo era in fase di costruzione il viadotto Nord), si può escludere una correlazione tra la presenza di suddetti inquinanti e le attività di cantiere.

L'analisi chimica completa svolta in laboratorio sul campione prelevato a febbraio 2012 mostra: un calo dei Coliformi totali, dei Cloruri, dei Fluoruri, degli Idrocarburi totali ($<50\mu\text{g/l}$), degli Oli minerali ($<50\mu\text{g/l}$) e del Manganese; l'incremento dei Coliformi fecali (220 UFC/100), degli Escherichia coli e dei Solfati.

L'analisi chimica, svolta nel mese di febbraio del 2013, non ha rilevato particolari criticità eccetto per il Fosforo, il quale è stato riscontrato in quantità superiore (1204 mg/l) rispetto alle precedenti misure.

Nel 2014, 2015, 2016 e nel 2017, il torrente è risultato essere, nei giorni in cui sono stati eseguiti i sopralluoghi da parte della ditta Strago, quasi sempre privo d'acqua.

Le analisi chimiche eseguite sui campioni d'acqua prelevati nel febbraio 2018, per la fase di Post Operam, non hanno riscontrato criticità o valori anomali.

5) **AS,c 4.02** (a valle del viadotto sul torrente Secco).

Le analisi eseguite su un campione di acqua prelevato il 18 maggio 2011, quando la portata era prossima a zero, hanno indicato una diminuzione complessiva dei parametri microbiologici, ad eccezione dei Coliformi fecali (da <10 a 250 UFC/100ml), e la presenza di Idrocarburi totali e Oli minerali (entrambi con $67\mu\text{g/l}$), tuttavia, assai minore rispetto a quella registrata a monte.

Il Torrente sottoposto ad analisi chimica completa, nel febbraio 2012, non mostra criticità particolari; si evidenzia l'incremento degli Streptococchi fecali (750UFC/100ml) e dei Solfati; la diminuzione dei valori dei Coliformi (totali e fecali), dei Fluoruri, degli Idrocarburi totali e degli Oli minerali ($<50\mu\text{g/l}$).

Il confronto delle analisi chimiche eseguite nel febbraio 2012 presso le due sezioni di misura AS,c.4.03 e AS,c.4.02 ha evidenziato da monte a valle un decremento dei Coliformi totali (da 660 a 30 UFC/100ml), dei Coliformi fecali (da 280 a 30 UFC/100ml) e un aumento degli Streptococchi Fecali (da valori <10 a 750 UFC/100ml), dei Cloruri (da valori $<0,03$ a 13 mg/l). I restanti analiti sono stabili tra le due sezioni di misura, così come la portata d'acqua (circa 200 l/s).

Le analisi (per la determinazione del LIM), eseguite sui campioni prelevati (nelle sezioni AS,c.4.03 e AS,c.4.02) il 17/05/2012, confermano questo decremento da monte a valle dei parametri microbiologici; e ciò può essere dovuto a scarichi riversati da abitazioni localizzate a monte dell'area di cantiere.

L'analisi chimica, svolta nel mese di febbraio del 2013, ha rilevato, come quella di monte, un incremento del Fosforo rispetto alle precedenti misure.

L'analisi chimica, svolta nel mese di dicembre del 2013, ha rilevato una diminuzione sia del Fosforo (da 1201 a 0,003mg/l) che dei Coliformi totali (da 120 a 46 UFC/100ml).

Inoltre, facendo un confronto tra le due sezioni di misura si nota anche nel 2013 un decremento dei valori dei Coliformi totali da monte a valle.

Nel 2014, le analisi chimiche per la determinazione del LIM e quelle per la ricerca di tutti parametri effettuate, rispettivamente, nei mesi di gennaio e dicembre, non mostrano criticità o incrementi di concentrazione anomali.

Nel 2015, a causa dell'assenza o della scarsità del flusso idrico non è stato possibile eseguire analisi chimiche dell'acqua.

Nel dicembre 2016 le analisi chimico-fisiche e quelle chimiche per la determinazione del LIM rilevano, rispetto alle ultime misure eseguite nel 2014, valori nella media.

Le analisi chimiche eseguite sui campioni d'acqua prelevati nel febbraio 2018, per la fase di Post Operam, non hanno riscontrato criticità o valori anomali.

6) **AS,c.8.02** (Torrente al di sotto del viadotto Serra - a valle).

Questo corso d'acqua scorre costeggiando la parte più a sud del paese di Lagonegro dal quale provengono taluni canali di scarico. Del torrente Serra non è stata monitorata dal 2008 la sezione a monte del viadotto omonimo a causa della pericolosità dei luoghi di accesso. L'analisi chimica di laboratorio eseguita nell'ottobre 2011 presenta analiti con valori nella norma, tuttavia è stata rilevata, come nel dicembre 2010, la presenza del batterio Salmonella.

Le analisi chimiche effettuate sul campione prelevato il 29/02/2012 non mostrano criticità particolari; è da sottolineare la diminuzione dei Coliformi Totali e il leggero incremento di Cloruri, Solfati e Fluoruri. Il batterio Salmonella risulta assente.

Dalle analisi chimiche, eseguite sul campione prelevato il 21/02/2013, emerge un incremento degli Streptococchi e una diminuzione dei Coliformi totali.

Le analisi chimiche complete eseguite nel giugno del 2014 non hanno rilevato particolari incrementi ad eccezione di un aumento rispetto al 2013 dei Coliformi totali e fecali (da <20 a 180 e 120 UFC/100ml rispettivamente).

Le analisi chimiche (per la ricerca di solo alcuni parametri) svolte sul campione d'acqua, prelevato a maggio 2015, non ha rilevato particolari criticità.

Nel 2016 l'analisi chimica ha riscontrato l'assenza di Coliformi e Escherichia coli mentre gli altri parametri sono risultati in linea con quanto determinato nelle precedenti analisi.

Dall'analisi eseguita su un campione prelevato nel maggio 2017 risulta un leggero aumento della carica batterica (Coliformi totali e fecali: 20 e 15 UFC/100 ml rispettivamente).

Le analisi chimiche eseguite sui campioni d'acqua prelevati nel marzo 2018, per la fase di Post Operam, non hanno evidenziato criticità o valori anomali; inoltre, a differenza dell'ultima misura del Corso d'Opera, non sono state registrate in questa sezione di misura concentrazioni batteriche compresa la salmonella.

7) **AS,c 10.02** (Lago Sirino)

Le analisi di laboratorio su un campione d'acqua prelevato il 17 marzo 2010 rilevano un leggero aumento di Cr, Ni e Toluene e un sensibile aumento di B e Hg. Nel settembre 2010 gli esiti delle indagini di laboratorio atte a verificare i suddetti livelli di attenzione hanno evidenziato una normalizzazione degli analiti Mercurio e Boro.

L'analisi chimica di laboratorio, eseguita sul campione prelevato il 17 novembre 2011, non presenta valori anomali.

L'analisi chimica sul campione d'acqua prelevato il 12/12/2012 mostra una sostanziale stabilità dei parametri ricercati.

L'analisi chimica eseguita a seguito del campionamento del 30/10/2013 mostra un aumento rispetto agli ultimi anni da parte dei Coliformi totali (150 UFC/100ml) mentre i restanti parametri sono nella media. Questo incremento è confermato anche nel 2014 (05/03/2014) con valori di 180 UFC/100ml di Coliformi totali.

Nel febbraio del 2015 le analisi chimiche mostrano, rispetto al 2014, un calo della concentrazione delle colonie batteriche Coliformi totali e fecali (95 e 25 contro 180 e 47 UFC/100ml).

Nel 2016 le analisi confermano, rispetto all'anno precedente, un calo della concentrazione delle colonie batteriche Coliformi totali e fecali (55 e 15 e contro 95 e 25 UFC/100ml).

Nel mese di aprile 2017 le analisi confermano la concentrazione dei Coliformi totali in calo (45 UFC/100ml) mentre quella dei Coliformi fecali è in leggero aumento (25 UFC/100ml).

Le analisi chimiche eseguite sui campioni d'acqua prelevati nel febbraio 2018, per la fase di Post Operam, non hanno evidenziato criticità o valori anomali; inoltre, a differenza dell'ultima misura del Corso d'Opera, non è stata registrata la presenza di concentrazioni batteriche compresa la salmonella.

7.1.1 Conclusioni

Nel complesso dall'analisi dei valori rilevati dalle 12 campagne di monitoraggio della Componente Acque Superficiali dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam 2017-2018, eseguite, attraverso analisi mensili, trimestrali e semestrali, presso 61 punti di misura, non emergono particolari criticità riconducibili direttamente alle attività di cantiere.

Dal 2009 viene determinato lo Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua (SECA) più rilevanti (Fiume Calore, Torrente Secco, Fiume Noce e Fiume Torbido) attraverso l'incrocio fra l'IBE (indice biotico esteso) e il LIM (livello di inquinamento da macrodescrittori).

Il LIM determinato dal 2009, pur variando nel punteggio, è risultato essere per tutti e 4 i corsi d'acqua generalmente nel livello 2 e in taluni trimestri nel livello 3, mentre l'IBE è stato riscontrato anche nella Classe III oltre che in classe II. Ciò può essere dovuto alle variazioni stagionali della fauna acquatica o, in alcuni casi, alle lavorazioni in alveo.

Il SECA del **Fiume Calore** (AS,c.1.01) è risultato essere in classe 3 (sufficiente) per tutto il 2011, nel quarto trimestre 2012 dopo i primi 3 trimestri in classe 2 e infine nel primo e nel terzo trimestre 2013; invece dal quarto trimestre 2013 al terzo trimestre 2017, grazie ad un miglioramento dei macrodescrittori, lo Stato Ecologico si è mantenuto in classe 2 (buono).

Nel semestre 2017-2018 (ottobre 2017-marzo 2018) della fase del Post Operam, è stato determinato il SECA del fiume Calore che è risultato, come nel periodo 2014-2017 (C.O), essere in classe 2 (buono).

Il SECA del **Fiume Noce** (AS,c.7.02) è passato dalla classe 3, riscontrata nel 2011, alla classe 2 (buono) per tutti i trimestri del 2012 e negli ultimi due trimestri del 2013.

Dal 2014 al terzo trimestre del 2017 il SECA si mantiene in classe 2 (buono).

Nel semestre 2017-2018 (ottobre 2017-marzo 2018) della fase del Post Operam, è stato determinato il SECA del fiume Noce che è risultato, come nel periodo 2014-2017 (C.O), essere in classe 2 (buono).

Il SECA del **Fiume Torbido** (AS,c.11.02) è passato dalla classe 3, riscontrata nel 2011, alla classe 2, per tutti i trimestri degli anni 2012 e 2014 e per quelli del 2013, ad eccezione del quarto, a causa del peggioramento del Livello di Inquinamento da Macrodescrittori (LIM) ed, in particolare, dei parametri chimico-fisici e chimici quali l'Ossigeno Disciolto (OD), la Domanda Biochimica di Ossigeno (BOD5) e l'Azoto ammoniacale.

Dal 2014 al terzo trimestre del 2017 il SECA si mantiene in classe 2 (buono).

Nel semestre 2017-2018 (ottobre 2017-marzo 2018) della fase del Post Operam, è stato determinato il SECA del fiume Torbido che è risultato, come nel periodo 2014-2017 (C.O), essere in classe 2 (buono).

Infine il SECA del **Torrente Secco** (AS,c.4.02), per le volte nelle quali non era privo d'acqua, è risultato rientrare nella classe 3 (sufficiente) ad eccezione del secondo trimestre 2012 (classe 2). Nel 2015 e nel 2016, nei primi tre trimestri, non è stato determinato il SECA a causa dell'assenza o della scarsità del flusso idrico.

Nel IV trimestre 2016 il SECA è risultato in classe 3 (sufficiente) come nel periodo 2013-2014 in cui è stato possibile eseguire le ultime determinazioni.

Nei primi tre trimestri del 2017 (in fase Corso d'Opera) e nel semestre a cavallo tra 2017 e 2018 (in fase Post Operam) non è stato possibile determinare lo stato ecologico (SECA) a causa dell'assenza o della scarsità del flusso idrico.

In generale nel 2012 lo Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua (SECA), determinato nei primi 3 Trimestri attraverso l'incrocio fra l'**IBE** e il **LIM**, evidenzia un miglioramento rispetto al 2011 dei 4 principali fiumi/torrenti presenti nel Macrolotto II. Infatti, il valore del SECA è passato da sufficiente a buono. Questo miglioramento rispetto ai precedenti valori trimestrali, relativi all'anno 2011, è indotto sia dalla condizione dei Macrodescrittori (LIM), risultata in netto avanzamento positivo, sia per l'incremento delle taxa rilevate dal campionamento "IBE".

Nell'ultimo trimestre 2012, si registra, in generale, rispetto ai primi tre trimestri, un lieve peggioramento che si manifesta in maniera più marcata presso il fiume Calore e il torrente Secco. Infatti, nei due corsi d'acqua suddetti, il SECA passa dalla classe 2 alla classe 3.

Il *trend* peggiorativo riscontrato nel IV trimestre 2012 si conferma complessivamente nel primo trimestre 2013: il fiume Calore e il torrente Secco mantengono la classe 3 (sufficiente); il fiume Noce passa dalla classe 2 alla classe 3 mentre il fiume Torbido mantiene la classe 2.

Questo declassamento, dovuto a un peggioramento della condizione dei 7 macrodescrittori (LIM) e soprattutto ad un decremento delle unità sistematiche totali rilevate, potrebbe essere stato causato dalla stagione invernale e, per quanto riguarda il fiume Calore e il torrente Secco, dalle lavorazioni che si sono avute in alveo al fine di sistemare le sponde attraverso la costruzione di gabbionate.

Nel quarto trimestre 2013, rispetto al medesimo periodo del 2012, si registrano un miglioramento per quanto riguarda il Fiume Calore, dove il SECA è passato da sufficiente a buono, e un peggioramento per quanto concerne il torrente Torbido, dove il SECA è passato da buono a sufficiente, mentre per gli altri due corsi d'acqua Secco e Noce lo Stato Ecologico è risultato essere stazionario: sufficiente e buono rispettivamente.

Nel 2014 lo Stato Ecologico dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido è risultato essere buono (classe 2) mentre il SECA del torrente Secco, determinato solo nel primo trimestre, si è mantenuto in classe 3 (sufficiente).

Nel 2015, così come nel 2014, lo Stato Ecologico dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido è risultato essere buono (classe 2) mentre il SECA del torrente Secco non è stato determinato.

Nel 2016 lo Stato Ecologico dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido si è mantenuto in classe 2 (buono) mentre il SECA del torrente Secco, determinato solo nel 4° trimestre, è risultato essere in classe 3 (sufficiente).

Nei primi tre trimestri del 2017 è stato determinato il SECA dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido che è risultato essere per tutte e tre in classe 2 (buono).

Il valore del SECA dei corsi d'acqua Calore, Noce e Torbido nel semestre 2017-2018 (Fase Post Operam) è risultato essere per tutte e tre in classe 2 (buono).

Dal cosiddetto confronto monte/valle, che è stato realizzato per tutti i corsi d'acqua comparando i risultati di analisi fisico-chimiche e chimiche della stazione di valle rispetto al cantiere con quelli di monte (considerati ipoteticamente di "bianco") e dal confronto fra la fase "Ante Operam" e le fasi in Corso d'Opera degli stessi parametri, non sono risultati, complessivamente criticità particolarmente gravi.

Dall'analisi delle portate dei corsi d'acqua, eseguite a monte e a valle delle lavorazioni di cantiere, messe a confronto con l'andamento dei valori pluviometrici mensili dell'area di studio, non sono emerse particolari anomalie salvo alcuni casi dovuti, verosimilmente, ad errori sperimentali verificatosi durante l'esecuzione delle misure di portata.

7.2 Componente Acque Sotterranee

Il campionamento delle acque sotterranee è articolato nelle seguenti fasi di attività:

- misure di portata
- misure freaticometriche
- spurgo (piezometri)
- misura dei parametri chimico-fisici con sonda multiparametrica
- prelievo di campioni con procedure prestabilite

La normativa di riferimento per la verifica dello stato ambientale delle acque sotterranee attualmente in vigore è il D.lgs. 152/2006 (T.U. Ambiente) – Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 recante Norme in materia ambientale (G.U. n. 88 del 14 Aprile 2006).

In tale decreto, all'Articolo 240, è definita la Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC): livelli di contaminazione della matrice ambientale suolo, sottosuolo e acque sotterranee, oltre i quali è necessaria la caratterizzazione ambientale del sito ed uno studio di Analisi di Rischio.

Tali parametri, riportati nella Tabella 2 Allegato 5 al Titolo V della parte IV, costituiscono le concentrazioni soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

Nella **tabella** allegata sotto il **N. 9**, sono riportate le sorgenti che sono state tenute sotto osservazione e monitorate dalla ditta Strago.

Nella **tabella** allegata sotto il **N 9A** sono riportati tutti i piezometri e i dreni.

Per quanto riguarda le sorgenti, così come si deduce dalla **tabella** allegata **N.9**, non sono stati registrati dall'Ante Operam (2007) al Post Operam 2017-2018 superamenti dei limiti normativi tranne che nella Sorgente Varcovalle (per il solo analita Solfati il 03/03/2010 mentre in data 12/04/2010 i Solfati sono rientrati nei limiti) e in quella denominata Sorgente lago Sirino 1 (per il solo analita 1,2 Dicloropropano il 03/02/2012 mentre in data 07/03/2012 lo stesso è risultato entro i limiti).

Invece, per quanto concerne i piezometri e i dreni, così come si evince dalla **tabella** allegata **N.9A**, che elenca, nelle diverse fasi, tutte stazioni di misura dell'acque sotterranee, sono stati riscontrati sia in fase di Ante Operam (2007) che in fase di Corso d'Opera (2008-2017 – fino a settembre) alcuni superamenti dei limiti legislativi con riferimento ai metalli quali CromoVI, Ferro, Nichel, Piombo e Manganese e ad inquinanti inorganici quali i Solfati e Fluoruri nonché ad alifatici clorurati quale il Triclorometano e ad alifatici alogenati quale il Tribromometano.

Nella prima metà del 2010, per sostituire quelli danneggiati dalle lavorazioni e per poter meglio monitorare le acque profonde, sono stati allestiti 10 nuovi piezometri.

Qui di seguito sono descritti i piezometri e le sorgenti con riferimento ai quali sono stati riscontrati, nelle fasi Ante Operam, Corso d'Opera e Post Operam, i superamenti dei limiti più significativi e/o incrementi anomali.

1) **Il piezometro AP.1.01** (ubicato nei pressi della spalla RC del nuovo viadotto Calore)

L'analisi chimica svolta sulle acque prelevate il 22/03/2011, in concomitanza a una fase di calo della falda, evidenzia un superamento da parte degli analiti Manganese e Triclorometano dei limiti imposti dalla tabella 2 dell'Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.lgs. 152/06 (concentrazione soglia di contaminazione delle acque sotterranee).

Sono stati inoltre rilevati degli innalzamenti (comunque entro i limiti tabellari ove previsti) della concentrazione dei Coliformi Totali, del Fosforo e degli Idrocarburi: tali incrementi potrebbero essere dovuti ad una contaminazione di origine antropica. L'analisi chimica sugli analiti soggetti ad incrementi, eseguita su un campione prelevato il 6/05/2011, mostra un rientro nei limiti del Mn e del Triclorometano nonché un forte decremento degli idrocarburi.

Nel 2011 sono state analizzate altre volte le acque (prelevate nelle seguenti date: 16/06/2011, 06/09/2011 e 14/12/2011) dal suddetto piezometro ricercando i parametri utili per la determinazione dello SCAS delle acque sotterranee.

L'analisi di settembre 2011, in occasione di una leggera risalita rispetto a giugno della falda acquifera (da -3,26 a -3,18 m), registra un nuovo esubero dell'elemento Manganese (223 µg/l).

In data 02/02/2012 il livello della falda risulta in calo rispetto a dicembre 2011 (da -2,99 a -3,14 m) mentre il chimismo dell'acqua non presenta nessun esubero.

L'analisi chimica, svolta nel giugno 2013, ha evidenziato l'esubero dell'analita Ferro (336 µg/l contro il limite di 200).

Anche in data 05/02/2014 è stato riscontrato, in una fase di innalzamento della falda (+ 0,50 m rispetto al 05/12/2013), un superamento dei limiti di legge da parte del Ferro seppure con un valore inferiore rispetto a quello riscontrato nel 2013 (da 336 a 263 µg/l).

Nelle due successive misure del 2014 (eseguite a luglio e dicembre), si registra un forte decremento del Ferro al di sotto dei limiti tabellari di legge (23 e 30 µg/l).

Dalle analisi chimiche eseguite sul campione d'acqua prelevato in data 11 febbraio 2015, risulta che, rispetto al mese di dicembre 2014, la concentrazione degli analiti investigati è rimasta complessivamente stabile (Fe= 30 µg/l).

Le analisi svolte nel novembre 2016 e nell'aprile 2017 non registrano alcun superamento normativo e confermano la concentrazione del Ferro in calo.

Il Monitoraggio eseguito in questo piezometro nel semestre relativo alla fase del Post Operam (in data 31/01/2018), in un periodo di risalita del livello di falda, ha registrato la concentrazione degli analiti investigati entro i limiti normativi e in decremento rispetto al periodo 2015-2017, ad eccezione del parametro Ferro, in aumento (Fe= 99 µg/l).

2) **Il piezometro AP.1.02** (ubicato nei pressi della Caserma della Guardia forestale, in località Cerreta).

Nel suddetto punto di misura nel 2008 si registra una concentrazione di Ferro e Manganese rispettivamente di 178 e 57 µg/l oltre i limiti normativi (200µg/l e 50µg/l), nonché un'alta concentrazione di coliformi totali (utilizzando come "criterio di guardia" la concentrazione di 5000 UFC/100ml indicata come limite per l'immissione nel sottosuolo e nelle acque sotterranee nella tab.4 dell'All.5 all'art.30 Titolo III capo III del D.lgs. 152/99). Questi alti valori, che si registrano a partire dal 2008, possono essere dovuti ad un'infiltrazione occasionale di acqua di fogna percolata ed insinuata a livello della falda.

Nel 2010 le analisi chimiche hanno evidenziato, ad una prima indagine di aprile, un esubero dell'analita Ferro (217µg/l), mentre l'analisi svolta a distanza di un mese e limitata ad alcuni parametri mostra un rientro nei limiti del Fe (<30µg/l) ma un forte aumento dei Coliformi totali (98.000 UFC/100ml), probabilmente provocato dalla presenza di qualche animale in putrefazione all'interno del foro.

In data 03/02/2011 il livello della falda risulta in calo rispetto a dicembre 2010 mentre il chimismo dell'acqua non presenta nessun esubero: il livello degli Idrocarburi risulta in crescita lieve mentre la concentrazione dei Coliformi (totali e fecali) risulta molto elevata. Si ipotizza in questo piezometro una contaminazione di origine antropica ma quasi certamente non legata al cantiere: tale situazione, comunque, è stata monitorata attraverso ulteriori analisi per verificare l'andamento di tale anomalia.

L'acqua del piezometro campionata il 14/12/2011 per l'analisi microbiologica e degli Idrocarburi si presenta rispetto ai risultati precedenti complessivamente migliorata.

L'analisi chimica svolta sulle acque prelevate nel mese di febbraio 2012 non evidenzia alcun esubero: il livello degli Idrocarburi risulta in crescita lieve mentre la concentrazione dei Coliformi (totali e fecali) risulta in netto calo.

“Si fa notare come il piezometro sia stato sempre oggetto di importanti concentrazioni batteriche: luglio 2008 con 70.000 UFC, maggio 2010 con 98.000 UFC, febbraio 2011 con 140000 UFC, mentre a febbraio 2012 con solo 1600 UFC (ipotizzando una contaminazione di tipo antropico, il trend calante è probabilmente giustificato con il progressivo trasferimento del personale alla nuova Caserma della Guardia Forestale presso gli uffici del comune di Lagonegro). I restanti

analiti rimangono entro i limiti normativi” (cfr. M.A Corso d’Opera 1° Trimestre 2012 – DOC 725 GC R104a APRILE ’12 - STRAGO).

L’analisi chimica svolta nel giugno 2013 ha evidenziato l’esubero dell’analita Manganese (99,5 µg/l contro il limite di 50).

In data 22/01/2014 si registra rispetto al 2013 un forte decremento del Manganese al di sotto dei limiti tabellari di legge (da 99,5 a 1,5 µg/l) e un calo dei parametri microbiologici ad eccezione dei Coliformi fecali che sono in leggero aumento (da <20 a 140 UFC/100ml).

Le analisi svolte nel luglio 2015 (data di prelievo: 07/07/2015) non registrano alcun superamento normativo mentre le colonie batteriche (Coliformi totali e fecali) sono in calo.

Nel 2016, come nel periodo 2014-2015, non si registrano esuberanti mentre i Coliformi totali risultano in aumento (340 UFC/100ml).

L’analisi chimica sul campione d’acqua prelevato in data 27/02/2018, in fase di Post Operam, non ha mostrato, con riferimento a tutti i parametri ricercati, superamenti dei limiti mentre i coliformi totali e fecali sono risultati in calo rispetto alla precedente analisi eseguita nel novembre 2016.

3) **Il piezometro AP. 7.01** (nei pressi della spalla RC del viadotto Noce).

Qui si è riscontrato un superamento del limite del Manganese (Mn), in data 11/09/2008 (ovvero dopo poche settimane dall’inizio delle lavorazioni in quella zona), del limite del Cromo e del Mn rispettivamente nel marzo e maggio 2009 e del limite del Nichel l’11/11/2010. Tuttavia le analisi chimiche svolte sui campioni prelevati a marzo 2011, luglio 2012 e dicembre 2013 non rilevano superamenti dei limiti o valori anomali.

Anche l’analisi, eseguita su un campione d’acqua prelevato in data 26/05/2014, non ha evidenziato valori anomali e tanto meno esuberanti.

Le due analisi eseguite su campioni prelevati nel settembre 2015 e nel marzo 2016 mostrano un leggero incremento del Ferro (38 & 42 µg/l) rispetto alle concentrazioni rilevate nei precedenti anni ma abbondantemente sotto il limite normativo di 200 µg/l; invece per quanto concerne gli altri analiti ricercati, le concentrazioni si mantengono inferiori ai limiti tabellari e complessivamente stabili.

Le analisi svolte nel marzo 2017 non registrano alcun superamento normativo mentre la concentrazione del Ferro risulta in calo.

L’analisi chimica sul campione d’acqua prelevato in data 27/03/2018, in fase di Post Operam, non ha mostrato, con riferimento a tutti i parametri ricercati, superamenti dei limiti. In particolare i coliformi totali e fecali risultano assenti a differenza dell’Ante Operam dove avevano concentrazioni pari a 400 e 42 UFC/100ml rispettivamente.

4) **Il piezometro AP. 7.05** (ubicato nei pressi del Viadotto Noce)

L'analisi chimica svolta sull'acqua prelevata nel mese di ottobre del 2010, non ha evidenziato superamenti dei limiti normativi (rif. tabella 2 dell'Allegato 5 Parte IV Titolo V del D.lgs. 152/06); si può notare invece un innalzamento dei Coliformi totali e degli Streptococchi fecali indice di una contaminazione fecale (cfr. DOC 725 GC R096a DICEMBRE '10 Strago).

