

CONFERENZA DI SERVIZI

(art. 158-bis del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i. e artt. 14 e seguenti della Legge n.241/90 e s.m.i.)

OGGETTO: Progetto definitivo per il "Sistema di collettamento, depurazione e recapito nell'agglomerato di Monte Sant'Angelo Marine" (Codice: P1106)

(Indizione e convocazione della Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona con nota prot. n. 2366 del 18.06.2020 e prot. n. 2822 del 21.07.2020).

VERBALE DEL 27 LUGLIO 2020

In data 27 Luglio 2020 alle ore 10.00, in modalità Videoconferenza con la piattaforma Join Zoom Meeting, si aggiornano i lavori della Conferenza di Servizi indetta e convocata in modalità sincrona con nota AIP prot. n. 2366 del 18.06.2020 e prot. n. 2822 del 21.07.2020, ai sensi dell'art. 14-bis comma 7 della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., relativa al progetto definitivo per la realizzazione del "Sistema di collettamento, depurazione e recapito nell'agglomerato di Monte Sant'Angelo Marine".

Considerato che, nel corso della prima riunione della Conferenza di Servizi tenutasi in data 08.07.2020 è emersa la necessità di aggiornare gli elaborati progettuali, come riportato nel verbale di Conferenza di Servizi del 08.07.2020 letto e sottoscritto da tutti i convenuti, il Presidente della Conferenza di Servizi ha ritenuto opportuno aggiornare i lavori della CdS e, con nota prot. n. 2822 del 21.07.2020, ha reso disponibile la documentazione progettuale aggiornata e convocato una nuova riunione. Tra la documentazione progettuale aggiornata resa disponibile per la consultazione, sono stati inseriti anche i pareri pervenuti al Comune di Monte Sant'Angelo (Soprintendenza, Autorità di Bacino e Acquedotto Pugliese), sulla base dei quali il proponente ha provveduto ad adattare il progetto rispetto alla versione originaria.

All'odierna Conferenza di Servizi, sono risultati presenti (come da Allegato n. 1 – Foglio Presenze), ovvero assenti, i seguenti rappresentanti di Amministrazioni ed Enti convocati. Preliminarmente vengono verificate le presenze chiedendo ai partecipanti di indicare le proprie generalità, l'Ente di appartenenza, il ruolo (con eventuale delega) ed il recapito mail:

Comune di Monte Sant'Angelo	PRESENTE
Ministero per i beni e le attività culturali Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Foggia	ASSENTE
Autorità di Bacino della Puglia	ASSENTE
Regione Puglia Sezione Risorse Idriche Servizio Sistema Idrico Integrato	ASSENTE
Regione Puglia Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali	ASSENTE
Regione Puglia Sezione Tutela e valorizzazione del Paesaggio	ASSENTE
Regione Puglia Sezione Lavori pubblici Servizio Autorità Idraulica	ASSENTE
ARPA Puglia	ASSENTE
ASL Foggia	ASSENTE

Provincia di Foggia	ASSENTE
ANAS	ASSENTE
Enel distribuzione	ASSENTE
TERNA	ASSENTE
SNAM Rete Gas	ASSENTE
Acquedotto Pugliese	PRESENTE

Il Presidente, alle ore 10.45, apre la seduta della Conferenza di Servizi e dà lettura dei pareri/comunicazioni pervenuti all'Autorità a riscontro della nota prot. n.2366 del 18.06.2020 e quindi espressi sulla base della documentazione progettuale non aggiornata, che si allegano al presente Verbale (Allegato 2a – Pareri pervenuti su documentazione progettuale non aggiornata) per formarne parte integrante:

- nota della Sezione Coordinamento dei Servizi territoriali della Regione Puglia n. 25428 del 23.06.2020, con cui è stato comunicato che le aree interessate dai lavori *“non sono soggette a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L 3267/1923 e R.R. 9/2015”*. Con la stessa è stato inoltre comunicato che *“l’eventuale presenza di vegetazione arborea forestale, distribuita anche in modo sparso sui terreni interessati dai lavori, comporta la richiesta di autorizzazione al taglio da inoltrare a questo Servizio Territoriale in ottemperanza alla normativa regionale vigente in materia R.R. 10/2009 e ss.mm.ii.”*.
- nota della SNAM Rete Gas prot. n. 98 del 06.07.2020, con cui è stato comunicato che **le opere interferiscono con il metanodotto denominato MET.DER PER MATTINATA DN200 (8”)** e che, al fine di poter valutare la pratica, è necessario eseguire un sopralluogo congiunto con picchettamento delle condotte Snam Rete Gas e integrare le opere di progetto con gli elaborati indicati nel parere. È stato inoltre specificato che *“qualsiasi lavoro da eseguire all’interno della fascia di servitù dei metanodotti dovrà essere preventivamente autorizzato con formale nulla osta da parte della scrivente Società”* e che, fino alla trasmissione degli elaborati richiesti *“la pratica resterà sospesa e nessun lavoro potrà essere intrapreso [...] all’interno delle fasce di servitù”*.

