

|               |            |                 |   |
|---------------|------------|-----------------|---|
| <b>data</b>   | 13.09.2018 | <b>presenti</b> | Angelo Robotto, Alberto Maffiotti, Franco Rocca |
| <b>inizio</b> | 16:35      |                 |   |
| <b>fine</b>   | 17:00      |                 |   |

**OGGETTO**

RIESAME OBIETTIVI 2018 G.07.00 – DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE SUD-EST

**ARGOMENTI TRATTATI**

LA DIREZIONE ESAMINA CON IL RESPONSABILE DI STRUTTURA COMPLESSA LA SCHEDA OBIETTIVI. LA FASE DI RIESAME È VOLTA AD ANALIZZARE L'ANDAMENTO DELLE ATTIVITÀ IN RIFERIMENTO AGLI OBIETTIVI ASSEGNATI APPORTANDO EVENTUALI VARIAZIONI ED INTEGRAZIONI AGLI OBIETTIVI ORIGINARI, ANCHE ALLA LUCE DEI CAMBIAMENTI ORGANIZZATIVI INTERCORSI NONCHÉ DEI PRINCIPI ESPRESSI DALL'ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE

**1) EFFETTI DETERMINATI DALL'ENTRATA IN VIGORE DEL NUOVO REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE ALLA DATA DEL 31.08.2018 ([DDG 65 del 31.07.2018](#))**

Il Direttore Generale sottolinea la rilevanza dell'incarico attribuito e della capacità di analisi generale delle variabili di contesto interno ed esterno alla struttura organizzativa gestita.

L'acquisizione di nuovi compiti ed attività da parte di altre strutture organizzative comporta l'esigenza di offrire il pieno supporto all'armonica realizzazione degli obiettivi. La valutazione delle competenze organizzative dà conto di tale orientamento.

**2) TEMPI DI CHIUSURA PRATICHE**

In ragione degli approfondimenti effettuati in fase istruttoria al riesame viene sospeso il target relativo all'obiettivo dei tempi di chiusura delle pratiche (B2.02, B2.07, B1.03) nell'attesa di consolidare il sistema di misurazione attraverso gli strumenti informativi. Il Dipartimento dovrà registrare accuratamente i tempi di gestione all'interno del software GAU supportando la STP nella definizione della metodologia di monitoraggio di tali tempistiche; la STP procederà in ogni caso nel corso dell'anno al monitoraggio ed alla predisposizione di specifici report, anche in assenza di target attivo. Il peso dell'obiettivo sarà riassorbito nell'obiettivo relativo al tempo di emissione dei rapporti di prova.

**3) TEMPI DI EMISSIONE DEI RAPPORTI DI PROVA**

Il target è ridefinito come precisato nella nota e-mail della STP del 04.07.2018 ad oggetto "Obiettivi 2018 - tempi di risposta attività di prova" nei seguenti termini:

- Acque di scarico (D1.09) - al 31 dicembre 2018 non dovranno essere presenti campioni prelevati nel mese di novembre 2018 o antecedenti.
- Suoli (D1.32) Alessandria e Grugliasco - al 31 dicembre 2018 non dovranno essere presenti campioni prelevati antecedentemente al 15 ottobre 2018.

Le modalità di calcolo e di gestione (accettazione campioni) dovranno tenere conto di quanto indicato nella relazione tecnica predisposta con le funzioni di coordinamento in fase istruttoria al riesame e trasmessa dalla STP alla Direzione generale con con nota e-mail del 13.07.2018 ad oggetto "obiettivo riduzione tempi di emissione rapporti di prova".

