

CONFERENZA DI SERVIZI

(art. 158-bis del D.Lgs.n.152/2006 e ss.mm.ii. e artt. 14 e seguenti della Legge n.241/90 e ss.mm.ii.)

Oggetto: Progetto definitivo per la costruzione di serre solari per l'essiccamento del fango disidratato prodotto dall'impianto depurativo di Corsano (LE) – (codice Pdl: P1649).

Rif. nota AIP prot. n.964 del 01/03/2021 (rinvio 1° seduta) Rif. nota AIP prot. n.541 del 08/02/2021 (indizione e convocazione)

VERBALE SEDUTA DEL 09/03/2021

In data **09 marzo 2021**, **alle ore 12:30**, in modalità "videoconferenza", su piattaforma "Zoom", si svolgono i lavori della Conferenza di Servizi, indetta e convocata dall'Autorità Idrica Pugliese (di seguito: AIP) con nota prot. n.541 del 08/02/2021, ai sensi dell'art.14-bis, comma 7 e dell'articolo 14-ter della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., relativa al progetto definitivo per la "Costruzione di serre solari per l'essiccamento del fango disidratato prodotto dall'impianto depurativo di Corsano (LE)".

PREMESSO CHE:

- con Determina n.29 del 16/01/2015, la Provincia di Lecce ha rilasciato l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art.269 del D.Lgs.n.152/2006 dell'impianto di depurazione di reflui civili sito in agro di Corsano.
- Con nota prot. n.65761 del 16/10/2020, acquisita al prot. AIP al n.3986 del 16/10/2020, Acquedotto Pugliese S.p.A. (di seguito: AQP) ha formalizzato la richiesta, avanzata alla Provincia di Lecce, di Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9, del D.Lgs.n.152/2006 per il progetto "P1649 Costruzione di serre solari per l'essiccamento del fango disidratato prodotto dall'impianto depurativo di CORSANO".
- Con Determinazione Dirigenziale n.1752 del 22/12/2020, il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha attestato "la non sostanzialità della modifica proposta da Acquedotto Pugliese S.p.A. (C.F. 00347000721) per il depuratore di Corsano con il progetto "P1649 Costruzione di serre solari per l'essiccamento del fango disidratato prodotto dall'impianto depurativo di Corsano", che non presentando potenziali impatti ambientali significativi e negativi ai sensi del c. 9, art. 6, del D.Lgs. n. 152/2006 non necessita di ulteriori fasi di approfondimento istruttorio attraverso l'avvio dei procedimenti di Verifica di assoggettabilità di



Valutazione di impatto ambientale ai sensi della Parte seconda del D.Lgs. n. 152/2006". Nel medesimo Atto, la Provincia di Lecce ha precisato che il provvedimento adottato:

- "attiene alla sola valutazione preliminare di cui all'art. 6 comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
 e non comprende altre valutazioni ambientali";
- "è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti";
- "fa salve le ulteriori prescrizioni introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all'adozione del [...] provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale".
- Con nota prot. n.2606 del 15/01/2021, acquisita al prot. AIP al n.180 del 15/01/2021, AQP ha trasmesso al Comune di Corsano gli elaborati del progetto definitivo dell'intervento in oggetto, invitando l'Amministrazione Comunale a "esprimere i propri pareri preventivi e prese d'atto di competenza propedeutici" all'indizione della conferenza di servizi ex art.158-bis del D.Lgs.n.152/06 e ss.mm.ii..
- Con nota prot. n.741 del 26/01/2021, il Comune di Corsano ha espresso il proprio "PARERE URBANISTICO
 PREVENTIVO FAVOREVOLE" a condizione che:
 - o "il progetto rispetti le Linee Guida del PPTR per la qualità paesaggistica ed ambientale dell'infrastruttura;
 - o che sia minimizzato l'impatto visivo dell'intera infrastruttura rispetto al contesto agricolo nel quale è inserita".
- Con nota prot. n.6895 del 02/02/2021, acquisita al prot. AIP al n.470 in pari data, AQP ha presentato l'Istanza di Autorizzazione Paesaggistica (ex art.146 D.Lgs. n.42/2004 art.90 NTA PPTR) all'Unione dei Comuni "Terra di Leuca". Con nota prot. n.7601 del 04/02/2021, acquisita al prot. AIP al n.511 in pari data, AQP ha trasmesso l'attestazione dell'effettuazione del dovuto versamento all'Unione dei Comuni "Terra di Leuca", inerente ai diritti di segreteria per pratiche paesaggistiche.
- Con nota prot. n.6893 del 02/02/2021, acquisita al protocollo di questa Autorità al n.469 del 02/02/2021, AQP ha trasmesso il progetto definitivo dell'intervento in oggetto, chiedendo la "convocazione di apposita conferenza di servizi ai sensi dell'art.14 bis della Legge 241/90 e ss.mm.ii per la competente approvazione del progetto, oltre che per poter acquisire in quella sede dai diversi Enti Competenti tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso necessari comunque denominati".
- Questa Autorità ha ritenuto opportuno e necessario, in relazione alla particolare complessità della determinazione da assumere, di indire apposita conferenza di servizi decisoria.



