

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA E VINCA 24 febbraio 2021, n. 59

D.Lgs. n. 152/2006 e smi, L. 241/1990 e smi e L.R. n. 11/2001 e smi –ID VIA 601 Verifica di ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.m.ii. della documentazione tecnica richiesta nella Determinazione Dirigenziale n. 223 del 16/07/2020 di non assoggettamento a VIA del “P1193 - Progetto definitivo dell’adeguamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Casarano (LE)”, POR Puglia 2014-2020 - Az. 6.3 - 6.3.1 - 6.3.1b”

Proponente: Acquedotto Pugliese S.p.a. sede legale in Via Salvatore Cognetti, 36 Bari.

IL DIRIGENTE ad interim del SERVIZIO VIA-VInCA

VISTA la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 “*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*” ed in particolare gli artt. 4 e 5.

VISTA la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto “*Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali*”.

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs.30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”.

VISTO l’art.18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 “*Codice in materia di protezione dei dati personali*” ed il Reg. 2016/679/UE.

VISTO l’art.32 della L. 18 giugno 2009 n.69 “*Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile*”.

VISTO il D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni*”;

VISTA il D.P.G.R. Puglia 31 luglio 2015, n. 443 con cui è stato adottato l’atto di alta Organizzazione della Presidenza e della Giunta della Regione Puglia che ha provveduto a ridefinire le strutture amministrative susseguenti al processo riorganizzativo “MAIA”.

VISTA la D.G.R. n 458 del 08/04/2016 avente ad oggetto “*Applicazione articolo 19 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443 – Attuazione modello MAIA. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni*”.

VISTO il D.P.G.R. 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto “*Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni*”.

VISTE le *Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1*, trasmesse dal Segretariato Generale della Giunta regionale con nota prot. A00_22/652 del 31.03.2020;

VISTA la Determinazione Dirigenziale del Direttore del Personale della Regione Puglia n. 006/DIR/2020/0011 del 13/05/2020 di conferimento dell’incarico a.i. di Dirigente del Servizio VIA e VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Mariangela Lomastro;

VISTA la Determinazione Dirigenziale del Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 089/DIR/2020/0176 del 28/05/2020 “*Atto di Organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi afferenti*”;

VISTA la DGR n. 85 del 22 gennaio 2021 avente ad oggetto: “*Revoca conferimento incarichi direzione Sez. Dipartimento G.R. deliberazione G.R. 25 febbraio 2020, n.211 e ulteriore proroga incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della G.R. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione dei Servizi strutture della G.R.*”;

VISTA la Determina n.00002 del 28/01/2021 codice cifra 006/DIR/2021/00002 avente oggetto: Deliberazione della Giunta Regionale 22 gennaio 2021, n.85 "Revoca conferimento incarichi direzione Sez. Dipartimento G.R. deliberazione G.R. 25 febbraio 2020, n.211 e ulteriore proroga incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della G.R. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta Regionale – Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio”;

VISTI:

- la L. 7 agosto 1990 n.241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 *“Norme in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 12 aprile 2001 n.11 *“Norme sulla valutazione dell’impatto ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 *“Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale”* e s.m.i.;
- il R.R. 17 maggio 2018 n.07 *“Regolamento per il funzionamento del Comitato Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale”*;
- l’art. 4 comma 2 del Decreto Legge 18 aprile 2019 n. 32 *“Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l’accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici”*, convertito con modificazioni dalla L. 14 giugno 2019, n. 55.

CONSIDERATI gli atti del procedimento, di seguito compendati:

- nota prot. n. 74628 del 24/11/2020, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/14858 del 24/11/2020, con cui la Società istante ha trasmesso alla competente Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio della Regione Puglia documentazione tecnica necessaria al fine di acquisire l’Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex artt. 90 e 91 del PPTR;
- nota prot. n. 74629 del 24/11/2020, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/14863 del 24/11/2020, con cui la Società istante ha trasmesso all’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale-Sede Puglia documentazione tecnica necessaria al fine di riscontrare quanto richiesto da AdB con propria nota prot. n. 10244 del 18.09.2018;
- nota prot. n. 75556 del 26/11/2020, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/15056 del 26/11/2020, con cui il Proponente ha trasmesso istanza per l’avvio del procedimento ex art. 28 co.3 del D. Lgs. 152/2006, al fine della verifica dell’ottemperanza delle condizioni ambientali stabilite nel provvedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale emesso dal Servizio VIA e VInC della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, con Determinazione Dirigenziale n. 223 del 16/07/2020, corredata dalla seguente documentazione:
 - 1 A1 Relazione generale REV.01 ott-2020
 - 2 A2 Relazione tecnica idraulica REV.00 mar-2018
 - 3 A3 Relazione tecnica di processo REV.00 mar-2018
 - 4 A4.1 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Capannone grigliatura REV.00 mar-2018
 - 5 A4.2 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Dissabbiatori e canale di misura REV.00 mar-2018
 - 6 A4.3 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Basamento soffianti e lavaggio sabbie REV.00 mar-2018
 - 7 A4.4 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Vasca di equalizzazione REV.00 mar-2018
 - 8 A4.5 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Sedimentatore primario REV.00 mar-2018
 - 9 A4.6 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Sedimentatore secondario REV.00 mar-2018

- 10 A4.7 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Filtrazione a dischi REV.00 mar-2018
- 11 A4.8 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Clorazione e trattamento UV REV.00 mar-2018
- 12 A4.9 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Preispessitori fanghi REV.00 mar-2018
- 13 A4.10 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Digestore aerobico REV.00 mar-2018
- 14 A4.11 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Disidratazione meccanica fanghi REV.00 mar-2018
- 15 A4.12 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Locale centrale termica REV.00 mar-2018
- 16 A4.13 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Basamento gasometro REV.00 mar-2018
- 17 A4.14 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Basamento biofiltri REV.00 mar-2018
- 18 A4.15 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Vasca contenimento reagenti REV.00 mar-2018
- 19 A4.16 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Vasca trattamento acque di pioggia REV.00 mar-2018
- 20 A4.17 Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Palancolata REV.00 mar-2018
- 21 A5.1 Relazione geotecnica - Capannone grigliatura REV.00 mar-2018
- 22 A5.2 Relazione geotecnica - Dissabbiatori e canale di misura REV.00 mar-2018
- 23 A5.3 Relazione geotecnica - Basamento soffianti e lavaggio sabbie REV.00 mar-2018
- 24 A5.4 Relazione geotecnica - Vasca di equalizzazione REV.00 mar-2018
- 25 A5.5 Relazione geotecnica - Sedimentatore primario REV.00 mar-2018
- 26 A5.6 Relazione geotecnica - Sedimentatore secondario REV.00 mar-2018
- 27 A5.7 Relazione geotecnica - Filtrazione a dischi REV.00 mar-2018
- 28 A5.8 Relazione geotecnica - Clorazione e trattamento UV REV.00 mar-2018
- 29 A5.9 Relazione geotecnica - Preispessitori fanghi REV.00 mar-2018
- 30 A5.10 Relazione geotecnica - Digestore aerobico REV.00 mar-2018
- 31 A5.11 Relazione geotecnica - Disidratazione meccanica fanghi REV.00 mar-2018
- 32 A5.12 Relazione geotecnica - Locale centrale termica REV.00 mar-2018
- 33 A5.13 Relazione geotecnica - Basamento gasometro REV.00 mar-2018
- 34 A5.14 Relazione geotecnica - Basamento biofiltri REV.00 mar-2018
- 35 A5.15 Relazione geotecnica - Vasca contenimento reagenti REV.00 mar-2018
- 36 A5.16 Relazione geotecnica - Vasca trattamento acque di pioggia REV.00 mar-2018
- 37 A6 Relazione tecnica impianti elettrici REV.00 mar-2018
- 38 A7 Relazione geologica ed indagini in sito REV.00 mar-2018
- 39 A7.1 All.01b - Sezioni litologiche dell'area di intervento e parametri litotecnici dei terreni consigliati REV.00 mar-2018
- 40 A8 Gestione delle interferenze REV.00 mar-2018
- 41 A9 Relazione terre e rocce da scavo REV.00 mar-2018
- 42 A10 Verifica di assoggettabilità a VIA REV.00 mar-2018
- 43 A11 Allegati grafici vincolistica 1:10.000 REV.00 mar-2018
- 44 A12 Studio previsionale impatto odorigeno REV.00 mar-2018
- 45 A13 Relazione Paesaggistica REV.00 ott-2020
- 46 A14 Piano di Gestione REV.00 ott-2020
- 47 A15 Relazione di riscontro AdB REV.00 ott-2020
- 48 B1 Corografia area di intervento 1:5.000 REV.00 mar-2018