**4) PREDISPOSIZIONE DEI PROGRAMMI DI ATTIVITÀ - DDG120/2015**

Coordinare i lavori con i restanti Dipartimenti territoriali che stanno operando su tale tematica in relazione agli obiettivi 2018

**5) VERIFICHE AIA**

Approfondire con il coordinamento la possibilità di affiancare al programma regionale l'attivazione di ulteriori verifiche non programmate (che non necessitano pertanto di comunicazione preventiva all'azienda)

**6) EPIDEMIOLOGIA**

Approfondire con la struttura preposta interventi specifici sul sito di Spinetta Marengo in modo sinergico e ben coordinato

**7) OSSERVATORIO TERZO VALICO**

Si raccomanda il presidio attento e preciso della relativa funzione

**8) VOLUMI DI ATTIVITÀ**

Sono confermati i volumi di attività proposti in fase di riesame.

| Firma | Firma |
|-------|-------|
|       |       |

## Scheda Obiettivi 2018

Dirigente responsabile  
**Alberto Maffiotti**

Strutture di riferimento  
Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

ALLEGATO 1 : ProgINT - volumi di attività ed indice di produttività di competenza della Struttura  
ALLEGATO 2 : QPA - Obiettivi istituzionali ed obiettivi del Direttore Generale di competenza della Struttura

| Il responsabile della struttura |
|---------------------------------|
|                                 |

| Il Direttore generale |
|-----------------------|
|                       |

Scheda Obiettivi 2018  
Dirigente responsabile Alberto Maffiotti

| Obiettivo<br>Piano della performance   | Indicatore   | Target   | Peso | note   |
|--|--|--|------|--|
| Miglioramento dell'indice di produttività                                      | <b>Indice di produttività (IDP)</b>  | Documento di programmazione ad evidenza interna (ProgINT)  | 5%   | <i>Target</i> come definiti in ProgINT<br>Modalità di calcolo come definite nel piano della <i>performance</i>   |
| Mantenimento dei volumi di attività  | <b>Scostamento Medio Percentuale (SMP)</b> dal valore di riferimento   | Documento di programmazione ad evidenza interna (ProgINT)  | 20%  | <i>-Target</i> come definiti in ProgINT<br><i>-</i> Modalità di calcolo come definite nel piano della <i>performance</i><br><i>-</i> Conteggio separato per servizi ricompresi nel Programma triennale SNPA (LEPTA).<br><i>-</i> Il peso dell'obiettivo viene ripartito nel seguente modo: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5% servizi non LEPTA (vedi ProgINT)</li> <li>➤ 15% servizi LEPTA (vedi ProgINT)</li> </ul> |
| Miglioramento nella gestione dei tempi di risposta nell'erogazione dei servizi | <b>Tempo di emissione dei rapporti di prova</b><br><b>Trdp</b> = DtEmi-DtCam<br>Trdp = tempo di emissione (espresso in giorni)<br>DtEmi = data emissione rapporto di prova<br>DtCam = data campionamento   | Acque di scarico Trdp medio <= 30 gg<br>Suoli Trdp medio <= 75 gg<br>Acque di scarico (D1.09) - al 31 dicembre 2018 non dovranno essere presenti campioni prelevati nel mese di novembre 2018 o antecedenti.<br>Suoli (D1.32) Alessandria e Grugliasco - al 31 dicembre 2018 non dovranno essere presenti campioni prelevati antecedentemente al 15 ottobre 2018 | 25%  | Acque di scarico (servizio D1.09)<br>Suoli (servizio D1.32)<br><br>Target rideterminato nel corso del riesame  |
|  | <b>Tempo di chiusura pratica Tpr</b> = DtProtOUT-DtProtIN<br>Tpr = tempo di chiusura pratica GAU (espresso in giorni)<br>DtProtOUT = data di chiusura pratica come da protocollo in uscita<br>DtProtIN = data di apertura pratica come da protocollo in ingresso | <del>B2.02</del> Tpr medio <= 30 gg<br><del>B2.07</del> Tpr medio <= 30 gg<br><del>B1.03</del> Tpr medio <= 30 gg  |      | Il target è sospeso. Il Dipartimento dovrà registrare accuratamente i tempi di gestione all'interno del software GAU supportando la STP nella definizione della metodologia di monitoraggio di tali tempistiche  |