- Con nota prot. n.541 del 08/02/2021, l'AIP ha indetto e convocato Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'art.14-bis, comma 7 e dell'articolo 14-ter della Legge 241/1990 e ss.mm.ii., dandone comunicazione agli Enti/Amministrazioni direttamente interessati dai lavori in oggetto.
- Con nota prot. n.964 del 01/03/2021, l'AIP ha comunicato il rinvio della prima seduta della Conferenza di Servizi in argomento al 09/03/2021 alle ore 12:30.
- L'odierna Conferenza di Servizi è presieduta dal Dott. Cosimo Francesco Ingrosso (di seguito: il Presidente), giusta Determinazione Dirigenziale AIP n.147 del 31/07/2019.
- Ai sensi dell'art.2 comma 8-bis della Legge 241/90 e ss.mm.ii., "Le determinazioni relative ai provvedimenti, alle autorizzazioni, ai pareri, ai nulla osta e agli atti di assenso comunque denominati, adottate dopo la scadenza dei termini di cui agli articoli 14-bis, comma 2, lettera c), 17-bis, commi 1 e 3, 20, comma 1, ovvero successivamente all'ultima riunione di cui all'articolo 14-ter, comma 7, [...], sono inefficaci, fermo restando quanto previsto dall'articolo 21-nonies, ove ne ricorrano i presupposti e le condizioni".
- All'odierna Conferenza di Servizi sono risultati presenti (come da Allegato 1 Foglio presenze), ovvero assenti,
 i seguenti rappresentanti di Amministrazioni ed Enti convocati.

Comune di Corsano	PRESENTE
Unione dei Comuni "Terra di Leuca"	ASSENTE
Ministero Beni e Attività Culturali Segretariato regionale del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo per la Puglia	ASSENTE
Ministero Beni e Attività Culturali Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Brindisi e Lecce	ASSENTE
ARPA Puglia	ASSENTE
Regione Puglia SEZIONE RISORSE IDRICHE	PRESENTE
Regione Puglia SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO	ASSENTE
Provincia di Lecce	PRESENTE
ASL Lecce	ASSENTE
Acquedotto Pugliese S.p.A.	PRESENTE



Si procede quindi con la verifica delle presenze, chiedendo ai partecipanti di indicare le proprie generalità, l'Ente di appartenenza, il ruolo (con eventuale delega) ed il recapito mail. Contestualmente i partecipanti mostrano a video un documento valido per l'identificazione o vengono riconosciuti per conoscenza personale.

Il Presidente, **alle ore 13:30**, apre la prima seduta della Conferenza di Servizi, richiamando preliminarmente che l'Autorità Idrica Pugliese si è fatta promotrice dell'odierna conferenza ai sensi dell'art.158-bis del D.Lgs.n.152/2006 e ss.mm.ii., trattandosi di un intervento previsto nel Programma degli Interventi (di seguito: PdI) e compreso nella pianificazione d'Ambito.

In particolare, l'intervento in argomento risultava già inserito nell'Asset Depurazione del PdI 2018-2024, all'interno del contesto Manutenzione Straordinaria, ed è stato confermato (con codice: P1649) nella proposta di aggiornamento del Programma degli Interventi 2020-2023, approvata dal Consiglio di Amministrazione di AQP in data 21/01/2021 e successivamente approvata dal Consiglio Direttivo dell'AIP con Delibera n.6 del 22/02/2021.