Nel merito il Presidente specifica che con la nota prot. n. 2822 del 21.07.2020, è stato chiesto alla SNAM di confermare il parere reso con nota prot. n. 98 del 06.07.2020. Chiede comunque al proponente di contattare il Centro Snam Rete Gas di Foggia al fine di concordare la prima data utile per il picchettamento delle condotte. Invita AQP S.p.A, in qualità di soggetto attuatore in fase di esecuzione dei lavori, a coadiuvare i tecnici del Comune di Monte Sant’Angelo in questa fase e a partecipare alle operazioni di sopralluogo e picchettamento. Degli accordi presi tra Snam, Comune e AQP in merito a date e tempistiche di redazione degli elaborati dovrà essere notiziata la Conferenza.

I rappresentanti di AQP confermano la propria disponibilità a coadiuvare il Comune in questa attività e chiede ai progettisti di prendere contatti con SNAM Rete Gas e di comunicare la data del sopralluogo.

- nota dell’Autorità di Bacino prot. n. 13535 del 14.07.2020, con cui è stato espresso parere favorevole di compatibilità con le previsioni del PAI per gli interventi in progetto, con prescrizioni:
 - *le apparecchiature elettromeccaniche e le componenti elettriche delle nuove parti di impianto ricadenti in aree a pericolosità idraulica siano costituite da materiali di caratteristiche tecniche adatte a non subire danni in caso di sommersa;*
 - *durante la permanenza dei cantieri mobili siano garantite condizioni adeguate di sicurezza, in modo che i lavori si svolgano senza creare, neppure temporaneamente, un ostacolo significativo al regolare deflusso delle acque;*

- *sia ottemperato quanto previsto dalla normativa vigente (NTC 2018) in materia di fronti di scavo (verifiche agli stati limite, armature di sostegno, sicurezza delle maestranze, ecc) con particolare riferimento al paragrafo 6.8 della normativa innanzi indicata.*

Il Presidente specifica che, con la nota AIP prot. n. 2822 del 21.07.2020, è stato chiesto all'Autorità di Bacino di chiarire quale parere considerare tra quelli resi con nota prot. n. 5179 del 24.04.2019, prot. n. 10297 del 10.09.2019 e nota prot. n. 13535 del 14.07.2020, atteso che la documentazione aggiornata è stata prodotta dal Comune anche per adeguarsi alle prescrizioni della nota prot. n. 5179/2019.

Il presidente prosegue dando lettura dei pareri pervenuti all'Autorità sulla base della documentazione progettuale aggiornata (Allegato 2b – Pareri pervenuti su documentazione progettuale aggiornata):