- 49 B2 Planimetria impianto esistente su base PRG 1:10.000 REV.00 mar-2018
- 50 B3 Planimetria impianto esistente su base catastale 1:1.000 REV.00 mar-2018
- 51 B4 Planimetria impianto esistente - Rilievo 1:200 REV.00 mar-2018
- 52 B5 Planimetria impianto esistente - Collegamenti idraulici 1:200 REV.00 mar-2018
- 53 B6 Planimetria impianto esistente - Installazione elettromeccaniche 1:200 REV.00 mar-2018
- 54 B7 Schema a blocchi stato di fatto - REV.00 mar-2018
- 55 B8 Profilo idraulico stato di fatto - REV.00 mar-2018
- 52 C1 Schema a blocchi di progetto - REV.00 mar-2018
- 53 C2.1 Profilo idraulico stato di progetto - Linea acque 1:200 REV.00 mar-2018
- 54 C2.2 Profilo idraulico stato di progetto - Linea fanghi 1:200 REV.00 mar-2018
- 55 C3 Planimetria demolizioni 1:200 REV.00 mar-2018
- 56 C4 Planimetria generale - interventi di progetto 1:200 REV.00 mar-2018
- 57 C5 Planimetria generale - ingombri e sezioni di scavo varie REV.00 mar-2018
- 58 C6 Planimetria generale di progetto - Collegamenti idraulici 1:200 REV.00 mar-2018
- 59 C7 Planimetria generale di progetto - Sistemazione esterna e fogna bianca 1:200 REV.01 ott-2020
- 60 C8 Planimetria generale di progetto - Punti di immissione in atmosfera 1:200 REV.00 mar-2018
- 61 C9 Planimetria generale di progetto - Apparecchiature elettromeccaniche 1:200 REV.00 mar-2018
- 62 C10.1 Pretrattamenti: capannone grigliatura - piante e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 63 C10.2 Pretrattamenti: capannone grigliatura - prospetti 1:50 REV.00 mar-2018
- 64 C10.3 Pretrattamenti: capannone grigliatura - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 65 C10.4 Pretrattamenti: capannone grigliatura - armature travi e pilastri varie REV.00 mar-2018
- 66 C11.1 Pretrattamenti: Dissabbiatori a pista e canale di misura - pianta e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 67 C11.2 Pretrattamenti: Dissabbiatori a pista e canale di misura - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 68 C12 Pretrattamenti: Soffianti e lavaggio sabbie - pianta, sezioni, carpenterie ed armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 69 C13.1 Vasca di equalizzazione - pianta e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 70 C13.2 Vasca di equalizzazione - coperture 1:50 REV.00 mar-2018
- 71 C13.3 Vasca di equalizzazione - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 72 C13.4 Vasca di equalizzazione - armature travi e pilastri varie REV.00 mar-2018
- 73 C14.1 Sedimentatore primario - pianta e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 74 C14.2 Sedimentatore primario - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 75 C15.1 Sedimentatore secondario - pianta e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 76 C15.2 Sedimentatore secondario - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 77 C16.1 Filtrazione a dischi - pianta e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 78 C16.2 Filtrazione a dischi - armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 79 C17.1 Clorazione e trattamento UV - pianta e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 80 C17.2 Clorazione e trattamento UV - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 81 C18.1 Preispessitori fanghi - piante e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
- 82 C18.2 Preispessitori fanghi - armature 1:50 REV.00 mar-2018
- 83 C19.1 Digestore aerobico - piante 1:50 REV.00 mar-2018
- 84 C19.2 Digestore aerobico - sezioni 1:50 REV.00 mar-2018

- 85 C19.3 Digestore aerobico - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 86 C20.1 Disidratazione meccanica fanghi - piante e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
 - 87 C20.2 Disidratazione meccanica fanghi - prospetti 1:50 REV.00 mar-2018
 - 88 C20.3 Disidratazione meccanica fanghi - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 89 C21.1 Locale centrale termica - piante e sezioni 1:50 REV.00 mar-2018
 - 90 C21.2 Locale centrale termica - prospetti 1:50 REV.00 mar-2018
 - 91 C21.3 Locale centrale termica - carpenterie e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 92 C22 Gasometro - pianta, sezioni e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 93 C23 Torcia gasometrica - pianta, sezioni e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 94 C24 Filtro trattamento area easausta: linea acque pretrattamenti - pianta, sezioni e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 95 C25 Filtro trattamento area easausta: linea fanghi - pianta, sezioni e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 96 C26 Filtro trattamento area easausta: sedimentazione - pianta, sezioni e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 97 C27 Vasca contenimento reagenti - pianta, sezioni e armature 1:20 REV.00 mar-2018
 - 98 C28 Vasca trattamento acque di pioggia - pianta, sezioni e armature 1:50 REV.00 mar-2018
 - 99 C29 Particolari costruttivi e sezioni posa varie REV.00 mar-2018
 - 100 C30.1 Planimetria rete antincendio 1:200 REV.00 mar-2018
 - 101 C30.2 Gasometro - Rispondenza normativa antincendio varie REV.00 mar-2018
 - 102 C30.3 Centrale termica - Rispondenza normativa antincendio varie REV.00 mar-2018
 - 103 C31.1 Schema a blocchi quadri elettrici - REV.00 mar-2018
 - 104 C31.2 Quadro generale BT esistente - nuove partenze - REV.00 mar-2018
 - 105 C31.3 Quadro MCC3 - REV.00 mar-2018
 - 106 C31.4 Quadro MCC4 - REV.00 mar-2018
 - 107 C31.5 Nuova cabina elettrica e locale quadri 1:50 REV.00 mar-2018
 - 108 D1 Elenco prezzi unitari REV.00 mar-2018
 - 109 D2 Computo metrico estimativo REV.00 mar-2018
 - 110 D3 Analisi prezzi REV.00 mar-2018
 - 111 D4 Quadro economico REV.00 mar-2018
 - 112 D5 Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di
sicurezza REV.00 mar-2018
 - 113 D6.1 Disciplinare descrittivo e prestazionale: opere elettromeccaniche e apparecchiature idrauliche REV.00 mar-2018
 - 114 D6.2 Disciplinare descrittivo e prestazionale: impianti elettrici REV.00 mar-2018
 - 115 D6.3 Disciplinare descrittivo e prestazionale: opere in cemento armato REV.00 mar-2018
 - 116 D6.4 Disciplinare descrittivo e prestazionale: tubazioni in PEAD PE 100 REV.00 mar-2018
 - 117 D6.5 Disciplinare descrittivo e prestazionale: tubazioni in acciaio REV.00 mar-2018
- nota prot. n. AOO_089/15732 del 11/12/2020, con cui il Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia ha richiesto - ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 co.2 del D. Lgs. 152/2006 – all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale-Sede Puglia e alla Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, di fornire il proprio contributo istruttorio;
- nota prot. n. AOO_145/9579 del 21/12/2020, acquisita al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/16229 del 21/12/2020, con cui la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha

rilasciato, per tutte le considerazioni puntualmente indicate nella propria nota prot. n. AOO_145/9579 del 21/12/2020 Allegato 1 alla presente per farne parte integrante, il contributo istruttorio ai sensi del comma 2 dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006;

- nota prot. n. 393 del 08/01/2021, acquisita al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/387 del 12/01/2021, con cui l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale- sede Puglia- ha rilasciato, per tutte le considerazioni puntualmente indicate nella propria nota prot. n. 393 del 08/01/2021 Allegato 2 alla presente per farne parte integrante, il contributo istruttorio ai sensi del comma 2 dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006;
- nota prot. n. AOO_089/576 del 14/01/2021, con cui il Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia ha richiesto - ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 co.2 del D. Lgs. 152/2006, ad Arpa Puglia-DAP Lecce, di fornire il proprio contributo istruttorio;
- nota prot. n. 12403 del 19/02/2021, acquisita al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. AOO_089/2380 del 19/02/2021, con cui Arpa Puglia-Dap Lecce ha rilasciato, per tutte le considerazioni puntualmente indicate nella propria nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 Allegato 3 alla presente per farne parte integrante, il contributo istruttorio ai sensi del comma 2 dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006;
- il Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia, ai sensi della Disposizione Dirigenziale n. AOO_089/3509 del 09/03/2020, ha esperito l'attività istruttorie di verifica ex art. 28 del D.Lgs.n. 152/2006 e smi, rilevando quanto di seguito riportato.

EVIDENZIATO CHE:

- il Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia, richiamate le disposizioni di cui all'art.28 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., ai sensi del co. 2 del medesimo articolo, è Autorità Competente alla verifica dell'ottemperanza delle condizioni indicate nel provvedimento ambientale e si avvale dei "soggetti individuati per la verifica di ottemperanza" come specificati. I suddetti Soggetti provvedono a concludere l'attività di verifica entro il termine di cui all'articolo 28, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., comunicandone tempestivamente gli esiti all'Autorità Competente, come in epigrafe individuata;

VISTO:

- la Determinazione Dirigenziale n. 223 del 16/07/2020, con cui il Dirigente a.i. del Servizio VIA e VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha ritenuto di escludere dalla procedura di valutazione di impatto ambientale il progetto proposto dalla Società Acquedotto Pugliese Spa con sede legale in Bari alla Via Salvatore Cognetti, 36 inerente all'istanza di *"Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale per l'intervento denominato Progetto definitivo dell'adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di San Casarano (Le) P1193"*, subordinandone l'efficacia all'ottemperanza delle condizioni ambientali puntualmente indicate nella suddetta Determinazione Dirigenziale;

EVIDENZIATO CHE:

- gli elaborati esaminati, inviati dal Proponente ai fini della verifica di ottemperanza alle prescrizioni impartite dalla D.D. n. 223 del 16/07/2020, sono stati pubblicati sul sito web della Regione Puglia *"il Portale Ambientale della Regione Puglia"* al link: <http://ambiente.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

DATO ATTO CHE:

- con riferimento alla verifica di ottemperanza ex art. 28 del TUA per le prescrizioni e condizioni ambientali a cui è subordinata l'efficacia del provvedimento di VIA emesso con DD n. 223 del 16/07/2020, la documentazione acquisita agli atti consente la seguente valutazione:

Quadro della verifica di ottemperanza alle prescrizioni impartite con D.D.n. 223 del 16/07/2020