L'analisi chimica svolta sul campione dell'11/03/2011 non evidenzia superamenti dei limiti tabellari ad eccezione del Triclorometano (0,74 µg/l); la concentrazione di Coliformi e dei Fluoruri, alta nel 2010, risulta normalizzata. Nelle date 06/05/2011 e 16/06/2011 sono stati eseguiti nuovi campionamenti per indagare specificamente l'analita Triclorometano (insieme agli altri alifatici clorurati cancerogeni). L'esito delle analisi è positivo, cioè ampiamente entro i limiti di 0,15 µg/l imposti dal D.lgs 152/2006.

L'acqua del piezometro campionata il 30/05/2012 per l'analisi chimica completa non presenta esuberi mentre rispetto ai risultati del 2011 mostra un aumento della concentrazione di Idrocarburi e Oli minerali (da <50 a 150 µg/l).

In data 05/12/2013 si registra rispetto al 2012 un forte incremento del Ferro al di sotto dei limiti tabellari di legge (da <30 a 164 µg/l) e un aumento dei Coliformi totali e fecali (da 20 e 10 a 530 e 520 UFC/100ml rispettivamente).

Le indagini chimiche per l'individuazione dello SCAS, eseguite sul campione d'acqua prelevato il 14/03/2014 mettono in evidenza un aumento dei valori del Manganese e dell'Azoto nitrico, un forte incremento dei Cloruri (da 21,7 a 1088 mg/l), un decremento del Ferro (da 164 a 120 µg/l) e un superamento dei limiti dei Solfati (686 mg/l contro i 250 mg/l di limite).

Sul secondo prelievo d'acqua eseguito nel 2014, in una fase calante del livello piezometrico, le analisi chimiche evidenziano concentrazioni degli analiti inferiori a quelle rilevate nel mese di marzo e in particolare i Solfati sono scesi al di sotto dei limiti normativi (188 contro i 250 mg/l di limite).

L'analisi chimica sul campione dell'acqua, prelevato il 10 giugno 2015, mostra, rispetto al 2014, un forte decremento dei Solfati: da 188 a 40,8 mg/l.

Nel giugno del 2016 risulta dalle analisi chimiche che le concentrazioni dei parametri ricercati sono in calo, in particolare, la carica batterica che è assai inferiore rispetto alle ultime 4 campagne di monitoraggio (Coliformi totali: 25 UFC/100ml contro i valori tra 180-530 UFC/100ml registrati nel periodo 2013-2015).

L'analisi chimica sul campione d'acqua prelevato in data 27/02/2018, in fase di Post Operam, non ha rivelato, con riferimento a tutti i parametri ricercati, superamenti dei limiti mentre i coliformi totali e fecali sono risultati assenti.

5) **Il piezometro AP. 7.06** (nei pressi del viadotto Noce)

In data 12/05/2010 il livello della falda è in evidente calo e comunque allineato ai valori medi stagionali, mentre l'analisi chimica ha evidenziato, così come per il campionamento svolto presso questo piezometro nel settembre 2008 (1° anno C.O) e, parzialmente, per il campionamento svolto in marzo 2009 (2° anno C.O: esuberi solfati), degli esuberi degli analiti Ferro, Manganese e Solfati; inoltre sono stati individuati degli anomali eccessi, oltre tabella, degli analiti Tribromometano e Dibromoclorometano.

A seguito di questa misura il piezometro è stato segnalato e messo sotto osservazione prevedendo, per gli analiti sopracitati, un'analisi chimica suppletiva di controllo.

L'analisi chimica di verifica, eseguita a Dicembre 2010, relativamente su alcuni parametri risultati anomali nello scorso campionamento, evidenzia una normalizzazione per gli analiti Ferro e Manganese; persistono esuberi relativamente a Tribromometano, Dibromoclorometano e solfati.

L'analisi chimica svolta nel mese di febbraio 2011, quando il livello di falda è a quota di -25,52 m da p.c, evidenzia esuberi (in riferimento ai limiti in acque profonde) degli analiti Manganese e Solfati: “tali valori sono già stati rilevati in numerosi campionamenti precedenti e si ritiene siano da attribuire a caratteristiche geochimiche del “piezometro” (particolarmente per quanto riguarda i Solfati). È da notare l'incremento di altri analiti: Coliformi totali, Fluoruri ed Idrocarburi; la concentrazione degli analiti Tribromometano e Dibromoclorometano è rientrata entro i normali ambiti di variazione. Tale piezometro sarà oggetto di particolari attenzioni ed ulteriori campagne di indagini analitiche integrative in modo da tenerne monitorato l'andamento nei prossimi mesi” (cfr. DOC 725 GC R098a APRILE '11 Strago).

Le analisi chimiche mirate sui soli analiti Manganese e Solfati dei mesi di aprile, giugno e dicembre confermano gli esuberi evidenziati nella prima analisi chimica del 2011.

L'analisi chimica completa eseguita sul campione d'acqua campionata il 30/05/2012, con il livello della falda in crescita (-28,56m) rispetto a dicembre 2011 (-34,01m), continua a registrare superamenti normativi per taluni analiti Alifatici alogenati cancerogeni (Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, e Triclorometano) e per i solfati.

Nel 2013 non è stato possibile eseguire campionamenti d'acqua a causa di una probabile ostruzione del foro.

Le analisi svolte sui campioni prelevati nelle date 07/01/2014, 1/05/2015 e 29/09/2016 per la ricerca dei parametri dello SCAS hanno riscontrato gli esuberi dei Solfati (325, 317 e 341 mg/l) e del Manganese (288, 247 e 199µg/l) che possono essere attribuiti, come già precedentemente menzionato, alle caratteristiche naturali dell'acquifero.

L'analisi chimica completa sul campione d'acqua prelevato in data 30/01/2018, in fase di Post Operam, ha registrato concentrazioni dei Solfati (321 mg/l) e di Manganese (284 µg/l) al di sopra dei limiti normativi, attestandosi su valori tipici (naturali) per l'acquifero intercettato dal piezometro.

6) **Il piezometro AP. 7.07** (ubicato a monte della Galleria Renazza Imbocco RC).

Il monitoraggio di questo piezometro, che è cominciato nel novembre del 2009, non ha mai evidenziato superamenti dei limiti fino al 2010. L'analisi eseguita nell'aprile 2011 ha rilevato per i Solfati, in corrispondenza di un forte calo del livello piezometrico (da -3,27 del mese di febbraio a -7,8 m p.c), un superamento dei limiti (con un valore di 374 mg/l contro il limite di 250 mg/l). L'analisi chimica di verifica, eseguita a giugno 2011, relativamente su alcuni parametri risultati anomali nello scorso campionamento, e l'analisi eseguita a novembre 2011 per la determinazione dello stato chimico (SCAS), evidenziano una progressiva normalizzazione dei Solfati; infatti dal valore di 240 di giugno si è passati a 53 mg/l di novembre, valore assai inferiore al limite normativo di 250 mg/l.

L'acqua del piezometro, campionata il 30/05/2012 per l'analisi chimica completa, mostra un aumento della concentrazione dei Solfati rispetto alla precedente determinazione di novembre 2011 con un valore pari a 184 mg/l, che tuttavia è inferiore al limite normativo.

L'analisi chimica svolta sul campione prelevato il 17 aprile 2013 ha evidenziato l'esubero da parte dei Solfati (318 mg/l contro il limite di 250).

Le indagini chimiche per l'individuazione dello SCAS, eseguite sul campione d'acqua prelevato il 22/01/2014, mettono in evidenza, rispetto al 2013, un forte decremento dei Solfati al di sotto dei limiti di legge (da 318 a 86,4 mg/l).

Le analisi chimiche svolte sui campioni d'acqua prelevati a giugno 2015 e a marzo 2016 non hanno rilevato esuberi e/o valori anomali.

L'analisi chimica sul campione d'acqua prelevato in data 27/02/2018, in fase di Post Operam, non ha mostrato, per tutti i parametri ricercati, superamenti dei limiti.

7) **Il piezometro AP. 8.03** (ubicato nei pressi del Viadotto Caduti sul Lavoro).

In questo piezometro dal 2007 al 2010 non sono stati rinvenuti valori di concentrazione superiori ai limiti. L'analisi chimica, eseguita su un campione prelevato il 14/04/2011, ha riscontrato un esubero dell'analita Manganese.

L'analisi eseguita sul campione prelevato il 20/10/2011 per la determinazione dello stato chimico (SCAS) evidenzia un rientro del Manganese entro i limiti normativi (50 µg/l).

“Le analisi chimiche di laboratorio effettuate su un campione d'acqua prelevato da questo piezometro durante il monitoraggio effettuato a gennaio 2012 mostra un aumento dei Coliformi Totali, dei Solfati, dei Fluoruri e del Manganese. Quest'ultimo è l'unico analita che è in esubero rispetto ai limiti tabellari con un valore di 286 µg/l a fronte di una soglia di 50µg/l. Il livello della falda risulta sostanzialmente stabile” (cfr DOC 725 GC R104a APRILE 12Strago).

L'analisi di verifica eseguita nel giugno 2012, specificatamente sull'analita Manganese, ha registrato una concentrazione pari a 4,4 µg/l, quindi, abbondantemente al di sotto dei limiti normativi.

L'analisi chimica per la determinazione dello stato chimico (SCAS), svolta sul campione prelevato il 5 dicembre 2013, non ha evidenziato esuberanti o valori anomali.

Nel 2014, così come nel 2013, non sono stati riscontrati esuberanti o concentrazioni critiche ad eccezione di un consistente incremento di Cloruri (da 26,5 a 137 mg/l) verificatosi in data 08/07/2014, che ha rappresentato il valore più alto riscontrato.

Nel periodo 2015-2017 le analisi chimiche eseguite registrano concentrazioni inferiori ai limiti normativi e in particolare una concentrazione dei Cloruri in calo che scende sotto i 20 mg/l nel maggio 2017.

L'analisi chimica sul campione d'acqua prelevato in data 27/02/2018, in fase di Post Operam, ha evidenziato, per tutti i parametri ricercati, il non superamento dei limiti e l'assenza di contaminazione batterica.

8) **Il piezometro AP.11.10** (ubicato nei pressi del nuovo svincolo di Lauria Sud)

Questo piezometro è stato allestito nel gennaio 2010 e le prime analisi chimiche eseguite nel gennaio 2011 non hanno rilevato esuberanti, tuttavia sono stati riscontrati valori abbastanza alti di idrocarburi totali e oli minerali (233 µg/l contro il limite normativo di 350).

L'analisi chimica, eseguita sul campione prelevato il 30/05/2012, non mostra esuberanti, evidenziando un decremento della concentrazione di idrocarburi totali e oli minerali (77 µg/l) rispetto al 2011 e un incremento dei valori di alcuni analiti come Fluoruri (640 µg/l) e Cloruri

(392 mg/l), quest'ultimi influenzano negativamente la classe dello SCAS (Stato chimico delle acque sotterranee) attribuito al piezometro.

Le analisi chimiche di laboratorio eseguite nel settembre 2012 per ricercare i Cloruri mostrano un leggero decremento (da 392 a 305 mg/l).

L'analisi chimica per l'individuazione dello SCAS, eseguita sul campione d'acqua prelevato il 04/12/2013, non mostra superamenti dei limiti normativi.

L'analisi chimica per l'individuazione dello SCAS, eseguita sul campione d'acqua prelevato il 06/06/2014, non mostra superamenti dei limiti normativi mentre la concentrazione dei Cloruri risulta stabile rispetto al 2013 (229 mg/l).

L'analisi chimica per l'individuazione dello SCAS, eseguita sul campione d'acqua prelevato in data 07/05/2015, non mostra, così come sempre dal 2010, anno di installazione del piezometro suddetto, superamenti dei limiti normativi, mentre la concentrazione dei Cloruri e Solfati è in diminuzione rispetto al 2014 (187 e 55 mg/l contro 229 e 87 mg/l).

Le analisi chimiche di laboratorio sul campione d'acqua prelevato in data 10/11/2016 mostrano concentrazioni inferiori ai limiti normativi mentre la carica batterica è in aumento rispetto alle precedenti campagne eseguite nel periodo 2013-2015.

L'analisi chimica sul campione d'acqua prelevato in data 31/01/2018, in fase di Post Operam, non ha registrato, per tutti i parametri ricercati, esuberi rispetto ai limiti normativi di riferimento e/o valori anomali.

9) **La sorgente AS,s 10.01** (denominata “Sorgente Lago Girino 1”)

L'analisi chimica svolta sul campione d'acqua prelevato il 03/02/2012 ha fatto emergere un esubero dell'analita 1,2 Dicloropropano rispetto alla tabella di riferimento; tuttavia l'analisi di verifica eseguita il mese dopo, relativamente sull'analita in questione, non ha evidenziato alcun superamento dei limiti legislativi.

Anche le analisi chimiche eseguite su campioni prelevati negli anni 2013,2014, 2015, 2016 e 2017 non hanno evidenziato nessun tipo di esubero.

L'analisi chimica sul campione d'acqua prelevato in data 28/02/2018, in fase di Post Operam, non ha mostrato, per tutti parametri ricercati, esuberi e/o valori anomali; inoltre si evidenzia l'assenza di parametri microbiologici così come è stato riscontrato nella fase di Ante Operam.

10) **La sorgente AS,s 10.05** (denominata “Sorgente Varcovalle”)

L’analisi chimica svolta sul campione d’acqua prelevato il 3/03/2010 ha fatto emergere un esubero dell’analita Solfati (espressi come SO_4^{2-}) rispetto alla tabella di riferimento (tabella 2 dell’Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.lgs. 152/06). L’analisi di verifica eseguita in aprile 2010 relativamente all’analita in questione non ha evidenziato alcun superamento dei limiti legislativi. Nel 2011 e nel 2012 non è emerso alcun superamento dei limiti e inoltre i solfati sono risultati assai bassi: 7 e 6 mg/l rispettivamente.

Le analisi chimiche eseguite su campioni prelevati nel periodo 2013-2017 non hanno evidenziato nessun tipo di esubero.

L’analisi chimica sul campione d’acqua prelevato in data 30/01/2018, in fase di Post Operam, non ha evidenziato, per tutti i parametri ricercati, esuberanti e/o valori anomali; inoltre si rileva l’assenza di contaminazione batterica così come è stata riscontrata nella fase di Ante Operam.

A partire dall’ultimo semestre del 2009 viene determinato dalla Società Strago S.p.A lo Stato Ambientale delle Acque Sotterranee (SAAS) nelle singole stazioni di misura. Precedentemente è stato identificato l’indice SAAS complessivo delle sorgenti e dei piezometri valutando i valori medi dei parametri determinati.

L’indice SAAS è uno schema di classificazione delle acque sotterranee che integra lo Stato chimico o qualitativo (SCAS) e lo Stato di equilibrio idrogeologico o quantitativo (SQUAS) delle acque. Tale indice viene utilizzato per stimare il grado di compromissione degli acquiferi per cause naturali e antropiche.

Lo Stato Chimico, ripartito in 5 classi (1,2,3,4 e 0), viene definito in funzione della presenza di sostanze indicatrici di impatto antropico.

Lo Stato Quantitativo, che è ripartito in 4 classi (A,B,C e D), evidenzia invece il grado di sfruttamento della risorsa idrica in funzione delle capacità di ricarica naturale degli acquiferi e viene definito attraverso la quantificazione del bilancio idrico in deficit o surplus.

L’analisi congiunta dell’impatto antropico di tipo chimico e quantitativo definisce la condizione ambientale complessiva delle acque sotterranee che viene classificata in 5 stati di qualità (Elevato, buono, sufficiente, scadente e particolare) secondo lo schema del D.lgs. 152/99.

Il SAAS viene definito esclusivamente per l’intero acquifero e pertanto non è applicabile al nostro caso.

Tuttavia, in base a ricerche storiche effettuate da parte della Strago S.p.A, si ritiene, per quanto riguarda lo Stato quantitativo (SQUAS), di poter attribuire al sistema idrico sotterraneo dell’intera area di studio la CLASSE B (impatto antropico ridotto).

I 7 parametri di base necessari alla definizione delle classi dello Stato chimico delle acque sotterranee (SCAS) sono i seguenti: Conducibilità elettrica, Cloruri, Manganese, Ferro, Nitrati, Solfati e Ione ammonio.

Lo SCAS è stato determinato in tutti i piezometri e sorgenti ed ha confermato complessivamente le criticità descritte precedentemente.

Nel dettaglio, analizzando lo stato chimico delle acque sotterranee calcolato nel 2012, si rileva che la maggioranza dei punti di misura (piezometri, dreni e sorgenti) rientra nello stato ambientale BUONO, ad esclusione di AP.8.03 (Mn), AP.9.06 (Fe), AP.11.10 (Cloruri), AS,s.9.01 (Nitrati) che, a causa dei parametri riportati tra parentesi, hanno un SAAS scadente e di AP.10.01 (Nitrati), AS,s.10.04 (Nitrati) che, a causa della concentrazione dei Nitrati, hanno un SAAS sufficiente.

Infine, il piezometro AP.7.06 presenta un SAAS “particolare” perché si ipotizza che l’alta concentrazione di alcuni parametri sia dovuta totalmente a cause naturali e non ad impatti antropici.

Anche nel 2013 lo stato ambientale (SAAS) della maggioranza dei punti di misura è risultato essere in classe Buona tranne che per i piezometri AP.9.07 (Ferro), AP.1.01 (Ferro), AP.1.02 (Ferro) e AP.7.07 (Solfati), classificati in classe Scadente per l’alta concentrazione degli analiti riportati tra parentesi e per il piezometro AP11.07 (Nitrati) classificato in classe sufficiente.

Nel 2014 lo stato ambientale (SAAS) della maggioranza dei punti di misura monitorati è risultato essere in classe Buona tranne che per il piezometro AP7.05 (Cloruri, Nitrati e Solfati) classificato in classe scadente.

Nel 2015 lo stato ambientale (SAAS) dei punti di misura monitorati è risultato essere in classe Buona ad eccezione del piezometro AP.7.06 che ha mantenuto come negli scorsi anni lo stato ambientale “particolare”.

Nel 2016 lo stato ambientale (SAAS) dei punti di misura monitorati è risultato essere in classe Buona ad eccezione del piezometro AP.7.06 che ha mantenuto come negli scorsi anni lo stato ambientale “particolare”.

Nei primi nove mesi del 2017 (in fase di Corso d’opera) è stato determinato lo stato ambientale (SAAS) di 13 punti di misura che è risultato per tutti in classe Buona.

Dal monitoraggio semestrale (Ottobre 2017 – marzo 2018) svolto in Fase di Post Operam si evince che lo stato ambientale (SAAS) dei 23 punti di misura monitorati è risultato essere in classe Buona ad eccezione del piezometro AP.7.06 che ha mantenuto come negli scorsi anni lo stato ambientale “particolare”.

7.2.1 Conclusioni

Il monitoraggio delle acque sotterranee del Macrolotto II è avvenuto attraverso le analisi mensili, trimestrali e semestrali eseguite su sorgenti, dreni e piezometri.

Nel complesso dall'esame dei valori rilevati dalle 12 campagne di monitoraggio della Componente Acque Sotterranee dall'Ante Operam (2007-2008) al Post Operam (2017-2018), eseguite, attraverso analisi periodiche, presso i punti di misura (Piezometri, sorgenti e dreni), non sono emerse particolari criticità che possano essere riconducibili direttamente alle attività di cantiere.

Tuttavia, in particolare, nei piezometri, come è stato descritto precedentemente, sono stati registrati taluni superamenti dei limiti legislativi nelle diverse fasi di campionamento.

I superamenti dei limiti più significativi, dopo l'inizio del cantiere, si sono registrati nelle seguenti stazioni: AP.1.01 (Mn, triclorometano), AP.7.01 (Cr, Mn, Ni), AP.7.05 (tricloroetano, solfati), AP.7.06 (Mn, solfati), AP.7.07 (solfati), 7.08 (Fe), AP.8.03 (Mn), AP.9.07 (Fe) e AP.11.08 (Mn).

La DL ha chiesto al C.G., con nota prot. 010U-5070-DL dell'8 Giugno 2011, di intensificare i campionamenti e le analisi delle acque nei piezometri dove sono state riscontrate delle criticità (concentrando la ricerca con riferimento agli analiti inquinanti rilevati in concentrazione più elevata) e di valutare le possibili cause e l'eventuale impatto del cantiere nonché, come sottolineato nella nota **010U-7648-DL** del 25 luglio 2013, di provvedere a ripristinare i piezometri rotti o seppelliti dalle lavorazioni di cantiere.

Per quanto riguarda le sorgenti, non sono stati registrati superamenti dei limiti normativi ad eccezione del punto AS,s.10.05 (Sorgente Varcovalle), dove è stato riscontrato, nel 2010, un esubero dei Solfati e del punto AS,s.10.01 (denominata "Sorgente Lago Sirino 1"),dove, nel 2012, è stato registrato un solo esubero dell'analita 1,2 Dicloropropano rispetto alla tabella di riferimento; tuttavia le analisi di verifica, eseguite a distanza di un mese, in relazione agli analiti in questione, non hanno evidenziato alcun superamento dei limiti legislativi.

Per quanto riguarda i piezometri, invece, si rileva che sin dall'Ante Operam sono stati registrati dei superamenti, precisamente presso 7 punti di misura, che hanno interessato analiti quali Manganese, Piombo, Solfati e Fluoruri. In particolare gli analiti Manganese e Solfati insieme al Ferro sono stati riscontrati in esubero in più piezometri e in diversi periodi stagionali.

Dal 2010, con l'allestimento di 10 nuovi piezometri (per sostituire quelli danneggiati dalle lavorazioni e per poter meglio monitorare le acque profonde) i punti di misura e campionamento delle acque sotterranee, come è indicato nella tabella a pag. 8, sono stati aumentati a 38 di numero.

Nel 2010 e nel 2011 sono stati registrati superamenti dei limiti normativi rispettivamente in 6 e in 9 piezometri ma in un solo piezometro (AP 7.06 – presso il Viadotto Noce) gli esuberi (Solfati e

Manganese) sono stati riscontrati (totalmente o parzialmente) nelle analisi eseguite in tutti gli anni. Tali alti valori si ritiene che possano attribuirsi a caratteristiche geochimiche naturali delle acque sotterranee (particolarmente per quanto riguarda i Solfati).

Nel 2012 sono stati riscontrati superamenti dei limiti in 4 piezometri: AP.7.06 (Solfati e Alifatici alogenati), AP.9.06 (Manganese e Ferro), AP.8.03 (Manganese) e AP.9.07 (1,2 dicloropropano). Per questi ultimi due piezometri è stata eseguita un'analisi di verifica condotta relativamente all'analita in esubero che non ha evidenziato alcun superamento dei limiti legislativi.

Nel 2013 sono stati riscontrati superamenti dei limiti in 4 piezometri: AP.1.01 (Ferro), AP.1.02 (Manganese), AP.7.07 (Solfati), e AP.9.07 (Ferro).

Nel 2014 sono state eseguite analisi chimiche in 27 punti di misura, riscontrando superamenti dei limiti in 4 piezometri: AP.1.01 (Ferro), AP.7.05 (Solfati), AP.7.06 (Solfati e Manganese), e AP.7.08 (Ferro).

Nel 2015 sono state eseguite analisi chimiche e/o chimico-fisiche in 27 punti di misura riscontrando superamenti dei limiti nel solo piezometro AP.7.06 (Solfati e Manganese) probabilmente dovuti esclusivamente a cause naturali ovvero non imputabili ad impatti antropici.

Nel 2016 sono state eseguite analisi chimiche e/o chimico-fisiche in 24 punti di misura riscontrando superamenti dei limiti nel solo piezometro AP.7.06 (Solfati e Manganese) probabilmente dovuti esclusivamente a cause naturali ovvero non imputabili ad impatti antropici.

Nel 2017, fino al mese di settembre, sono state eseguite analisi chimiche in 13 punti di misura, non riscontrando alcun superamento dei limiti.

Nel semestre 2017-2018 (ottobre 2017 – marzo 2018), relativo alla fase di Post Operam, sono state eseguite analisi chimiche e/o chimico-fisiche in 24 punti di misura riscontrando superamenti dei limiti nel solo piezometro AP.7.06 (Solfati e Manganese) probabilmente dovuti esclusivamente a cause naturali ovvero non imputabili ad impatti antropici.

Lo Stato Ambientale delle Acque Sotterranee (**SAAS**), che viene determinato dall'ultimo semestre del 2009, in tutti i piezometri e sorgenti, conferma complessivamente le criticità descritte precedentemente.

Infine, dall'analisi dell'andamento delle portate delle sorgenti e dei livelli freaticometrici dei piezometri, rispetto ai dati pluviometrici, risulta complessivamente che i valori sono conformi all'andamento stagionale.

Dalla 2^a relazione trimestrale del 2011 “Monitoraggio Ambientale fase Corso d’Opera” sono stati inseriti dalla società affidataria Strago, a seguito della richiesta della Direzione lavori, anche i dati pluviometrici mensili.

8 Componente Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi

Per il monitoraggio della vegetazione si effettuano indagini finalizzate a caratterizzare e seguire l'evoluzione dello stato fitosanitario, al fine di individuare eventuali alterazioni correlate alle attività di costruzione.

Le indagini sono suddivise in due categorie principali.

- indagini puntuali;
- indagini areali.

Il tratto dell'infrastruttura realizzato, dal km 108 al Km 139 circa, attraversa un'area geografica caratterizzata dalla presenza di numerosi pendii e corsi d'acqua di particolare pregio ambientale.

In più nei pressi del Macrolotto II della SA/RC (dal 2017 Autostrada del Mediterraneo) ricadono i Siti di Interesse Comunitario (SIC) IT 8050022 "Montagne di Casalbuono" e IT9210200 "Monte Sirino" e la Zona di Protezione Speciale (ZPS) IT921027 "Appenino Lucano, Valle Agri, Monte Sirino, Monte Raparo".

Sulla base dello studio svolto dalla Società Strago descritto nella relazione DOC 725 GC R80 a Marzo 2010 si possono riassumere le interferenze del Macrolotto II nei confronti degli ecosistemi ricadenti nelle zone SIC e ZPS.

- *SIC IT 8050022 "Montagne di Casalbuono"*: Il suo limite è attraversato dal tracciato autostradale dalla PK 110+551 alla PK 122+531 in quattro punti. Le opere che ricadono all'interno del S.I.C. sono: Viadotto Malvo, Galleria Scargilelle e Galleria Casalbuono.

- *SIC IT9210200 "Monte Sirino"*: Il suo limite è attraversato dal tracciato autostradale dalla PK.133+520 alla PK 134+120 in due punti. L'opera che interseca il SIC è il Viadotto Pantanelle.

- *ZPS IT9210271 "Appenino Lucano, Valle Agri, Monte Sirino, Monte Raparo"*: il suo limite è attraversato dal tracciato autostradale dalla PK 133+340 alla PK 133+580. L'opera che interseca la Z.P.S è il Viadotto Casilino.

Nella **tabella** allegata sotto il **N. 10**, sono elencate le aree di monitoraggio.

Come risulta dalla tabella il monitoraggio della Matrice Vegetazione avviene, dalla fase "Ante Operam", attraverso l'analisi visiva di 70 aree (denominate VG) che hanno la peculiarità di essere intercettate dal tracciato e/o limitrofe al cantiere.

Queste 70 aree di monitoraggio della vegetazione sono state raggruppate nel 2010, su iniziativa della Società Strago, responsabile del Monitoraggio Ambientale, in 16 macro aree, denominate FVF.