Scheda Obiettivi 2018  
Dirigente responsabile Alberto Maffiotti

| Obiettivo<br>Piano della performance  | Indicatore  | Target   | Peso | note   |
|---|---|--|------|--|
| Miglioramento della qualità prodotti/servizi  | <b>Grado di conformità</b> delle pratiche alle specifiche di realizzazione e registrazione rilevata attraverso specifici audit            | Numero percentuale di conformità   | 10%  | Viene calcolata la percentuale di non conformità chiuse positivamente rispetto al totale delle non conformità aperte sulla struttura con data di chiusura prevista per l'anno corrente o anni precedenti                             |
|   | <b>Predisposizione dei programmi di attività</b> di cui al DDG 120 del 05/10/2015 a supporto delle successive iniziative di coordinamento | Programma approvato  |      | Il DDG 120 del 05/10/2015 prevede momenti di coordinamento tra la Procura e la Direzione Generale di Arpa Piemonte. A supporto di tali momenti di coordinamento dovranno pertanto essere predisposti specifici programmi di attività |
| Rispetto dei target previsti dal piano degli indicatori e dei risultati attesi di bilancio              | <b>Tempi di emissione</b> delle fatture attive  | Fatturazione entro il 31.12.2018 di tutta l'attività effettuata entro il 31.10.2018  | 10%  | Calcolo proporzionale rapporto fatture da emettere entro il 31.12.2018 (e cioè che avrebbero dovuto essere emesse per contabilizzare tutta l'attività svolta sino al 31.10.2018) e fatture emesse entro la medesima data             |
|   | <b>Giacenze di magazzino</b>  | Riduzione al 31.12.2018 del 50% delle giacenze di magazzino non movimentate nel 2017 |      |  |
| Rispondenza agli indirizzi istituzionali  | Indirizzi istituzionali CRI - <b>Milestone di progetto</b>  | Termini temporali di chiusura <i>milestone</i>                                       | 25%  | Quanto di competenza della SC in relazione agli obiettivi istituzionali di cui alla deliberazione del CRI del 31/05/2018   |
| Rispetto degli obiettivi previsti dal piano triennale per la prevenzione della corruzione e trasparenza | <b>Contenuti nel Piano triennale</b> per la prevenzione della corruzione e trasparenza  | Contenuti nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e trasparenza      | 5%   |  |

SUB-AREA COMPETENZE ORGANIZZATIVE (scheda di valutazione):

con riferimento alle competenze organizzative verrà valutata in particolare la capacità dirigenziale di accrescere il grado di conoscenza dell'Agenda e dei suoi processi organizzativi nonché il grado di consapevolezza ed il senso di appartenenza del personale assegnato attraverso appropriati processi di comunicazione. Gli esiti della valutazione determineranno il punteggio per il FATTORE 4 "capacità relazionali" ed il FATTORE 6 "sviluppo delle risorse umane".

Scheda Obiettivi 2018  
Dirigente responsabile Alberto Maffiotti

Gli obiettivi di risultato (obiettivi operativi) assegnati ai Responsabili di CdR di I e II livello **sono suscettibili di revisione in corso d'anno al fine di garantirne la piena coerenza con gli obiettivi istituzionali e gli obiettivi della Direzione generale**. La loro piena valorizzazione sarà confermata in fase di riesame (rif. SMVP DDG 56/14 punto 4.b lettera a).

Nell'ottica di un percorso di gestione in qualità delle attività, per i servizi la cui attuazione è stata definita mediante procedure messe a sistema, i **livelli quantitativi rendicontati** potranno essere **validati** sulla base dell'esito di specifici **audit**.

NOTE

1. Il grado di raggiungimento dei singoli obiettivi di risultato viene ponderato sulla base del peso ad esso assegnato
2. I criteri di valutazione sono i seguenti:
  - Gli obiettivi sono raggiunti al 100% se il target è pienamente raggiunto.
  - Per livelli di raggiungimento target intermedi da 50% a 99%, la percentuale di raggiungimento dell'obiettivo viene calcolata proporzionalmente.
  - L'obiettivo non è raggiunto (0%) se il valore dell'indicatore è inferiore al 50% del target (modalità con la quale verrà calcolata la percentuale di raggiungimento dell'obiettivo a partire dal valore assunto dall'indicatore; se presenti più indicatori si considera la loro media).
3. La rendicontazione degli indicatori avviene:
  - per il secondo riesame entro il giorno 15 del mese di settembre;
  - per il consuntivo a dicembre, entro il 20 gennaio dell'anno successivo