La "Costruzione di serre solari per l'essiccamento del fango disidratato prodotto dall'impianto depurativo di Corsano" rientra inoltre nella tipologia di interventi che consentiranno di raggiungere uno degli obiettivi strategici del Servizio Idrico Integrato, inserito nel redigendo Piano d'Ambito, rappresentato dalla "riduzione dei volumi di fango stabilizzato".

Il Presidente chiarisce quindi che, tenuto conto di quanto riportato in premessa, la Conferenza di Servizi decisoria odierna è finalizzata ad acquisire pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni, inclusi i gestori di beni o servizi pubblici, ritenuti necessari per l'approvazione del progetto definitivo da parte di questa Autorità. In particolare, con nota di indizione e convocazione prot. n.541 del 08/02/2021, è stato chiesto:

- al Comune di Corsano, territorialmente interessato dalla realizzazione delle opere previste nell'ambito dell'intervento in oggetto, di prendere atto degli elaborati progettuali presentati da AQP in allegato alla nota prot. n.6893/2021 e di confermare il parere urbanistico reso.
- Agli altri Enti in indirizzo:
 - o di esprimere le proprie valutazioni per la corretta esecuzione dell'intervento;
 - o di rendere i pareri/autorizzazioni di competenza;
 - di certificare l'insussistenza di nuovi vincoli sovracomunali e/o di possibili interferenze con le opere previste nel progetto definitivo.



Il RUP di AQP prende la parola, illustrando il progetto definitivo dell'intervento P1649, trasmesso con nota prot. n.6893 del 02/02/2021 e reso disponibile dall'AIP attraverso il link riportato nella nota AIP prot. n.541 del 08/02/2021.

Il RUP di AQP evidenzia che l'intervento in argomento si inserisce nella strategia regionale di riduzione della quantità del volume di fango stabilizzato ed è finalizzato a minimizzare l'impatto economico connesso ai relativi conferimenti interni ed esterni al territorio pugliese.

L'intervento P1649, inserito nella filiera di trattamento già esistente, si sostanzia in un upgrade del trattamento di disidratazione e non si configura pertanto come un "trattamento di rifiuti", senza interessare aree esterne all'attuale impronta dell'impianto depurativo esistente e pertanto non è necessario espropriare ulteriori aree.

La soluzione adottata prevede la realizzazione di una serra, analoga a quelle impiegate nel settore florovivaistico, all'interno della quale sarà installato un sistema di rivoltamento (un rivoltatore per modulo), che assicurerà un'efficiente aerazione e mescolamento dei fanghi. Tali apparecchiature, oltre ad assicurare un'omogenea distribuzione del fango, ne garantiranno un'adeguata condizione di aerazione, in modo da ridurre la produzione di emissioni moleste ed intensificare l'evaporazione, e quindi il rendimento del processo, raggiungendo la percentuale di secco desiderata. Nel progetto definitivo presentato si è stimato che lo spessore del fango in serra non sarà mai superiore a 30cm.

Con specifico riferimento alle emissioni in atmosfera e agli aspetti odorigeni, nell'ambito del progetto definitivo dell'intervento P1649 è stata prevista la realizzazione di un apposito sistema di trattamento e monitoraggio, così sinteticamente articolato:

- predisposizione di un impianto chimico ad assorbimento (costituito da scrubber del tipo orizzontale a doppio stadio, funzionanti in parallelo, collegati ad una linea di aspirazione che, sempre in parallelo, è collegata ad ogni modulo della serra) con i relativi serbatoi per lo stoccaggio dei reagenti (installati in apposite aree dell'impianto);
- compartimentazione dei diversi moduli della serra;
- installazione di un sistema di campionamento e monitoraggio in continuo delle sostanze odorigene (in ingresso e uscita da ciascuno scrubber).

Il RUP di AQP precisa che le acque meteoriche insistenti sulle serre e relative pertinenze (nuove strade e piazzali) saranno distinte da quelle della viabilità interna esistente nel depuratore, attraverso la realizzazione di opere per la raccolta, il trattamento acque di 1ªpioggia, l'invaso e il trasferimento in pressione verso lo scarico dell'impianto. Nel progetto dell'intervento P1649 è stata infatti prevista la realizzazione di un sistema di gestione delle acque di pioggia dedicato.