Infine, a seguito della nota DPN-2010-0001114 del 22/01/2010 emessa dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Direzione Protezione Natura), in cui si affermava, tra le altre cose, che *“il monitoraggio appare eseguito su ambiti piuttosto ridotti, nei pressi dei cantieri, e quindi non si è portati a conoscenza della perturbazione su vasta area”*, sono state aggiunte 13/16 nuove aree di monitoraggio, denominate VEG – F, che, quindi, hanno ampliato le 16 macroaree e conseguentemente l’intera area di studio.

Come risulta dalla tabella, il monitoraggio della fauna e degli ecosistemi è stato introdotto nel luglio 2009 affiancandolo a quello già svolto fin dalla fase di Ante Operam della vegetazione e della flora.

Nel complesso, dai sopralluoghi eseguiti per monitorare la componente Vegetazione, fino al 31 marzo 2018, non sono emerse particolari criticità.

Dal 2010 è stato eseguito il monitoraggio della mortalità stradale di fauna selvatica e domestica (Road Mortality) e lo studio delle comunità ornitiche dei diversi ambienti dell’area investigata attraverso 25 stazioni d’ascolto o IPA (Blondel et al. 1970).

Durante il rilevamento nelle 25 stazioni IPA sono distinti gli uccelli entro ed oltre un raggio di 100 m, in modo da poter correlare con precisione i dati ornitologici alle variabili ambientali.

Sulla base dei dati riportati nelle schede compilate per ogni stazione di ascolto (IPA) sono stati calcolati gli indici per la valutazione della biodiversità ecosistemica.

Gli indici (ricchezza, abbondanza, percentuale di non passeriformi, numero di specie dominanti e diversità delle specie) determinati dal mese di dicembre 2012 al marzo 2018 per la valutazione della biodiversità ecosistemica sono riepilogati nella tabella qui di seguito riportata.

| Periodo rilievo | Ricchezza (S) | Abbondanza (A) | % di non passeriformi | Numero specie dominanti | Diversità delle specie (H) - indice di Simpson - |
|-------------------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---|
| dicembre 2012 | 31 | 11,7 | 58,8 | 11 | 0,48 |
| marzo 2013 | 28 | 9,6 | 55,3 | 10 | 0,39 |
| settembre 2013 | 26 | 5 | 43,2 | 10 | 0,32 |
| marzo 2014 | 9 | 8,4 | 56 | 5 | 0,30 |
| maggio2014 | 13 | 8,5 | 58 | 6 | 0,45 |
| settembre2014 | 22 | 7,2 | 54 | 5 | 0,65 |
| novembre2014 | 9 | 5,5 | 26,8 | 2 | 0,42 |
| marzo2015 | 15 | 5,6 | 32,7 | 6 | 0,51 |
| apr.-giu 2015 | 27 | 4,7 | 18,4 | 4 | 0,32 |
| lug-set2015 | 35 | 4,5 | 26,9 | 4 | 0,44 |
| nov-dic2015 | 31 | 8,2 | 25,4 | 4 | 0,42 |
| gen-mar2016 | 31 | 3,5 | 25,1 | 5 | 0,41 |
| apr-giu2016 | 34 | 5,6 | 21,4 | 6 | 0,37 |
| lug-set2016 | 36 | 6,2 | 24 | 6 | 0,43 |
| ott-dic2016 | 30 | 4,4 | 24,8 | 4 | 0,41 |
| gen-mar2017 | 33 | 3,4 | 21,5 | 6 | 0,37 |
| apr.-giu 2017 | 37 | 5,6 | 19,6 | 6 | 0,34 |
| lug-set. 2017- | 37 | 5,5 | 22,3 | 7 | 0,38 |
| ott 17 mar 18 (P.O.) | 39 | 5,9 | 19,9 | 6 | 0,36 |

Dall'analisi della tabella riepilogativa sopra riportata, si constata che dal 3° trimestre 2015 gli indici della ricchezza (S) e della diversità delle specie (H) superano o sono uguali a 30 e 0,34 rispettivamente, evidenziando una buona ricchezza di specie rinvenute ed una sufficiente abbondanza di individui che, insieme alle rilevate percentuali di non passeriformi (per 4 volte superiori al 55%), evidenzia come l'area oggetto di studio abbia un discreto livello di "naturalità".

Nel settembre 2010 è stato eseguito uno studio approfondito della chirotterofauna in cinque aree all'interno del Macrolotto II. La scelta dei chirotteri come specie focale per lo studio della componente faunistica in oggetto è legata a due aspetti:

- a. la sensibilità di questi organismi ai cambiamenti ambientali;

b. tutti i pipistrelli europei sono tutelati e protetti.

È opportuno evidenziare che una parte importante dei lavori di ammodernamento e adeguamento del tratto autostradale appartenente al Macrolotto II ha riguardato gli interventi di mitigazione ambientale: posa in opera di barriere antirumore, sistemazioni degli alvei dei corsi d'acqua, interventi di idrologia e idraulica e opere a verde.

8.1 Conclusioni

Per quanto riguarda la **Flora**, dalle osservazioni scritte dalla società Strago, a seguito dei monitoraggi e rilevamenti svolti fino a marzo 2018, è risultato che presso le zone confinanti con l'area di cantiere lo sviluppo della vegetazione si è presentato in sintonia con le stagioni e, inoltre, sulle popolazioni vegetali confinanti non si sono osservate apprezzabili sintomi di sofferenza né tantomeno manifestazioni di fisiopatie, patologie o infezioni anomale.

Dal monitoraggio della **Fauna**, svolto fino a marzo 2018, è risultato che, nonostante la presenza lungo il tracciato di interazioni e punti di contatto tra il bosco (con i suoi abitanti) e le attività antropiche, la Mammalofauna, l'avifauna e l'erpetofauna, in termini di biodiversità e quantità di specie pervenute, non sono risultate complessivamente interessate negativamente dalle lavorazioni in atto, totalmente terminate nella seconda metà del 2017.

Il Monitoraggio semestrale, eseguito in fase di Post Operam (dal 26 settembre 2017 al 31 marzo 2018), ha riscontrato una graduale rinaturalizzazione delle aree un tempo interessate dalle lavorazioni con il conseguente ripopolamento da parte delle popolazioni faunistiche.

9 Conclusioni finali

Il Monitoraggio Ambientale sul Macrolotto II dell'Autostrada del Mediterraneo A2 (ex Autostrada Salerno-Reggio Calabria A3 - dal km 108+000 al km 139+000 -) è iniziato in data 20/09/2007 con il monitoraggio in Fase Ante Operam.

A seguito dell'inizio lavori del cantiere, conseguente alla formale consegna dei lavori effettuata dal Direttore dei Lavori in data 15/02/2008, è partita la fase di Monitoraggio Ambientale (M.A.) in Corso d'Opera.

Alla fine del mese di settembre 2017 è iniziata, dopo circa 10 anni di Corso d'Opera (2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017- fino a settembre-), l'attività di monitoraggio ambientale relativa alla Fase Post Operam che si è svolta fino a marzo 2018.

Il Monitoraggio è stato compiuto attraverso misure e/o campionamenti eseguiti presso **247/327** stazioni o punti di misura attivi, distribuiti lungo il tracciato autostradale e nelle aree ad esso limitrofe. A ciò si aggiungono i campionamenti della Componente Terra e Rocce da scavo che sono avvenuti presso le gallerie e le aree di sbancamento nella sola fase di Corso d'Opera.

Dai risultati di tutte le misure pervenute allo scrivente, eseguite presso le aree ed i punti di monitoraggio nelle fasi Ante Operam (2007-2008), Corso d'Opera (2008-2017) e Post Operam (2017-2018) (tenuto conto che non sempre è stato possibile monitorare tutte le stazioni di misura ed in tutte le fasi previste ed, inoltre, che i monitoraggi non sono stati effettuati sempre nello stesso periodo stagionale) non è emerso, complessivamente, salvo per alcuni casi e/o periodi, un sensibile peggioramento delle Componenti Ambientali a seguito dell'apertura dei cantieri e dell'avanzamento dei lavori nel Macrolotto II; inoltre i risultati del monitoraggio eseguito nel Post Operam mostrano un quadro complessivo di tutte componenti ambientali buono o comunque in linea con quello registrato nell'Ante Operam.

Dal 2012, a seguito dell'ultimazione graduale delle lavorazioni relative ai diversi cantieri e della messa in opera, come da progetto, delle barriere antirumore, dell'asfalto fonoassorbente e di altri interventi mitigativi, emerge un complessivo miglioramento dei valori rilevati rispetto al periodo 2010-2011, durante il quale si erano registrati alcuni esuberi delle polveri sottili ed un peggioramento della Componente Rumore.

Come già evidenziato nel corpo della relazione, si conclude che nel 2017 (fino a settembre- C.O 2017) e nei 6 mesi in cui sono stati eseguiti i monitoraggi del Post Operam 2017-2018 (dal 26 settembre 2017 al 31 marzo 2018), si è confermato un *trend* complessivamente migliorativo, cominciato nel 2012, con particolare riferimento a tutte le componenti ambientali oggetto di studio ed analisi.

Nella tabella qui di seguito riportata sono elencati, per ogni componente ambientale, il numero dei punti di misura eseguiti con il numero delle relative criticità riscontrate durante le fasi di Ante Operam, Corso d'opera (e del Corso d'Opera relativo agli ultimi 4 anni– 2014-2017-) e Post Operam ed il consuntivo (positivo, stabile e negativo) del Post Operam rispetto al Corso d'Opera e all'Ante Operam.

| Componente ambientale | Ante Operam | | Corso d'Opera | | | Post Operam | | | |
|---|-----------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|
| | Punti di misura | Numero punti critici | Punti di misura | Numero punti critici 2008-2017 | Numero punti critici 2014-2017 | Punti di misura | Numero punti critici | Consuntivo | |
| | | | | | | | | Risp. al C.O | Risp. al A.O |
| atmosfera | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 5 | 2 | positivo | positivo/stabile |
| rumore 24h | 19 | 7 | 20-26 | 21 | 7 | 20 | 1 | positivo | positivo |
| rumore 7g | 29 | 4 | 26-27 | 15 | 3 | 27 | 0 | positivo | positivo |
| vibrazioni | 19 | 4 | 20-26 | 14 | 0 | 20 | 0 | positivo | positivo |
| traffico | 10 | | 10-11 | | | 11 | | positivo | positivo |
| suolo e sottosuolo | 41 | 0 (30 sup. col.A) | 27-42 | 0 (27 col A) | 0 (2 col A) | 27 | 0 | stabile/positivo | stabile/positivo |
| acque superficiali | 31 | | 37-61 | | | 61 | | positivo | |
| acque profonde | 27 | 7 | 23-38 | 17 | 4 | 23 | (1) | positivo | positivo |
| vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi | 70 | | 70/32 29/25 | | | | 33 25 (fauna) | stabile/positivo | stabile/positivo |

Come si può, quindi, constatare dalla suesposta Tabella, il consuntivo del Post Operam (2017-2018), che è stato rapportato al Corso d'Opera, ed il consuntivo del Post Operam (2017-2018), rispetto all'Ante Operam, risultano tendenzialmente positivi (ovvero in miglioramento) e/o stabili per tutte le Componenti Ambientali:

Componente Atmosfera. Il Monitoraggio è stato realizzato annualmente in 5 stazioni, tramite campagne di misure della durata di almeno sette giorni impiegando laboratori mobili. Inoltre, dal 2009, sono state eseguite misure speditive con strumentazione portatile.

Il Consuntivo del Post Operam rispetto all'Ante Operam, per quanto riguarda il monitoraggio della Componente Atmosfera, si può considerare complessivamente positivo e/o stabile poiché la maggioranza dei parametri analizzati risultano mediamente in miglioramento o stabili; fanno

eccezione unicamente due lievi superamenti giornalieri del parametro PM10, registrati per un solo giorno nelle stazioni AT.8.01 e AT.12.01 nel mese di novembre 2017.

Anche il Consuntivo del Post Operam, rispetto al Corso d'opera, si può considerare complessivamente positivo e cioè in miglioramento non essendo, a differenza di tutta la fase di Corso D'Opera, stati riscontrati, ad eccezione dei lievi superamenti giornalieri del PM10 sopracitati, valori superiori ai limiti di legge.

Inoltre, a confronto con gli ultimi 2 o 3 anni del Corso d'Opera, i valori medi delle Polveri totali e di quelle sottili, registrati nel Post Operam, si possono considerare in calo e quindi in miglioramento.

Componente Rumore 24h. Il Monitoraggio è stato realizzato annualmente in 19-26 stazioni.

Nel 2016, così come nei primi 9 mesi del 2017, gli esuberi sono stati riscontrati in 1 ricettore su **20** confermando il *trend* migliorativo rilevato a partire dal 2011.

Nella stazione RM,24h.1.01 (abitazione privata, nel comune di Montesano sulla Marcellana, situata presso un tratto autostradale A2 non interessato dai lavori di ammodernamento ed adeguamento del Macrolotto 2) è stato riscontrato il superamento dei limiti notturni.

Nella Fase del Post Operam (2017-2018) sono stati registrati valori acustici diurni e notturni affini a quelli degli ultimi due anni del Corso d'Opera (2016-2017); dato confermato anche dal fatto che sono stati rilevati, per entrambi i periodi, esuberi notturni solo in un ricettore (RM,24h.1.01).

Dall'analisi dei risultati delle indagini fonometriche, eseguite annualmente dal 2008 al 2018, il consuntivo della Fase del Post Operam appare complessivamente positivo (in miglioramento) sia rispetto a tutta la fase del Corso d'opera (2008-2017) che alla fase dell'Ante Operam (2008).

Componente Rumore 7gg. Il Monitoraggio è stato realizzato con cadenza annuale in **26-29** stazioni.

Negli anni 2015, 2016 e nei primi 9 mesi del 2017 del Corso d'Opera non sono stati riscontrati superamenti dei limiti normativi nei 27 ricettori monitorati, confermando così la tendenza migliorativa del clima acustico rilevato a partire dal 2012.

Anche nella fase del Post Operam 2017-2018, sono stati registrati in tutte le stazioni valori diurni e notturni inferiori ai limiti normativi.

In conclusione il consuntivo della fase di Post Operam (2017-2018), essendo stati registrati in tale fase, rispetto alle Fasi di Corso d'Opera (2008-2017) e di Ante Operam (2007-2008), valori complessivamente più bassi e tutti conformi ai limiti normativi, si può definire positivo (in miglioramento).

Componente Vibrazione. Il Monitoraggio è stato realizzato annualmente in **19-26** ricettori.

Dall'analisi delle 20 misure eseguite nel 2016 non è stato riscontrato alcun superamento dei limiti così come nel 2012, 2013, 2014, 2015 e nei primi 9 mesi del 2017.

Nella fase di Post Operam 2017-2018 sono state eseguite misure di vibrazioni presso 20 ricettori, senza riscontrare nessun esubero, confermando così un *trend* stabile rispetto al periodo 2016-2017.

Rispetto alle Fasi di Ante Operam 2007-2008 e di Corso d'Opera 2008-2017 il consuntivo del Post Operam 2017-2018 si può considerare positivo (in miglioramento) confermato anche dall'assenza, a differenza delle altre due fasi, di ricettori registranti valori oltre la norma.

Componente Traffico. Il Monitoraggio è stato realizzato semestralmente o annualmente in **10-11** stazioni.

Dall'analisi dei dati a partire dal 2012, emerge, complessivamente, rispetto agli anni precedenti, salvo le stazioni ubicate all'interno del Comune di Casalbuono, una diminuzione del traffico presso la strada statale SS19 e del transito dei veicoli di lunghezza compresa tra i 5 e i 7,5 m e di quelli superiori ai 7,5 m.

Le misure eseguite nel 2016 hanno registrato, globalmente, valori di traffico in calo e un complessivo aumento in percentuale del transito dei veicoli appartenenti alla "classe di lunghezza <5,00 m".

Le misure eseguite nella fase Post Operam (2017-2018) hanno registrato complessivamente sia rispetto alle misure del Corso d'Opera che a quelle dell'Ante Operam, una diminuzione del traffico giornaliero nell'arco di una settimana e della percentuale dei mezzi pesanti in transito.

Da ciò si deduce che le strade statali sono attraversate in buona parte da traffico locale e solo in minima parte da mezzi pesanti che, dopo la modernizzazione dell'autostrada, percorrono essenzialmente la A2 (ex A3)

In conclusione, nella Fase di Post Operam, il consuntivo, sia rispetto alla Fase di Ante Operam 2007-2008 che a quella del Corso d'Opera 2008-2017, si può considerare positivo (ovvero si registra un miglioramento).

Componente Suolo e Sottosuolo. Il monitoraggio è stato effettuato con cadenza annuale presso **27-42** aree.

Nel 2017, in fase di Post Operam, sono stati prelevati e analizzati **27** campioni; in nessuno di questi, così come nei 27 campioni prelevati nelle ultime due campagne annuali (2015-2016) del Corso d'Opera, sono stati riscontrati superamenti dei limiti della colonna A e della colonna B (Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte IV del D.lgs 152/2006).

In conclusione nel Post Operam (2017-2018) il consuntivo, rispetto al Corso d'Opera e all'Ante Operam, si può definire complessivamente stabile/positivo perché in questa fase non sono stati riscontrati superamenti dei limiti sia della colonna A che della colonna B (Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte IV del D.lgs 152/2006); mentre nelle fasi di Ante Operam e Post Operam sono stati registrati, seppur raramente, per taluni analiti, superamenti della colonna A (Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte IV del D.lgs. 152/2006).

Componente Acque Superficiali. Il monitoraggio è stato effettuato con cadenza mensile, trimestrale e semestrale presso **31/61** punti di misura.

Il consuntivo della Fase del Post Operam, rispetto alla Fase del Corso d'Opera (fase in cui è iniziata la determinazione dell'IBE in campo), tenendo in considerazione tutte le analisi eseguite presso i corpi idrici superficiali monitorati e, in particolare, le singole determinazioni trimestrali del SECA dei principali corsi d'acqua, si può considerare complessivamente positivo (in miglioramento).

Infatti, i Fiumi Calore, Noce e Torbido, a differenza di tutta la fase del Corso d'Opera, hanno mantenuto nel semestre 2017-2018 (Fase Post Operam), il SECA in classe 2 (buono) e inoltre dall'analisi chimica e chimico-fisica sui campioni d'acqua prelevati nei corsi d'acqua e nel lago Sirino non sono emerse particolari criticità.

Per quanto concerne il torrente Secco, invece, non è stato possibile determinare lo Stato Ecologico a causa dell'assenza e/o della scarsità del flusso idrico; l'ultima determinazione del S.E.C.A è avvenuta nel quarto trimestre del 2016 ed ha dato come risultato uno Stato ecologico in classe 3 (sufficiente) come nel periodo 2013-2014.

Componente Acque Profonde.

Il monitoraggio è stato effettuato con cadenza mensile, trimestrale e semestrale presso **23/38** punti di misura.

Il monitoraggio è avvenuto negli ultimi 2 anni attraverso le analisi eseguite presso 8 sorgenti e 15 punti di rilevamento, tra dreni e piezometri.

Nel periodo 2017-2018 (ottobre 2017 – marzo 2018), in fase di Post Operam, gli esuberi sono stati riscontrati in una stazione su 23 punti di misura. Precisamente in questo semestre 2017-2018, sono stati riscontrati superamenti dei limiti nel solo piezometro AP.7.06 (Solfati e Manganese) dove sono stati annualmente registrati esuberi a partire dal settembre 2008 (1° anno di misura- C.O. 2008).

Gli esuberi del suddetto piezometro AP.7.06, riscontrati sin dal primo monitoraggio, possono essere attribuiti, come già precedentemente menzionato, alle caratteristiche naturali dell'acquifero e quindi

non sono imputabili ad impatti antropici (lo Stato Ambientale – SAAS - di AP.7.06 è stato definito “particolare/naturale”).

Nella Fase di Ante Operam sono stati riscontrati superamenti dei limiti in 7 punti di misura su un totale di 27.

Nella Fase di Corso d’Opera sono stati riscontrati superamenti dei limiti in 17 piezometri su 23/38 punti di misura.

In conclusione, tenendo in considerazione i soli punti dove è stato possibile eseguire i campionamenti, atteso che, come ha sottolineato la DL, con la nota 010U-7648-DL del 25 luglio 2013 e con l’Ordine di Servizio n. 122 del 27/09/2012, alcuni piezometri sono stati rotti o seppelliti dalle lavorazioni di cantiere, il consuntivo del semestre del Post Operam, sia rispetto alla fase di Ante Operam sia rispetto a quella del Corso d’Opera, si può complessivamente considerare positivo (in miglioramento).

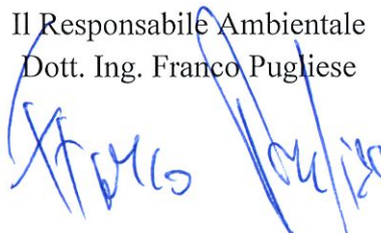
Per quanto riguarda i piezometri, si rileva inoltre che sin dall’Ante Operam sono stati registrati dei superamenti che hanno interessato analiti quali Manganese, Piombo, Solfati e Fluoruri. In particolare, gli analiti Manganese e Solfati insieme al Ferro sono stati riscontrati in esubero in più piezometri ed in diversi periodi stagionali e ciò potrebbe attribuirsi alle caratteristiche geochimiche naturali delle acque sotterranee.

Componente Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi. Il monitoraggio della Vegetazione e della Fauna è avvenuto semestralmente e/o trimestralmente su 33 (o 70 microaree) e 25 aree rispettivamente.

Dai rilevamenti eseguiti fino al 31 marzo 2018 risulta che le popolazioni vegetali presenti presso il Macrolotto II non presentano sintomi di sofferenza e/o deperimento ed il loro sviluppo appare in sintonia con le stagioni; anche la Fauna (monitorata dal 2010) non è risultata interessata negativamente dalle lavorazioni passate e, comunque, con la graduale rinaturalizzazione delle aree dove hanno avuto luogo le lavorazioni, si assiste al ripopolamento delle porzioni di territorio occupate precedentemente dal cantiere, con il conseguente ampliamento dei confini degli Habitat delle popolazioni faunistiche.

In conclusione, il consuntivo del semestre del Post Operam 2017-2018 sia rispetto alla fase di Ante Operam (per la sola Vegetazione/Flora non essendo stata la Fauna monitorata nella fase di Ante Operam) sia a quella del Corso d’Opera, si può complessivamente considerare stabile/positivo.

Il Responsabile Ambientale
Dott. Ing. Franco Pugliese



MONITORAGGIO AMBIENTALE (A TUTTO IL 31/03/2018): "TABELLE RIASSUNTIVE"

- 1) **TABELLA 1 "Elenco delle stazioni di misura e campionamento della componente Atmosfera"**
- 2) **TABELLA 2 "Elenco delle stazioni di misura della componente Rumore 24h"**
- 3) **TABELLA 3 "Elenco delle stazioni di misura della componente Rumore 7g"**
- 4) **TABELLA 4 "Elenco delle stazioni di misura della componente Vibrazioni"**
- 5) **TABELLA 5 "Elenco delle stazioni di misura della componente Traffico"**
- 6) **TABELLA 6 "Elenco delle stazioni di campionamento della componente Suolo e sottosuolo"**
- 7) **TABELLA 7 "Elenco delle stazioni e dei punti di campionamento della componente Terre e rocce di scavo"**
- 8) **TABELLA 8 "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua superficiale_corsi d'acqua"**
- 9) **TABELLA 8A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua superficiale_rii/fossi"**
- 10) **TABELLA 9 "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua sotterranea_sorgenti"**
- 11) **TABELLA 9A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua sotterranea_piezometri e dreni"**
- 12) **TABELLA 10 "Elenco delle stazioni di monitoraggio della componente Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi"**

TABELLA 1 "Elenco delle stazioni di misura e campionamento della componente Atmosfera"

| AT. ATMOSFERA "7 GIORNI" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|--|----------------|--|----------------------|---|-----------------------|---|----------------------|--|------------------------|---|----------------------|-------------------------------|------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|
| CODICE | LUOGO | DATA A.O. 2007-08 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE |
| AT.1.01 | CAMPO BASE CALORE | 19-25 marzo 2008 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 24-30 giu 2008 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 21-27 lug 2009 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 25 nov. - 1 dic. 2010 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 24 - 30 Nov. 2011 | 1 superamento PTS 3 superamenti PM10 | 12 - 18 dic. 2012 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 20-26 mar. 2014 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 02 - 08 feb 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 1 sup. lim. Annuale) | 10 - 16 dic 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 5 sup. lim. Annuale) | 19 - 25 gen 2017 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 2 sup. lim. Annuale) | 20-26 ott. 2017 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 2 sup. lim. Annuale) |
| AT.3.01 | ABITATO DI CASALBUONO | 14-20 dicembre 2007 | 3 superamenti PM10 2 superamenti NMHC | 19-27 lug 2008 | 1 superamenti PM10 | 19-24 giu 2009 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 29 gen. - 4 feb 2011 | 1 superamento PM10 5 superamenti orari del lim. Annuale C6H6 | 11 - 17 Gen. 2012 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 1 sup. lim. Annuale) | 20- 26 dic. 2012 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 28 mar - 03 apr 2014 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 09 -15 gen 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 2 sup. lim. Annuale) | 27 nov - 03 dic 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 7 sup. lim. Annuale) | 11 - 17 nov 2016 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 3 sup. lim. Annuale) | 30 ott. - 5 nov 2017 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 1 sup. lim. Annuale) |
| AT.8.01 | ABITATO DI LAGONEGRO | 20-26 novembre 2007 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 11-17 lug 2008 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 05-11 ago 2009 | 3 superamenti orari O ₃ (ozono) | 3 - 9 dic 2010 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 14 - 20 Dic. 2011 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 05 - 11 gen. 2013 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 12-18 apr 2014 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 16 - 22 gen 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 04 - 10 dic 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 7 sup. lim. Annuale) | 18 - 24 nov 2016 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 3 sup. lim. Annuale) | 7 - 13 nov 2017 | 1 SUPERAMENTO PM10 |
| AT.8.02 | ABITATO DI LAGONEGRO | 28 nov - 04 dic 2007 | 5 superamento PM10 | 07-16 nov 2008 | 1 superamento PM10 2 superamenti PM2.5 31 superamenti NMHC (idrocarburi non metanici) | 26 giu - 02 lug 2009 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 09 - 15 dic 2010 | 7 super. orari limite annuale del Benzene | 19 - 25 Gen. 2012 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (a parte 1 valore giorn. leggermente superiore al limite annuale per il PM10) | 28 dic. - 03 gen. 2013 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 18-24 apr 2014 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 24 - 30 gen 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 12 - 18 nov 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 5 sup. lim. Annuale) | 29 nov - 05 dic 2016 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 3 sup. lim. Annuale) | 15 - 21 nov 2017 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 2 sup. lim. Annuale) |
| AT.12.01 | CONTRADA PECORONE | 06-12 dicembre 2007 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 18-24 nov 2008 | 4 superamenti NMHC | 28 lug - 03 ago 2009 | 2 superamenti PM10 2 superamenti PM2.5 5 superamenti O3 (ozono) | 21 - 27 gen 2011 | 2 superamenti PM10 11 super. orari Benzene | 27 Gen. - 02 Feb. 12 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 15-22 gen. 2013 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 1 sup. lim. Annuale) | 05-11 apr 2014 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI | 03 - 09 gen 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 1 sup. lim. Annuale) | 19 - 25 nov 2015 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 6 sup. lim. Annuale) | 04 - 10 nov. 2016 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI (Note PM10: 3 sup. lim. Annuale) | 23 - 29 nov 2017 | 1 SUPERAMENTO PM10 (Note PM10: 1 sup. lim. Annuale) |

| AT. ATMOSFERA "MISURE SPEDITIVE" | | |
|----------------------------------|-------------------|---|
| PERIODO DI RIFERIMENTO | UMERO DELLE MISUR | NOTE |
| Febbraio-Ottobre 2009 | 49 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI tranne due misure delle polveri riscontrate all'interno della Galleria Casalbuono durante attività di scavo e di perforazione |
| Ottobre-Novembre 2009 | 16 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2010 | 16 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2010 | 42 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2010 | 36 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2010 | 39 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2011 | 30 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2011 | 36 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2011 | 46 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2011 | 38 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2012 | 24 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2012 | 18 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2012 | 19 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2012 | 14 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2013 | 18 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2013 | 14 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2013 | 24 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2013 | 16 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2014 | 10 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2014 | 15 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2014 | 15 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2014 | 15 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2015 | 15 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2015 | 15 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2015 | 15 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2015 | 10 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2016 | 11 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 2° TRIMESTRE 2016 | 9 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 3° TRIMESTRE 2016 | 9 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 4° TRIMESTRE 2016 | 11 | NESSUN SUPERAMENTO DEI LIMITI |
| 1° TRIMESTRE 2017 | 0 | / |
| 2° TRIMESTRE 2017 | 0 | / |
| 3° TRIMESTRE 2017 | 0 | / |
| SEMESTRE 2017-18 | 0 | / |