	<u>PRESCRIZIONE</u>	<u>CONSIDERAZIONI</u>	<u>ESITO VERIFICA</u>
A	<p>AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE-SEDE PUGLIA</p> <p><i>(parere Autorità di Bacino prot. n.393 del 08.01.2021)</i></p> <p>Fase di progetto/ante operam/prima dell'inizio dei lavori</p> <p>a) Sia prodotto opportuno riscontro alla nota prot. n. 10244 del 18.09.2018 di Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale-sede Puglia ed ottenuto specifico parere/nulla osta dalla stessa Autorità.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><i>(Rif." nota prot. n. 393 del 08/01/2021 di AdB)</i></p> <p>Nota prot. n. 393 del 08/01/2021 di AdB acquisita agli atti del procedimento e che costituisce l'Allegato 2 "ID VIA 601_ContributoADB" della presente Determinazione.</p>
B	<p>REGIONE PUGLIA SERVIZIO VIA E VINCA</p> <p><i>(parere del Comitato VIA prot. n.AOO_089/7944 del 01.07.2020)</i></p> <p>1.Fase di progetto/ante operam/prima dell'inizio dei lavori</p> <p>a) Siano attuate tutte le misure di mitigazione e prevenzione riportate negli elaborati di progetto ed integrativi esaminati: A1 "Relazione generale", A3 "Relazione Tecnica di processo (con aggiornamento), A8 "Gestione delle interferenze", A9 "Relazione terre e rocce da scavo", A10 "Verifica di assoggettabilità a VIA", A12 "Studio previsionale impatto odorigeno", "Disciplinare di gestione provvisoria", D07 "Cronoprogramma dei lavori"</p> <p>2.Fase di realizzazione dell'opera/cantiere</p> <p>a) Siano attuate tutte le misure di mitigazione e prevenzione riportate negli elaborati di progetto ed integrativi esaminati: A1 "Relazione generale", A3 "Relazione Tecnica di processo (con aggiornamento), A8 "Gestione delle interferenze", A9 "Relazione terre e rocce da scavo", A10 "Verifica di assoggettabilità a VIA", A12 "Studio previsionale impatto odorigeno", "Disciplinare di gestione provvisoria", D07 "Cronoprogramma dei lavori"</p>	<p><input type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p> <p><input type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><i>(Rif. Relazione generale)</i></p> <p>Il proponente dichiara (cfr. pag 6/70 della Relazione Generale) che: <i>"Nella successiva fase progettuale, saranno confermate tutte le misure di mitigazione e prevenzione riportate negli elaborati di progetto ed integrativi.</i></p> <p>La prescrizione dovrà essere ottemperata prima dell'inizio dei lavori.</p> <p>Il proponente dichiara (cfr. pag 6/70 della Relazione Generale) che: <i>" Con la realizzazione delle opere sarà cura della D.L. verificare il rispetto e l'attuazione delle misure di mitigazione e prevenzione riportate negli elaborati di progetto ed integrativi, dandone opportuno ed adeguato riscontro.</i></p> <p>La prescrizione dovrà essere ottemperata in fase di cantiere.</p>

C	<p align="center">SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO</p> <p align="center"><i>(parere Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio prot. n. AOO_145/9579 del 21.12.2020)</i></p> <p>1.Fase di progetto/ante operam/prima dell'inizio dei lavori</p> <p>a) sia prodotto un piano di gestione per la conservazione e il mantenimento dell'Area Umida del PPTR da concordare e definire con ARPA Puglia; tale piano deve essere trasmesso alla scrivente Sezione ai fini del rilascio dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica. Aspetto essenziale di tale piano è definire i tempi di svuotamento del campo di spandimento ed adeguare l'immissione delle acque al fine di consentire il mantenimento di un livello minimo delle stesse, evitando esondazioni.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><i>(Rif." nota prot. n. 9579 del 21/12/2020 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio)</i></p> <p>nota prot. n. 9579 del 21/12/2020 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio acquisita agli atti del procedimento e che costituisce l'Allegato 1 "ID VIA 601_Contributo Paesaggio" della presente Determinazione.</p>
	<p>2.Fase di realizzazione dell'opera/cantiere</p> <p>a) al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto di depurazione, sia realizzata una cortina di verde lungo tutto il perimetro dello stesso, attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone come ad esempio il Pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>). Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature, arbusti di specie autoctone come ad esempio il Lentisco (<i>Pistacia Lentiscus</i>). Sono comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere;</p> <p>b) le recinzioni, eventualmente previste, siano realizzate evitando l'impiego di elementi prefabbricati in cemento, privilegiando le murature a secco sovrastate da recinzioni metalliche semplici con maglia idonea al passaggio di animali. I muretti a secco siano realizzati in pietra locale secondo le tecniche tradizionali, senza fare ricorso a sigillature dei giunti dei paramenti murari o a strutture murarie con nuclei in calcestruzzo o in laterizi, rivestiti da paramenti in pietra a faccia vista;</p> <p>c) ove possibile, al fine di contenere il consumo di suolo, si provveda a compattare le aree destinate agli impianti e siano preservate le superfici drenanti e permeabili esistenti evitando l'utilizzo di bitume e/o siano disimpermeabilizzate le superfici esistenti.</p> <p>d) durante le fasi di realizzazione delle opere siano evitate, in aree esterne a quelle di intervento, le trasformazioni e rimozioni della vegetazione arborea, nonché la rimozione degli elementi antropici, seminaturali e naturali caratterizzanti il paesaggio agrario ponendo attenzione all'organizzazione del cantiere; inoltre, in fase di cantiere, al fine di evitare impatti diretti e/o indiretti sul contesto paesaggistico esistente e sulle sue componenti dovrà essere garantito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la limitazione dei movimenti di terra (sbancamenti, sterri, riporti) per non modificare in maniera significativa l'attuale assetto geomorfologico d'insieme e conservare nel contempo l'assetto 	<p><input type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><i>(Rif." nota prot. n. 9579 del 21/12/2020 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio)</i></p> <p>nota prot. n. 9579 del 21/12/2020 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio acquisita agli atti del procedimento e che costituisce l'Allegato 1 "ID VIA 601_Contributo Paesaggio" della presente Determinazione.</p>

	<p>idrogeologico complessivo delle aree oggetto d'intervento;</p> <p>- l'allontanamento e il deposito dei materiali di risulta rivenienti dalle operazioni di scavo nelle pubbliche discariche;</p> <p>e) al termine dei lavori, lo smantellamento delle opere provvisorie e il ripristino dello stato dei luoghi, al fine di agevolare la ricomposizione dei valori paesistici del sito.</p>		
D	<p>ARPA PUGLIA Centro Regionale Aria (C.R.A.) (parere Arpa Puglia prot. n. 12403 del 19/02/2021)</p> <p>1.Fase di progetto/ante operam/prima dell'inizio dei lavori</p> <p>a) per tutte le sezioni caratterizzate da processi di lavorazione che generino emissioni odorigene, siano previste modifiche che garantiscano la chiusura ed il confinamento delle aree, garantendo che i relativi processi siano svolti in ambiente confinato e dotato di adeguato sistema di captazione e convogliamento con successivo trattamento delle emissioni mediante sistema di abbattimento efficace.</p> <p>2.Fase di esercizio</p> <p>a) attesa la condizione di cui al precedente p.to 1.a), con particolare riferimento alle sorgenti odorigene presenti in impianto che si configurano come sorgenti diffuse, dovranno essere monitorate utilizzando metodiche di campionamento adeguate alla tipologia di sorgente e conformi alle norme tecniche di settore. I campioni dovranno essere sottoposti alle analisi olfattometriche ai sensi della norma tecnica UNI EN 13725:2004;</p> <p>b) per la verifica delle efficienze di abbattimento dei sistemi di filtrazione, dovranno essere effettuate misurazioni di concentrazione di odore in corrispondenza dell'ingresso e dell'uscita dagli stessi e sarà necessario inserire le modalità e le frequenze di questi controlli nel piano di monitoraggio.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p> <p><input type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p>(Rif." nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 di Arpa Puglia)</p> <p>nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 di Arpa Puglia-Dap Le/CRA acquisita agli atti del procedimento e che costituisce l'Allegato 3 "ID VIA 601_Contributo Arpa Puglia" della presente Determinazione.</p> <p>(Rif." nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 di Arpa Puglia)</p> <p>nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 di Arpa Puglia-Dap Le/CRA acquisita agli atti del procedimento e che costituisce l'Allegato 3 "ID VIA 601_Contributo Arpa Puglia" della presente Determinazione.</p> <p>Le prescrizioni dovranno essere ottemperate in fase di esercizio.</p>
E	<p>ARPA PUGLIA DAP Lecce (parere Arpa Puglia prot. n. 12403 del 19/02/2021)</p> <p>1.Fase di progetto/ante operam/prima dell'inizio dei lavori</p> <p>a) sia trasmesso, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori ad ARPA Puglia un idoneo Piano di Monitoraggio Ambientale che tenga conto delle indicazioni riportate nella nota prot. ARPA n.37838 del 16.06.2020;</p> <p>b) Sia trasmesso, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori ad ARPA Puglia un cronoprogramma delle lavorazioni, in funzione di quanto previsto per il PMA in corso d'opera;</p> <p>c) Sia trasmesso, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori ad ARPA Puglia un cronoprogramma delle lavorazioni,</p>	<p><input type="checkbox"/> Ottemperato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato</p> <p><input type="checkbox"/> Da Integrare</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p>(Rif." nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 di Arpa Puglia)</p> <p>nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 di Arpa Puglia-Dap Le/CRA acquisita agli atti del procedimento e che costituisce l'Allegato 3 "ID VIA 601_Contributo Arpa Puglia" della presente Determinazione.</p> <p>Le prescrizioni dovranno essere ottemperate prima dell'inizio lavori.</p>