Il Presidente prosegue dando lettura dei pareri/comunicazioni pervenuti al protocollo dell'AIP, che si allegano al presente Verbale (**Allegato 2 – Pareri pervenuti**) per formarne parte integrante:



- nota della Regione Puglia Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio prot. n.1240 del 12/02/2021, acquisita al prot. AIP al n.662 del 12/02/2021;
- → nota della Provincia di Lecce Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale prot. n.7741 del 23/02/2021,
 acquisita al prot. AIP al n.841 del 23/02/2021;
- nota di **ARPA Puglia DAP Lecce** prot. **n.13062 del 23/02/2021**, acquisita al prot. AIP al n.853 del 23/02/2021;
- > nota dell'Unione dei Comuni "Terra di Leuca" prot. n.399 del 24/02/2021, acquisita al prot. AIP al n.863 del 24/02/2021;
- nota del **Comune di Corsano** prot. **n.2116 del 04/03/2021**, acquisita al prot. AIP al n.1067 del 04/03/2021.

Il Presidente richiama quanto indicato dalla **Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio della Regione Puglia**, nella nota prot. n.1240 del 12/02/2021 (allegata al presente verbale), con la quale, richiamando la D.G.R. n.841 del 23/03/2010, è stato confermato che il rilascio delle autorizzazioni paesaggistiche è stato delegato al Comune di Corsano in unione con i Comuni di Alessano, Gagliano del Capo, Morciano di Leuca, Patù, Salve e Tiggiano, e pertanto il rilascio dei provvedimenti autorizzatori in materia di paesaggio è di competenza del suddetto Ente delegato: Unione dei Comuni "TERRA DI LEUCA". La competenza al rilascio di autorizzazione paesaggistica è in capo alla Regione ai sensi dell'art. 95 delle NTA del PPTR solo per le opere pubbliche o di pubblica utilità da realizzare in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle NTA del PPTR per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché venga dimostrata la compatibilità con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e l'assenza di alternative localizzative e/o progettuali.

In merito a quanto riportato nella nota di **ARPA Puglia-DAP Lecce**, prot. n.13062 del 23/02/2021, con specifico riguardo ai seguenti aspetti: emissioni in atmosfera e aspetti odorigeni, impatto elettromagnetico, incoerenze dimensionali, il Presidente invita AQP a verificare se sia opportuno fornire, in analogia con quanto fatto per l'intervento sull'impianto di Ugento (P1648), le integrazioni richieste e accertare quanto osservato da ARPA in merito alle incoerenze dimensionali.

In merito alla richiesta della Provincia di Lecce, riportata nella nota prot. n.7741 del 23/02/2021 e relativa all'installazione, "a valle dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia", di "un pozzetto di controllo campioni", il RUP di AQP, anticipa che, in analogia a quanto fatto per Ugento, nulla osta alla realizzazione dello stesso e si riserva di valutare le ulteriori prescrizioni effettuate dalla Provincia, dandone comunicazione durante il proseguo dei lavori della Conferenza.

Il Presidente prosegue informando i presenti che:



con nota prot. n.399 del 24/02/2021, **l'Unione dei Comuni "Terra di Leuca"** ha trasmesso il verbale n.2 del 12/02/2021 – parere n°:35 (allegato al presente verbale). In particolare, nella seduta del 12/02/2021, la Commissione Locale del Paesaggio Terra di Leuca ha espresso il proprio <u>PARERE FAVOREVOLE</u> "ribadendo le prescrizioni dell'UTC in merito alla mitigazione dell'impatto visivo delle serre rispetto al contesto paesaggistico.";

- con nota prot. n.2116 del 04/03/2021, il Comune di Corsano ha trasmesso la delibera di Giunta Comunale n.28 del 01/03/2021 (allegata al presente verbale), con la quale la Giunta Comunale ha preso atto degli elaborati progettuali presentati da AQP in allegato alla nota prot. n.6893/2021 e del parere urbanistico preventivo favorevole con condizioni adottato dal responsabile dell'urbanistica.