Il calcolo degli indicatori viene effettuato a consuntivo 31/12 da parte della Struttura Tecnica Permanente
4. Gli Indicatori sono definiti come da specifiche presenti nel catalogo degli indicatori. Per le attività programmate (ProgInt) tra gli indicatori utilizzati è individuato, per ogni servizio e risultato atteso, un indicatore chiave (KPI) rappresentativo del volume di attività al quale verranno comparate le risorse assegnate in fase di programmazione (redazione PEG).

| Servizio   | Indicatore                               | KPI | Stato di consolidamento target | Target attivo | Valore obiettivo | IDP di riferimento | Note  |
|--|--|-----|--------------------------------|---------------|------------------|--------------------|---|
| A1.01 - Controllo aziende soggette alla normativa IPPC   | BV01 - Numero soggetti giuridici         | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 35               |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A1.01 - Controllo aziende soggette alla normativa IPPC   | BV44 - Fatturato                         | SI_ | 2 - proposta primo riesame     | SI_           |                  |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A1.01 - Controllo aziende soggette alla normativa IPPC   | P03 - Numero verbali di sopralluogo      | NO_ | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 230              | 66,11              | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A2.01 - Impianti verificati per punto di emissione in atmosfera  | P00 - Numero pratiche chiuse             | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 20               |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A2.01 - Impianti verificati per punto di emissione in atmosfera  | P00 - Numero pratiche chiuse             | NO  | 2 - proposta primo riesame     | SI_           | 55               |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A2.01 - Impianti verificati per punto di emissione in atmosfera  | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 85               | 108,11             | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A2.02 - Verifica controlli delegati depuratori acque reflue  | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 15               | 52,94              |   |
| A3.03 - Controllo emissioni radiazioni da impianti per telecomunicazioni ed elettrodotti                             | P03 - Numero verbali di sopralluogo      | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 25               | 55                 |   |
| A3.04 - Controllo scarichi idrici  | BV01 - Numero soggetti giuridici         | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 125              |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.04 - Controllo scarichi idrici  | P03 - Numero verbali di sopralluogo      | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 370              | 91,98              | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.05 - Controllo produttori rifiuti speciali  | P03 - Numero verbali di sopralluogo      | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 195              | 76,02              | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.06 - Controllo soggetti autorizzati alla gestione dei rifiuti   | P03 - Numero verbali di sopralluogo      | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 135              | 53,85              | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.07 - Controllo emissioni in atmosfera   | P00 - Numero pratiche chiuse             | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 25               |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.07 - Controllo emissioni in atmosfera   | P00 - Numero pratiche chiuse             | NO  | 2 - proposta primo riesame     | SI_           | 25               |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.07 - Controllo emissioni in atmosfera   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 55               | 61,97              | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| A3.13 - Controllo dello spandimento dei fanghi di depurazione e dei reflui zootecnici in agricoltura                 | P03 - Numero verbali di sopralluogo      | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 25               | 38,89              |   |
| A3.14 - Controllo in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo                            | P02 - Numero Check-list compilate        | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 140              | 136,36             |   |
| B1.03 - Valutazione elaborati di progetto di bonifica siti contaminati   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 60               | 42,79              |   |
| B1.04 - Valutazioni di impatto e di clima acustico   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 160              | 202,44             |   |
| B1.05 - Valutazioni per autorizzazione scarichi idrici   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 105              | 75,51              |   |
| B1.06 - Valutazioni per autorizzazione derivazioni idriche   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 90               | 409,09             |   |
| B1.07 - Valutazioni per aree di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 2                | 66,67              |   |
| B1.08 - Valutazioni per autorizzazioni impianti di trattamento e smaltimento rifiuti                                 | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 70               | 181,82             |   |
| B1.13 - Valutazioni per autorizzazioni emissioni in atmosfera  | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 135              | 162,96             |   |
| B1.22 - Valutazioni per autorizzazioni impianti per produzione di energia da fonti rinnovabili                       | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 5                | 41,67              |   |
| B1.23 - Pareri per autorizzazioni ambientali in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo | P02 - Numero Check-list compilate        | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 0                |                    |   |
| B2.01 - Supporto tecnico nelle procedure di VIA  | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 30               | 28,97              |   |
| B2.02 - Supporto tecnico nelle procedure AIA   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 35               | 138,89             | Tempi di risposta collegati al programma triennale SNPA (LEPTA) |
| B2.04 - Valutazione della compatibilità ambientale dei piani/programmi sottoposti a VAS                              | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 70               | 138,3              |   |
| B2.07 - Supporto tecnico nelle procedure di AUA  | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 160              |                    | Tempi di risposta collegati al programma triennale SNPA (LEPTA) |