	<p>relazione previsionale di impatto acustico;</p> <p>d) Sia definito, condiviso e validato con e da ARPA Puglia, il Piano di Monitoraggio Ambientale di cui ai precedenti Puglia.</p>		
--	--	--	--

DATO ATTO CHE:

- tutta la documentazione afferente al procedimento amministrativo è conservata agli atti della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

VISTE:

- le scansioni procedurali svolte per il procedimento IDVIA 601 in epigrafe e valutata la documentazione progettuale trasmessa dal Proponente;
- la nota prot. n. AOO_089/15732 del 11/12/2020 e la nota prot. n. AOO_089/576 del 14/01/2021 con cui il Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia ha richiesto ai "soggetti individuati per la verifica di ottemperanza" - ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 co.2 del D. Lgs. 152/2006 -, di fornire il proprio contributo istruttorio;
- la nota prot. n. AOO_145/9579 del 21/12/2020 (Allegato 1) con cui la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha rilasciato il contributo istruttorio ai sensi del co. 2 dell'art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm. ii;
- la nota prot. n. 393 del 08/01/2021 (Allegato 2) con cui l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale-sede Puglia ha rilasciato il contributo istruttorio ai sensi del co. 2 dell'art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii;
- la nota prot. n. 12403 del 19/02/2021 con cui Arpa Puglia-Dap Lecce (Allegato 3) ha rilasciato il contributo istruttorio ai sensi del co. 2 dell'art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii;
- l'attività istruttoria svolta dal Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia

RITENUTO che, attese le scansioni procedurali svolte, sulla scorta dell'istruttoria tecnica condotta dal Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia, **sussistono** i presupposti per procedere alla conclusione del procedimento ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. inerente al progetto in oggetto, proposto dalla Società Acquedotto Pugliese S.p.a.

Verifica ai sensi del Regolamento 2016/679/UE e del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018

Garanzia della riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018, in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.

Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33

Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e s.m.i. e del D. Lgs.vo 118/2011 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i., dell'art.2 co.1 della l. 241/1990 e smi, sulla scorta dell'istruttoria tecnica ed amministrativa condotta dal Servizio VIA-VincA della Regione Puglia,

DETERMINA

- che le considerazioni, prescrizioni, valutazioni espresse in narrativa, si intendono tutte integralmente riportate e trascritte e parte integrante del presente provvedimento.
- di **considerare**, sulla scorta dell'istruttoria tecnica ed amministrativa condotta dal Servizio VIA-VincA della Regione Puglia, **ottemperate** le prescrizioni **A, C.1.a), D.1.a)**, **non ottemperate** le prescrizioni **B.1.a),B.2.a), C.2.a), C.2.b), C.2.c), C.2.d), C.2.e), D.2.a), D.2.b)**, E di cui al presente *Quadro della verifica di ottemperanza alle prescrizioni impartite con D.D. n. 223 del 16/07/2020*;
- di **confermare**, per tutto quanto sopra premesso e considerato, attesi gli esiti della verifica di ottemperanza come sopra riportati, le valutazioni e decisioni rese con la *D.D. n. 223 del 16/07/2020, la cui efficacia rimane subordinata all'ottemperanza di tutte le prescrizioni ivi impartite*;
- **costituiscono parte integrante del presente provvedimento** i seguenti allegati:
 - Allegato 1: "ID VIA 601_Contributo Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio"-nota prot. n. AOO_145/9579 del 21/12/2020;
 - Allegato 2: "ID VIA 601_Contributo AdB"- nota prot. n. 393 del'08/01/2021;
 - Allegato 3: "ID VIA 601_Contributo Arpa Puglia"-nota prot. n. 12403 del 19/02/2021.
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a: Società Acquedotto Pugliese S.p.a.-Via S.Cognetti, 36 Bari;
- **di trasmettere** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
 - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
 - Arpa Puglia-Dap Lecce;
 - Sezioni/Servizi Regionali:
 - Tutela e Valorizzazione del Paesaggio;

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm.ii., emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e smi, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composto da n. 12 pagine, compresa la presente, l'Allegato 1 composto da 8 pagine, l'Allegato 2 composto da 2 pagine, l'Allegato 3 composto da 3 pagine, per un totale di 25 (venticinque) pagine ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento,

- a) è pubblicato all'Albo Telematico del sito www.regione.puglia.it per un periodo pari almeno dieci giorni, ai sensi dell'art. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- b) è depositato nel sistema regionale di archiviazione Diogene, secondo le modalità di cui al punto 9 delle *Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1*;
- c) è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma quinto della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015 .

- d) è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it, Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- e) è trasmesso in copia all'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- f) è pubblicato sul BURP;

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e smi, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il dirigente a.i. del Servizio VIA/VInCA
Dott.ssa Mariangela Lomastro

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Trasmissione a mezzo
PEC ai sensi
dell'art.48 del D. Lgs n. 82/2005

Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e p.c. **Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**
dipartimento.mobilitaqualurboppubppaesaggio@pec.rupar.puglia.it

**Oggetto: ID VIA 601 D.Lgs. n. 152/2006 e smi, L. 241/1990 e l.r. n. 11/2001 e smi –
Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale per il
“Progetto definitivo dell’adeguamento dell’impianto di depurazione a servizio
dell’agglomerato di San Casarano (Le) P1193” Proponente: Acquedotto Pugliese S.p.a. -
Verifica di ottemperanza ex art.28 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi delle prescrizioni impartite
con D.D. n. 223 del 16.07.2020. – Contributo istruttorio**

Con riferimento alla nota prot. AOO_089 n. 15732 del 11/12/2020 con cui la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha chiesto alla scrivente Sezione di fornire il proprio contributo istruttorio ai fini della definizione della procedura di Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 per il procedimento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Con nota prot. AOO_145 n. 5243 del 09/07/2020 la scrivente Sezione, nell’ambito del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA per il progetto in oggetto, aveva espresso il proprio parere di competenza precisando che non si evidenziavano “*elementi di criticità con riferimento agli aspetti di compatibilità con il PPTR, tali da richiedere l’assoggettamento a VIA alle condizioni di seguito riportate:*

- *sia prodotto un piano di gestione per la conservazione e il mantenimento dell’Area Umida del PPTR da concordare e definire con ARPA Puglia; tale piano deve essere trasmesso alla scrivente Sezione ai fini del rilascio dell’Accertamento di Compatibilità Paesaggistica. Aspetto essenziale di tale piano è definire i tempi di svuotamento del campo di spandimento ed adeguare l’immissione delle acque al fine di consentire il mantenimento di un livello minimo delle stesse, evitando esondazioni;*
- *al fine di mitigare l’impatto visivo dell’impianto di depurazione, sia realizzata una cortina di verde lungo tutto il perimetro dello stesso, attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone come ad esempio il Pino d’Aleppo (Pinus halepensis). Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature, arbusti di specie autoctone come ad*

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Via Gentile, 52 - 70126 Bari , 080 5404333
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

esempio il Lentisco (Pistacia Lentiscus). Sono comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere;

- *le recinzioni, eventualmente previste, siano realizzate evitando l'impiego di elementi prefabbricati in cemento, privilegiando le murature a secco sovrastate da recinzioni metalliche semplici con maglia idonea al passaggio di animali. I muretti a secco siano realizzati in pietra locale secondo le tecniche tradizionali, senza fare ricorso a sigillature dei giunti dei paramenti murari o a strutture murarie con nuclei in calcestruzzo o in laterizi, rivestiti da paramenti in pietra a faccia vista;*
- *ove possibile, al fine di contenere il consumo di suolo, si provveda a compattare le aree destinate agli impianti e siano preservate le superfici drenanti e permeabili esistenti evitando l'utilizzo di bitume e/o siano disimpermeabilizzate le superfici esistenti.*
- *durante le fasi di realizzazione delle opere siano evitate, in aree esterne a quelle di intervento, le trasformazioni e rimozioni della vegetazione arborea, nonché la rimozione degli elementi antropici, seminaturali e naturali caratterizzanti il paesaggio agrario ponendo attenzione all'organizzazione del cantiere; inoltre, in fase di cantiere, al fine di evitare impatti diretti e/o indiretti sul contesto paesaggistico esistente e sulle sue componenti dovrà essere garantito:
 - a) *la limitazione dei movimenti di terra (sbancamenti, sterri, riporti) per non modificare in maniera significativa l'attuale assetto geomorfologico d'insieme e conservare nel contempo l'assetto idrogeologico complessivo delle aree oggetto d'intervento;*
 - b) *l'allontanamento e il deposito dei materiali di risulta rivenienti dalle operazioni di scavo nelle pubbliche discariche;*
 - c) *al termine dei lavori, lo smantellamento delle opere provvisorie e il ripristino dello stato dei luoghi, al fine di agevolare la ricomposizione dei valori paesistici del sito".**

Con nota prot. n. AOO_089_8830 del 22.07.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha trasmesso la Determina Dirigenziale n. 223 del 16/07/2020 con cui, a seguito dell'espletamento della procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ha escluso il "P1193 – Progetto definitivo dell'adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Casarano (LE) – POR Puglia 2014 -2020 – Az. 6.3 – 6.3.1 – 6.3.1b" dall'assoggettamento a VIA. L'efficacia della D.D. n. 223 del 16.07.2020 è subordinata all'ottemperanza delle condizioni ambientali indicate nell'Allegato 1 "Quadro delle Condizioni Ambientali" alla suddetta Determinazione Dirigenziale.