TABELLA 2 "Elenco delle stazioni di misura della componente Rumore 24h"

| RM. RUMORE 24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LIMITI (dB) | | CLASSI | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------|--------|---------------|-----------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|-----------|------------|-----------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|--|------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|------|--------------|----------|--------|----|----|---|
| CODICE | Tipo edificio | Valori rilevati (A.O.) | | | Valori rilevati (C.O. 2008) | | | Valori rilevati (C.O. 2009) | | | Valori rilevati (C.O. 2010) | | | Valori rilevati (C.O. 2011) | | | Valori rilevati (C.O. 2012) | | | Valori rilevati (C.O. 2013) | | | Valori rilevati (C.O. 2014) | | | Valori rilevati (C.O. 2015) | | | Valori rilevati (C.O. 2016) | | | Valori rilevati (C.O. 2017 fino a settembre) | | | Valori rilevati (P.O. 2017-2018) | | | Diurno | Notturno | | | | |
| | | DATA | Diurno | Notturno | DATA | Diurno | Notturno | DATA | Diu | No | DATA | Di | No | DATA | Diu | No | DATA | Di | No | DATA | Diu | No | DATA | Di | No | DATA | Diu | No | DATA | Di | No | DATA | Diu | | No | DATA | Diu | | | No | | | |
| RM,24h.1.01 | Abitaz. privata (Montesano sulla M.) | 27/3/08 | 68,1 | 65,2 | 24/9/08 | 58,3 | 52,6 | 15/4/09 | 52,1 | 48,5 | 25/6/10 | 58,0 | 54,0 | 22/6/11 | 56,9 | 53,6 | 29/5/12 | 62,9 | 56,8 | 8/8/13 | 60,8 | 55,4 | 18/4/14 | 60,3 | 55,8 | 3/7/15 | 58,2 | 50,3 | 3/2/16 | 54,0 | 48,6 | 19/1/17 | 54,1 | 46,6 | 1/3/18 | 53,9 | 48,5 | 55 | 45 | II | | | |
| RM,24h.1.02 | Abit. privata (Montesano sulla M.) | 26/3/08 | 58,8 | 53,6 | 2/12/08 | 64,2 | 59,2 | 15/9/09 | 68,5 | 63,8 | 16/3/10 | 71,9 | 66,6 | 6/4/11 | ACCESSO NEGATO | | | 30/5/12 | ACCESSO NEGATO | | | - | ACCESSO NEGATO | | | - | ACCESSO NEGATO | | | - | ACCESSO NEGATO | | | - | ACCESSO NEGATO | | | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.2.01 | Caserma (Montesano sulla M.) | 19/3/08 | 63,4 | 60,6 | 6/6/08 | 60 | 58,3 | 24/4/09 | 59 | 54,9 | 23/9/10 | 64 | 59,9 | 7/2/11 | 61,4 | 57,1 | 31/5/12 | 59,2 | 45,3 | 10/7/13 | 60,3 | 56,4 | 22/1/14 | 57,4 | 54,1 | 8/1/15 | 58,8 | 57,4 | 3/2/16 | 55,0 | 48,8 | 18/11/17 | 53,8 | 48,3 | 5/3/18 | 54,6 | 48,7 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.3.01 | Abit. privata (Casalbuono) | 19/3/08 | 52,4 | 47,8 | 11/6/08 | non eseguito | non eseguito | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.3.02 | Abit. privata (Casalbuono) | 19/3/08 | 61 | 57,4 | 30/9/08 | 54 | 51,2 | 20/5/09 | 60,6 | 53 | 24/3/10 | 61,5 | 58,0 | 20/7/11 | 60,4 | 56,9 | 30/5/12 | 59,0 | 53,0 | 24/9/13 | 55,7 | 49,6 | 8/5/14 | 53,7 | 45,0 | 3/2/15 | 50,9 | 49,3 | 6/7/16 | 51,8 | 45,5 | 13/2/17 | 52,5 | 45,6 | 7/3/18 | 50,5 | 46,0 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.3.03 | Casa di Riposo (Casalbuono) | - | - | - | 5/6/08 | 55,8 | 46,2 | 5/8/09 | 49,3 | 45,2 | 21/7/10 | 53,5 | 46,4 | 16/6/11 | 54,4 | 47,6 | 11/1/12 | 54,8 | 48,2 | 22/1/13 | 60,7 | 54,6 | 6/6/14 | 55,6 | 49,1 | 11/6/15 | 53,0 | 46,6 | 6/7/16 | 55,3 | 46,8 | 13/2/17 | 56,5 | 48,4 | 7/3/18 | 54,5 | 46,3 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.4.01 | Rudere (Casalbuono) | 26/3/08 | 51,4 | 41,5 | 30/9/08 | non eseguito | non eseguito | - | non eseg. | non eseg. | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.4.02 | Abit. privata (Casalbuono) | - | - | - | 12/5/08 | 57,3 | 47,0 | 15/7/09 | 54,1 | 55,2 | 18/2/10 | 50,8 | 47,6 | 8/5/11 | 52,6 | 45,2 | 9/7/12 | 59,0 | 51,6 | 15/2/13 | 51,3 | 42,8 | 1/7/14 | 51,6 | 45,6 | 3/7/15 | 51,7 | 49,0 | 29/9/16 | 52,1 | 47,5 | 22/3/17 | 52,8 | 45,2 | 12/3/18 | 51,7 | 47,9 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.4.03 | Abit. privata (Casalbuono) | - | - | - | 12/5/08 | 58,5 | 44,9 | - | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | 60 | 50 | III | | | |
| RM,24h.5.05 / 5.01 | Abit. privata (Casalbuono) | 27/3/08 | 48,5 | 45,9 | 4/8/08 | 65 | 57,1 | 1/7/09 | 60,7 | 54,2 | 28/1/10 | 58,9 | 54,7 | 29/3/11 | 58,9 | 52,8 | 28/7/12 | 65,6 | 58,0 | 31/1/13 | 65,1 | 60,9 | 23/1/14 | 62,6 | 50,7 | 8/4/15 | 55,0 | 44,6 | 6/12/16 | 54,1 | 45,0 | 22/3/17 | 53,6 | 44,9 | 19/3/18 | 53,6 | 45,7 | 65 | 55 | IV | | | |
| RM,24h.5.02 | Abit. privata (Lagonegro) | 2/4/08 | 55,6 | 52,1 | 17/7/08 | 75,8 | 54,4 | 14/12/09 | 59,7 | 52,4 | 22/4/10 | 59,5 | 53,1 | 5/7/11 | 63,0 | 53,7 | 31/7/12 | 46,8 ? | 39,8 ? | 19/12/13 | 58,8 | 53,6 | 22/1/14 | 58,6 | 55,7 | 5/8/15 | 56,4 | 52,9 | 6/12/16 | 55,7 | 49,6 | 6/9/17 | 56,1 | 49,9 | 14/3/18 | 55,6 | 49,3 | 60 | 50 | ZONA B | | | |
| RM,24h.5.03 | Abit. privata (Lagonegro) | 2/4/08 | 47,7 | 45,7 | 30/9/08 | 62,6 | 58,7 | 12/11/09 | 62,6 | 58,6 | 4/3/10 | 60,6 | 57,4 | 9/2/11 | 61,6 | 56,4 | 11/9/12 | 64,4 | 57,5 | 25/6/13 | 56,3 | 52,0 | 23/1/14 | 59,7 | 52,0 | 29/9/15 | 51,7 | 48,0 | 12/10/16 | 52,3 | 46,8 | 7/6/17 | 52,5 | 45,4 | 19/3/18 | 51,4 | 45,1 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.7.01 | Abit. privata (Lagonegro) | - | - | - | 15/7/08 | 61,0 | 60,2 | 24/6/09 | 63,4 | 60,3 | 3/2/10 | 69,4 | 61,5 | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | non eseguito | ESPROPRIATA (30-06-11) | 60 | 50 | B | | | | | |
| RM,24h.7.02 | Agriturismo (Lagonegro) | 2/4/08 | 57,9 | 55,5 | 6/6/08 | 58,3 | 55,1 | 16/7/09 | 56,5 | 53,7 | 10/2/10 | 64,4 | 62,0 | 10/3/11 | 57,2 | 53,2 | 20/6/12 | 63,3 | 55,6 | 28/3/13 | 58,8 | 55,1 | 18/4/14 | 52,0 | 47,7 | 1/10/15 | 50,7 | 44,9 | 25/5/16 | 53,2 | 44,6 | 7/6/17 | 54,1 | 47,7 | 1/3/18 | 53,1 | 44,8 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.7.04 | Abit. privata (Lagonegro) | 3/4/08 | 51,1 | 45,0 | 10/9/08 | 56,2 | 44,4 | 22/4/09 | 48,1 | 36 | 14/7/10 | 52,3 | 46,9 | 18/5/11 | 47,8 | 43,1 | 11/9/12 | 60,1 | 53,8 | 4/6/13 | 60,7 | 54,6 | 10/10/14 | 53,5 | 42,7 | 12/11/15 | 54,1 | 44,4 | 25/5/16 | 54,3 | 46,5 | 6/9/17 | 54,1 | 44,4 | 12/3/18 | 53,8 | 45,9 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.8.01 | ASL N°3 (Lagonegro) | - | - | - | 3/9/08 | 60,6 | 52,1 | 15/12/09 | 55,9 | 46,4 | 9/2/10 | 57,5 | 50,9 | 29/9/11 | 54,7 | 46,4 | 11/12/12 | 55,9 | 45,7 | 30/10/13 | 57,2 | 42,8 | 4/2/14 | 54,7 | 43,5 | 12/11/15 | 52,2 | 43,9 | 2/11/16 | 56,4 | 48,7 | | | | 14/3/18 | 56,4 | 48,4 | 65 | 55 | A | | | |
| RM,24h.8.02 | Istituto Tecn. (Lagonegro) | 3/4/08 | 60,6 | non rilevante | 18/9/08 | 61,5 | non rilevante | 28/10/09 | 61,8 | non rilev. | 27/4/10 | 62,3 | non rilevante | 13/12/11 | 64,4 | non rilevante | 11/12/12 | 55,4 | non rilevante | 30/10/13 | 64,0 | non rilevante | 23/1/14 | 63,5 | 51,0 | 15/10/15 | 61,6 | 47,9 | 2/11/16 | 59,6 | 50,2 | | | | 1/3/18 | 59,6 | 50,2 | 65 | 55 | A | | | |
| RM,24h.8.03 | Hotel (Lagonegro) | 3/4/08 | 48,4 | 46,7 | 10/9/08 | 55,2 | 50,9 | 4/8/09 | 57,2 | 53,6 | 9/9/10 | 63,5 | 58,3 | 24/2/11 | 64,0 | 58,5 | 13/4/12 | 54,3 | 49,5 | 11/3/13 | 62,0 | 55,1 | 4/2/14 | 60,7 | 52,2 | 8/4/15 | 57,6 | 56,5 | 2/8/16 | 54,4 | 49,3 | | | | 5/3/18 | 54,5 | 49,3 | 65 | 55 | A | | | |
| RM,24h.8.04 | Abit. privata (Lagonegro) | - | - | - | 25/9/08 | 66,2 | 55,7 | 27/6/09 | 64,4 | 54,1 | 19-26/01/10 (Ciclo di 7 gg) | 66,4 | 55,3 | 2/8/11 | 68,5 | 67,8 | 12/12/12 | 51,1 | 44,0 | 8/8/13 | 62,8 | 57,6 | 22/1/14 | 59,7 | 53,4 | 17/12/15 | 61,8 | 52,7 | 15/6/16 | 61,2 | 50,6 | | | | 5/3/18 | 60,8 | 49,5 | 65 | 55 | A | | | |
| RM,24h.8.05 | Abit. privata (Lagonegro) | 15/4/08 | 62,8 | 58,2 | 11/12/08 | 59,9 | 45,7 | 23/9/09 | 64,3 | 51,5 | 18/3/10 | 62,2 | 55,7 | 30/8/11 | 62,8 | 57,5 | 25/9/12 | 60,1 | 55,7 | 7/11/13 | 60,0 | 51,2 | 8/5/14 | 59,6 | 51,1 | 3/12/15 | 57,2 | 46,6 | 10/3/16 | 56,3 | 45,0 | 10/5/17 | 58,5 | 48,7 | 12/3/18 | 56,2 | 45,0 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.9.02 | Abit. privata (Lagonegro) | 15/4/08 | 56,3 | 46,8 | 14/10/08 | 60,8 | 54,0 | 7/10/09 | 50,7 | 46,7 | 14/9/10 | 65,3 | 66,7 | 7/9/11 | 59,4 | 62,7 | 25/9/12 | 57,4 | 54,5 | 30/10/13 | 60,7 | 57,0 | 10/11/14 | 55,1 | 52,6 | 1/10/15 | 53,7 | 46,8 | 22/3/16 | 52,5 | 42,2 | 10/5/17 | 56,5 | 49,7 | 15/11/17 | 51,8 | 41,3 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.9.03 | Abit. privata (Lagonegro) | 16/4/08 | 49,9 | 46,9 | 26/11/08 | 60,5 | 50,9 | - | non eseg. | non eseg. | 12/5/10 | 57,6 | 47,6 | 14/4/11 | 49,7 | 44,8 | 24/10/12 | 59,3 | 50,2 | 19/3/13 | 61,8 | 54,8 | 4/12/14 | 50,3 | 45,6 | 12/11/15 | 53,1 | 45,9 | 15/6/16 | 54,7 | 45,2 | | | | 5/3/18 | 54,4 | 45,4 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.9.05 | Abit. privata (Lagonegro) | 15/4/08 | 49 | 46,7 | - | non eseguito | non eseguito | 08/07/09 | acc. neg. | acc. neg. | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.9.06 | Abit. privata (Lagonegro) | - | - | - | 12/11/08 | 45,4 | 49,8 | 8/7/09 | acc. neg. | acc. neg. | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | demolita | - | - | 60 | 50 | B |
| RM,24h.10.02 | Gommista (Nemoli) | 16/4/08 | 58,7 | 42,6 | 21/10/08 | 50,6 | 61,2 | 26/5/09 | 57,1 | 51,2 | 10/6/10 | 60,9 | 58,9 | 5/5/11 | 59,6 | 44,1 | 21/11/12 | 53,1 | 42,7 | 4/6/13 | 53,8 | 45,2 | 30/9/14 | 54,0 | 48,9 | 11/6/15 | 51,6 | 48,3 | 20/4/16 | 55,8 | 47,6 | | | | 26/2/00 | 57,3 | 44,3 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.10.03 | Abit. privata (Nemoli) | - | - | - | 16/10/08 | 59,5 | 48,2 | 8/7/09 | acc. neg. | acc. neg. | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | non eseguito | - | - | 60 | 50 | B |
| RM,24h.11.02 | Abit. privata (Nemoli) | - | - | - | 7/10/08 | 61,3 | 51,3 | 19/11/09 | 52,1 | 49,4 | non eseguito | ACCESSO NEGATO | non eseguito | ACCESSO NEGATO | non eseguito | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | - | ACCESSO NEGATO | 60 | 50 | B | | | | |
| RM,24h.12.01 | Abit. privata (Lauria) | - | - | - | 4/12/08 | 60,9 | 51,3 | 17/6/09 | 57,6 | 50,9 | 4/8/10 | 54,2 | 57,0 | 7/4/11 | 52,6 | 45,9 | 20/12/12 | 54,7 | 59,0 | 15/4/13 | 48,1 | 40,8 | 1/7/14 | 55,2 | 45,5 | 4/3/15 | 52,9 | 48,8 | 12/1/16 | 55,2 | 47,0 | | | | 10/10/17 | 54,6 | 48,6 | 60 | 50 | B | | | |
| RM,24h.12.02 | Abit. privata (Lauria) | 16/4/08 | 54,5 | 46,6 | 21/10/08 | 49,7 | 45,5 | 21/5/09 | 48,8 | 46,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 3 "Elenco delle stazioni di misura della componente Rumore 7g"

| RM. RUMORE 7g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LIMITI (dB) | | CLASSI | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------|--------|----------|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|-----------------------------|------|----------|--|------|--------|----------------------------------|--------------------|--|----------|------|-------|-------|----|-----|
| CODICE | Tipo di edificio | Valori rilevati (A.O.) | | | Valori rilevati (C.O. 2008) | | | Valori rilevati (C.O. 2009) | | | Valori rilevati (C.O. 2010) | | | Valori rilevati (C.O. 2011) | | | Valori rilevati (C.O. 2012) | | | Valori rilevati (C.O. 2013) | | | Valori rilevati (C.O. 2014) | | | Valori rilevati (C.O. 2015) | | | Valori rilevati (C.O. 2016) | | | Valori rilevati (C.O. 2017 fino a settembre) | | | Valori rilevati (P.O. 2017-2018) | | | Diu | No | | | | |
| | | DATA inizio misura | Diurno | Notturmo | DATA inizio misura | Diurno | Notturmo | DATA inizio misura | Diu | No | DATA inizio misura | Diu | | No | DATA inizio misura | Diu | | | No | | | |
| RM,7g.1.03 | Abitaz. privata (Montesano sulla M.) | 30/01/08 | 48,8 | 46,3 | 22/07/08 | 64,0 | 56,9 | 04/03/09 | 65,7 | 59,7 | 19/01/10 | 63,2 | 59,4 | 11/11/10 | 65,7 | 56,4 | 27/01/11 | 62,9 | 54,2 | 12/12/12 | 65,7 | 59,5 | 05/06/13 | 65,6 | 59,6 | 4/2/14 | 63,0 | 55,9 | 03/02/15 | 61,2 | 51,3 | 04/02/16 | 63,9 | 53,5 | 19/01/17 | 60,1 | 49,8 | 30/11/17 | 59,9 | 49,7 | 65 | 55 | IV |
| RM,7g.1.04 | Rudere-granaio (Casalbuono) G. Cerreta imb | 30/01/08 | 47,2 | 49,2 | 15/07/08 | 52,8 | 44,0 | 07/05/09 | 55,1 | 50,1 | 17/02/10 | 58,7 | 52,8 | 19/01/11 | 54,9 | 47,2 | 12/12/12 | 59,8 | 53,4 | 05/09/13 | 59,6 | 52,8 | 18/4/14 | 58,1 | 52,9 | 03/03/15 | 55,6 | 49,1 | 04/02/16 | 53,8 | 47,4 | 19/01/17 | 54,4 | 46,9 | 19/01/18 | 57,9 | 51,2 | 65 | 55 | IV | | | |
| RM,7g.2.03 | Agriturismo (Casalbuono) | 29/01/08 | 20,9 ? | 19,1 ? | 15/07/08 | 57,0 | 53,0 | 12/03/09 | 61,0 | 55,9 | 17/02/10 | 59,6 | 55,8 | 04/02/11 | 55,8 | 52,7 | 30/11/12 | 60,9 | 54,7 | 11/07/13 | 63,2 | 57,8 | 2/7/14 | 65,2 | 59,8 | 03/03/15 | 58,4 | 51,2 | 11/03/16 | 58,2 | 49,1 | 03/02/17 | 55,9 | 49,4 | 30/11/17 | 55,7 | 49,3 | 70 | 70 | VI | | | |
| RM,7g.2.04 | Abit. privata (Casalbuono) | 06/02/08 | 60,4 | 53,9 | 04/06/08 | 59,2 | 53,4 | 12/11/09 | 55,7 | 56,2 | 16/09/10 | 55,3 | 47,6 | 10/03/11 | 58,2 | 52,3 | 30/11/12 | 56,0 | 51,6 | 17/09/13 | 59,5 | 51,4 | 10/10/14 | 52,8 | 48,9 | 07/05/15 | 55,8 | 50,4 | 11/03/16 | 54,0 | 47,7 | 03/02/17 | 53,6 | 46,3 | 30/11/17 | 53,4 | 46,1 | 70 | 70 | VI | | | |
| RM,7g.3.03 | Casa di riposo (Casalbuono) | 06/02/08 | 60,3 | 54,2 | 04/06/08 | 52,2 | 44,9 | 06/10/09 | 54,6 | 47,1 | 05/03/10 | 52,3 | 54,7 | 27/01/11 | 55,8 | 47,6 | 12/01/12 | 54,9 | 49,0 | 23/01/13 | 61,9 | 57,1 | 18/10/14 | 52,4 | 45,8 | 07/05/15 | 53,4 | 47,0 | 29/09/16 | 53,9 | 47,4 | 14/03/17 | 53,2 | 46,6 | 08/12/17 | 52,9 | 46,3 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,7g.3.04 | Abit. privata (Casalbuono) | 30/01/08 | 48,9 | 45,9 | 11/09/08 | 59,8 | 52,2 | 25/03/09 | 67,6 | 54,9 | 25/02/10 | 62,1 | 49,5 | 25/11/10 | 59,7 | 51,8 | 20/07/11 | 67,9 | 61,8 | 25/11/12 | 59,9 | 49,0 | 18/10/13 | 61,5 | 49,8 | 4/12/14 | 64,6 | 54,1 | 11/06/15 | 57,3 | 47,0 | 03/11/16 | 58,4 | 49,7 | 14/03/17 | 56,7 | 48,2 | 08/12/17 | 56,4 | 47,9 | 60 | 50 | III |
| RM,7g.3.06 | Abit. privata (Casalbuono) | 21/01/08 | 48,9 | 45,9 | 11/11/08 | 61,4 | 50,1 | 25/03/09 | 68,6 | 57,0 | 10/02/10 | 63,4 | 53,3 | 10/12/10 | 60,7 | 51,5 | 09/02/11 | 66,8 | 55,8 | 25/10/12 | 59,7 | 53,4 | 26/06/13 | 65,7 | 60,4 | 16/6/14 | 63,2 | 56,6 | 08/04/15 | 55,6 | 46,3 | 11/11/16 | 51,6 | 45,0 | 11/01/18 | 57,1 | 48,7 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,7g.4.02 | Abit. privata (Casalbuono) | 21/01/08 | 54,9 | 52,3 | 12/05/08 | 47,8 | 55,1 | 12/03/09 | 56,3 | 54,1 | 25/02/10 | 55,5 | 55,9 | 30/03/11 | 56,7 | 48,7 | 24/10/12 | 54,8 | 49,7 | 07/11/13 | 55,6 | 49,8 | 16/5/14 | 54,8 | 46,3 | 08/01/15 | 52,9 | 46,3 | 18/11/16 | 55,3 | 46,3 | 08/12/17 | 55,1 | 46,2 | 60 | 50 | III | | | | | | |
| RM,7g.4.03 | Abit. privata (Casalbuono) | 21/01/08 | 56,3 | 54,4 | 12/05/08 | 56,3 | 45,4 | 07/05/09 | 60,0 | 55,1 | 28/01/10 | 57,3 | 54,9 | 18/05/11 | 62,2 | 52,4 | 04/10/12 | 59,8 | 44,6 | 09/12/13 | 56,5 | 52,5 | 4/12/14 | 56,2 | 47,2 | 08/04/15 | 50,5 | 41,7 | 18/11/16 | 51,1 | 44,7 | 07/09/17 | 49,6 | 44,6 | 16/12/17 | 49,3 | 44,4 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,7g.4.04 | Abit. privata (Casalbuono) | 22/01/08 | 57,1 | 55,1 | 18/11/08 | 53,4 | 53,9 | 24/02/09 | 53,5 | 49,7 | 17/02/10 | 51,0 | 48,5 | 04/05/11 | 52,6 | 46,3 | 26/09/12 | 58,1 | 54,1 | 15/02/13 | 50,0 | 45,0 | 4/12/14 | 53,1 | 46,6 | 08/07/15 | 56,1 | 48,8 | 07/12/16 | 56,6 | 48,3 | 09/09/17 | 53,6 | 49,5 | 16/12/17 | 55,9 | 49,1 | 60 | 50 | III | | | |
| RM,7g.5.05 | Abit. privata (Casalbuono) | 21/01/08 | 51,3 | 46,6 | 29/07/08 | 66,3 | 59,7 | 04/03/09 | 64,7 | 61,6 | 28/01/10 | 58,7 | 51,3 | 16/09/10 | 59,8 | 51,8 | 07/09/11 | 63,4 | 53,7 | 26/09/12 | 57,1 | 52,4 | 31/01/13 | 60,1 | 52,7 | 24/1/14 | 59,1 | 53,2 | 03/02/15 | 61,1 | 53,0 | 07/12/16 | 57,6 | 49,0 | 16/12/17 | 57,3 | 48,8 | 65 | 55 | IV | | | |
| RM,7g.6.01 | Abit. privata (Casaletto Spartano) | 29/11/07 | 49,1 | 47,3 | 30/10/08 | 58,4 | 55,8 | 24/02/09 | 61,0 | 58,0 | 13/04/10 | 60,4 | 56,0 | 13/04/11 | 61,9 | 61,3 | 20/12/12 | 64,3 | 59,7 | 07/11/13 | 62,5 | 58,8 | 6/6/14 | 62,9 | 57,1 | 02/10/15 | 55,7 | 49,5 | 13/10/16 | 54,4 | 47,5 | 27/12/17 | 53,9 | 47,1 | 70 | 60 | Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m) | | | | | | |
| RM,7g.8.06 | Agenzia Entrate (Lagonegro) | 21/02/08 | 65,4 | 56,5 | 09/12/08 | 66,0 | 60,8 | 04/02/09 | 66,7 | 58,2 | 22/07/10 | 66,0 | 60,7 | 05/05/11 | 67,0 | 58,9 | 20/12/12 | 60,9 | 60,9 | 09/12/13 | 65,1 | 57,0 | 12/12/14 | 63,9 | 57,6 | 02/10/15 | 63,1 | 54,9 | 13/10/16 | 60,1 | 52,4 | 27/12/17 | 62,8 | 54,7 | 70 | 60 | 100 m | | | | | | |
| RM,7g.8.07 | Uffici Tecnici (Lagonegro) | 11/12/07 | 64,9 | 56,5 | 09/12/08 | 66,7 | 61,7 | 15/05/09 | 64,0 | 56,3 | 08/09/10 | 62,8 | 57,1 | 20/10/11 | 64,0 | 61,8 | 05/04/12 | 64,7 | 59,9 | 14/02/13 | 62,7 | 53,9 | 12/12/14 | 62,6 | 55,4 | 04/12/15 | 62,4 | 51,8 | 07/12/16 | 62,1 | 53,0 | 04/01/18 | 55,4 | 47,2 | 70 | 60 | 100 m | | | | | | |
| RM,7g.8.08 | Abit. privata (Lagonegro) | 29/11/07 | 64,8 | 58,5 | 19/09/08 | 59,8 | 55,3 | 04/02/09 | 63,2 | 55,9 | 18/03/10 | 64,5 | 57,6 | 22/03/11 | 66,0 | 59,9 | 29/03/12 | 60,8 | 54,8 | 25/02/13 | 64,3 | 58,3 | 5/11/14 | 63,9 | 55,0 | 04/12/15 | 63,9 | 54,1 | 11/11/16 | 58,7 | 49,7 | 05/07/17 | 59,1 | 50,2 | 04/01/18 | 58,8 | 49,7 | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.8.09 | Abit. privata (Lagonegro) | 11/12/07 | 52,3 | 48,1 | 09/12/08 | 53,5 | 48,4 | 15/05/09 | 59,7 | 55,3 | 05/03/10 | 53,7 | 51,9 | 28/06/11 | 60,6 | 55,7 | 12/09/12 | 58,6 | 54,7 | 09/12/13 | 52,9 | 48,3 | 5/11/14 | 58,7 | 48,0 | 13/11/15 | 56,0 | 47,4 | 03/11/16 | 57,9 | 50,4 | 05/07/17 | 56,5 | 49,6 | 04/01/18 | 56,2 | 49,4 | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.9.07 | Abit. privata (Lagonegro) | 11/12/07 | 61,5 | 57,9 | 10/09/08 | 61,7 | 54,2 | 04/02/09 | 61,6 | 58,2 | 17/03/10 | 58,2 | 50,2 | 02/12/11 | 59,3 | 60,2 | 16/02/12 | 61,0 | 54,0 | 11/03/13 | 61,3 | 58,4 | 16/6/14 | 60,7 | 53,5 | 04/12/15 | 59,1 | 49,6 | 07/07/16 | 58,6 | 48,0 | 20/01/18 | 56,6 | 48,3 | 70 | 60 | 100 m | | | | | | |
| RM,7g.9.08 | Abit. privata (Lagonegro) | 12/12/07 | 48,8 | 45 | 26/11/08 | 55,9 | 55,3 | - | - | 13/05/10 | 52,8 | 49,9 | 15/04/11 | 55,6 | 59,9 | 12/09/12 | 68,7 | 71,8 | 19/03/13 | 62,0 | 54,9 | 12/12/14 | 48,5 | 46,6 | 04/12/15 | 49,3 | 42,8 | 07/07/16 | 49,4 | 43,0 | 12/01/18 | 57,6 | 49,0 | 70 | 60 | 100 m | | | | | | | |
| RM,7g.9.09 | Abit. privata (Lagonegro) | 21/12/07 | 49,2 | 47,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.10.04 | Albergo (Nemoli) | 20/12/07 | 57,6 | 55 | 22/10/08 | 57,4 | 51,9 | 02/04/09 | 58,8 | 55,4 | 25/03/10 | 55,6 | 52,6 | 07/04/11 | 58,5 | 51,3 | 29/02/12 | 59,1 | 58,8 | 20/11/13 | 58,5 | 54,2 | 10/10/14 | 57,9 | 51,2 | 13/11/15 | 56,0 | 47,7 | 07/04/16 | 56,6 | 47,3 | 12/01/18 | 56,1 | 46,9 | 70 | 60 | 100 m | | | | | | |
| RM,7g.10.05 | Abit. privata (Nemoli) | 21/12/07 | 48,1 | 45,6 | 10/10/08 | 59,3 | 52,7 | 24/02/09 | 57,1 | 53,6 | 22/10/10 | 60,6 | 59,2 | 23/11/11 | 65,3 | 61,7 | 08/03/12 | 65,2 | 65,0 | 09/12/13 | 60,7 | 58,0 | 18/10/14 | 57,9 | 50,6 | 13/11/15 | 55,4 | 47,2 | 07/04/16 | 55,8 | 47,0 | 11/05/17 | 57,1 | 47,7 | 12/01/18 | 56,8 | 47,4 | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.11.05 | Abit. privata (Nemoli) | 21/12/07 | 54,1 | 50,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 60 | 100 m | | |
| RM,7g.11.06 | Abit. privata (Nemoli) | 10/01/08 | 49,1 | 46,9 | 19/11/08 | 52,6 | 53,6 | 02/04/09 | 56,9 | 52,4 | 21/05/10 | 58,2 | 53,8 | 03/03/11 | 57,5 | 53,6 | 01/08/12 | 56,6 | 71,6 | 16/04/13 | 58,2 | 54,5 | 6/6/14 | 58,2 | 54,3 | 15/10/15 | 57,1 | 48,7 | 01/06/16 | 56,5 | 46,7 | 11/05/17 | 57,9 | 47,5 | 12/01/18 | 57,6 | 47,2 | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.11.07 | Abit. privata (Lauria) | 10/01/08 | 54,2 | 49,8 | 11/11/08 | 58,3 | 55,7 | 04/03/09 | 57,5 | 50,6 | 12/04/10 | 56,4 | 49,0 | 23/02/11 | 61,7 | 55,0 | 27/07/12 | 62,5 | 61,4 | 03/10/13 | 55,0 | 46,3 | 5/2/14 | 57,0 | 47,4 | 15/10/15 | 55,1 | 45,5 | 01/06/16 | 53,2 | 43,8 | 03/08/17 | 55,0 | 45,4 | 20/01/18 | 55,1 | 45,2 | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.11.08 | Abit. privata (Nemoli) | 10/01/08 | 49,2 | 47,4 | 29/10/08 | 61,8 | 54,4 | 16/04/09 | 62,3 | 51,1 | 05/10/10 | 63,3 | 59,4 | 06/07/11 | 62,4 | 54,3 | 10/07/12 | 55,1 | 47,8 | 24/09/13 | 60,3 | 55,6 | 16/5/14 | 64,3 | 55,8 | 08/01/15 | 56,4 | 49,0 | 07/07/16 | 58,2 | 48,4 | 07/04/17 | 58,7 | 48,7 | 20/01/18 | 57,9 | 48,1 | 70 | 60 | 100 m | | | |
| RM,7g.11.09 | Abit. privata (Nemoli) | 11/01/08 | 49,3 | 47,0 | 05/11/08 | 46,3 | 46,9 | 06/09/09 | 44,3 | 52,9 | 14/10/10 | 47,0 | 41,5 | 22/03/11 | 46,5 | 56,0 | 21/06/12 | 57,2 | 52,4 | 05/06/13 | 57,1 | 52,7 | 25/4/14 | 57,2 | 53,3 | 15/09/15 | 53,3 | 49,7 | 26/05/16 | 54,5 | 46,5 | 07/04/17 | 55,5 | 46,6 | 20/01/18 | 55,2 | 46,3 | 70 | 60 | | | | |