- nota della Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia prot. n. 7344 del 22.07.2020, con cui è stato espresso **parere favorevole di compatibilità con il vigente Piano di Tutela delle Acque e di rispondenza al RR n. 13/2017** con le seguenti prescrizioni:
 - *dovranno essere acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi i pareri dell'AdB Puglia e dell'Autorità Idraulica regionale in merito alla compatibilità del corpo idrico recettore a ricevere le portate effluenti dall'impianto di depurazione;*
 - *le opere di scarico dovranno essere realizzate in modo tale che il loro regolare esercizio, in assenza di deflussi in alveo, non comporti l'erosione del fondo e/o delle sponde del ricettore, garantendo che le portate scaricate siano correttamente inalveate;*
 - *l'impianto dovrà essere dotato di un campionatore fisso in ingresso e in uscita;*
 - *ad integrazione di quanto indicato in progetto, dovrà prevedersi anche l'installazione di un misuratore di portata in uscita;*
 - *in ragione della necessità di rispettare i valori più restrittivi di tab.4 all V alla parte III del D.Lgs. 152/2006 e preservare la qualità del corpo recettore, dovranno essere garantiti, o con apposita sensoristica installata presso l'impianto o attraverso un adeguato monitoraggio del processo depurativo attraverso accertamenti analitici, il controllo dei principali parametri di processo (Temperatura, PH, COD, SST, Redox, Ammoniacca, Fosforo, Azoto Nitrico, Cloro residuo);*
 - *dovranno essere garantite adeguate forme di presidio attivo sull'impianto e/o dovrà essere implementato un sistema di telecontrollo e teleallarme efficiente che consenta un celere intervento degli operatori al verificarsi di eventuali anomalie segnalate;*
 - *il bypass da realizzarsi nel comparto dei pretrattamenti dovrà essere dotato di sensore di livello ad astine e l'impianto di sollevamento all'equalizzazione dovrà essere munito di sensore di allarme per fuori servizio, al fine di consentire il costante monitoraggio della corretta alimentazione della sezione di equalizzazione, limitando l'attivazione del bypass ai soli casi emergenziali e/o all'esecuzione delle indispensabili operazioni di manutenzione;*
 - *il gestore dovrà comunque segnalare alla Regione ogni circostanza in cui si ricorra all'attivazione del bypass generale, fornendo le adeguate giustificazioni dell'accaduto, fermo restando la necessaria adozione di tutti gli accorgimenti gestionali che evitino l'attivazione del bypass;*
 - *unitamente all'elaborazione del progetto esecutivo o in concomitanza alla richiesta di autorizzazione all'attivazione dello scarico dovrà essere trasmesso il Piano di Gestione comprensivo del necessario disciplinare di avviamento ai sensi del RR n. 13/2017;*

- *dovrà essere annotato, su apposito registro, lo stato di manutenzione dei gruppi di continuità degli impianti di sollevamento*

Con riferimento al primo punto, il Presidente rappresenta che, con nota AIP prot. n. 2822 del 21.07.2020, è stato chiesto all'Autorità di Bacino di chiarire quale parere considerare tra quelli resi ed è stato specificato che, nell'ambito della Sezione Lavori Pubblici della Regione Puglia, è necessario il coinvolgimento dell'Autorità Idrantica regionale, poiché lo scarico del depuratore interesserà un corpo idrico superficiale.

Sottolinea inoltre che, la responsabilità per la corretta ottemperanza alle prescrizioni di carattere progettuale è demandata al RUP del Comune di Monte Sant'Angelo mentre la responsabilità per la corretta ottemperanza alle prescrizioni di carattere gestionale e/o attinenti la fase di esecuzione dei lavori è demandata ad AQP S.p.A. In particolare, con riferimento al Piano di Gestione comprensivo del necessario disciplinare di avviamento di cui al parere della Sezione Risorse Idriche, ritiene che lo stesso, poiché è destinato ad esprimere i suoi effetti durante l'esercizio dell'impianto, debba essere redatto da AQP, che dovrà dare indicazioni sugli eventuali accorgimenti/integrazioni da inserire nel Progetto Esecutivo ai fini della corretta esercibilità delle opere.

I lavori della CdS proseguono con l'analisi alla compatibilità al Piano d'Ambito. Il Responsabile del Servizio Depurazione e Recapiti Finali di AIP rappresenta che, come si evince dalla Relazione Generale, per il dimensionamento dell'opera è stato utilizzato un valore di dotazione idrica pari a $160 \text{ l}/(\text{ab} \cdot \text{g})$, mentre compatibilmente con quanto indicato nel Piano d'Ambito andrebbe utilizzata una dotazione pari a $150 \text{ l}/(\text{ab} \cdot \text{g})$. Tuttavia, considerato che nel redigendo PdA, per gli abitati costieri (casistica in cui rientra l'agglomerato in esame), dovrebbe essere introdotta anche una "dotazione di lungo termine" per tenere conto di eventuali incrementi della popolazione fluttuante stagionale di carattere turistico, si ritiene che la dotazione utilizzata nel progetto sia compatibile in quanto comunque "a vantaggio di sicurezza".

In merito alla linea fanghi dell'impianto, che secondo quanto riportato negli elaborati progettuali sarà costituita da digestione aerobica e letti di essiccamento, chiede ad AQP di chiarire se questa configurazione impiantistica sia compatibile con una corretta esercibilità delle opere con particolare riferimento alla gestione dei fanghi, atteso che nei pareri resi al Comune a febbraio 2019 e a settembre 2019 non sono state presentate osservazioni nel merito.