Con nota prot. n. 74628 del 24.11.2020, acquisita al protocollo n. 145/8741 del 24.11.2020, Acquedotto Pugliese s.p.a. ha presentato istanza di accertamento di compatibilità paesaggistica ex art. 91 NTA del PPTR per il "P1193 – Progetto definitivo dell'adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Casarano (LE) – POR Puglia 2014 -2020 – Az. 6.3 – 6.3.1 – 6.3.1b";

La documentazione disponibile sul portale web della Regione Puglia all'indirizzo <http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA> è costituita dai seguenti



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

elaborati (per ciascuno dei quali è riportata la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5):

Nome del File	MD5
progetto\P1193_PD\A1-Relazione Generale-CasaranoDep-REV01.pdf	9ff3e506ffded75739ec3fc46f888b61
progetto\P1193_PD\A10-Verifica di assoggettabilit... a VIA.pdf	382f6bd3b2b1929ba7745f3cdeef6544
progetto\P1193_PD\A11-Allegati grafici vincolistica_REV01.pdf	b944600f276b16ab5a1e0215a16aad55
progetto\P1193_PD\A12-Studio previsionale Impatto_odorigeno.pdf	21d8c5158cdd31e99886334431798b2d
progetto\P1193_PD\A13-Relazione Paesaggistica.pdf	73cf5b4c0d09388279b4ddefa1d045c
progetto\P1193_PD\A14-Piano di gestione.pdf	5320ed5428a97303cf2d8ac80a0fbd1d
progetto\P1193_PD\A15-Relazione Riscontro-AdB-CasaranoDep-REVOTTVIA.pdf	f2f25a3ee4881beac2934e1c0689e689
progetto\P1193_PD\A2-Relazione Idraulica-CasaranoDepuratore.pdf	3f89a85f6c97c156ce8865ea837c39a1
progetto\P1193_PD\A3-Relazione Processo-CasaranoDepuratore.pdf	3e6ce33cc8ec4149adec47be047ef2b
progetto\P1193_PD\A4.1-Grigliatura_Relazione_Strutture.pdf	a6019e4f9681196952c3c82b7129ff94
progetto\P1193_PD\A4.10-Digestore_Relazione_Strutture.pdf	a75548d4e60097dd426e17721d3142c1
progetto\P1193_PD\A4.11-Disidratazione_Relazione_Strutture.pdf	109ecc84d7867c9a009301c30ae7cddd
progetto\P1193_PD\A4.12-Centrale termica_Relazione_Strutture.pdf	9e98f7cc8a4577e78f06967ba04bfc22
progetto\P1193_PD\A4.13-Gasometro_Relazione_Strutture.pdf	b328702e1af6e4e64ef5ec520bb8a129
progetto\P1193_PD\A4.14-Biofiltri pretrattamenti_Relazione_Strutture.pdf	6f1d9ee6714d7783279ab354d34faeb8
progetto\P1193_PD\A4.15-Reagenti_Relazione_Strutture.pdf	4a0b240c7a5fa92d2ebf1e3d31f6cd45
progetto\P1193_PD\A4.16-Vasca Pioggia_Relazione_Strutture.pdf	62c400cb11586d83fb356c0a8b22300f
progetto\P1193_PD\A4.17-Relazione palancolata_strutture.pdf	d97232b2defbe44cda28a5da285d0cd5
progetto\P1193_PD\A4.2-Dissabbiatore misura_Relazione_Strutture.pdf	1b5b3ee878b639b4df14339647e8b424
progetto\P1193_PD\A4.3-Lavaggio sabbie_Relazione_Strutture.pdf	aa32da69eda1f95f9f25fc7e6a2ab743
progetto\P1193_PD\A4.4-Equalizzazione_Relazione_Strutture.pdf	483c371b0752d76d235d7a108c574ad3
progetto\P1193_PD\A4.5-Sedimentatore primario_Relazione_Strutture.pdf	3684ac07759f938f7434782e9248bfd0
progetto\P1193_PD\A4.6-Sedimentatore_Relazione_Strutture.pdf	c2e921b7354e36d39fede95c88d72eb6
progetto\P1193_PD\A4.7-Filtrazione_Relazione_Strutture.pdf	25fd5a15f25bd8618b798c119055cf3f
progetto\P1193_PD\A4.8-Clorazione_Relazione_Strutture.pdf	7ccef3dd32f1b0ba79dd4c15c14e75cd
progetto\P1193_PD\A4.9-Ispezzatore_Relazione_Strutture.pdf	9cc16c28c83aa3e0df8a0db350706985
progetto\P1193_PD\A5.1-Grigliatura_Relazione_Geotecnica.pdf	707fd39e4b1d1f9bb5a61507085ff9b1
progetto\P1193_PD\A5.10-Digestore_Relazione_Geotecnica.pdf	77da1ad292e22384a488ddf17adc7442
progetto\P1193_PD\A5.11-Disidratazione_Relazione_Geotecnica.pdf	5a0c786f3eea29c9f7ae38976df42bc5
progetto\P1193_PD\A5.12-Centrale termica_Relazione_Geotecnica.pdf	8e3471a5ef7e7b7965231c327a14b11d
progetto\P1193_PD\A5.13-Gasometro_Relazione_Geotecnica.pdf	0b706b6ff7bd1b9763ad92e8609733a5

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Via Gentile, 52 - 70126 Bari , 080 5404333

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\P1193_PD\A5.14-Biofiltri pretrattamenti_Relazione_Geotecnica.pdf	4c4bc3dfea72144b04f98a2a202eede5
progetto\P1193_PD\A5.15-Reagenti_Relazione_Geotecnica.pdf	84f3173b9c91f8dc869f0ba7004c01a1
progetto\P1193_PD\A5.16-Vasca Pioggia_Relazione_Geotecnica.pdf	f6d5ef35a5dd98c7156c6863fb45c931
progetto\P1193_PD\A5.2- Dissabbiatore_misura_Relazione_Geotecnica.pdf	228205b4c03c2085752c969e199f3af5
progetto\P1193_PD\A5.3-Lavaggio sabbie_Relazione_Geotecnica.pdf	cf346b0445b62c1d2655c490d864a842
progetto\P1193_PD\A5.4-Equalizzazione_Relazione_Geotecnica.pdf	15a8302463c17c55112b468a26290f8b
progetto\P1193_PD\A5.5-Sedimentatore primario_Relazione_Geotecnica.pdf	2e8614a74f3f6ae8f7f26b79a7c1f6f5
progetto\P1193_PD\A5.6-Sedimentatore_Relazione_Geotecnica.pdf	7c1ba98a7c36875099f6f5a5533f6e87
progetto\P1193_PD\A5.7-Filtrazione_Relazione_Geotecnica.pdf	5999bcb1c95eb039d9a85e5a56f78b02
progetto\P1193_PD\A5.8-Clorazione_Relazione_Geotecnica.pdf	86894d0a3b2685b679cae5a33953f09e
progetto\P1193_PD\A5.9-Ispessore_Relazione_Geotecnica.pdf	91b17c06c74d5b2df0f987e222a933c9
progetto\P1193_PD\A6-Relazione Impianti elettrici.pdf	e8b03266200fc78fd090bf50b5e8fc90
progetto\P1193_PD\A7- Relazione Geologica Indagini-.pdf	b64700d7081b756f9d60373a01a98e5d
progetto\P1193_PD\A7.1- All01B-SEZIONI_LITOTECNICHE.pdf	ef0944d109176573611daf9ebc4292a9
progetto\P1193_PD\A8-Gestione delle Interferenze.pdf	484ee88d66b278aafc6ccd893a57f9ab
progetto\P1193_PD\A9-Relazione gestione materie.pdf	29fb499415b046a1327a2a78e35c2fb3
progetto\P1193_PD\B1-Plan generale-5000.pdf	413f45db73e924ab5927031c7474d00d
progetto\P1193_PD\B2-Planimetria su base PRG.pdf	c264e0bab29a5f06314e24868723f5fe
progetto\P1193_PD\B3-Planimetria su base catastale.pdf	f6931cae44a8fb5784d1501f782859e2
progetto\P1193_PD\B4-Planimetria di Rilievo.pdf	4da95ef79b7b6f9ec3bfc6d2b615ce9c
progetto\P1193_PD\B5-Collegamenti idraulici.pdf	8574336f99d01e84ef2eb7bce2d1d1fd
progetto\P1193_PD\B6-Planimetria utenze elettriche-stato fatto.pdf	865c166b2a6eb51150bb9d2470a82f0c
progetto\P1193_PD\B7-Schema a blocchi_SF.pdf	e49d51f14f5fff5a3a400b8e98a73acc
progetto\P1193_PD\B8-Profilo idraulico esistente.pdf	6c39f71691c80c5223bee3250d164b42
progetto\P1193_PD\C1-Schema a blocchi.pdf	b68e4a404d6d30fe58fa3b8f9191a327
progetto\P1193_PD\C10.1-Pretrattamenti-Piante e sezioni.pdf	3612f7d5f9536ad21c5e0656eff0621d
progetto\P1193_PD\C10.2-Pretrattamenti-prospetti.pdf	63b613cd680c709e6f592b00d6e237aa
progetto\P1193_PD\C10.3-Pretrattamenti capannone-Carpenteria e armatura.pdf	50482e80104230f39892ad24a857607e
progetto\P1193_PD\C10.4-Pretrattamenti capannone-armature e pilastri.pdf	b01940a2a81622dbf227778c8a37d458
progetto\P1193_PD\C11.1-Dissabbiatori e canale di misura_Architettonico.pdf	91de16551b8ae1941a367b711bda5cc7
progetto\P1193_PD\C11.2-Dissabbiatori e canale di misura_Architettonico.pdf	25f4eeb63e1680072ac2b70dab022b20
progetto\P1193_PD\C12-Soffianti-pian.sez.armat.pdf	6f280f8ba17d06b16c9cca19dd9c7a38
progetto\P1193_PD\C13.1-Equalizzazione_Architettonico- Progetto.pdf	2dc0693435b02aac88a0340f9f48390