TABELLA 5 "Elenco delle stazioni di misura della componente Traffico"

| TR. TRAFFICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|------|-------------------|------|--|------|--|------|--------------------------------------|------|---------------------------------------|------|---|------|-------------------------------------|------|----------------|------|------------------|------|-----------------------------------|------|---------------------|------|
| CODICE | Ubicazione | DATA A.O. 2007-08 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 (fino a settembre) | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE |
| TR.1.01 | Montesano sulla marcellana (SS.19 al Km 89+400) | 29 febbraio - 06 marzo 2008 | | 11-19 novembre | | 17-23 marzo 21-27 luglio | | 20 - 26 gennaio 26 giugno -02 luglio | | 24 feb.-02 marzo 30 ago-05 sett. | | 03 - 09 febbraio 29 ott.-04 nov. | | 26 giugno-2 luglio 6-12 settembre | | 22 - 29 gennaio 02 - 08 luglio | | 09-15 gennaio | | 05-11 febbraio | | - | | 30 nov-6 dic 17 | |
| TR.3.01 | Casalbuono sezione ingresso Nord (SS.19 AL KM 95+200) | 30 gennaio - 05 febbraio 2008 | | 21-25 ottobre | | 25-31 marzo 08-14 ottobre | | 26 febbraio -04 marzo 12 - 18 novembre | | 28 gen. - 3 feb. 08 - 14 settem. | | 13 - 19 gennaio 23-29 giugno | | 10-16 luglio 3-9 dicembre | | 05- 11 febbraio 02 - 08 agosto | | 03-09 febbraio | | 11-17 marzo | | - | | 8-14 dic 17 | |
| TR.4.01 | Casalbuono sezione ingresso sud (SS.19 al km 96+400) | 21-27 gennaio 2008 | | 12-19 maggio | | 02-09 aprile 02-09 aprile | | 18 - 24 febbraio 15 - 21 luglio | | 31 mar. - 6 aprile 22 - 28 luglio | | 26 gen - 1 feb. 10 - 17 luglio | | 22-28 luglio 11-17 divembre | | 12 - 19 febbraio 11 - 17 ottobre | | 12-18 febbraio | | 21-27 ottobre | | - | | 16-22 dic 17 | |
| TR.5.05 | Località Vallone Secco SS.19 - Km 102.00 | non rilevata | | non rilevata | | non rilevata | | 29 gen - 04 febbraio 17 - 23 Settembre | | 15- 21 aprile 13-19 dicembre | | 30 mag. - 5 giu 22 - 28 nov. | | 4-10 giugno | | 15 - 21 maggio 21 - 27 ottobre | | 03-09 marzo | | 30 giu- 6 lug | | - | | 28 dic 17-3 gen 18 | |
| TR.8.01 | Svincolo A3 Lagonegro Sud (davanti HOTEL MIDI) | 21-27 dicembre 2007 | | 10 - 14 settembre | | 9-16 aprile 22-28 ottobre | | 06- 12 marzo 28 settembre - 4 ottobre | | 29 giu - 5 luglio 02 -08 nov. | | 17 - 23 febbraio 30 nov. - 06 dic. | | 13- 19 marzo | | 19 - 25 marzo | | 02-08 dicembre | | 07 - 13 dicembre | | - | | 5-11 gen 18 | |
| TR.8.02 | Uscita galleria Timpone Rosso- Sez. Sud ingresso Lagonegro (SS.19 al km 113+000) | 21-27 febbraio 2008 | | 26 set - 6 ott. | | 17-23 aprile 09-15 luglio | | 18- 24 marzo 30 luglio - 5 agosto | | 5 - 11 marzo 1 - 7 ottobre | | 29 mar - 04 aprile 11-17 dic. | | 20- 26 marzo 08- 14 novembre | | 23 -29 maggio 07 - 13 novembre | | 09-15 giugno | | 03 - 10 novembre | | - | | 5-11 gen 18 | |
| TR.8.03 | Sede uffici tecnici del comune di Lagonegro (SS.19) | 29 novembre - 05 dicembre 2007 | | 04 - 11 dicembre | | 29 aprile-5 mag. 27 giugno-3 luglio | | 27 aprile-03 mag. 09 - 15 settembre | | 23 - 29 marzo 18 -24 novembre | | 18- 24 maggio 27 dic -02 gen | | 17-23 aprile | | 17-23 aprile 15-21 novembre | | 02-08 ottobre | | 12 - 18 novembre | | - | | 13-19 gen 18 | |
| TR.10.01 | Lago Sirino (SS.19 al km 122+600) | 12 -18 dicembre 2007 | | 11-18 dicembre | | 07 - 13 maggio 30 ottobre-05 nov. | | 26 marzo-01 aprile 11 giugno- 17 giugno | | 23 - 29 aprile 03 -09 dicembre | | 05 - 11 aprile 20-26 dicembre | | 05-11 aprile 21-27 novem. | | 06 - 12 giugno 04-10 dicembre | | 16-23 giugno | | 13-19 ottobre | | - | | 13-19 gen 18 | |
| TR.11.01 | Paccioni-Varcovalle (SS.19 AL KM 123+900) | 07-13 febbraio 2008 | | 19-27 novembre | | 14 - 20 maggio 26 nov - 02 dic | | 13 aprile -19 aprile 07 - 13 ottobre | | 05 - 20 maggio 20 - 26 ottobre | | 14 - 20 aprile | | 31 gen - 06 feb. 26 sett. - 1ottobre | | 16-22 giugno 12-18 dicembre | | 07 - 17 luglio | | 08 - 14 luglio | | - | | 21-27 gen 18 | |
| TR.11.02 | Contrada Pecorone (SS.19 AL KM 129+000) nei pressi del "Bar Stop". | 10-16 gennaio 2008 | | 27 nov. - 04 dic. | | 22 - 28 maggio 30 luglio-05 ago | | 06 -12 maggio 15 -21 ottobre | | 20 - 26 gennaio 25 -31 maggio | | 2 - 08 maggio | | 29 mar. - 04 aprile 04-10 ottobre | | 04- 10 aprile | | 08-14 maggio | | 28 mag - 1 giu | | - | | 21-27 gen 18 | |
| TR.12.01 | Sezione uscita abitato Pecorone (SS.104) | 14-20 febbraio 2008 | | 29 ott. - 06 nov. | | 18 - 24 giugno 14 - 20 nov. | | 19 -25 giugno 01 - 07 novembre | | 06 - 12 luglio 26 nov - 02 dic | | 10 - 16 maggio | | 15 -21 febbraio 17-23 ottobre | | 9 - 15 luglio | | 09-15 aprile | | 28 gen - 3 feb | | - | | 23 gen -4 feb 18 | |

TABELLA 6 "Elenco delle stazioni di campionamento della componente Suolo e sottosuolo"

| SS. SUOLO E SOTTOSUOLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|---|----------------|----------------|---------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------|------------|----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|------------|----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|------|---|
| CODICE | RIFERIMENTO CANTIERE | DATA A.O. 2008 | Superamenti limiti (Col. B Art.6 Tab.1- D. Lgs. 152/06) | NOTE | DATA C.O. 2008 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2009 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2010 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2011 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2012 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2013 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2014 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2015 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2016 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA C.O. 2017 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | Sup. lim. (D.lgs 152/06 col. B) | NOTE | |
| SS.1.01 | Campo base Calore | 11/1/08 | nessuno | | 25/6/08 | nessuno | | 26/5/09 | nessuno | | 9/2/10 | nessuno | | 5/5/11 | nessuno | | 12/1/12 | nessuno | | 25/2/13 | nessuno | | 22/1/14 | nessuno | | 11/2/15 | nessuno | | 3/2/16 | nessuno | | - | | | 1/12/17 | nessuno | | |
| SS.3.01 | V. Albanese | 11/1/08 | nessuno | | 25/6/08 | nessuno | | 3/3/09 | nessuno | | 9/2/10 | nessuno | | 2/2/11 | nessuno | | 21/11/12 | nessuno | | 24/9/13 | nessuno | | 5/2/14 | nessuno | | 11/2/15 | nessuno | | 16/6/16 | nessuno | | - | | | 1/12/17 | nessuno | | |
| SS.3.02 | G. Casalbionno imb. RC | - | | | - | | | 28/4/09 | nessuno | | 9/2/10 | nessuno | | 3/2/11 | nessuno | | 21/11/12 | nessuno | Be > col A | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | - | | | - | | |
| SS.4.01 | V. T. Ospedale | 11/1/08 | nessuno | | 25/6/08 | nessuno | | 26/5/09 | nessuno | | 19/5/10 | nessuno | | 2/8/11 | nessuno | | 26/7/12 | nessuno | | 17/4/13 | nessuno | | 5/2/14 | nessuno | | 9/4/15 | nessuno | | 3/2/16 | nessuno | | - | | | 1/12/17 | nessuno | | |
| SS.7.01 | Monte Renazza | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 25/6/08 | nessuno | | 3/3/09 | nessuno | | 17/3/10 | nessuno | | 3/2/11 | nessuno | | 6/3/12 | nessuno | | 24/9/13 | nessuno | | 16/5/14 | nessuno | | 8/7/15 | nessuno | | 11/3/16 | nessuno | | - | | | 1/12/17 | nessuno | | |
| SS.7.02 | G. Renazza imb RC | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 25/6/08 | nessuno | | 3/3/09 | nessuno | | 10/12/10 | nessuno | | 18/11/11 | nessuno | | 11/1/12 | nessuno | | 30/1/13 | nessuno | Idroc. P. in aumento | 23/1/14 | nessuno | | 10/6/15 | nessuno | | 11/3/16 | nessuno | | - | | | 1/12/17 | nessuno | | |
| SS.8.00 | Cava Perruolo (T. Ospedale) | - | | | - | | | 23/3/09 | nessuno | | 9/2/10 | nessuno | | 4/2/11 | nessuno | | 26/7/12 | nessuno | | 24/9/13 | nessuno | | 5/12/14 | nessuno | | 9/4/15 | nessuno | | 15/6/16 | nessuno | | - | | | 1/12/17 | nessuno | | |
| SS.8.01 | Cava Tempa Foraporta | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 1/8/08 | nessuno | | 4/3/09 | nessuno | | 10/6/10 | nessuno | | 2/8/11 | nessuno | | 4/4/12 | nessuno | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | |
| SS.8.02 | A3 - Uscita autostradale Lagonegro sud | 11/1/08 | nessuno | Sn, Be, Ti>CoA | 30/7/08 | nessuno | | 25/2/09 | nessuno | | 9/2/10 | nessuno | | 5/5/11 | nessuno | | 11/1/12 | nessuno | | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | - | | | - | | |
| SS.8.03 | Viadotto San Francesco | 11/1/08 | nessuno | | 30/7/08 | nessuno | | 26/2/09 | nessuno | | 5/3/10 | nessuno | | 3/3/11 | nessuno | Be, sn > col A | 11/1/12 | nessuno | | 11/7/13 | nessuno | | 23/1/14 | nessuno | | 8/4/15 | nessuno | | 29/9/16 | nessuno | | - | | | 7/12/17 | nessuno | | |
| SS.8.03 bis | | | | | 16/6/09 | nessuno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS.8.04 | Fosso Dragonara | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/7/08 | nessuno | | 26/2/09 | nessuno | | 16/7/10 | nessuno | Cd > col A | 18/11/11 | nessuno | | 11/1/12 | nessuno | | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | - | | | - | | |
| SS.9.01 | V. Caduti sul lavoro | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 1/8/08 | nessuno | Sn, Ti, Be > CoA | 26/2/09 | nessuno | | 17/3/10 | nessuno | | 3/3/11 | nessuno | Sn > col A | 11/1/12 | nessuno | | 24/9/13 | nessuno | | 18/4/14 | nessuno | | 10/6/15 | nessuno | | 23/3/16 | nessuno | | - | | | 7/12/17 | nessuno | | |
| SS.9.02 | Sud-est della G. Bersaglio | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | C>12 > CoA | 10/3/09 | nessuno | | 5/3/10 | nessuno | | 7/4/11 | nessuno | | 22/11/12 | nessuno | | 4/12/13 | nessuno | | 18/4/14 | nessuno | | 3/12/15 | nessuno | | 23/3/16 | nessuno | | - | | | 7/12/17 | nessuno | | |
| SS.9.03 | Variante S. Salvatore | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 1/8/08 | nessuno | | 26/5/09 | nessuno | | 10/2/10 | nessuno | | 2/12/11 | nessuno | | 16/5/12 | nessuno | | 5/6/13 | nessuno | | - | | | 11/2/15 | nessuno | | 29/9/16 | nessuno | | - | | | 7/12/17 | nessuno | | |
| SS.9.04 | Variante S. Salvatore | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 1/8/08 | nessuno | | 19/5/09 | nessuno | | 19/5/10 | nessuno | | 5/5/11 | nessuno | | 29/5/12 | nessuno | | 26/2/13 | nessuno | | 18/4/14 | nessuno | | 3/12/15 | nessuno | | 3/2/16 | nessuno | | - | | | 7/12/17 | nessuno | | |
| SS.9.05 | Fosso Brusco | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 23/9/08 | nessuno | Se-Sn > CoA | 19/5/09 | nessuno | | 10/6/10 | nessuno | | 2/12/11 | nessuno | | 29/3/12 | nessuno | | 5/6/13 | nessuno | | 1/7/14 | nessuno | | 8/7/15 | nessuno | | 29/9/16 | nessuno | | - | | | 14/12/17 | nessuno | | |
| SS.9.06 | Fosso Cerreta | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 23/9/08 | nessuno | Pb, Sn, Zn, Se > CoA | 19/5/09 | nessuno | | 10/6/10 | nessuno | | 3/3/11 | nessuno | Sn > col A | 29/3/12 | nessuno | | 5/6/13 | nessuno | | 16/5/14 | nessuno | | 12/11/15 | nessuno | | 21/1/16 | nessuno | | - | | | 14/12/17 | nessuno | | |
| SS.10.01 | Area Taggine - Sirino | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Se-Sn> CoA | 26/5/09 | nessuno | | 16/7/10 | nessuno | | 8/4/11 | nessuno | | 7/3/12 | nessuno | | 30/1/13 | nessuno | | 1/7/14 | nessuno | | 30/9/15 | nessuno | | 25/5/16 | nessuno | | - | | | 15/12/17 | nessuno | | |
| SS.10.02 | Area Taggine - Sirino | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Co, Se, Sn > CoA | 23/3/09 | nessuno | | 16/7/10 | nessuno | | 20/10/11 | nessuno | | 3/2/12 | nessuno | | 30/1/13 | nessuno | Idroc. P. in aumento | 10/6/14 | nessuno | | 30/9/15 | nessuno | | 3/2/16 | nessuno | | - | | | 15/12/17 | nessuno | | |
| SS.10.03 | G. Sirino imb SA | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Sn> CoA | 23/3/09 | nessuno | | 16/7/10 | nessuno | | 20/10/11 | nessuno | | 28/2/12 | nessuno | | 30/1/13 | nessuno | | 1/7/14 | nessuno | | 30/9/15 | nessuno | | 25/5/16 | nessuno | | - | | | 15/12/17 | nessuno | | |
| SS.10.04 | V. Mazzepecora | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Se-Sn > CoA | 21/4/09 | nessuno | | 5/5/10 | nessuno | | 20/10/11 | nessuno | | 22/11/12 | nessuno | | 4/12/13 | nessuno | | 7/11/14 | nessuno | | 12/11/15 | nessuno | | 21/1/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.10.05 | Fosso Paccione | 11/1/08 | nessuno | | 30/9/08 | nessuno | C>12 -Sn > CoA | 21/4/09 | nessuno | | 5/3/10 | nessuno | | 3/3/11 | nessuno | | 29/2/12 | nessuno | | 21/2/13 | nessuno | | 16/5/14 | nessuno | | 10/6/15 | nessuno | | 16/6/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.11.01 | Fosso Varcovalle | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Se-Sn > CoA | 21/4/09 | nessuno | | 10/2/10 | nessuno | | 5/5/11 | nessuno | | 30/10/12 | nessuno | | 17/4/13 | nessuno | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | |
| SS.11.02 | G. nat Varcovalle | 11/1/08 | nessuno | | 30/9/08 | nessuno | Sn> CoA | 26/5/09 | nessuno | | 8/9/10 | nessuno | | 2/8/11 | nessuno | | 6/3/12 | nessuno | | 10/7/13 | nessuno | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | |
| SS.11.03 | G. nat Varcovalle | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Sn> CoA | 21/4/09 | nessuno | | 19/5/10 | nessuno | | 2/8/11 | nessuno | | 30/10/12 | nessuno | | 17/10/13 | nessuno | | 10/10/14 | nessuno | | 12/11/15 | nessuno | | 17/1/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.11.04 | Fosso delle Pantanelle | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Sn> CoA | 21/4/09 | nessuno | | 17/3/10 | nessuno | | 7/4/11 | nessuno | | 30/10/12 | nessuno | | 17/10/13 | nessuno | | 10/10/14 | nessuno | | 7/5/15 | nessuno | | 17/1/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.11.05 | SX idrogr. Fosso delle | 11/1/08 | nessuno | | 30/9/08 | nessuno | Sn> CoA | 26/5/09 | nessuno | | 10/12/10 | nessuno | | 6/9/11 | nessuno | | 30/11/12 | nessuno | | 17/10/13 | nessuno | | 10/10/14 | nessuno | | - | | | - | | | - | | | - | | | |
| SS.11.06 | SX idrogr. Fosso Torbido | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 8/8/08 | nessuno | Be, Sn> CoA | 19/5/09 | nessuno | | 5/5/10 | nessuno | | 7/4/11 | nessuno | | 12/1/12 | nessuno | | 15/2/13 | nessuno | | 10/6/14 | nessuno | | 8/7/15 | nessuno | | 25/5/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.11.07 | A sud est GA Torbido | 11/1/08 | nessuno | CO, Sn>CoA | 30/9/08 | nessuno | Co, Se, Sn > CoA | 26/5/09 | nessuno | | 17/9/10 | nessuno | | 7/4/11 | nessuno | | 13/12/12 | nessuno | | 11/7/13 | nessuno | | 5/12/14 | nessuno | | 1/10/15 | nessuno | | 25/5/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.11.08 | Calanchi 2 imb SA | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Se-Sn > CoA | 26/5/09 | nessuno | | 11/6/10 | nessuno | | 7/9/11 | nessuno | Idroc p > col A | 30/11/12 | nessuno | | - | non campionato | assenza suolo naturale | 5/2/14 | nessuno | | 1/10/15 | nessuno | | 17/1/16 | nessuno | | - | | | 27/12/17 | nessuno | | |
| SS.11.09 | Calanchi 2 imb RC | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Sn> CoA | 26/5/09 | nessuno | Se-Sn > col A | 4/8/10 | nessuno | | 7/9/11 | nessuno | Idroc p > col A | 30/11/12 | nessuno | | 4/12/13 | nessuno | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | |
| SS.11.10 | V. Calanchi 1 | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 30/9/08 | nessuno | Se-Sn > CoA | 26/5/09 | nessuno | | 11/6/10 | nessuno | | 6/7/11 | nessuno | | 26/4/12 | nessuno | | 4/12/13 | nessuno | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | |
| SS.11.11 | Calanchi 3 imb RC | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 8/8/08 | nessuno | | 26/5/09 | nessuno | | 5/5/10 | nessuno | | 17/6/11 | nessuno | | 30/11/12 | nessuno | | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | - | | - |
| SS.11.12 | V. Calanchi 2 | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 23/9/08 | nessuno | | 17/3/09 | nessuno | | 5/5/10 | nessuno | | 19/1/11 | nessuno | | 26/4/12 | nessuno | | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | non campionato | assenza suolo naturale | - | - | | - |
| SS.11.13 | Ga. Pecorone SA | 11/1/08 | nessuno | Sn> CoA | 23/9/08 | nessuno | | 26/5/09 | nessuno | | 22/4/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 7 "Elenco delle stazioni e dei punti di campionamento della componente Terre e Rocce di scavo"