In merito a questo aspetto, il rappresentante di AQP comunica di aver rilevato che non è prevista una stazione di disidratazione meccanica dei fanghi e chiede al progettista di inserire detta stazione per scongiurare l'eventualità che l'ARPA possa esprimersi negativamente sull'uso continuo (e non solo in condizioni di emergenza) dei letti di essiccamento.

Il progettista, per conto del Comune, comunica la propria disponibilità a valutare l'inserimento, nell'area di sedime, di una stazione di disidratazione meccanica. Ciò potrebbe comportare una variazione di QE, qualora l'importo non possa essere assorbito nella voce "imprevisti".

Il rappresentante dell'ufficio espropri di AQP prende la parola per rappresentare che, a seguito della disamina degli elaborati espropriativi (D1.1 e D.1.2), emergono alcune perplessità sulla esplicitazione delle aree da espropriare.

1. Con riferimento esplicito al **foglio di mappa 184**, dovrebbe essere resa più comprensibile l'area da espropriare.
2. Chiede inoltre chiarimenti in merito alla titolarità della **particella 498** perché, dall'analisi del catasto fabbricati, risultano esistenti diritti di un privato. Ritiene opportuno evidenziare in sede di Conferenza questo aspetto e chiede al Comune di verificare la regolarità patrimoniale dell'area di sedime dell'attuale depuratore.
3. Con riferimento al foglio di mappa catastale 177, risultano sopravvenuti aggiornamenti cartografici in relazione alle **particelle 526, 527 e 528** (ex 455) e **529, 530 e 531** (ex 458). Chiede pertanto che sia aggiornato

il foglio di mappa e che sia verificata la regolarità patrimoniale delle **particelle 527 e 530** poiché le stesse sembrerebbero già sedime di opere pubbliche.

4. In merito alla identificazione della indennità di esproprio, si fa riferimento generico ad indagini di mercato delle quali non si dà alcuna indicazione specifica. Tale circostanza potrebbe determinare dei problemi nel riscontrare eventuali osservazioni da parte dei privati, non solo con riferimento ai terreni ma anche al valore dei manufatti esistenti, in assenza di una puntuale stima dello stesso.
5. Chiede anche delucidazioni al Comune in merito all'assenza della doppia delibera prevista per l'apposizione del vincolo, ai sensi della L.R. 19/2013 che ha modificato e integrato l'art. 12 della L.R.3/2005.
6. Chiede infine conferma del fatto che siano gli elaborati prodotti (D1.1 e D 1.2) siano stati utilizzati anche nella procedura di avviso ai privati.
7. Chiede se siano presenti elaborati topografici di dettaglio. In caso in cui la documentazione risulti carente, chiede di integrare la documentazione già trasmessa.

Il Comune, con riferimento ai punti da 1 a 3, comunica che provvederà ad accertare tali aspetti e a darne comunicazione ad AQP e alla Conferenza. Con riferimento al punto 4, il progettista, per conto del Comune, fornirà le integrazioni richieste circa le indagini di mercato. Con riferimento al punto 5, il Comune si riserva di depositare la Delibera in Segreteria ai fini delle osservazioni da parte dei privati. Trascorsi i termini previsti per Legge, provvederà al secondo passaggio in Consiglio Comunale. Con riferimento al punto 6, il Comune conferma di aver trasmesso ai privati la documentazione in atti della Conferenza e che non sono pervenute osservazioni nel merito. Con riferimento al punto 7, il progettista per conto del Comune comunica che effettuerà una verifica della documentazione presentata e che eventualmente provvederà ad integrare la stessa, per rispondere alla richiesta di AQP.

Dopo approfondita disamina, il Presidente della Conferenza di Servizi:

- 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 a supporto di quanto già dichiarato per iscritto con note citate nel presente verbale;
- atteso che in data odierna non sono stati rilasciati tutti i necessari pareri

AGGIORNA I LAVORI DELLA CONFERENZA DI SERVIZI e CONVOCA una nuova riunione da tenersi, sempre in modalità telematica, il giorno **08.09.2020** alle **10.30**.

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

Il presente verbale, stante la modalità in 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 (email indicata in sede di conferenza e password **27072020**) 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. 2366 del 18.06.2020 e nota AIP prot. n. 2822 del 21.07.2020.

La seduta odierna è conclusa alle ore 12.15

Bari, 27.07.2020

Letto, approvato e sottoscritto come segue.