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Via Gentile, 52 - 70126 Bari , 080 5404333

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\P1193_PD\C13.2-Equalizzazione-Coperture.pdf	560ffe911ea5763d9f16262068d55be4
progetto\P1193_PD\C13.3-Vasca equalizz-Carpenterie.pdf	e89eee3b50ab4da22706ee2d0c0bd201
progetto\P1193_PD\C13.4-Vasca equalizz-Armature.pdf	17a52753ada67aca5a70a85e94451f18
progetto\P1193_PD\C14.1-Sedimentatore_Primary-Pianta e sezioni.pdf	6c0d69667d9ad41ff052a6badd834102
progetto\P1193_PD\C14.2-Sedimentatore primario-carp-arm.pdf	38132da7255739ce58e26bc30caadc33
progetto\P1193_PD\C15.1-Sedimentatore Secondario-Piante e sezioni.pdf	9eed320ddc78ab8e668ed449496fb629
progetto\P1193_PD\C15.2-Sedimentatore Secondario-Strutturale.pdf	da45c35dd2c2db08985201d1cc1ced6e
progetto\P1193_PD\C16.1-Filtrazione_Piante e sezioni.pdf	cbe1b52f9d7bff1bdd8a78a6e105c42d
progetto\P1193_PD\C16.2-Filtrazione_armature.pdf	b13939d2b328ab30c96d22035200e18c
progetto\P1193_PD\C17.1-Clorazione_Architettonico-Piante e sezioni.pdf	ce6f36dbb4a58a7a8d387f4d837adebb
progetto\P1193_PD\C17.2-Clorazione_Armature.pdf	6eef936269fe0a9cb962789ee5860186
progetto\P1193_PD\C18.1-Ispessitore_Architettonico.pdf	40edef909896a4438933cfee3ae45668
progetto\P1193_PD\C18.2-Ispessitore_Strutturali.pdf	292b28e9aeb8c12d288fa55b50328831
progetto\P1193_PD\C19.1-Digestore_Piante.pdf	eef2acac1ad921685bb35311d46624e4
progetto\P1193_PD\C19.2-Digestore_Sezioni.pdf	f52fc00f67a06a70c4ad5081f5c10289
progetto\P1193_PD\C19.3-Digestore_Armature.pdf	f7bd22cf711cc7a1a85087434896e1eb
progetto\P1193_PD\C2.1-Profilo idraulico di progetto-linea acque.pdf	c621a0aaff6223471161fb73d85f8a3e
progetto\P1193_PD\C2.2-Profilo idraulico di progetto-linea fanghi.pdf	2ff677224e7fe6f2ee817d49d8cfcba3
progetto\P1193_PD\C20.1-Locale_Disidratazione_Piante e sezioni.pdf	1e4ae013ed7962ca280827dcf76258fe
progetto\P1193_PD\C20.2-Locale_Disidratazione_Prospetti.pdf	924026a663fd4c07df279f8e1482c3f3
progetto\P1193_PD\C20.3-Locale_Disidratazione_strutturale.pdf	483ea7eb8eb326491b5a31e8af7d01e
progetto\P1193_PD\C21.1-Centrale_Termica_Piante e sezioni.pdf	f31e19bfe8f01c5292c7aba5c4f87bd0
progetto\P1193_PD\C21.2-Centrale_Termica_Prospetti.pdf	9ba7566410ce1e378062a029d141d45b
progetto\P1193_PD\C21.3-Centrale_Termica_strutturale.pdf	296c4d3e643fd019ffd27a7282077830
progetto\P1193_PD\C22-Gasometro.pdf	fb2e844b46359648dc3fdf86bca5e310
progetto\P1193_PD\C23-Torcio.pdf	67ab80738fcad108e7953c48033fb85e
progetto\P1193_PD\C24-Biofiltri Pretrattamenti.pdf	0f41d32f5b3a8dbae4615732ee066c2c
progetto\P1193_PD\C25-Biofiltri Fanghi.pdf	60f199b1d871e4c518570c46a21eeb35
progetto\P1193_PD\C26-Biofiltri Sedimentazione.pdf	5a5b80083307db7ffb85fa746b303e9f
progetto\P1193_PD\C27-Stazione-serb-reagenti.pdf	5a6922cc60bdd8fa38894f483ff2142f
progetto\P1193_PD\C28-Vasca Raccolta Pioggia.pdf	eb19f25e8e0c9f59fa861f9a3549d664
progetto\P1193_PD\C29-Particolari costruttivi.pdf	55025339b1f3b2ccc7bbc7bb1b7f070e
progetto\P1193_PD\C3-Planimetria Demolizioni.pdf	931e11d09a819aef38e18b3f470f1a53
progetto\P1193_PD\C30.1-Planimetria antincendio.pdf	83a6266df8df8d8cb087fc7133263eca

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Via Gentile, 52 - 70126 Bari , 080 5404333

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\P1193_PD\C30.2-Gasometro-antincendio.pdf	4f2990faca7bcd6326437e6a3f9efeed
progetto\P1193_PD\C30.3-centrale termica-antincendio.pdf	e57519bfab54420825a945e8999d6fbc
progetto\P1193_PD\C31.1-Schema a blocchi.pdf	73ab4fb6870233fd708e6e7cb467e7bf
progetto\P1193_PD\C31.2-quadro gen. bt esistente_[Q01].pdf	82618a7fa00ab77067f500f64016e71c
progetto\P1193_PD\C31.3-quadro mcc3_[Q00].pdf	b7f78b93a730bd2e6c11dd2722f00df7
progetto\P1193_PD\C31.4-Quadro mcc4_[Q02].pdf	a6143ef1532a9d4dc00f47abfcb00cc0
progetto\P1193_PD\C31.5-Cabina di trasformazione.pdf	0122d953c79203aa2ed3da848d2dabaa
progetto\P1193_PD\C4-Planimetria -interventi.pdf	1eb40233fb754a82e166d4ef9cddb61c
progetto\P1193_PD\C5-Planimetria generale_Ingombri di scavo.pdf	4463d71cce02c012a2b11673b594755f
progetto\P1193_PD\C6-Planimetria collegamenti idraulici.pdf	ae9e8185247895a5b870a911f6f0a1ab
progetto\P1193_PD\C7-Planimetria Sistemazione esterna_REV01.pdf	a734549340261d60bb305e736656b6b7
progetto\P1193_PD\C8-Planimetria Immissioni.pdf	ecb28f0ce96a5ef07ff9b35d7866c3dc
progetto\P1193_PD\C9-Planimetria opere elettromeccaniche.pdf	c53780deb1ee431f9be40d9e23c7f497
progetto\P1193_PD\D1-EP.PDF	0badc80a303b34d5a7af5457ad4d8cea
progetto\P1193_PD\D2-CME.PDF	75f3961dbe107313396e266f42074627
progetto\P1193_PD\D3-ANALISI PREZZI.pdf	2ce267570432fefa501cfa036e589bc0
progetto\P1193_PD\D4-Casarano_QE.pdf	7e62b907439ea72a445344327068b08b
progetto\P1193_PD\D5-PIS.PDF	03bea83d4a9763aa3286ed5dca125715
progetto\P1193_PD\D6.1-Disciplinare elettromeccaniche-.pdf	2c5bad9e9f2a926fbca3c10e14324fcc
progetto\P1193_PD\D6.2-Disciplinare elettriche-.pdf	dd3d3e042ef6f002c145d68ddecf1a11
progetto\P1193_PD\D6.3-Disciplinare CalcestruzzoAcqueReflue.PDF	b48a11055885d858491f3d0538a743d2
progetto\P1193_PD\D6.4-Disciplinare tubazioni in PE100 per fognatura.pdf	36cbf47f3e8a336b419c0eccf0580c3a
progetto\P1193_PD\D6.5-Disciplinare tubi e raccordi di Acciaio Inossidabile.pdf	65370a2de49a62203d96872067df5f3d
progetto\P1193_PD_EE_Elenco Elaborati.pdf	38137781fa0064adff02571f030d0d0

Nella suddetta documentazione progettuale è presente un aggiornamento al Piano di Gestione in cui Acquedotto Pugliese evidenzia che *“Come indicato nell’atto autorizzativo della Regione Puglia, AQP deve scaricare sino ad un massimo di 4.000 mc/die nel Campo Grande a servizio del depuratore consortile di Casarano. Tale Campo, per una migliore manutenzione dello stesso, è stato suddiviso in due parti in modo da distribuire equamente la portata e poter eseguire, in modo alternato, interventi di manutenzione (principalmente taglio dell’erba). Il conferimento dell’acqua depurata è praticamente costante, salvo i periodi in cui deve effettuarsi la manutenzione finalizzata a garantire il continuo assorbimento delle acque licenziate dal depuratore ed evitare che le acque possano fuoriuscire dal Campo medesimo. A tal fine AQP ha installato nel Campo un’asta graduata che consente di tenere sotto controllo il livello idrico e il livello di allerta corrisponde ad un tirante di 155/160 cm dalla base del campo”*.