| TS. TERRE E ROCCE DI SCAVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|----------------|---------------------------------------|------|----------------|----------------|---------------------------------------|------|----------------|----------------|---------------------------------------|------|----------------|----------------|---------------------------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---------|-------------|----------------|---------------------------------------|---------|-------------|----------------|---------------------------------------|---------|-------------|----------------|---------------------------------------|------|-------------|----------------|---------------------------------------|------|-------------|----------------|---------------------------------------|---------|---|----------|---------|---------------|
| Sigla WEBGIS | RIFERIMENTO CANTIERE | Sigla CAMPIONE | DATA C.O. 2008 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla CAMPIONE | DATA C.O. 2009 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla CAMPIONE | DATA C.O. 2010 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla CAMPIONE | DATA C.O. 2011 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla camp. | DATA C.O. 2012 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla camp. | DATA C.O. 2013 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla camp. | DATA C.O. 2014 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla camp. | DATA C.O. 2015 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla camp. | DATA C.O. 2016 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | Sigla camp. | DATA C.O. 2017 | Super. limiti (Col. B D. Lgs. 152/99) | note | | | | |
| VI12_TS.4.13 | VIADOTTO STAGNO | | | | | | | | | | | | | TS.0216 | 4/5/11 | nessuno | sbancamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI13_TS.4.13 | SCARPATA VIADOTTO ACCAMPAMENTO CARRI NORD | TS.0019 | 27/6/08 | nessuno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI21_TS.9.00 | SCARPATA DX CARRI SUD DOPO VIADOTTO CADUTI | TS.0024 | 22/7/09 | nessuno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS08S_TS. | CORPO STRADALE CS08S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TS.0221 | N | 19/05/17 | nessuno | Va sup. col A |
| CS 32N TS.9.05 | CORPO STRADALE CS32N | | | | | | | | | | | | | | | | | TS.283 | N | 4/10/12 | nessuno | sbancamento | TS.289 | N | 30/1/13 | nessuno | sbancamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS 33N_TS.9.06 | CORPO STRADALE CS33N | | | | | | | | | | | | | | | | | TS.271 | N | 5/4/12 | nessuno | sbancamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS 36N_TS. | CORPO STRADALE CS36N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TS.301 | N | 10/7/13 | nessuno | sbancamento | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 8 "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua superficiale corsi d'acqua"

| AS,c. ACQUA SUPERFICIALE_CORSI D'ACQUA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|------------------------|--|------------------------------|---|--------------------|----------------------------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------|--|------------|--|
| CODICE | CORSO D'ACQUA (riferimento cantiere) | DATA A.O. 2007 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE | | | |
| AS,c.1.01 | FIUME CALORE (a valle Viad.) | 17/12/2007 (camp. acqua) | | 26/02/2009 (camp.) | | 28/01/2010 | | 20/01/2011 | | 12/01/2012 (Bio+Seca) | | 22/01/2013 | | 22/01/2014 (seca) | | 11/02/2015 (seca) | | 28/01/2016 | | 22/03/2017 (seca) | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | 07/04/2009 | | 24/02/2010 | | 09/02/2011 (camp.) | aumento Idroc. e olii min. da <50 a 114 µg/l da m. a valle | 02/02/2012 | | 22/02/2013 | | 17/04/2014 | | 07/05/2015 (seca) | | 23/03/2016 (seca) | | 07/06/2017 (seca) | | 26/03/2018 (camp.) | | | | | | |
| | | | | 07/05/2009 | | 03/03/2010 (camp.) | | aumento del B = 198 µg/l | 09/03/2011 | | 07/03/2012 | | 12/03/2013 | | 26/05/2014 (seca) | | 07/07/2015 (seca) | | 25/05/2016 (seca) | | 06/09/2017 (seca) | | | | | | | |
| | | | | 23/07/2008 (camp.) | | 16/06/2009 | | 12/04/2010 (camp.) | | 06/04/2011 | | 12/04/2012 | | 12/03/2013 (Bio+Seca) | | 01/07/2014 (seca) | | 02/10/2015 | | 21/07/2016 | | | | | | | | |
| | | | | 14/07/2009 | | 21/04/2010 | | 10/05/2011 (IBE) | | 17/05/2012 (Bio+Seca) | | aumento di coliformi totali a valle r. a monte | | 16/04/2013 | | 30/09/2014 | | 12/11/2015 (seca) | | 30/09/2016 (seca) | | | | | | | | |
| | | | | 04/08/2009 | | 04/05/2010 (camp.) | | campionamento per IBE (calo dei coliformi totali=46) | | 18/05/2011 (Bio+SECA) | | 20/06/2012 | | 03/06/2013 (Bio+Seca) | | 10/11/2014 (seca) | | 20/10/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | 06/08/2009 (camp.) | | aumento dei coliformi totali | | 10/06/2010 (camp.) | | 25/05/2011 | | 09/07/2012 | | 25/06/2013 | | 04/12/2014 (camp.) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 15/09/2009 | | 14/07/2010 | | 15/06/2011 | | 01/08/2012 | | 10/07/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 08/10/2009 | | 03/08/2010 | | 20/07/2011 | | 26/09/2012 | | Bio+Seca: non eseguito causa lavori in alveo | | 24/09/2013 (Bio+Seca) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11/11/2009 | | 07/09/2010 (camp.) | | campionamento per IBE | | 02/08/2011 | | 30/10/2012 | | 30/10/2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10/12/2008 (camp.) | | 13/10/2010 (camp.) | | SECA+BIO (Coliformi totali =1000) | | 06/09/2011 (camp. Bio+seca) | | 21/11/2012 | | 08/11/2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 09/11/2010 | | 18/10/2011 | | 18/10/2011 | | 12/12/2012 (camp.) | | aumento di streptococchi a valle r. a monte | | 05/12/2013 (camp. Rid.) | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/11/2010 | | 22/11/2011 (Bio+Seca) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01/12/2010 | | 01/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16/12/2010 | | 21/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.02 | FIUME CALORE (a monte Viad.) | 17/12/2007 (camp.) | | 22/02/2009 (camp.) | | 28/01/2010 | | 20/01/2011 | | 12/01/2012 (Bio+Seca) | | 22/01/2013 | | 22/01/2014 | | 11/02/2015 | | 28/01/2016 | | 22/03/2017 | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | 07/04/2009 | | 24/02/2010 | | 09/02/2011 (camp.) | | 02/02/2012 | | 22/02/2013 | | 17/04/2014 | | 07/05/2015 | | 23/03/2016 | | 07/06/2017 | | 26/03/2018 (camp.) | | | | | | |
| | | | | 07/05/2009 | | 03/03/2010 (camp.) | | aumento del B = 198 µg/l | 09/03/2011 | | 07/03/2012 | | 12/03/2013 (Bio+Seca) | | 26/05/2014 | | 08/07/2015 | | 25/05/2016 | | 06/09/2017 | | | | | | | |
| | | | | 16/06/2009 | | 12/04/2010 (camp.) | | a monte VASICHE IMOF per analisi biologiche aumento coliformi totali = 650 UFC/100ml (da 450) | 06/04/2011 | | 12/04/2012 | | 16/04/2013 | | 01/07/2014 | | 02/10/2015 | | 21/07/2016 | | | | | | | | | |
| | | | | 14/07/2009 | | 21/04/2010 | | 10/05/2011 (IBE) | | 17/05/2012 (Bio+Seca) | | 03/06/2013 | | 30/09/2014 | | 12/11/2015 | | 30/09/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | 04/08/2009 | | 04/05/2010 (camp.) | | campionamento per IBE (calo dei coliformi totali=230) | | 18/05/2011 (Bio+SECA) | | 20/06/2012 | | 10/07/2013 | | 10/11/2014 | | 20/10/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | 06/08/2009 (camp.) | | 10/06/2010 (camp.) | | calo del B | | 25/05/2011 | | 09/07/2012 | | 08/08/2013 | | 04/12/2014 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 15/09/2009 | | 14/07/2010 | | 15/06/2011 | | 01/08/2012 | | 24/09/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 08/10/2009 | | 03/08/2010 | | 20/07/2011 | | 26/09/2012 (Bio+Seca) | | 30/10/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11/11/2009 | | 07/09/2010 (camp.) | | campionamento per IBE | | 02/08/2011 | | 30/10/2012 | | 08/11/2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10/12/2008 (camp.) | | 13/10/2010 (camp.) | | SECA+BIO (Coliformi totali =910) | | 06/09/2011 (camp. Bio+seca) | | 21/11/2012 | | 05/12/2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 09/11/2010 | | 18/10/2011 | | 18/10/2011 | | 12/12/2012 (camp.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/11/2010 | | 22/11/2011 (Bio+Seca) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01/12/2010 | | 01/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16/12/2010 | | 21/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.03 | FIUME CALORE (presso SS19) | 17/12/2007 (camp.) | 17/07/2008 | corso d'acqua asciutto | 20/05/2009 (camp.) | aumento B = 264 µg/l | 20/01/2010 (camp.) | | 03/02/2011 (camp.) | | 26/01/2012 | | 22/02/2013 | | 05/02/2014 (Seca) | | aumento colonie batt. | 03/03/2015 | 03/02/2016 (seca) | | 19/01/2017 | | 09/10/2017 | | | | | |
| | | | | | 02/07/2009 | | 18/03/2010 | | 09/05/2011 | | 16/04/2013 (camp.) | | 16/06/2014 | | 11/05/2017 (seca) | | 07/05/2015 | | 01/06/2016 | | 11/05/2017 (seca) | | 29/01/2018 (camp.) | | | | | |
| | | | | | 15/09/2009 | | 13/05/2010 | | 02/08/2011 | | 24/09/2013 | | 30/09/2014 | | 04/08/2015 (seca) | | 02/08/2016 | | 03/08/2017 | | | | | | | | | |
| | | | | | 02/12/2009 | | 14/09/2010 | | 19/10/2011 | | 09/07/2012 (camp.) | | 10/11/2013 | | 10/11/2014 (seca) | | calo colonie batt. | 12/11/2015 | 10/11/2016 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 01/12/2010 | | 14/12/2011 | | 03/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 16/12/2010 | | 21/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AS,c.2.01 | FIUME CALORE (a valle T. Salese) | 17/12/2007 (camp.) | 04/06/2008 (camp.) | 17/03/2009 (camp.) | | 29/01/2010 | | 20/01/2011 | | 12/01/2012 (camp.) | | 22/02/2013 (camp.) | | 05/02/2014 | | 08/04/2015 (seca) | | 28/01/2016 | | 19/01/2017 | | 14/11/2017 | |
| 08/07/2009 | | 21/04/2010 (camp.) | | 06/04/2011 (camp.) | | | | | | 12/04/2012 | | 03/06/2013 | | 20/04/2016 | | 06/04/2017 (seca) | | 28/03/2018 (camp.) | | | | | | | | | | |
| 12/11/2009 | | 18/06/2010 | | 16/06/2011 | | | | | | 09/07/2012 | | 30/10/2013 | | 21/07/2016 | | 03/08/2017 | | | | | | | | | | | | |
| | | 03/08/2010 | | 20/07/2011 | | | | | | 03/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10/09/2010 | | 01/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14/10/2010 | | 21/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25/11/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.3.01 | FIUME CALORE (V. Torretta) | 18/12/2007 (camp.) | 04/06/2008 (camp.) | 21/05/2009 (camp.) | | 16/03/2010 (camp.) | | 09/03/2011 (camp.) | | 16/02/2012 | | 22/02/2013 | | 05/03/2014 | | 12/02/2015 (Seca) | | 10/03/2016 | | 19/01/2017 | | 14/11/2017 | | | | | | |
| | | | | 02/12/2009 | | 18/06/2010 | | 16/06/2011 | | 01/06/2012 | | 03/06/2013 (camp.) | | 15/05/2014 | | 08/04/2015 | | 01/06/2016 | | 11/05/2017 (Seca) | | 28/03/2018 (camp.) | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2010 | | 06/09/2011 | | 31/07/2012 | | 24/09/2013 | | 06/06/2014 (camp.) | | aumento cloruri - fluoruri | 04/08/2015 | 29/09/2016 (seca) | | 03/08/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | 16/12/2010 | | 01/12/2011 | | 29/11/2012 (camp.) | | 08/11/2013 | | 10/10/2014 | | 12/11/2015 | | 10/11/2016 | | | | | | | | | | |
| AS,c.3.02 | FIUME CALORE (V. Albanese) | 18/12/2007 (camp.) | 17/07/2008 | corso d'acqua asciutto | 17/03/2009 (camp.) | | 05/02/2010 | | 27/01/2011 | | 07/03/2012 | | 22/02/2013 | | 05/02/2014 (Seca) | | 03/03/2015 | | 10/03/2016 (seca) | | 02/02/2017 | | 09/10/2017 | | | | | |
| | | | | | 08/07/2009 | | 12/05/2010 (camp.) | | 09/05/2011 (camp.) | | 20/06/2012 | | 26/06/2013 | | 16/06/2014 | | 10/06/2015 (seca) | | 29/09/2016 | | 06/04/2017 | | 29/01/2018 (camp.) | | | | | |
| | | | | | 18/11/2009 | | 14/09/2010 | | 31/08/2011 | | 12/09/2012 | | 10/12/2013 | | 10/11/2014 (seca) | | 17/12/2015 | | 10/11/2016 | | 05/07/2017 | | | | | | | |
| | | | | | | | 21/10/2010 (camp.) | | SECA+BIO aumento di coliformi totali=790 | | 22/11/2011 (camp. Bio) | | valori rientrati nella media | | 29/11/2012 (camp.) | | no portata per flusso forte Aum. per. microb. | 04/12/2014 | | | | | | | | | | |
| AS,c.4.00 | FIUME CALORE (V. Cerritello) | | 12/05/2008 (camp.) | 23/04/2009 (camp.) | | 03/02/2010 | | 09/03/2011 | | 26/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 8 "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua superficiale corsi d'acqua"

| AS,c. ACQUA SUPERFICIALE_CORSI D'ACQUA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CODICE | CORSO D'ACQUA (riferimento cantiere) | DATA A.O. 2007 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE |
| | | | | | | | | 25/11/2010 | | 22/11/2011 | asciutto | 12/12/2012 (bio+seca) | valori più alti par. microp. f. a valle | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.4.04 | FIUME CALORE (a monte ponte del Re) | 18/12/2007 | | | | | | 16/12/2010 | | 01/12/2011 21/12/2011 | asciutto no portata flusso insuff. | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.5.01 | TORRENTE TEMPAL OSPEDALE (a monte Viad.) | | | 19/05/2008 | corso d'acqua asciutto | 12/03/2009 15/07/2009 12/11/2009 | asciutto asciutto asciutto | 03/03/2010 05/05/2010 15/07/2010 22/09/2010 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 27/01/2011 06/04/2011 05/07/2011 06/09/2011 18/10/2011 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto asciutto asciutto asciutto | 26/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 29/10/2012 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 22/02/2013 16/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 11/02/2015 09/04/2015 08/07/2015 12/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 03/02/2016 01/06/2016 02/08/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 02/02/2017 06/04/2017 05/07/2017 | asciutto asciutto asciutto | 11/10/2018 29/01/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.02 | TORRENTE TEMPAL OSPEDALE (a valle Viad.) | | | 19/05/2008 | corso d'acqua asciutto | 12/03/2009 15/07/2009 12/11/2009 | asciutto asciutto asciutto | 25/11/2010 03/03/2010 05/05/2010 15/07/2010 22/09/2010 | asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto | 27/01/2011 06/04/2011 05/07/2011 06/09/2011 18/10/2011 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto asciutto asciutto asciutto | 26/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 29/10/2012 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 22/02/2013 16/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 11/02/2015 09/04/2015 08/07/2015 12/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 03/02/2016 01/06/2016 02/08/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 02/02/2017 06/04/2017 05/07/2017 | asciutto asciutto asciutto | 11/10/2018 29/01/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.03 | TORRENTE PENNARRONE I (a monte Viad.) | 18/12/2007 (camp.) | | 05/08/2008 (camp.) | | 12/03/2009 (camp.) 06/08/2009 12/11/2009 | No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso | 25/11/2010 20/01/2010 03/03/2010 05/05/2010 15/07/2010 22/09/2010 | asciutto asciutto No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso | 03/02/2011 18/05/2011 (camp.) 25/05/2011 18/10/2011 21/12/2011 | aumento coliformi totali e presenza idroc. asciutto asciutto no portata flusso insuff. | 15/02/2012 01/06/2012 26/07/2012 29/10/2012 (camp.) | no portata flusso insuff. no portata flusso insuff. no portata flusso insuff. | 12/03/2013 17/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | asciutto asciutto corso d'acqua asciutto asciutto | 04/02/2014 06/06/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 23/06/2015 29/09/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 29/09/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 02/02/2017 11/05/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 11/10/2017 29/11/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.04 | TORRENTE PENNARRONE I (a valle Viad.) | 18/12/2007 (camp.) | | 24/09/2008 | corso d'acqua asciutto | 12/03/2009 (camp.) 06/08/2009 12/11/2009 | No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso | 20/01/2010 03/03/2010 05/05/2010 15/07/2010 22/09/2010 | asciutto asciutto No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso | 03/02/2011 18/05/2011 (camp.) 25/05/2011 05/07/2011 18/10/2011 21/12/2011 | aumento di coliformi totali e presenza di idroc. E oli minerali asciutto asciutto no portata flusso insuff. | 15/02/2012 01/06/2012 26/07/2012 29/10/2012 (camp.) | no portata flusso insuff. no portata flusso insuff. no portata flusso insuff. | 12/03/2013 17/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | asciutto assenza di acqua corso d'acqua asciutto asciutto | 04/02/2014 06/06/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 23/06/2015 (seca) 29/09/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 29/09/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 02/02/2017 11/05/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 11/10/2017 29/01/2018 (camp.) | asciutto asciutto |
| AS,c.5.05 | TORRENTE CALABRIA (a monte Viad.) | | | | | 06/05/2009 15/07/2009 12/11/2009 | asciutto asciutto asciutto | 25/02/2010 13/04/2010 05/05/2010 15/07/2010 22/09/2010 25/11/2010 | asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto | 27/01/2011 06/04/2011 05/07/2011 18/10/2011 21/12/2011 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto asciutto asciutto asciutto no portata flusso insuff. | 26/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 29/10/2012 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | asciutto assenza di acqua asciutto asciutto | 04/02/2014 27/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 08/01/2015 07/05/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 02/11/2016 | asciutto chiuso accesso asciutto | 13/02/2017 11/05/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 12/12/2017 | chiuso accesso asciutto |
| AS,c.5.06 | TORRENTE CALABRIA (a valle Viad.) | 18/12/2007 (camp.) | | 15/10/2008 | corso d'acqua asciutto | 06/05/2009 12/11/2009 | asciutto asciutto | 25/02/2010 13/04/2010 | asciutto asciutto | 27/01/2011 06/04/2011 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 26/01/2012 10/05/2012 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 | asciutto assenza di acqua | 04/02/2014 27/05/2014 | asciutto asciutto | 08/01/2015 07/05/2015 | asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 | asciutto chiuso accesso | 13/02/2017 11/05/2017 | asciutto asciutto | 12/12/2017 | chiuso accesso asciutto |
| AS,c.5.07 | TORRENTE PENNARRONE II (A monte Viad.) | 18/12/2007 (camp.) | No portata per flusso scarso | 24/09/2008 | corso d'acqua asciutto | 20/05/2009 (camp.) 15/07/2009 12/11/2009 | No portata per flusso scarso asciutto No portata per flusso scarso | 25/02/2010 05/05/2010 15/07/2010 16/09/2010 25/11/2010 | No portata per flusso scarso asciutto asciutto asciutto flusso scarso | 03/02/2011 (camp.) 19/05/2011 05/07/2011 06/09/2011 18/10/2011 21/12/2011 | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto asciutto asciutto asciutto flusso insufficiente per portata | 26/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 29/10/2012 (camp.) | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | no portata asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 23/06/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 03/02/2016 24/06/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 11/05/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 09/10/2017 29/01/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.08 | TORRENTE PENNARRONE II (a valle) | 18/12/2007 (camp.) | | 24/09/2008 | corso d'acqua asciutto | 20/05/2009 (camp.) 15/07/2009 12/11/2009 | No portata per flusso scarso asciutto No portata per flusso scarso | 25/02/2010 05/05/2010 15/07/2010 16/09/2010 25/11/2010 | No portata per flusso scarso asciutto corso d'acqua asciutto asciutto flusso scarso | 03/02/2011 (camp.) 19/05/2011 05/07/2011 06/09/2011 18/10/2011 21/12/2011 | rispetto M aumento fiorini (<50 contro 140) corso d'acqua asciutto asciutto asciutto asciutto flusso insufficiente per portata | 26/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 29/10/2012 (camp.) | corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto corso d'acqua asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 08/11/2013 | no portata assenza di acqua | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 23/06/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 03/02/2016 24/06/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 11/05/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 09/10/2017 29/01/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.09 | TORRENTE STAGNO (a monte) | 19/12/2007 (camp.) | | 24/09/2008 (camp.) 15/10/2008 | No portata per flusso scarso corso d'acqua asciutto | 13/05/2009 (camp.) 15/07/2009 12/11/2009 | No portata per flusso scarso No ACCESSO No ACCESSO | 03/03/2010 05/05/2010 15/07/2010 16/09/2010 | NO ACCESSO NO ACCESSO asciutto asciutto | 03/02/2011 15/06/2011 05/07/2011 06/09/2011 19/10/2011 23/11/2011 01/12/2011 | asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto | 15/02/2012 01/06/2012 07/08/2012 29/11/2012 (camp.) | no portata flusso insuff. no portata flusso insuff. Aumento r. 2011 del par. microp. | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 17/10/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 23/06/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 29/09/2016 | asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 11/05/2017 | asciutto asciutto | 11/10/2017 29/01/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.10 | TORRENTE STAGNO (a valle) | 19/12/2007 (camp.) | | 24/09/2008 | corso d'acqua asciutto | 24/02/2009 (camp.) 15/07/2009 12/11/2009 | No portata per flusso scarso quasi asciutto quasi asciutto | 25/11/2010 03/03/2010 05/05/2010 15/07/2010 16/09/2010 | no accesso quasi asciutto quasi asciutto asciutto | 14/12/2011 (camp.) 03/02/2011 15/06/2011 05/07/2011 06/09/2011 19/10/2011 23/11/2011 01/12/2011 | asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto asciutto | 15/02/2012 01/06/2012 07/08/2012 29/11/2012 (camp.) | no portata flusso insuff. no portata flusso insuff. asciutto aumento ferro rispetto a monte | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 17/10/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 23/06/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 29/09/2016 | asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 11/05/2017 | asciutto asciutto | 11/10/2017 29/01/2018 (camp.) | asciutto asciutto |
| AS,c.5.11 | TORRENTE ACCAMPAMENTO (a monte) | 19/12/2007 (camp.) | | 28/07/2008 | corso d'acqua asciutto | 28/04/2009 (camp.) 12/11/2009 | No portata flusso scarso coliformi t. alti =5000 | 25/02/2010 23/04/2010 (camp.) 15/07/2010 25/11/2010 | No portata per flusso scarso asciutto asciutto asciutto | 27/01/2011 06/04/2011 05/07/2011 19/10/2011 23/11/2011 01/12/2011 21/12/2011 | flusso insufficiente per portata flusso insufficiente per portata asciutto asciutto asciutto flusso insufficiente per portata | 25/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 30/11/2012 (camp.) | no portata asciutto valori ferro più alti r. valle | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 17/10/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 07/05/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 21/07/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 08/06/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 11/10/2017 29/01/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.12 | TORRENTE ACCAMPAMENTO (a valle) | 19/12/2007 (camp.) | | 28/07/2008 | corso d'acqua asciutto | 13/05/2009 (camp.) 12/11/2009 | No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso | 25/02/2010 23/04/2010 (camp.) 15/07/2010 25/11/2010 | No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso | 27/01/2011 06/04/2011 05/07/2011 19/10/2011 23/11/2011 01/12/2011 21/12/2011 | flusso insufficiente per portata flusso insufficiente per portata asciutto asciutto asciutto flusso insufficiente per portata | 25/01/2012 10/05/2012 26/07/2012 30/11/2012 (camp.) | no portata asciutto asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 17/10/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 04/03/2015 07/05/2015 08/07/2015 18/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 03/03/2016 24/06/2016 21/07/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 08/06/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 11/10/2017 29/01/2018 (camp.) | asciutto asciutto |
| AS,c.5.13 | TORRENTE PALAZZO (a monte) | 19/12/2007 (camp.) | | 28/07/2008 | corso d'acqua asciutto | 13/05/2009 (camp.) 18/11/2009 | No portata per flusso scarso asciutto | 12/05/2010 15/07/2010 16/09/2010 14/10/2010 | accesso non possibile accesso non possibile accesso non possibile accesso non possibile | 21/01/2011 06/04/2011 (camp.) 05/07/2011 19/10/2011 21/12/2011 | accesso impossibile Noportata Coliformi-1600 Fl.120 asciutto asciutto flusso insufficiente per portata | 29/02/2012 01/06/2012 07/08/2012 30/11/2012 (camp.) | flusso insufficiente per portata no portata flusso insuff. asciutto asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 17/10/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2015 10/06/2015 08/07/2015 12/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 21/07/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 08/06/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 13/12/2017 28/03/2018 | asciutto asciutto |
| AS,c.5.14 | TORRENTE PALAZZO (a valle) | | | 28/07/2008 | corso d'acqua asciutto | 13/05/2009 (camp.) 18/11/2009 | No portata per flusso scarso asciutto | 12/05/2010 15/07/2010 (camp.) 16/09/2010 14/10/2010 | No portata per flusso scarso asciutto | 21/01/2011 06/04/2011 (camp.) 05/07/2011 19/10/2011 21/12/2011 | presenza di macrofauna No portata per flusso scarso flusso insufficiente per portata asciutto asciutto flusso insufficiente per portata | 29/02/2012 01/06/2012 07/08/2012 30/11/2012 (camp.) | flusso insufficiente per portata no portata flusso insuff. asciutto asciutto | 22/02/2013 17/04/2013 10/07/2013 17/10/2013 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2014 15/05/2014 01/07/2014 07/11/2014 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 05/02/2015 10/06/2015 08/07/2015 12/11/2015 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 23/03/2016 24/06/2016 21/07/2016 02/11/2016 | asciutto asciutto asciutto asciutto | 13/02/2017 08/06/2017 07/09/2017 | asciutto asciutto asciutto | 13/12/2017 28/03/2018 (camp.) | asciutto asciutto |
| AS,c.7.01 | FIUME NOCE (a monte) | 19/12/2007 (camp.) | | 21/07/2008 (Camp) | | 06/05/2009 (camp.) 24/06/2009 16/07/2009 23/09/2009 29/09/2009 26/11/2009 16/12/2009 | No portata per flusso scarso No portata per flusso scarso No portata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 8A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua superficiale_rii/fossi"