| Servizio  | Indicatore   | KPI | Stato di consolidamento target | Target attivo | Valore obiettivo | IDP di riferimento | Note  |
|---|--|-----|--------------------------------|---------------|------------------|--------------------|---|
| B3.01 - Monitoraggio qualità dell'aria  | BV04.2 - Numero dati acquisiti   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 183081           |                    |   |
| B3.05 - Monitoraggio qualità acque sotterranee  | P01 - Numero schede di campionamento   | SI  | 2 - proposta primo riesame     | SI_           | 154              |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| B3.06 - Monitoraggio qualità acque superficiali   | P03 - Numero verbali di sopralluogo  | SI  | 2 - proposta primo riesame     | SI            | 90               |                    | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| B3.10 - Monitoraggio pollini  | P04 - Numero schede di misura  | SI  | 2 - proposta primo riesame     | SI_           | 345              |                    |   |
| B3.14 - Monitoraggio Campi Elettromagnetici   | P03 - Numero verbali di sopralluogo  | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 10               |                    |   |
| B3.15 - Monitoraggio acustico   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 17               | 27,27              |   |
| B5.03 - Controllo contaminazione occasionale del suolo                                  | P03 - Numero verbali di sopralluogo  | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 115              | 87,63              |   |
| B5.04 - Controllo pressioni su corpi idrici   | P03 - Numero verbali di sopralluogo  | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 105              | 40,31              |   |
| B5.05 - Controllo inquinamento atmosferico  | P03 - Numero verbali di sopralluogo  | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 105              | 1200               |   |
| B5.09 - Amianto e ambiente  | P03 - Numero verbali di sopralluogo  | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 220              | 100,96             |   |
| B5.16 - Campagne di misura della qualità dell'aria                                      | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 25               | 10,08              |   |
| B5.17 - Campagne di indagine su acque superficiali                                      | P01 - Numero schede di campionamento   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 45               | 78,69              |   |
| B5.22 - Controllo rumore  | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 60               | 44,23              | Volumi collegati al programma triennale SNPA (LEPTA)            |
| B5.23 - Controllo campi elettromagnetici su segnalazione                                | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 15               | 66,67              |   |
| B6.11 - Verifiche e monitoraggi VIA   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 80               | 59,12              |   |
| B6.12 - Controllo nel corso delle bonifiche di siti contaminati                         | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 65               | 45,31              | Tempi di risposta collegati al programma triennale SNPA (LEPTA) |
| B6.13 - Controllo finalizzato alla certificazione finale di avvenuta bonifica           | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 6                | 6,45               | Tempi di risposta collegati al programma triennale SNPA (LEPTA) |
| B6.15 - Supporto alla zonizzazione acustica e ai piani comunali di risanamento acustico | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 0                | 0                  |   |
| C1.02 - Analisi ambientali territoriali   | P08 - Numero relazioni tecniche e pareri                                       | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 12               |                    |   |
| C3.01 - Programmi di informazione ed educazione ambientale                              | P05 - Numero schede di attività  | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 10               |                    |   |
| C6.20 - Alimentazione sistema informatico MCA   | BV09 - Numero oggetti ambientali   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 0                | 12000              | Mappatura completata nel 2016                                   |
| D1.01 - Fornitura di servizi di prova su acque destinate al consumo umano               | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 1964             | 542,16             |   |
| D1.02 - Fornitura di servizi di prova su acque minerali                                 | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 260              |                    |   |
| D1.03 - Fornitura di servizi di prova su acque di piscina                               | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 705              | 494,41             |   |
| D1.09 - Fornitura di servizi di prova su acque reflue                                   | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 375              | 203,66             |   |
| D1.12 - Fornitura di servizi di prova su sedimenti                                      | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 30               | 340                |   |
| D1.21 - Fornitura di servizi di prova su acque di dialisi                               | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 11               |                    |   |
| D1.24 - Fornitura di servizi di prova su materiale particellare depositato              | BV04.3 - Numero dati - anal. grav. del PM2,5 inseriti entro i termini previsti | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 1095             |                    |   |
| D1.24 - Fornitura di servizi di prova su materiale particellare depositato              | BV04.4 - Numero dati - anal. grav. del PM10 inseriti entro i termini previsti  | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 2555             |                    |   |
| D1.24 - Fornitura di servizi di prova su materiale particellare depositato              | BV04.5 - Numero dati - MET/IPA su PM10 inseriti entro i termini previsti       | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 9490             |                    |   |
| D1.24 - Fornitura di servizi di prova su materiale particellare depositato              | P01.1 - Numero campioni  | NO  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 3770             |                    |   |
| D1.24 - Fornitura di servizi di prova su materiale particellare depositato              | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 4380             | 18636,36           |   |
| D1.28 - Fornitura di servizi di prova su rifiuti e prodotti in lavorazione              | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 45               | 350                |   |
| D1.29 - Fornitura di servizi di prova su acque sotterranee                              | P16 - Numero rapporti di prova   | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 1210             | 653,6              |   |