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Via Gentile, 52 - 70126 Bari , 080 5404333

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Pertanto, la prima prescrizione di cui alla nota prot. AOO_145 n. 5243 del 09/07/2020 risulta ottemperata.

Con Determina Dirigenziale n. 188 del 17/12/2020 la scrivente Sezione ha rilasciato l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica per il "P1193 – Progetto definitivo dell'adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Casarano (LE) – POR Puglia 2014 -2020 – Az. 6.3 – 6.3.1 – 6.3.1b" con le seguenti prescrizioni:

- *al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto di depurazione, sia realizzata una cortina di verde lungo tutto il perimetro dello stesso, attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone come ad esempio il Pino d'Aleppo (Pinus halepensis). Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature, arbusti di specie autoctone come ad esempio il Lentisco (Pistacia Lentiscus). Sono comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere;*
- *le recinzioni, eventualmente previste, siano realizzate evitando l'impiego di elementi prefabbricati in cemento, privilegiando le murature a secco sovrastate da recinzioni metalliche semplici con maglia idonea al passaggio di animali. I muretti a secco siano realizzati in pietra locale secondo le tecniche tradizionali, senza fare ricorso a sigillature dei giunti dei paramenti murari o a strutture murarie con nuclei in calcestruzzo o in laterizi, rivestiti da paramenti in pietra a faccia vista;*
- *ove possibile, al fine di contenere il consumo di suolo, si provveda a compattare le aree destinate agli impianti e siano preservate le superfici drenanti e permeabili esistenti evitando l'utilizzo di bitume e/o siano disimpermeabilizzate le superfici esistenti;*
- *durante le fasi di realizzazione delle opere siano evitate, in aree esterne a quelle di intervento, le trasformazioni e rimozioni della vegetazione arborea, nonché la rimozione degli elementi antropici, seminaturali e naturali caratterizzanti il paesaggio agrario ponendo attenzione all'organizzazione del cantiere; inoltre, in fase di cantiere, al fine di evitare impatti diretti e/o indiretti sul contesto paesaggistico esistente e sulle sue componenti dovrà essere garantito:
 - a) *la limitazione dei movimenti di terra (sbancamenti, sterri, riporti) per non modificare in maniera significativa l'attuale assetto geomorfologico d'insieme e conservare nel contempo l'assetto idrogeologico complessivo delle aree oggetto d'intervento;*
 - b) *l'allontanamento e il deposito dei materiali di risulta rivenienti dalle operazioni di scavo nelle pubbliche discariche;*
 - c) *al termine dei lavori, lo smantellamento delle opere provvisorie e il ripristino dello stato dei luoghi, al fine di agevolare la ricomposizione dei valori paesistici del sito;**
- *durante la fase di esercizio dell'impianto di depurazione, al fine di garantire la gestione e il mantenimento nel tempo dell'area umida esistente, rappresentata dal campo di spandimento dell'impianto, sia controllata costantemente l'immissione delle acque*

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Via Gentile, 52 - 70126 Bari , 080 5404333

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

depurate finalizzata a consentire il mantenimento di un livello minimo delle stesse e ad evitare esondazioni”.

Il funzionario P.O.
(Ing. Grazia Maggio)



MAGGIO
GRAZIA
21.12.2020
10:50:11
UTC

La Dirigente della Sezione
(ing. Barbara Loconsole)



LOCONSOLE
BARBARA
21.12.2020
08:56:19
UTC



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

LUPARELLI
FABIANA
24.02.
2021
11:45:26
UTC



Acquedotto Pugliese S.p.A.

Direzione Ingegneria
Via Cognetti, 36
70121-Bari
PEC: acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

Regione Puglia

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio VIA e VInCA
Via Gentile, 52
70126 - Bari
PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: P1193 - Progetto Definitivo “Interventi di potenziamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Casarano (Le)” Riscontro nota AdB prot. n. 10244 del 18.09.2018 - Ottemperanza alle condizioni ambientali di cui all’allegato 1 della DD Regione Puglia n. 223 del 16.07.2020 _ IDVIA 351.

Parere dell’Autorità di Bacino Distrettuale [VG001-21].

Rif. Nota AQP prot. n. 74629 del 24/11/2020 e prot. DAM n. 22729 del 24/11/2020.

Rif. Nota Regione Puglia-Servizio Autorizzazioni Ambientali prot. n. 15732 del 11/12/2020 e prot. DAM n. 24225 del 11/12/2020.

In riscontro alla nota di Acquedotto Pugliese S.P.A., prot. n. 15732 del 11/12/2020 (acquisita agli atti al n. 24225 del 11/12/2020), e in merito al all’intervento specificato in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Premesso che:

- con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino di cui alla L. 183/89 e contestualmente istituite le Autorità di Bacino Distrettuali, tra le quali quella relativa al Distretto Idrografico dell’Appennino Meridionale, che con la pubblicazione del DPCM 04/04/2018 sulla G.U. n. 135 del 13/06/2018, hanno avuto piena operatività;
- l’esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)¹ e per le acque (PGA)², nonché ai piani stralcio per l’assetto idrogeologico (PAI)³, redatti dalle

¹ Piano di Gestione Rischio Alluvioni, elaborato ai sensi dell’art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell’art. 7 del D.Lgs. 49/2010 ed adottato, nella fase di primo ciclo (2010-2015), con relativa VAS, ai sensi dell’art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010, con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 28 del 03/02/2017. Adottato, nella fase di secondo ciclo (2016-2021) dalla Conferenza Istituzionale Permanente il 20/12/2019 con Del. n. 1 del 20/12/2019, di adozione delle mappe di aggiornamento della Pericolosità e del Rischio da Alluvioni e con decreto. n. XXX del 14/10/2019 di adozione, ai sensi dell’art.65 del D.Lgs. 152/2006, delle Misure di Salvaguardia per i territori individuati a diverso grado di Pericolosità nel PGRA e non nei PAI, entrambe pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 98 del 14/04/2020 e sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 53 del 16/04/2020

² Piano di Gestione Acque, elaborato ai sensi dell’art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell’art. 17 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo del PGA (2000-2009) con la relativa procedura VAS, approvato con DPCM del 10/04/2013 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 10/07/2013. Secondo ciclo del PGA (2010-2015) adottato ai sensi dell’art. 66 del D.Lgs. 152/2006, con Del. n. 2 del



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento,

- il progetto definitivo dell'intervento è stato oggetto di istruttoria della Autorità Bacino Distrettuale che rilevava, giusta nota prot. n.10244 del 18/09/2018, l'assenza di una *“specifica valutazione della pericolosità idraulica e degli effetti indotti sulla parte impiantistica, oltre che una valutazione sul rischio associato all'esercizio della attività e alle conseguenti misure di sicurezza da adottare per la salvaguardia delle maestranze impiegate”*, in considerazione della interferenza tra una porzione del sito di impianto e le aree classificate nel P.A.I. vigente con livello di Bassa Pericolosità idraulica (B.P.).

La documentazione progettuale trasmessa con la nota in epigrafe contiene il documento *“Relazione di riscontro AdB REV 00-ott.2020”*, in cui i tecnici specificano che la porzione di impianto ricadente nell'area perimetrata è delimitata da una recinzione in c.a. continua per un'altezza di circa 1 metro e che *“allorquando si dovessero verificare eventi con tempo di ritorno di 500 anni tali da sormontare il muro di recinzione in c.a., i tiranti idrici sarebbero di certo contenuti. Pertanto poiché tutte le opere funzionali al processo di depurazione saranno realizzate fuori terra e tutte le apparecchiature elettromeccaniche poste ad un livello tale da assicurarne la funzionalità e la sicurezza (altezza maggiore di 50 cm) si ritiene che la loro realizzazione sia ininfluyente”*, affermando che *“le opere in progetto non compromettono la sicurezza dell'area e non incrementano il livello di pericolosità attualmente esistente.”* Inoltre, con riferimento alla salvaguardia delle maestranze impiegate, nel documento di riscontro i progettisti riferiscono che è prevista l'adozione di un sistema di allerta il cui funzionamento è basato sull'impiego di sensori di livello idrico da allargiare nelle trincee poste lungo il perimetro dell'impianto.

La scrivente Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto esposto e per quanto di competenza, esprime parere favorevole di compatibilità con le previsioni del P.A.I. per gli interventi in progetto, con le seguenti prescrizioni, la cui verifica di ottemperanza è demandata al RUP:

- le apparecchiature elettromeccaniche e le componenti elettriche delle nuove parti di impianto ricadenti nelle aree a pericolosità idraulica e ubicate alla quota del piano campagna, siano costituite da materiali di caratteristiche tecniche adatte a non subire danni in caso di sommersa;
- l'uso e la fruizione dei manufatti e dei luoghi resti comunque subordinato all'adozione del Piano di Protezione Civile coordinato con il previsto sistema di allerta.

Il Dirigente Tecnico

dott. geol. *Gennaro Capasso*

Referente pratica:
Ing. *Vito Gigante*

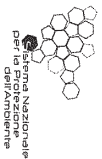
Il Segretario Generale

dott.ssa geol. *Vera Corbelli*

Comitato Istituzionale del 17/12/2015, approvato ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D-Lgs. 219/2010, con Del. n. 1 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e con DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 25 del 31/01/2017. Terzo ciclo del PGA (2016-2021) in corso.