Si apre la discussione e il rappresentante della Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia, in merito alla gestione delle acque meteoriche, in considerazione della capacità residua degli impianti e della generale necessità di un coordinamento delle progettazioni, chiede che sia previsto, in via preferenziale e generale, il collettamento delle acque meteoriche in testa all'impianto, ferma restando la disponibilità a valutare forme differenti di gestione ove AQP evidenzi, ad esito di verifiche tecniche di dettaglio, l'insorgenza di criticità legate ai pretrattamenti attualmente non adeguati ai sensi del Regolamento Regionale n.13/2017. Sul punto, partendo dall'impianto di Ugento, la Regione si riserva di produrre circostanziate riflessioni ed eventuali prescrizioni, prima della conclusione dell'attuale conferenza di servizi.

Sul punto, Regione Puglia, AQP e Provincia di Lecce si riservano di incontrarsi e di valutare congiuntamente le modalità da seguire nelle procedure di autorizzazione allo scarico e di informare la CdS degli esiti di dette valutazioni.

Il rappresentante del Comune di Corsano, su richiesta di AIP, ha accertato che le aree interessate dall'intervento (foglio 8 part. 84) sono già nella titolarità del Comune.

Dopo approfondita disamina, il Presidente:

- visti i pareri e gli atti acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale;
- udite le dichiarazioni odierne;
- atteso che in data odierna:



o non sono pervenute comunicazioni al protocollo AIP da parte di: Ministero Beni e Attività Culturali (Segretariato regionale del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo per la Puglia; Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Brindisi e Lecce) e ASL Lecce;

o è emersa la necessità di effettuare ulteriori approfondimenti;

o non è emersa l'esistenza di nuovi vincoli sovracomunali e/o di possibili interferenze con le opere previste nel progetto definitivo;

AGGIORNA I LAVORI DELLA CONFERENZA DI SERVIZI e CONVOCA una nuova riunione da tenersi, sempre in modalità telematica, il giorno 8 aprile 2021.

A conclusione della Conferenza, il verbale è stato condiviso a schermo con tutti i partecipanti.

Il presente verbale, stante la modalità "videoconferenza", viene sottoscritto dal Presidente e dal Segretario verbalizzante in firma digitale e da tutti gli altri partecipanti mediante firma elettronica avanzata (mezzo Acrobat Adobe Sign), usando l'autenticazione a più fattori (e-mail indicata in sede di conferenza e password *09032021*) per garantire una maggiore sicurezza.

L'Autorità Idrica Pugliese, dopo aver verificato la sottoscrizione da parte di tutti i partecipanti, provvederà a trasmettere copia del presente Verbale della Conferenza di Servizi a tutti i Soggetti invitati di cui alla indizione e convocazione intervenuta con nota AIP prot. n.541 del 08/02/2021.

L'Autorità Idrica Pugliese ne darà pubblicazione sul proprio sito WEB nella sezione dedicata.

La seduta odierna è conclusa alle ore 15:05

Bari. 09/03/2021

Letto, approvato e sottoscritto come segue.

Il Segretario Ing. Roberta Maria Rana Documento firmato digitalmente

Il Presidente
Dott. Cosimo Ingrosso
Documento firmato digitalmente

Allegati:

- Allegato 1 Foglio presenze
- Allegato 2 Pareri pervenuti

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.

Pag. 8 di 8

Progetto definitivo per la costruzione di serre solari per l'essiccamento del fango disidratato prodotto dall'impianto depurativo di Corsano (LE) (codice intervento da PdI: P1649)

CONFERENZA DI SERVIZI

SEDUTA DEL 09/03/2021

Rif. nota AIP prot. n.964 del 01/03/2021 (rinvio 1° seduta)
Rif. nota AIP prot. n.541 del 08/02/2021 (indizione CdS e convocazione prima seduta)