| AS,c. ACQUA SUPERFICIALE_RII/FOSSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|------|----------------|------|------------------|--|----------------|------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CODICE | CORSO D'ACQUA | RIFERIMENTO CANTIERE | DATA A.O. 2007-08 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 | NOTE | DATA P.O. 2017 -2018 | NOTE | | | | | | | | |
| AS,c.1.04 | RIO MALVO (a monte) | MONTE VIADOTTO MALVO | | | | | | | 17/03/2010 | | 22/03/2011 | | 30/02/2012 | flusso insufficiente per portata | 12/03/2013 | assenza di acqua | 15/05/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 16/06/2011 | | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 30/08/2011 | asciutto | 12/09/2012 | non accessibile | 24/09/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 22/09/2010 | | 23/11/2011 | asciutto | 12/12/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.05 | RIO MALVO (a valle) | VALLE VIADOTTO MALVO | | | | | | | 17/03/2010 | | 22/03/2011 | | 30/02/2012 | flusso insufficiente per portata | 12/03/2013 | assenza di acqua | 15/05/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 16/06/2011 | | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 30/08/2011 | asciutto | 12/09/2012 | non accessibile | 24/09/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 22/09/2010 | | 23/11/2011 | asciutto | 12/12/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.06 | RIO SALESE (a monte) | MONTE VIADOTTO SALESE | | | | | 20/11/09 (camp.) | flusso insufficiente per portata | 16/03/2010 | | 20/01/2011 | flusso insuf. per portata | 12/01/2012 | flusso insufficiente per portata | 22/02/2013 | no portata | 04/02/2014 | | 09/04/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 12/12/2017 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 06/04/2011 | flusso insuf. per portata | 12/04/2012 | asciutto | 16/04/2013 | | 16/06/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 05/07/2011 | asciutto | 09/07/2012 | assenza di acqua | 11/07/2013 | | 05/08/2014 | assenza di acqua | 13/11/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16/12/2010 | | 18/10/2011 | asciutto | 03/10/2012 | assenza di acqua | 30/10/2013 | assenza di acqua | 30/09/2014 | assenza di acqua | 04/12/2014 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.07 | RIO SALESE (a valle) | VALLE VIADOTTO SALESE | | | | | 20/11/09 (camp.) | flusso insufficiente per portata | 16/03/2010 | | 20/01/2011 | flusso insufficiente per portata | 12/01/2012 | flusso insufficiente per portata | 22/02/2013 | no portata | 04/02/2014 | | 09/04/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 12/12/2017 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 06/04/2011 | flusso insufficiente per portata | 12/04/2012 | asciutto | 16/04/2013 | | 16/06/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 05/07/2011 | asciutto | 09/07/2012 | assenza di acqua | 11/07/2013 | | 05/08/2014 | assenza di acqua | 13/11/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16/12/2010 | | 18/10/2011 | asciutto | 03/10/2012 | assenza di acqua | 30/10/2013 | assenza di acqua | 30/09/2014 | assenza di acqua | 04/12/2014 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.08 | FOSSO TORRETTA (a monte) | MONTE VIADOTTO TORRETTA | | | | | 25/11/09 | asciutto | 17/03/2010 | | 02/02/2011 | asciutto | 30/02/2012 | asciutto | 22/02/2013 | assenza di acqua | 05/02/2014 | assenza di acqua | 09/04/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 08/04/2011 | asciutto | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 16/06/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/07/2010 | | 26/05/2011 | asciutto | 08/08/2012 | assenza di acqua | 17/10/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 23/10/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14/09/2010 | | 05/07/2011 | asciutto | 29/11/2012 | assenza di acqua | | | 10/10/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 07/10/2010 | | 20/10/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.09 | FOSSO TORRETTA (a valle) | VALLE VIADOTTO TORRETTA | | | | | 25/11/09 | asciutto | 17/03/2010 | | 02/02/2011 | asciutto | 30/02/2012 | asciutto | 22/02/2013 | assenza di acqua | 05/02/2014 | assenza di acqua | 09/04/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 08/04/2011 | asciutto | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 16/06/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/07/2010 | | 26/05/2011 | asciutto | 08/08/2012 | assenza di acqua | 17/10/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 23/10/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14/09/2010 | | 05/07/2011 | asciutto | 29/11/2012 | assenza di acqua | | | 10/10/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 07/10/2010 | | 20/10/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.10 | RIO ALBANESE (a monte) | MONTE VIADOTTO ALBANESE | | | | | 25/11/09 | asciutto | 05/02/2010 | | 26/01/2011 | asciutto | 07/03/2012 | asciutto | 22/02/2013 | assenza di acqua | 05/02/2014 | assenza di acqua | 03/02/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27/04/2010 | | 08/04/2011 | asciutto | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 16/06/2014 | assenza di acqua | 09/04/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 18/06/2010 | | 26/05/2011 | asciutto | 12/09/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 23/10/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 05/07/2011 | asciutto | 29/10/2012 | asciutto | | | 10/10/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14/09/2010 | | 20/10/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.11 | RIO ALBANESE (a valle) | VALLE VIADOTTO ALBANESE | | | | | 25/11/09 | asciutto | 25/11/2009 | | 26/01/2011 | asciutto | 07/03/2012 | asciutto | 22/02/2013 | assenza di acqua | 05/02/2014 | assenza di acqua | 03/02/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 05/02/2010 | | 08/04/2011 | asciutto | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 16/06/2014 | assenza di acqua | 09/04/2015 | assenza di acqua | 21/07/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27/04/2010 | | 26/05/2011 | asciutto | 12/09/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 23/10/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 18/06/2010 | | 05/07/2011 | asciutto | 29/10/2012 | asciutto | | | 10/10/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 20/10/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.12 | RIO CERRITIELLO (a monte) | MONTE VIADOTTO CERRITIELLO | | | | | 25/11/09 | asciutto | 04/02/2010 | | 03/02/2011 | asciutto | 30/02/2012 | asciutto | 12/03/2013 | assenza di acqua | 16/06/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 05/03/2010 | | 20/04/2011 | asciutto | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 30/08/2011 | asciutto | 12/09/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 04/12/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 24/11/2011 | asciutto | 12/12/2012 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.1.13 | RIO CERRITIELLO (a valle) | VALLE VIADOTTO CERRITIELLO | | | | | 25/11/09 | asciutto | 04/02/2010 | | 03/02/2011 | asciutto | 30/02/2012 | asciutto | 12/03/2013 | assenza di acqua | 16/06/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 15/06/2016 | assenza di acqua | 19/01/2017 | assenza di acqua | 29/01/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 05/03/2010 | | 20/04/2011 | asciutto | 20/06/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19/05/2010 | | 30/08/2011 | asciutto | 12/09/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 04/12/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 03/08/2010 | | 24/11/2011 | asciutto | 12/12/2012 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,c.10,03 | RIO PACCIONI (a monte) | MONTE VIADOTTO PACCIONI | | | | | 19/11/09 (camp.) | quantitativo di acqua insufficiente per eseguire misura di portata con idromulinello | 17/03/2010 | | 24/02/2011 | | 29/02/2012 | flusso insufficiente per portata | 21/02/2013 | flusso insufficiente per portata | 23/01/2014 | flusso insufficiente per portata | 14/03/2015 | | 29/01/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11/06/2010 | | 21/04/2011 | asciutto | 01/06/2012 | asciutto | 04/06/2013 | | 16/06/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 25/05/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 04/08/2010 | | 06/07/2011 | asciutto | 08/08/2012 | assenza di acqua | 10/07/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 01/10/2015 | assenza di acqua | | | </ | | | | | | | | | | | |

TABELLA 8A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua superficiale_rii/fossi"

| AS,c. ACQUA SUPERFICIALE_RII/FOSSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|------|----------------|------|------------------|----------|--------------------|------|--------------------|--|--------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CODICE | CORSO D'ACQUA | RIFERIMENTO CANTIERE | DATA A.O. 2007-08 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 | NOTE | DATA P.O. 2017 -2018 | NOTE | | | | | | | | | |
| AS.c.10.05 | RIO VARCOVALLE (a monte) | MONTE VIADOTTO VARCOVALLE | | | | | 19/1/09 | asciutto | 15/01/2010 | | 24/02/2011 | | 12/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 23/01/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/03/2010 | | 09/05/2011 | | 06/03/2012 | | 17/04/2013 | | 15/05/2014 | | 08/05/2015 | | 25/05/2016 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11/06/2010 | | 02/08/2011 | | 12/04/2012 | asciutto | 10/07/2013 | assenza di acqua | 10/07/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 04/08/2010 | | 19/10/2011 | | 10/07/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 17/10/2013 | assenza di acqua | 10/10/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 24/09/2010 | | | | 30/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 06/10/2010 | | | | 30/11/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.10.06 | RIO VARCOVALLE (a valle) | VALLE VIADOTTO VARCOVALLE | | | | | 19/1/09 | asciutto | 15/01/2010 | | 24/02/2011 | | 12/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 23/01/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/03/2010 | | 09/05/2011 | no portata | 06/03/2012 | | 17/04/2013 | | 15/05/2014 | | 08/05/2015 | | 25/05/2016 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11/06/2010 | | 02/08/2011 | asciutto | 12/04/2012 | asciutto | 10/07/2013 | assenza di acqua | 10/07/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 04/08/2010 | | 19/10/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 17/10/2013 | assenza di acqua | 10/10/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 24/09/2010 | | | | 30/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 06/10/2010 | | | | 30/11/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.10.07 | RIO CASILINO (a monte) | MONTE VIADOTTO CASILINO | | | | | 19/1/09 | asciutto | 15/01/2010 | | 19/01/2011 | asciutto | 12/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 15/05/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27/04/2010 | | 09/05/2011 | asciutto | 12/04/2012 | asciutto | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 25/05/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 06/07/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 25/09/2013 | assenza di acqua | 25/09/2013 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 04/08/2010 | | 19/10/2011 | asciutto | 30/11/2012 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 24/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15/01/2010 | | 19/01/2011 | asciutto | 12/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 15/05/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.10.08 | RIO CASILINO (a valle) | VALLE VIADOTTO CASILINO | | | | | 19/1/09 | asciutto | 27/04/2010 | | 09/05/2011 | asciutto | 12/04/2012 | assenza di acqua | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 25/05/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 06/07/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 25/09/2013 | assenza di acqua | 25/09/2013 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 04/08/2010 | | 19/10/2011 | asciutto | 30/11/2012 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 24/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15/01/2010 | | 19/01/2011 | asciutto | 12/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 15/05/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27/04/2010 | | 09/05/2011 | asciutto | 12/04/2012 | assenza di acqua | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 25/05/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.10.09 | FOSSO PANTANELLE (a monte) | MONTE VIADOTTO PANTANELLE | | | | | 19/01/09 (camp.) | | 04/02/2010 | | 24/02/2011 (camp.) | clorometano: 0.1 | 12/01/2012 | | 21/02/2013 | | 26/05/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27/04/2010 (camp.) | | 07/04/2011 | no portata | 12/04/2012 | | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 25/05/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 30/06/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 25/09/2013 | assenza di acqua | 25/09/2013 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15/09/2010 | | 21/07/2011 | asciutto | 30/11/2012 (camp.) | ferro=221 µg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/12/2010 | | 02/08/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 19/10/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25/11/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.10.10 | FOSSO PANTANELLE (a valle) | VALLE VIADOTTO PANTANELLE | | | | | 19/01/09 (camp.) | | 04/02/2010 | | 24/02/2011 (camp.) | da M a V aumento del clorometano: 0.99 | 12/01/2012 | | 21/02/2013 | | 26/05/2014 | assenza di acqua | 10/06/2015 | assenza di acqua | 29/01/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 26/02/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27/04/2010 (camp.) | | 07/04/2011 | no portata | 12/04/2012 | | 26/06/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 29/09/2015 | assenza di acqua | 25/05/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 30/06/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 25/09/2013 | assenza di acqua | 25/09/2013 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15/09/2010 | | 21/07/2011 | asciutto | 30/11/2012 (camp.) | ferro=230 µg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/12/2010 | | 02/08/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 19/10/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25/11/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.11.05 | RIO CALANCHI II (a monte) | MONTE VIADOTTO CALANCHI II | | | | | 19/11/09 | asciutto | 15/01/2010 | | 19/01/2011 | asciutto | 25/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 05/02/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 03/02/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 30/03/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 13/04/2010 | | 10/05/2011 | asciutto | 26/04/2012 | assenza di acqua | 16/04/2013 | assenza di acqua | 24/04/2014 | assenza di acqua | 23/06/2015 | assenza di acqua | 07/12/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11/05/2010 | | 06/07/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 17/10/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 07/09/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16/07/2010 | | 18/11/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 05/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.11.06 | RIO CALANCHI II (a valle) | VALLE VIADOTTO CALANCHI II | | | | | 19/11/09 | asciutto | 15/01/2010 | | 19/01/2011 | asciutto | 25/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 05/02/2014 | assenza di acqua | 08/01/2015 | assenza di acqua | 03/02/2016 | assenza di acqua | | assenza di acqua | 30/03/2018 | assenza di acqua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 13/04/2010 | | 10/05/2011 | asciutto | 26/04/2012 | assenza di acqua | 16/04/2013 | assenza di acqua | 24/04/2014 | assenza di acqua | 23/06/2015 | assenza di acqua | 07/12/2016 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11/05/2010 | | 06/07/2011 | asciutto | 10/07/2012 | asciutto | 17/10/2013 | assenza di acqua | 17/10/2013 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | 05/08/2014 | assenza di acqua | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 07/09/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16/07/2010 | | 18/11/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 05/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS.c.11.07 | RIO CALANCHI I (a monte) | MONTE VIADOTTO CALANCHI I | | | | | 19/11/09 | asciutto | 17/03/2010 | | 24/02/2011 | | 25/01/2012 | assenza di acqua | 21/02/2013 | assenza di acqua | 24/04/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 9 "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua Sotterranea_sorgenti"

| AS,s ACQUA SORGIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|--------------------|------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|--|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|------------|--------------------|------|--|--|--|--|--|
| CODICE | SORGENTI (riferimento cantiere) | DATA A.O. 2007 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 (al 25/09/17) | NOTE | DATA P.O. 2018 | NOTE | | | | | |
| AS,s 7.00 | FONTANA ACCAMPAMENTO (Viad. Accampamento) | - | - | 10/10/2008 | | 12/11/2009 (camp.) | n.s. | 14/01/2010 | | 27/01/2011 | | 25/01/2012 | | 23/01/2013 | | 05/02/2014 (camp.) | n.s. | 12/02/2015 | | 23/03/2016 | | 23/03/2017 (scas) | n.s. | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 16/12/2009 | | 25/02/2010 | | 06/04/2011 (camp.) | n.s. | 27/04/2012 (camp.) | n.s. | 17/04/2013 | | 16/05/2014 | | 08/05/2015 (scas) | n.s. | 16/06/2016 (scas) | n.s. | 08/06/2017 | | 28/03/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | | | 13/04/2010 | | 05/07/2011 | | 10/07/2012 | | 10/07/2013 | | 01/07/2014 | | 08/07/2015 | | 21/07/2016 | | 07/09/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 05/05/2010 | | 18/10/2011 | | 29/10/2012 | | 07/11/2013 | | 10/11/2014 | | 01/10/2015 | | 02/11/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15/07/2010 | | 14/12/2011 | | | | 05/12/2013 (camp.) | n.s. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 16/09/2010 (camp.) | n.s. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 8.00 | SORGENTE SANTURARIO MADONNA DELLE NEVI | - | - | 10/10/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti (Tab.2 All. 5 D.Lgs 152/06) | 18/03/2009 (camp.) | n.s. | 28/01/2010 | | 08/02/2011 (camp.) | n.s. | 11/01/2012 (camp.) | n.s. | 11/03/2013 (camp.) | n.s. | 23/01/2014 (camp.) | presenza di coliformi | 08/01/2015 | | 11/03/2016 | | 23/03/2017 | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2009 | | 16/03/2010 | | 14/04/2011 | | 26/04/2012 | | 04/06/2013 | | 18/04/2014 | | 09/04/2015 (scas) | aumento azoto nitr. | 26/05/2016 (scas) | presenza di coliformi | 11/05/2017 | | 28/02/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 07/10/2009 | | 12/05/2010 (camp.) | | 05/07/2011 | | 10/07/2012 | | 24/09/2013 | | 08/07/2014 | | 29/09/2015 | | 30/09/2016 | | 05/07/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | 01/12/2009 | | 10/06/2010 | | 18/10/2011 | | 25/11/2011 | | 07/11/2013 | | 10/11/2014 | | 03/12/2015 | | 20/10/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 04/08/2010 | | 25/11/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15/10/2010 | | 14/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 1.01 | SORGENTE sita presso il Campo Base CALORE | 28/12/2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 9.01 | FONTANA S.ANTONIO | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 10/10/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 19/03/2009 (camp.) | n.s. | 26/02/2010 (camp.) | n.s. | 09/02/2011 (camp.) | n.s. | 25/01/2012 | | 23/01/2013 | sito non accessibile | 18/04/2014 | no accesso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 07/07/2009 | | 27/04/2010 | | 17/06/2011 | non accessibile | 26/04/2012 | | 11/03/2013 | | 04/08/2014 | no accesso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2009 | | 10/06/2010 | | 29/06/2011 (camp.) | nessun super. limiti (6 param. ricercati) | 26/09/2012 | | 17/10/2013 | | 04/12/2014 | no accesso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 23/09/2009 | | 05/08/2010 | | 29/09/2011 | | 22/11/2012 (camp.) | n.s. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16/12/2009 | | 10/12/2010 | | 02/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 10.01 | SORGENTE LAGO SIRINO 1 (gall. Sirino) | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 29/07/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 03/03/2009 (camp.) | n.s. | 26/02/2010 | | 10/03/2011 (camp.) | n.s. | 03/02/2012 (camp.) | 1,2 dicloropropano | 14/02/2013 (camp.) | n.s. | 27/06/2014 (camp.) | aumento SO4 e Cl | 04/03/2015 | | 03/02/2016 (scas) | nessun sup. | 03/02/2017 | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 29/07/2009 | | 06/05/2010 | | 11/05/2011 | | 07/03/2012 (c. Diclorop.) | nessun superamento | 16/04/2013 | | 08/07/2014 | | 23/06/2015 (scas) | nessun sup. | 21/04/2016 | | 07/04/2017 | | 28/02/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 07/10/2009 | | 15/09/2010 | | 29/06/2011 (camp.) | nessun superamento limiti (2 param. ricercati) | 11/05/2012 | | 08/08/2013 | | 10/10/2014 | | 05/08/2015 | | 03/08/2016 | | 08/09/2017 (scas) | nessun sup | | | | | | | |
| | | | | | | 18/11/2009 | | 14/10/2010 | | 02/08/2011 | | 27/07/2012 | | 05/12/2013 | | | | 13/11/2015 | | 03/11/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10/12/2010 | | 23/11/2011 | | 12/12/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 10.02 | SORGENTE LAGO SIRINO 2 (gall. Sirino) | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 29/07/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 03/03/2009 (camp.) | n.s. | 26/02/2010 | | 10/03/2011 | | 03/02/2012 | | 14/02/2013 | | 27/06/2014 | aumento SO4 e Cl | 04/03/2015 | | 03/02/2016 | | 02/02/2017 | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 29/07/2009 | | 06/05/2010 | | 11/05/2011 | | 11/05/2012 | | 16/04/2013 (camp.) | n.s. | 08/07/2014 (camp.) | | 23/06/2015 | | 21/04/2016 | | 07/04/2017 | | 28/02/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 07/10/2009 | | 15/09/2010 | | 02/08/2011 | | 27/07/2012 | | | | 10/10/2014 | | 05/08/2015 | n.s. | 03/08/2016 | | 08/09/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | 18/11/2009 | | 14/10/2010 | | 23/11/2011 | | 12/12/2012 (camp.) | n.s. | | | | | 13/11/2015 | | 03/11/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10/12/2010 (camp.) | n.s. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 10.03 | SORGENTE LAGO SIRINO 3 (gall. Sirino) | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 29/07/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 03/03/2009 (camp.) | n.s. | 26/02/2010 | | 10/03/2011 | | 03/02/2012 | | 14/02/2013 | | 27/06/2014 | | 04/03/2015 | | 03/02/2016 | | 02/02/2017 | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 29/07/2009 | | 06/05/2010 | | 11/05/2011 | | 11/05/2012 | | 16/04/2013 (camp.) | n.s. | 08/07/2014 (camp.) | | 23/06/2015 | | 21/04/2016 | | 07/04/2017 | | 28/02/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 07/10/2009 | | 15/09/2010 | | 02/08/2011 | | 27/07/2012 | | | | 10/10/2014 (camp.) | n.s. | 05/08/2015 | | 03/08/2016 | | 07/09/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | 18/11/2009 | | 14/10/2010 | | 23/11/2011 (camp.) | | 12/12/2012 | | 05/12/2013 | | | | 13/11/2015 (scas) | n.s. | 03/11/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 10.04 | SORGENTE PACCIONI (Viad. Paccioni) | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 01/10/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 15/04/2008 | | 15/01/2010 | | 24/02/2011 (camp.) | n.s. | 07/03/2012 | | 23/01/2013 | | 23/01/2014 | | 04/03/2015 | | 29/01/2016 | | 23/03/2017 | | 12/12/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 01/07/2009 | | 17/03/2010 | | 21/04/2011 | | 21/06/2012 | | 04/06/2013 | | 26/05/2014 (camp.) | aumento SO4 e Cl | 07/05/2015 (scas) | n.s. | 26/05/2016 (scas) | n.s. | 08/06/2017 | | 28/02/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 06/10/2009 (camp.) | n.s. | 12/04/2010 (camp.) | | 06/07/2011 | | 31/07/2012 | | 24/09/2013 (camp.) | n.s. | 04/08/2014 | | 29/09/2015 | | 29/09/2016 | | 08/09/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | 01/12/2009 | | 11/05/2010 | | 19/10/2011 | | 22/11/2012 (camp.) | n.s. | 07/11/2013 | | 10/10/2014 | | 03/12/2015 | | 12/10/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10/06/2010 | | 20/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 10.05 | SORGENTE VARCOVALLE (gall. Varcovalle) | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 25/09/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 26/03/2009 (camp.) | n.s. | 03/03/2010 (camp.) | solfiti oltre i limiti (328 mg/l) | 22/03/2011 | | 06/03/2012 | | 23/01/2013 | | 18/04/2014 | | 08/01/2015 | | 11/03/2016 (scas) | n.s. | 19/01/2017 | | 09/10/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 06/08/2009 | | 12/04/2010 (camp.) | solfiti entro i limiti (7,3 mg/l) | 17/06/2011 (camp.) | n.s. | 21/06/2012 (camp.) | n.s. | 16/04/2013 | | 27/06/2014 (camp.) | aumento SO4 e Cl | 10/04/2015 | | 26/05/2016 | | 11/05/2017 (Scas) | n.s. | 30/01/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 19/11/2009 | | 10/06/2010 | | 29/09/2011 | | 01/08/2012 | | 25/09/2013 (camp.) | n.s. | 30/09/2014 | | 08/07/2015 (camp.) | n.s. | 21/07/2016 | | 04/08/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15/09/2010 | | 13/12/2011 | | 24/10/2012 | | 17/10/2013 | | 10/10/2014 | | 01/10/2015 | | 12/10/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 26/11/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS,s 10.06 | SORGENTE sita sotto il Lago Sirino | 29/12/2007 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 26/09/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 14/05/2009 (camp.) | n.s. | 03/03/2010 | | 09/02/2011 | | 07/03/2012 | | 14/02/2013 | | 23/01/2014 | | 12/02/2015 (scas) | (SO4 e Cl forte abbass.) | 29/01/2016 | | 14/02/2017 | | 09/10/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2009 | | 06/05/2010 | | 17/06/2011 | | 21/06/2012 | | 16/04/2013 (camp.) | n.s. | 27/06/2014 (camp.) | aumento SO4 e Cl | 07/05/2015 | | 16/06/2016 | | 07/04/2017 (Scas) | n.s. | 30/01/2018 (camp.) | n.s. | | | | | |
| | | | | | | 19/11/2009 | | 10/06/2010 | | 29/09/2011 (camp.) | nessun | 01/08/2012 | | 10/07/2013 | | 04/08/2014 | | 03/08/2016 | | 05/07/2017 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15/09/2010 (camp.) | coliformi totali all=870 | 13/12/2011 (camp. Bio) | coliformi tot. 7600 | 22/11/2012 (camp.) | n.s. | 17/10/2013 | | 10/11/2014 | | 12/10/2016 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 26/11/2010 | | | | | | | | | | 07/12/2016 (scas) | n.s. | | | | | | | | | | | |