³ Territorio dell'UoM Puglia: Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.

ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0156/0028/0003 - Protocollo 0012403 - 156 - 19/02/2021 - SDLE, STLE



Trasmesso via pec

LUPARELLI
FABIANA
24.02
.2021
11:46:28
J

Spett.le
**Dipartimento Mobilità, qualità urbana,
 Opere Pubbliche e Paesaggio**
 Sezione Autorizzazioni Ambientali
 Servizio VIA - VirCa
 Via Gentile 52
 70126 - Bari
 pec : servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: ID_VIA_601; D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii., L.241/1990 e L.R. 11/2001 e ss.mm.ii.- Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale per il "Progetto definitivo dell'Adeguamento dell'impianto di Depurazione a servizio dell'agglomerato di Casarano (LE) P1193" PropONENTE: Acquedotto Pugliese S.p.a. - sede legale in Bari, Via Cognetti n.36- Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii. delle prescrizioni impartite con D.D. n 223 del 16/07/2020.

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto, preso atto dei contenuti della nota acquisita al prot. 2294 del 14/01/2021 di questa Agenzia, esaminata la relativa documentazione, si esprime valutazione tecnica per quanto di competenza.

Gli elaborati riferibili al progetto sono stati reperiti dal portale Ambiente della Regione Puglia all'indirizzo: www.sit.puglia.it/portai/VIA/Elenchi/Procedure+VIA

1

Premesso che:

- Con D.D. n. 223 del 16.07.2020 Il Dirigente a.i. del Servizio VIA e VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha determinato di non assoggettare a VIA l'intervento proposto dalla Società Acquedotto Pugliese Spa inerente l'istanza di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale per il "Progetto definitivo dell'adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Casarano (Le) P1193".
- l'efficacia della richiamata D.D. n. 223 del 16.07.2020 è subordinata all'ottemperanza delle condizioni ambientali puntualmente indicate nell'Allegato 1 "Quadro delle Condizioni Ambientali" alla suddetta Determinazione Dirigenziale;
- con nota prot. n. 35500 del 05.06.2020, con cui ARPA Puglia DAP LE ha trasmesso il contributo del Centro Regionale Aria (CRA) di ARPA Puglia, prot. n. 35135 del 04.06.2020;
- con nota prot. n. 37838 del 16.06.2020, con cui ARPA Puglia DAP LE ha trasmesso "valutazione tecnica positiva per quanto di competenza", per tutte le considerazioni e valutazioni ed alle prescrizioni ivi riportate;
- Il presidio deputativo "Casarano nuovo" in cui afferiscono i reflui dell'agglomerato di Casarano, come riportato nella scheda tecnica del PTA, è dimensionato alla potenzialità di 45.900 Ae.
- il recepito finale attuale e di previsione viene indicato rispettivamente su Campi di spandimento e Canale del Raho nel rispetto dei limiti della Tabella 4 dell'allegato5 del D.Lvo 152/06.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460130
 www.arpa.puglia.it
 C.F. e P. IVA: 05830420724

DAP Lecce

Sede legale: Via Miglietta, 2 73100 Lecce
 Tel. 0832/71810018 Fax 0832/7342579
 PEC: dap.le@arpa.puglia.it



Tutto ciò premesso, ai fini della definizione della procedura di Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28, comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., con la presente si fornisce, per quanto di propria competenza, il proprio contributo istruttorio.

• **RISCONTRO QUADRO DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI**

Si prende atto che i progettisti hanno provveduto ad integrare il progetto della documentazione utile per la verifica di ottemperanza di tutte le prescrizioni, condizioni e precisazioni richiamate nel "Quadro delle Condizioni Ambientali", allegato 1 alla D.D. n.223 del 16/07/2020.
Nello specifico a riscontro per quanto richiesto da ARPA PUGLIA nelle sue articolazioni si riportano le dichiarazioni dei progettisti:

1. ARPA PUGLIA – CENTRO REGIONALE ARIA (CRA) (cfr. pagg.9/70 e 10/70 dell'elaborato AI OTT/2020, denominato "Relazione Generale")

Fase di progetto/ante-operam/prima dell'inizio dei lavori:

Per tutte le sezioni caratterizzate da processi di lavorazione che generino emissioni odorifere siano previste modifiche che garantiscano la chiusura ed il confinamento delle aree,garantendo che i relativi processi siano svolti in ambiente confinato e dotato di adeguato sistema di captazione e convogliamento con successivo trattamento delle emissioni mediante sistema di abbattimento efficace.

Riscontro:
Per tutte le sezioni caratterizzate da processi di lavorazione che generino emissioni odorifere significative il progetto ne ha previsto la chiusura ed il confinamento, con adeguato sistema di captazione e convogliamento con successivo trattamento delle emissioni mediante sistema di abbattimento efficace (cfr. elaborato C8).

2

Fase di esercizio:

a) Attesa la condizione in fase di progetto dovranno essere monitorate utilizzando metodiche di campionamento adeguate alla tipologia di sorgente e conformi alle norme tecniche di settore. I campioni dovranno essere sottoposti alle analisi olfattometriche ai sensi della norma tecnica UNI EN 13725:2004

Riscontro:
In fase di esercizio il gestore dell'impianto AQP A.p.A. provvederà ad eseguire il monitoraggio come prescritto.

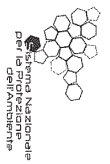
b) Per le verifiche delle efficienze di abbattimento dei sistemi di filtrazione, dovranno essere effettuate misurazioni di concentrazione di odore in corrispondenza dell'ingresso e dell'uscita dagli stessi e sarà reso necessario inserire le modalità e le frequenze ai questi controlli nel piano di monitoraggio.

Riscontro:
In fase di esercizio il gestore dell'impianto AQP A.p.A. provvederà ad eseguire il monitoraggio come prescritto provvedendo all'implementazione della modalità e delle frequenze nel piano di monitoraggio dell'impianto.

2. ARPA PUGLIA – DAP LE (cfr. pagg.10/70 e 11/70 dell'elaborato AI OTT/2020, denominato "Relazione Generale")

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it

DAP Lecce
Spazio Torbidaie
Via Migliorini, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/182579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.cnr.puglia.it



Fase di progetto/ante-operam/prima dell'inizio dei lavori:

- a) *Sia trasmesso, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori ad ARPA Puglia un idoneo Piano di Monitoraggio Ambientale che tenga conto delle indicazioni riportate nella nota prot. ARPA n.37838 del 16.06.2020;*
- b) *Sia trasmesso, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori ad ARPA Puglia un crono programma delle lavorazioni, in funzione di quanto previsto per il PMA in corso d'opera;*
- c) *Sia trasmesso, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori ad ARPA Puglia un cronoprogramma delle lavorazioni, relazione previsionale di impatto acustico;*
- d) *Sia definito, condiviso e validato con e da ARPA Puglia, il Piano di Monitoraggio Ambientale di cui ai precedenti Puglia.*

Riscontro:

Il gestore dell'opera (Acquedotto Pugliese S.p.A.) provvederà, prima dell'inizio dei lavori, a definire e condividere il Piano di Monitoraggio Ambientale terrà conto delle prescrizioni di cui ai punti a), b) e c);

Considerato quanto sopra riportato tenuto conto che il PMA potrà essere presentato entro 60gg prima dell'inizio dei lavori, si evidenzia che il PMA da redigere dovrà contenere almeno i contenuti minimi riportati nel parere di questa Agenzia prot. n.37838 del 16/06/2020.

Il PMA da trasmettere alle Autorità di controllo, nonché a questa Agenzia, dovrà essere integrato con il monitoraggio del corpo recettore dello scarico dell'impianto (Canale "Rahò" e campi di spandimento), come prevede il R. R. n.13/2017.

Si auspica che nell'iter procedimentale relativo al rinnovo della Autorizzazione allo scarico dell'impianto in questione si debba tener conto della necessità di trasmettere il documento *Piano di Monitoraggio Ambientale* adeguatamente revisionato ed integrato dal Proponente per ogni componente ambientale interessata dagli interventi, e tenendo conto che, nel frattempo, sono intervenute le disposizioni del R. R. 13/2017.

Inoltre, si richiede la comunicazione dei dati ad esito del monitoraggio ambientale, con l'opportuna distinzione tra quelli ottenuti nelle varie fasi ante-operam, in corso d'opera e post operam; resta inteso che i primi esiti (primo report trimestrale) della fase ante operam dovranno essere quelli da utilizzare come riferimento per il confronto.

In conclusione si rimane in attesa che il Proponente dimostri la conformità delle opere realizzate e delle relative modalità di esecuzione alla proposta progettuale approvata.

La relativa documentazione prodotta, a firma di tecnico abilitato, dovrà essere trasmessa, per tutte le opere previste in progetto, ad ARPA Puglia – DAP Lecce, per la verifica di coerenza con quanto assentito.

E' fatta salva l'osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

Il CTPE

dott. ing. Ettore Negro



Il Direttore del DAP
(dott.ing. Roberto Buccì)

Agenzia Regionale per la Protezione e la Prevenzione dell'Ambiente
Sede legale: Via S. Maria, 27 - 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it

DAAP Lecce
Servizio Territoriale
Via M. Inghiera, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/383083 Fax 0832/342579
PEC: dopr.le.arppuglia@pecvitor.puglia.it