ALLEGATO 1 – FOGLIO PRESENZE

Nome Cognome	Ente	Funzione	Mail	Firma
Maria Luisa D'Aluiso	AQP	RUP	m.daluiso@aqp.it	Maria Luisa D'Aluiso Maria Luisa D'Aluiso (09/Mar/2021 17:20 GMT+1)
Emiliano Pierelli	Regione Puglia	Funzionario P.O. Sezione Risorse Idriche	e.pierelli@regione.puglia.it	Pierelli Emiliano Pierelli Emiliano (09/Mar/2021 20:35 GMT+1)
Michele Sabba	Comune di Corsano	Funzionario Tecnico Settore Lavori Pubblici	sport.unico.corsano@libero.it	Michele Sabba Michele Sabba (10/Mar/2021 09:08 GMT+1)
Antonio Arnò	Provincia di Lecce	Dirigente Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale	aarno@provincia.le.it	Antonio Arnò Antonio Arnò (10/Mar/2021 10:30 GMT+1)
Cosimo Francesco Ingrosso	AIP	Direttore Amministrativo	c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	
Angela Mannarini	AIP	Ufficio espropri	a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it	Angela Mannarini Angela Mannarini (10/Mar/2021 10:31 GMT+1)
Roberta Maria Rana	AIP	Funzionario P.O. Servizio IV	rm.rana@autoritaidrica.puglia.it	
Luca Levantaci	AIP	Istruttore Direttivo Tecnico Servizio IV	I.levantaci@autoritaidrica.puglia.it	Luca Lovantaci Luca Levantaci (10/Mar/2021 10:32 GMT+1)

09032021_P1649_Corsano_verbale_1_seduta_ CdS_AIP

Rapporto di audit finale 2021-03-10

Creato il: 2021-03-09

Da: Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)

Stato: Firmato

ID transazione: CBJCHBCAABAAsXJw_KO6gAAge21Jmmm2Y_QzkrfwTYI2

Cronologia di "09032021_P1649_Corsano_verbale_1_seduta_C dS_AIP"

- Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it) 2021-03-09 15.37.02 GMT- Indirizzo IP: 213.45.19.133
- Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it) ha protetto con password il documento firmato 2021-03-09 15.37.02 GMT
- Documento inviato per e-mail a Maria Luisa D'Aluiso (m.daluiso@aqp.it) per la firma 2021-03-09 15 40 09 GMT
- E-mail visualizzata da Maria Luisa D'Aluiso (m.daluiso@aqp.it) 2021-03-09 16.19.50 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.250
- Documento firmato elettronicamente da Maria Luisa D'Aluiso (m.daluiso@aqp.it)

 Data firma: 2021-03-09 16.20.19 GMT Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
- Documento inviato per e-mail a Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) per la firma 2021-03-09 16.20.20 GMT
- E-mail visualizzata da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) 2021-03-09 19.34.41 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.181
- Documento firmato elettronicamente da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)

 Data firma: 2021-03-09 19.35.09 GMT Origine ora: server- Indirizzo IP: 188.152.57.22
- Documento inviato per e-mail a Michele Sabba (sport.unico.corsano@libero.it) per la firma 2021-03-09 19.35.11 GMT
- E-mail visualizzata da Michele Sabba (sport.unico.corsano@libero.it)



- Documento firmato elettronicamente da Michele Sabba (sport.unico.corsano@libero.it)

 Data firma: 2021-03-10 8.08.28 GMT Origine ora: server- Indirizzo IP: 195.60.144.110
- Documento inviato per e-mail a Antonio Arnò (aarno@provincia.le.it) per la firma 2021-03-10 8.08.29 GMT
- E-mail visualizzata da Antonio Arnò (aarno@provincia.le.it) 2021-03-10 9.17.15 GMT- Indirizzo IP: 93.41.174.162
- Documento firmato elettronicamente da Antonio Arnò (aarno@provincia.le.it)

 Data firma: 2021-03-10 9.30.03 GMT Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.41.174.162
- Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma 2021-03-10 9.30.05 GMT
- E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) 2021-03-10 9.30.49 GMT- Indirizzo IP: 151.26.5.68
- Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)

 Data firma: 2021-03-10 9.31.40 GMT Origine ora: server- Indirizzo IP: 151.26.5.68
- Documento inviato per e-mail a Luca Levantaci (I.levantaci@autoritaidrica.puglia.it) per la firma 2021-03-10 9.31.42 GMT
- E-mail visualizzata da Luca Levantaci (I.levantaci@autoritaidrica.puglia.it) 2021-03-10 9.32.16 GMT- Indirizzo IP: 213.45.19.133
- Documento firmato elettronicamente da Luca Levantaci (l.levantaci@autoritaidrica.puglia.it)

 Data firma: 2021-03-10 9.32.43 GMT Origine ora: server- Indirizzo IP: 213.45.19.133
- Accordo completato.
 2021-03-10 9.32.43 GMT