TABELLA 9A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua Sotterranea_piezometri e dreni"

| AP. ACQUA SOTTERRANEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|------------------------|---|--|--|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CODICE | RIFERIMENTO CANTIERE | DATA A.O. 2007 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 (al 25/09/17) | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE | | | | | | | | |
| A16_TIRANTE | DRENO PARATIA GN 07 RENAZZA IMB SA vicino al tirante A_16 | | | | | 26/03/2009 (camp.) | paratia imbocco nessun superamento limiti | 28/01/2010 | paratia laterale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 27/05/2009 | paratia imbocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 30/06/2009 | paratia imbocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2009 | paratia imbocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 09/09/2009 | paratia imbocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 07/10/2009 | paratia imbocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11/11/2009 | paratia laterale x paratia imbocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.1.01 | CAMPO BASE CALORE | 21/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 12/09/2008 | piezometro rotto | 2009 | piezometro rotto | 21/04/2010 | A marzo realizzato nuovo piezometro | 20/01/2011 | | 02/02/2012 (camp.) | nessun super. | 22/01/2013 | | 05/02/2014 (camp.) | Fe=263 >limite (200) aumento col. Fecali | 11/02/2015 (scas) | nessun sup. | 28/01/2016 | | 02/02/2017 | | 10/10/2017 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/05/2010 | | 22/03/2011 (camp.) | oltre i limiti Mn:54.6 (L.50) Triclorometano 0.51µg/l (L.0.15µg/l) idroc. Alti | 12/04/2012 | | 03/06/2013 (camp.) | Fe=336 > limite (200) | 17/04/2014 | | 07/05/2015 | | 07/04/2016 | | 06/04/2017 (scas) | nessun sup. | 30/01/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 24/06/2010 | | 06/05/2011 (camp.) | nessun sup. | 09/07/2012 | | 10/07/2013 | | 10/06/2014 (Fe) | Fe=185 <limite (200) | 05/08/2015 | | 22/07/2016 | | 05/07/2017 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 14/07/2010 | | 16/06/2011 (camp.) | nessun sup. | 24/10/2012 | | 05/12/2013 | | 01/07/2014 (scas) | Fe=23 (µg/l) n.s | 01/10/2015 | | 20/10/2016 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 03/08/2010 | | 06/09/2011 (camp.Scas) | oltre i limiti Mn:223 (L.50) | | | | | 07/11/2014 | | | | 10/11/2016 (scas) | n.s | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 09/09/2010 | | 23/11/2011 | | | | | | 04/12/2014 (camp.Fe) | Fe=30 (µg/l) n.s | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 07/10/2010 | | 14/12/2011 (camp.) | nessun sup. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 01/12/2010 (camp.) | | nessun superamento dei limiti coliformi fecali un po' alti=830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.1.02 | GUARDIA FORESTALE | 21/12/2007 | | 23/07/2008 | Fe: 178 µg/l oltre il limite normativo; Mn: 57 µg/l oltre il limite normativo Coliformi T alti | 12/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 14/01/2010 | | 03/02/2011 (camp.) | coliformi tot. E Fec. alti 140000 50000 | 02/02/2012 (camp.) | nessun super. Colif tot. dimin. | 22/01/2013 | | 22/01/2014 (camp) | nessun super. | 11/02/2015 | | 28/01/2016 | | 02/02/2017 | | 13/11/2017 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 24/06/2009 | | 12/04/2010 (camp.) | Fe di 17µg/l oltre il limite normativo di 200 | 14/04/2011 | | 03/06/2013 (camp.) | Mn =99, > limite (50) | 15/05/2014 | | 09/04/2015 | | 07/04/2016 | | 06/04/2017 | | 27/02/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 08/10/2009 | asciutto | 12/05/2010 (camp.) | coliformi T alti | 29/09/2011 | asciutto | 09/07/2012 | | 24/09/2013 | Asciutto | 04/08/2014 | asciutto | 07/07/2015 (scas) | nessun sup. | 22/07/2016 | | 05/07/2017 | asciutto | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 23/06/2010 | | 23/06/2010 | | 14/12/2011 (camp.) | coliformi tot. 28000 in calo | 03/10/2012 | | 17/10/2013 | Asciutto | 07/11/2014 | | 01/10/2015 | | 20/10/2016 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14/09/2010 | asciutto | | | | | | | | | | | | | 10/11/2016 (scas) | coliformi T in aumento | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 01/12/2010 (camp.Bio) | coliformi T molto diminuiti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.3.01 | SOTTO V.TORRETTA | 28/12/2007 | - | 17/09/2008 | piez. rotto | 2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.3.02 | SOTTO V.TORRETTA | 28/12/2007 | - | 17/09/2008 | piez. rotto | 2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.4.02 | VICINO V. SECCO | - | - | 2008 | piez. rotto | 2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.5.02 | SOTTO V. ACCAMPAMENTO | 21/12/2007 | Pb:32 µg/l oltre il limite normativo; | 06/08/2008 | Pb:41,8 µg/l oltre il limite normativo; Solfati (SO4--): 3 mg/l oltre il limite normativo; | 26/03/2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 28/04/2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.5.03 | SOTTO V. PALAZZO | 22/12/2007 | solfati: 67 µg/l oltre il limite normativo | 05/08/2008 | - | 26/03/2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.01 | VICINO SPALLA RC V. NOCE | 22/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 11/09/2008 (camp.) | Mn:77 µg/l oltre il limite normativo; | 25/03/2009 (camp.) | Cr(VI) di 7,6 µg/l oltre il limite normativo di 5; | 13/01/2010 | | 03/02/2011 (camp.) | nessuno | 15/02/2012 | | 31/01/2013 | | 14/03/2014 | | 03/03/2015 | | 10/03/2016 (scas) | nessun sup. | 23/03/2017 (scas) | nessun sup. | 11/12/2017 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 28/04/2009 | rottura del piezometro casagrande | 11/02/2010 | | 22/03/2011 | | 04/04/2012 | | 17/04/2013 | | 26/05/2014 (scas) | nessun superamento | 08/05/2015 | | 15/06/2016 | | 10/05/2017 (scas) | nessun sup. | 27/02/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | | | | |
| | | | | | | 06/05/2009 (camp.) | nuovo piezometro a tubo aperto; Mn:65 µg/l oltre il limite normativo di 50 ; | 12/04/2010 | | 30/06/2011 | | 09/07/2012 (Camp.) | nessun superamento | 11/07/2013 | | 30/09/2014 | | 30/09/2015 (scas) | nessun sup. | 29/09/2016 | | 04/08/2017 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 24/06/2009 | | 12/05/2010 | | 03/08/2011 | | 17/10/2013 | | 07/11/2014 | | 13/11/2015 | | 17/11/2016 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 04/08/2009 | | 15/07/2010 | | 27/10/2011 | | 05/12/2013 (camp.) | leggero aumento microbio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 09/09/2009 | | 03/08/2010 | | 19/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 08/10/2009 | | 07/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 12/11/2009 | | 11/11/2010 (camp.) | Ni oltre il limite normativo =5µg/l limite=20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 02/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 01/12/2009 | | 09/12/2010 (camp.Bio) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.02 | IMB SA GN 07 RENAZZA | 21/12/2007 | Pb: 16,6 µg/l oltre il limite normativo; | 11/09/2008 | - | 26/03/2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.03 | SULLA CIMA DELLA GN 07 RENAZZA | 21/12/2007 (camp.) | Mn: 106 µg/l oltre il limite normativo di 50; Pb:1.2 µg/l oltre il limite normativo di 10; | 17/09/2008 (camp.) | Fe:15 µg/l oltre il limite normativo di 10;Pb: 4,8 µg/l oltre il limite normativo di 10; | 11/11/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 27/04/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 08/02/2011 (camp.) | nessuno | 11/01/2012 | | | Seppellito | | Seppellito | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 08/09/2010 (camp.) | coliformi T e fecali molto alti | 26/05/2011 | | 06/03/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/11/2010 | | 16/06/2011 (camp.) | nessuno (4 param. Ricercati) | 11/05/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 09/12/2010 (camp.Bio) | coliformi T calati e fecali molto calati | 07/09/2011 | | 26/07/2012 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 18/11/2011 (camp. Bio) | nessuno | 04/10/2012 | piez. seppellito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.04 | DRENO LOCALITA' CARCONI | 29/12/2007 | - | 17/09/2008 | dreno rotto | 2009 | dreno rotto | 2010 | dreno rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.05 | NEI PRESSI DEL VIADOTTO NOCE | 29/12/2007 (camp.) | Fluoruri di 1260 µg/l oltre il limite normativo di 1500 | 23/07/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 25/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 11/02/2010 | | 11/03/2011 (camp.) | Triclorometano 0,74µg/l limite=0,15 | 15/02/2012 | | 31/01/2013 | | 14/03/2014 (camp) | SO4=686<limite (250) | 03/03/2015 | | 10/03/2016 | | 23/03/2017 | | 11/12/2017 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 08/10/2009 | | 12/05/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti coliformi totali alti (52000) | 06/05/2011 (camp.) | Triclorometano entro i limiti | 04/04/2012 | | 17/04/2013 | | 26/06/2014 | | 08/05/2015 | | 15/06/2016 (scas) | nessun sup. | 10/05/2017 | | 27/02/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2010 | | 16/06/2011 (camp.) | Triclorometano entro i limiti | 30/05/2012 (camp.) | nessun super. | 11/07/2013 | | 30/09/2014 | | 10/06/2015 (scas) | nessun sup. | 29/09/2016 | | 04/08/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 21/10/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti coliformi totali alti (52000) | 03/08/2011 | | 07/08/2012 | | 17/10/2013 | | 07/11/2014 (scas) | SO4=188 mg<limite (250) | 30/09/2015 | | 17/11/2016 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 27/10/2011 | | 04/10/2012 | | 05/12/2013 (camp.) | aumento del Fe | | | | | 13/11/2015 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 19/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.06 | NEI PRESSI DEL VIADOTTO NOCE | | | 11/09/2008 (camp.) | Fe: 359 µg/l oltre il limite normativo di 200;Mn: 1061 µg/l oltre il limite normativo di 50; Solfati (SO4--): 2710 mg/l oltre il limite normativo di 250 | 11/03/2009 (camp.) | Solfati (SO4--): 85 mg/l oltre il limite normativo | 11/02/2010 | | 08/02/2011 (camp.) | solfati (1600 c 250) manganese 424 c 50) >limiti | 15/02/2012 | | 31/01/2013 | | 26/06/2014 | | 03/03/2015 | | 10/03/2016 | | 23/03/2017 | | 10/10/2017 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 24/06/2009 | - | 12/05/2010 (camp.) | 5 superamenti (SO4-- , Fe, Mn e 2 alfatici) | 20/04/2011 (camp.) | manganese 304,9 c 50) >limiti | 04/04/2012 | | 12/03/2013 | | 30/09/2014 | | 08/05/2015 (scas) | SO4 e Mn oltre limiti | 15/06/2016 | | 10/05/2017 | | 30/01/2018 (camp) | SO4 e Mn oltre limiti | | | | | | | | |
| | | | | | | 08/10/2009 | | 05/08/2010 | | 16/06/2011 (camp.) | solfati (2780 c 250) manganese 324 c 50) >limiti | 30/05/2012 (camp.) | | 17/04/2013 | | 07/11/2014 (scas) | SO4 e Mn oltre limiti | 30/09/2015 | | 29/09/2016 (scas) | SO4 e Mn oltre limiti | 04/08/2017 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 21/10/2010 | | 03/08/2011 | | 07/08/2012 | | 11/07/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 02/12/2010 (camp) | 3 super. (SO4-- e 2 alfatici) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 9A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua Sotterranea_piezometri e dreni"

AP. ACQUA SOTTERRANEA

| CODICE | RIFERIMENTO CANTIERE | DATA A.O. 2007 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 (al 25/09/17) | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---|--------------------|-------------------------------|----------------|------|--------------------|--|-----------------------------|--|--------------------|--|--------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| AP.7.07 | NELL'AREA SOPRA L'IMB SUD DELLA GN07 RENAZZA | | | | | 13/11/2009 | | 29/01/2010 | | 09/02/2011 | | 11/01/2012 | | 31/01/2013 | | 22/01/2014 (scas) | nessun sup. | 04/03/2015 | | 11/03/2016 (scas) | nessun sup. | 14/02/2017 | | 11/12/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 27/04/2010 | | 15/04/2011 | soffati (324 c 250) | 06/03/2012 | | 17/04/2013 | soffati (318 c 250) | 23/04/2014 | | 09/06/2015 (scas) | nessun sup. | 15/06/2016 | | 08/06/2017 | | 27/02/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 16/06/2010 | | 30/06/2011 (camp.) | soffati entro limiti (240) | 11/05/2012 (camp.) | nessun super. | 10/07/2013 | | 08/07/2014 (scas) | nessun sup. | 05/08/2015 | | 29/09/2016 | | 04/08/2017 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 04/08/2010 | | 07/09/2011 | | 07/08/2012 | | 24/09/2013 | | 10/10/2014 | | 18/12/2015 | | 17/11/2016 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 07/10/2010 | | 18/11/2011 (camp. Scas+Bio) | nessuno | 07/11/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.7.08 (NUOVO) | GN07 RENAZZA IMB NORD (TRALLE 2 VECCHIE GALLERIE AUTOSTRADALI) | | | | | | | 12/11/2010 (camp.) | nessun super. dei limiti coliformi totali alti (21000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 09/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 25/02/2010 | | 21/01/2011 (camp.) | nessun super. | 11/01/2012 | | 31/01/2013 | | 22/01/2014 (camp) | Fe =215> limite (200) | 04/03/2015 | | 10/03/2016 | danneggiato | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 13/04/2010 | | 15/04/2011 | | 06/03/2012 | | 17/04/2013 | | 23/04/2014 | | 30/09/2015 (scas) | nessun sup. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/05/2010 | | 05/07/2011 | | 11/05/2012 (camp) | nessun super. | 10/07/2013 | | 08/07/2014 (scas) | nessun sup. | 13/11/2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.8.00 (RI-NUOVO) | SOTTO VIADOTTO S.FRANCESCO | | | | | | | 16/06/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 25/02/2010 | messo in opera nuovo piezometro | 26/01/2011 | | 11/01/2012 (camp.) | nessun super. | 23/01/2013 (camp.) | aumento degli idrocarburi | 22/01/2014 | piezometro disperso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 09/09/2009 | piezometro rotto | 27/04/2010 | | 02/03/2011 | | 17/04/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17/06/2010 | | 11/05/2011 (camp.) | nessun superamento | 11/05/2012 | | 10/07/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14/07/2010 (camp.) | nessun superamento dei | 30/06/2011 | | 07/08/2012 | | 04/12/2013 | piezometro disperso | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10/09/2010 | | 07/09/2011 | | 04/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.8.03 | VICINO VIADOTTO CADUTI SUL LAVORO | 27/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 23/07/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | | | 18/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 28/01/2010 | | 21/01/2011 | | 11/01/2012 (camp.) | oltre i limiti Mn:286 (L.50) | 11/03/2013 | | | | 11/02/2015 (scas) | nessun sup. | 29/01/2016 | | 03/02/2017 | | 13/11/2017 | | | | | | |
| | | | | | | | | 26/06/2009 | | 13/04/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 14/04/2011 (camp.) | oltre i limiti Mn:402.7 (L.50) | 06/03/2012 | | 24/09/2013 | | 15/05/2014 | | 09/04/2015 | nessun super. | 26/05/2016 (scas) | nessun super. | 10/05/2017 (scas) | nessun super. | 27/02/2018 (camp) | nessun super. | | | | | |
| | | | | | | | | 07/10/2009 | | 12/05/2010 | | 05/07/2011 | nessun super. ma aumento di | 11/05/2012 | | 30/10/2013 | nessun superamento | 08/07/2014 (Scas) | nessun super. | 07/07/2015 | | 03/08/2016 | | 05/07/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 01/12/2009 | | 04/08/2010 | | 20/10/2011 | | 20/10/2011 | | 05/12/2013 | | 10/11/2014 | | 23/10/2015 | | 12/10/2016 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 15/10/2010 | | 25/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.8.04 | VICINO VIADOTTO CADUTI SUL LAVORO | 27/12/2007 (camp.) | Pb: 4,6 µg/l oltre il limite normativo. | 23/07/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | | | 18/03/2009 | piezometro rotto | 2010 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.00 "monte" "centrale" "valle" | SPALLA SA VIADOTTO S.SALVATORE | | | | | | | 09/09/2009 (camp.) | piezometro "Monte" nessun superamento limiti | 13/01/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 06/10/2009 | piezometro "Monte" | 10/02/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11/11/2009 | piezometri "Valle" e "Centrale" piez. "Monte" rotto | 13/04/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 02/12/2009 | monitoraggi "valle" e "centrale" | 05/05/2010 | piezometri "Valle" e "Centrale" rotti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.01 | DRENO FRANA S. SALVATORE | 28/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 19/09/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | | | 27/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 03/03/2010 | | 09/02/2011 | | 16/02/2012 | | 11/03/2013 | | 22/01/2014 (camp) | nessun super. | 12/02/2015 | | 03/02/2016 | | 18/01/2017 | | 10/10/2017 | | | | | | |
| | | | | | | | | 06/08/2009 | | 06/05/2010 | | 26/05/2011 | | 04/06/2013 | | 15/05/2014 | | 11/02/2015 | | 07/04/2016 | | 08/06/2017 | | 30/01/2018 (camp) | nessun super. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10/09/2010 | | 07/09/2011 | asciutto | 10/07/2012 | | 08/07/2014 | asciutto | 03/08/2016 | | 08/06/2017 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 26/11/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 02/12/2011 (camp.) | nessun super. ma aumento di coliformi tot. | 12/12/2012 | | 30/10/2013 | asciutto | 05/08/2015 | asciutto | 12/10/2016 | | 02/10/2015 | asciutto | 07/12/2016 (scas) | nessun super. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.02 | A MONTE DELLA GA02 TAGGINE | | | | | | | 28/10/2009 (camp.) | nessun sup. dei limiti | 17/02/2010 | | 09/02/2011 | | 03/02/2012 | | 23/01/2013 | piezometro disperso | | piezometro disperso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 01/12/2009 | | 25/03/2010 | | 11/05/2011 | | 04/04/2012 | | 30/01/2013 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13/04/2010 | | 29/09/2011 | | 10/07/2012 | no prelievo causa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11/05/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 17/11/2011 (camp.) | | 26/09/2012 | piez. Danneggiato | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 04/08/2010 | | 20/12/2011 | | 03/10/2012 | piez. Danneggiato | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.03 | A MONTE DELLA GA02 TAGGINE | | | | | | | 28/10/2009 (camp.) | Mn di 330 µg/l oltre il limite normativo di 50 | 17/02/2010 | | 09/02/2011 | | 03/02/2012 | | 23/01/2013 | piezometro disperso | | piezometro disperso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 01/12/2009 | | 25/03/2010 | | 11/05/2011 (camp.) | nessun superamento | 04/04/2012 | | 30/01/2013 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13/04/2010 (camp.) | Mn: 294 µg/l oltre il limite normativo di 50 | 29/09/2011 | | 10/07/2012 (camp.) | nessuno sup. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11/05/2010 | | 17/11/2011 | | 03/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 04/08/2010 | asciutto | 20/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.04 (NUOVO) | SOTTO SPALLA SA VIADOTTO TORRETTA II | | | | | | | 03/03/2010 | | 02/03/2011 | | 30/02/2012 | | 12/03/2013 | | 05/02/2014 | | 08/01/2015 | | 22/03/2016 (scas) | nessun sup. | 13/02/2017 | | 11/12/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/04/2010 | | 14/04/2011 | | 20/06/2012 | | 08/08/2013 | | 15/05/2014 | | 10/04/2015 (scas) | nessun sup. | 16/06/2016 | | 08/06/2017 (scas) | nessun super. | 27/02/2018 (camp) | nessun super. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/05/2010 | | 14/04/2011 | | 31/07/2012 | | 07/11/2013 | | 04/08/2014 | | 05/08/2015 | | 30/09/2016 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 18/06/2010 | | 26/05/2011 | | 29/10/2012 (camp.) | nessuno sup. | 05/12/2013 | nessuno | 10/10/2014 | | 13/11/2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 14/07/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 05/07/2011 | | | | 04/12/2014 (scas) | nessun super. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.05 (NUOVO) | SOTTO SPALLA RC VIADOTTO PALAZZO | | | | | | | 04/03/2010 | | 21/01/2011 | piezometro rotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 13/04/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/05/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15/07/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 16/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.06 (NUOVO) | SOTTO VIADOTTO NOCE ALL'IMB SUD DELLA GN06 PERTUSATA | | | | | | | 12/04/2010 | asciutto | 08/02/2011 | acqua torbida | 30/02/2012 | | 12/03/2013 | asciutto | 14/03/2014 | asciutto | 03/03/2015 | asciutto | 10/03/2016 | asciutto | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12/05/2010 | asciutto | 26/05/2011 | asciutto | 17/05/2012 | | 17/04/2013 | asciutto | 16/06/2014 | asciutto | 08/05/2015 | asciutto | 16/06/2016 | asciutto | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 03/08/2010 | asciutto | 05/07/2011 | asciutto | 08/08/2012 | non accessibile | 24/09/2013 | asciutto | 30/09/2014 | asciutto | 29/09/2016 | asciutto | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 21/10/2010 | acqua torbida | 06/09/2011 | asciutto | 12/12/2012 (camp.) | Mn e Fe oltre i limiti | 17/10/2013 | Asciutto | | 13/11/2015 | asciutto | 17/11/2016 | asciutto | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13/12/2011 | asciutto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.9.07 (NUOVO) | SOTTO VIADOTTO VURRIELLO ALL'IMB SUD DELLA GN07 RENAZZA | | | | | | | 25/03/2010 | | 09/02/2011 | | 11/01/2012 (camp.) | legg. Sup. 1.2 dicloropropano | 31/07/2013 (camp.) | Fe =409 > limite (200) | 22/01/2014 (camp) | nessun super. | 04/03/2015 | | 11/03/2016 | piez. Interrato | | | piez. Interrato | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11/05/2010 | | 11/05/2011 | | 06/03/2012 | | 17/04/2013 | | 23/04/2014 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 9A "Elenco delle stazioni di misura e di campionamento della componente Acqua Sotterranea_piezometri e dreni"

AP. ACQUA SOTTERRANEA

| CODICE | RIFERIMENTO CANTIERE | DATA A.O. 2007 | NOTE | DATA C.O. 2008 | NOTE | DATA C.O. 2009 | NOTE | DATA C.O. 2010 | NOTE | DATA C.O. 2011 | NOTE | DATA C.O. 2012 | NOTE | DATA C.O. 2013 | NOTE | DATA C.O. 2014 | NOTE | DATA C.O. 2015 | NOTE | DATA C.O. 2016 | NOTE | DATA C.O. 2017 (al 25/09/17) | NOTE | DATA P.O. 2017-2018 | NOTE | | | | | |
|------------------|--|--------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------|------------|
| AP.10.01 | DRENO FRANA TAGGINE | 28/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 19/09/2008 | privo di acqua | 27/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 20/01/2010 | dreno alimentato da acqua proveniente da G. Sirino | 09/02/2011 | | 25/01/2012 | | 26/02/2013 | | 16/06/2014 | asciutto | 05/03/2015 | | 04/02/2016 | asciutto | 18/01/2017 | | 13/11/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 07/07/2009 | | 18/03/2010 | | 17/08/2011 | | 16/05/2012 | | 17/04/2013 | | 01/07/2014 | asciutto | 09/06/2015 | | 25/05/2016 | asciutto | 06/04/2017 | | 27/03/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | |
| | | | | | | 03/12/2009 | | 14/04/2010 | | 21/07/2011 | | 27/07/2012 | | 07/11/2013 | | 19/12/2014 | asciutto | 30/09/2015 | asciutto | 22/07/2016 | asciutto | 08/09/2017 (scas) | nessun sup | | | | | | | |
| | | | | | | 22/04/2010 | | 02/12/2011 (camp.) | nessun super. ma aumento di | 20/12/2012 (camp.) | nessuno sup. | | | | | | | | | | | | 02/10/2015 (camp.) | nessun sup. | 13/10/2016 | asciutto | | | | |
| | | | | | | 06/05/2010 | | 09/06/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/12/2016 (scas) | nessun super. | | | |
| | | | | | | 15/07/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 03/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 17/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.10.02 | DRENO 2 FRANA TAGGINE | 28/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 06/08/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 27/03/2009 (camp.) | nessun super. dei limiti | 04/02/2010 | | 09/02/2011 | | 03/02/2012 | | 26/02/2013 | | 13/03/2014 (camp) | nessun super. | 11/02/2015 | | 04/02/2016 | | 18/01/2017 | | 13/11/2017 | | | | | | |
| | | | | | | 05/08/2009 | | 19/03/2010 | | 17/08/2011 | | 04/04/2012 | | 04/06/2013 | | 01/07/2014 | | 09/06/2015 | | 25/05/2016 (scas) | nessun sup. | 06/04/2017 | | 27/03/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | |
| | | | | | | 02/12/2009 | | 14/04/2010 | | 21/07/2011 | | 10/07/2012 | | 30/10/2013 | | 10/10/2014 | | 18/12/2015 | | 22/07/2016 | | 08/09/2017 (scas) | nessun sup | | | | | | | |
| | | | | | | 06/05/2010 | | 20/10/2011 (camp.) | nessun superamento | 12/09/2012 | | 03/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 09/06/2010 | | 22/12/2011 | | 22/11/2012 (camp.) | nessuno sup. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 04/08/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 26/11/2010 (camp.) | | coliformi totali aumentati =1400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | AP.10.03 | DRENO EX CANTIERI MANFREDI | 28/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti | 06/08/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 03/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 20/01/2010 | | 10/02/2011 | | 03/02/2012 | | 26/02/2013 | | 13/03/2014 (camp) | nessun super. | 11/02/2015 | | 04/02/2016 | | 18/01/2017 | | 13/11/2017 |
| 05/08/2009 | | 19/03/2010 | | 17/08/2011 | | | | | | | | 04/04/2012 | | 04/06/2013 | | 01/07/2014 | | 09/06/2015 | | 25/05/2016 (scas) | nessun sup. | 06/04/2017 | | 27/03/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | |
| 02/12/2009 | | 14/04/2010 | | 21/07/2011 | | | | | | | | 10/07/2012 | | 30/10/2013 | | 10/10/2014 | | 18/12/2015 | | 22/07/2016 | | 08/09/2017 (scas) | nessun sup | | | | | | | |
| 06/05/2010 | | 20/10/2011 (camp.) | nessun superamento | 12/09/2012 | | | | | | | | 03/10/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/06/2010 | | 22/12/2011 | | 22/11/2012 (camp.) | nessuno sup. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04/08/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/05/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/06/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15/07/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.10.04 | SOTTO IL LAGO SIRINO | | | | | 05/08/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 03/03/2010 (camp.) | nessun superamento dei limiti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 09/09/2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 19/11/2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.10.05 | IMB SA GN 09 SIRINO | | | | | 22/09/2009 (camp.) | Mn di 27 µg/l oltre il limite normativo di 50 | 15/01/2010 | | 19/01/2011 (camp.) | nessun superamento | 28/02/2012 (camp.) | nessun super. | 23/01/2013 (camp.) | aumento Fe & idrocarburi | 18/04/2014 | | 05/03/2015 | | 04/02/2016 | piez. Interrato | | | piez. Interrato | piez. Interrato | | | | | |
| | | | | | | 06/10/2009 | asciutto | 24/02/2010 | | 11/05/2011 | | 11/05/2012 | | 08/08/2013 | asciutto | 01/07/2014 | asciutto | 18/12/2015 | piez. Interrato | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 13/11/2009 | | 25/03/2010 | | 03/08/2011 | assenza acqua | 26/09/2012 | asciutto | 03/06/2013 (GN09) | nessun superam. (by pass) | 10/10/2014 | asciutto | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 01/12/2009 | | 14/04/2010 | | 20/10/2011 | acqua e sabbia | 24/10/2012 | | 07/11/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11/05/2010 | | 17/06/2010 | | 20/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 16/07/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 08/09/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 03/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | AP.11.06 | TORBIDO | 27/12/2007 (camp.) | nessun sup. limiti (falda in pressione) | 06/08/2008 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 10/03/2009 (camp.) | nessun superamento dei limiti | 21/01/2010 | | 21/01/2011 (camp.) | nessun superamento | 12/01/2012 | | 11/03/2013 | | 18/04/2014 | | 08/01/2015 | | 29/01/2016 | | 23/03/2017 (scas) | nessun sup. | 11/12/2017 |
| 16/04/2009 | | 05/02/2010 | | 09/03/2011 | | | | | | | | 06/03/2012 | | 16/04/2013 (camp.) | nessun superamento | 26/05/2014 (camp) | nessun superamento | 09/04/2015 (scas) | nessun sup. | 25/05/2016 (scas) | nessun sup. | 07/04/2017 | | 27/03/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | |
| 14/05/2009 | | 03/03/2010 | | 07/04/2011 | | | | | | | | 17/05/2012 | | 11/07/2013 | | 08/07/2014 | | 07/07/2015 | | 22/07/2016 | | 06/09/2017 | | | | | | | | |
| 24/06/2009 | | 21/04/2010 | | 28/06/2011 | | | | | | | | 01/08/2012 | | 30/10/2013 | | 10/10/2014 | | 23/10/2015 | | 12/10/2016 | | | | | | | | | | |
| 16/07/2009 | | 04/05/2010 | | 21/07/2011 | | | | | | | | 21/11/2012 (camp.) | nessuno sup. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/10/2009 | | 09/06/2010 | | 06/09/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/11/2009 | | 15/07/2010 | | 19/10/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02/12/2009 | | 04/09/2010 | | 17/11/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 07/09/2010 (camp.) | nessun super. dei limiti | 20/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP.11.07 (NUOVO) | GN09 SIRINO A MONTE DELLA PARATIA LATERALE DELLA CARR NORD | | | | | 24/02/2010 | | 19/01/2011 (camp.) | nessun superamento | 28/02/2012 (camp.) | nessun super. | 23/01/2013 (camp.) | nessun superamento | 18/04/2014 | | 05/03/2015 | | 04/02/2016 | | 08/06/2017 | | 13/11/2017 | | | | | | | | |
| | | | | | | 25/03/2010 | | 04/03/2011 | seccopellito | 11/05/2012 | | 08/08/2013 | | 01/07/2014 (camp.) | nessun superamento | 18/12/2015 | privo d'acqua | 25/05/2016 | | 30/09/2016 (scas) | n.s | 27/02/2018 (camp) | nessun sup. | | | | | | | |
| | | | | | | 14/04/2010 | | 26/05/2011 | | 27/07/2012 | | 03/08/2013 | | 24/10/2012 | | 10/11/2014 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11/05/2010 | | 03/08/2011 | | 29/12/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 17/06/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16/07/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 08/09/2010 | | impossibilità di accesso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 22/10/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 03/12/2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | AP.11.08 (NUOVO) | NEL PIAZZALE DELL'IMBOCCO SUD DELLA GN10 VARCOVALLE | | | | | 03/02/2010 | | 19/01/2011 | | 25/01/2012 | | 25/01/2012 | | 18/04/2013 | | 16/05/2012 (Camp.) | nessuno sup. | | | | | | | |
| 13/04/2010 | | 15/04/2011 (camp.) | Mn: 357.1 µg/l oltre il limite | 06/03/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