| Servizio  | Indicatore                     | KPI | Stato di consolidamento target | Target attivo | Valore obiettivo | IDP di riferimento | Note |
|---|--------------------------------|-----|--------------------------------|---------------|------------------|--------------------|------|
| D1.30 - Fornitura di servizi di prova su acque superficiali | P16 - Numero rapporti di prova | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 1055             | 498,44             |      |
| D1.32 - Fornitura di servizi di prova su suoli              | P16 - Numero rapporti di prova | SI  | 1 - ribaltamento iniziale      | SI            | 645              | 196,51             |      |

| INDIRIZZO ISTITUZIONALE                              | AMBITO DI ATTIVITA'       | ANNO 2018  | G.07                  | TARGET   | NOTE   |
|--|---------------------------|--|-----------------------|--|--|
| A. MONITORAGGI AMBIENTALI                            | RISORSE IDRICHE           | 2. Studio propedeutico alla definizione dei valori di fondo antropico per i solventi clorurati maggiormente presenti nelle acque sotterranee della Regione Piemonte. Organizzazione e sistematizzazione dei dati relativi a tutto il territorio regionale. | SOLVENTI              | SOLVENTI: <i>milestone</i><br>1) predisposizione progetto entro il 31/07/2018 (progetto a carico B.AT.00)<br>2) sistematizzazione dei dati entro il 31/12/2018<br>(l'obiettivo è congiunto tra tutte le strutture coinvolte ed è raggiunto da tutte le strutture se tutte le milestone sono realizzate)                | il grado di raggiungimento complessivo è determinato dalla media del grado di raggiungimento dei target definiti |
| L. MISURAZIONI E VERIFICHE SU OPERE INFRASTRUTTURALI | SOSTENIBILITA' AMBIENTALE | 3. Garantire l'espletamento di tutte le attività oggetto di convenzioni collegate all'accompagnamento delle opere  | REALIZZAZIONE OPERE   | CONVENZIONE ACCOMPAGNAMENTO OPERE: <i>milestone</i><br>1) pianificazione delle attività entro il 31/07/2018<br>2) realizzazione delle attività pianificate entro il 31/12/2018<br>(l'obiettivo è raggiunto se tutte le milestone sono realizzate)  |  |
| O. ATTIVITA' ISTITUZIONALI OBBLIGATORIE ULTERIORI    |                           | 7. Utilizzo agronomico di effluenti zootecnici: programmazione annuale in sede provinciale   | EFFLUENTI ZOOTECCNICI | EFFLUENTI ZOOTECCNICI: <i>milestone</i><br>1) condivisione programma provinciale entro il 31/07/2018<br>2) realizzazione attività programmate anno 2018 entro il 31/12/2018<br>(l'obiettivo è raggiunto in misura proporzionale al numero delle aziende controllate a condizione che il programma sia stato acquisito) |  |