IL SEGRETARIO

Documento firmato digitalmente

Ing. Roberta Maria Rana

IL PRESIDENTE

Documento firmato digitalmente

Dott. Cosimo Ingrosso







ALLEGATI:

Allegato 1- Foglio presenze

Allegato 2 – 2a- Pareri pervenuti su documentazione progettuale non aggiornata

2b- Pareri pervenuti su documentazione progettuale aggiornata

P1106- Sistema di collettamento, depurazione e recapito nell'agglomerato di Monte Sant'Angelo Marine. Conferenza di servizi -
Il riunione – Allegato 1: Foglio firme

NOME COGNOME	ENTE	FUNZIONE	TELEFONO/FAX	MAIL	FIRMA
Pierpalolo d'Arienzo	Comune di Monte Sant'Angelo	Sindaco	3485467023	sindaco@montesantangelo.it	
Giampiero Bisceglia	Comune di Monte Sant'Angelo	Responsabile ufficio urbanistica	3476884296	urbanistica@montesantangelo.it	
Salvatore Caputo	AC3	Progettista	3485253630	studioac3.caputo@tiscali.it	
Massimiliano Baldini	AQP	RUP AQP	080 5723665	m.baldini@aqp.it	 <small>Massimiliano Baldini (01/Aug/2020 02:26 GMT+2)</small>
Giuseppe Villonio	AQP	Ufficio espropri	080 5723568	g.villonio@aqp.it	 <small>Giuseppe Villonio (03/Aug/2020 10:11 GMT+2)</small>
Cosimo Francesco Ingrosso	AIP	Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	
Roberta Maria Rana	AIP	Responsabile Servizio Depurazione e Recapiti Finali		rm.rana@autoritaidrica.puglia.it	
Mariangela Gatti	AIP	Servizio Depurazione e Recapiti Finali		m.gatti@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Mariangela Gatti (03/Aug/2020 10:13 GMT+2)</small>











2020_07_27_P1106_MonteSantAngeloC_verbal e_2_riunione_CdS
















Rapporto di audit finale

2020-08-03

Creato il:	2020-07-31
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAAnFmkr8l8ZYnm2Qi3a0RHBBFYmullyD0y

Cronologia di "2020_07_27_P1106_MonteSantAngeloC_verbale _2_riunione_CdS"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2020-07-31 - 9.26.30 GMT - Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Documento inviato per e-mail a Pierpaolo d'Arienzo (sindaco@montesantangelo.it) per la firma
2020-07-31 - 9.27.40 GMT
-  E-mail visualizzata da Pierpaolo d'Arienzo (sindaco@montesantangelo.it)
2020-07-31 - 10.57.35 GMT - Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Pierpaolo d'Arienzo (sindaco@montesantangelo.it) ha immesso una password valida
2020-07-31 - 10.57.57 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Pierpaolo d'Arienzo (sindaco@montesantangelo.it)
Data firma: 2020-07-31 - 10.59.11 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Documento inviato per e-mail a Arch. Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it) per la firma
2020-07-31 - 10.59.13 GMT
-  E-mail visualizzata da Arch. Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it)
2020-07-31 - 11.02.43 GMT - Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Arch. Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it) ha immesso una password valida
2020-07-31 - 11.03.01 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Arch. Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it)
Data firma: 2020-07-31 - 11.04.33 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Documento inviato per e-mail a Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it) per la firma
2020-07-31 - 11.04.34 GMT

-  E-mail visualizzata da Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it)
2020-07-31 - 14.32.29 GMT - Indirizzo IP: 93.48.43.6
-  Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it) ha immesso una password valida
2020-07-31 - 14.32.41 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it)
Data firma: 2020-07-31 - 14.34.10 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.48.43.6
-  Documento inviato per e-mail a Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it) per la firma
2020-07-31 - 14.34.11 GMT
-  E-mail visualizzata da Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it)
2020-07-31 - 14.34.18 GMT - Indirizzo IP: 66.249.81.175
-  Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-08-01 - 0.15.26 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it)
Data firma: 2020-08-01 - 0.26.40 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 79.10.188.165
-  Documento inviato per e-mail a Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it) per la firma
2020-08-01 - 0.26.41 GMT
-  E-mail visualizzata da Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it)
2020-08-03 - 8.06.46 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-08-03 - 8.07.05 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it)
Data firma: 2020-08-03 - 8.11.18 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Documento inviato per e-mail a Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2020-08-03 - 8.11.19 GMT
-  E-mail visualizzata da Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it)
2020-08-03 - 8.12.02 GMT - Indirizzo IP: 87.21.95.84
-  Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2020-08-03 - 8.12.30 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2020-08-03 - 8.13.40 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 87.21.95.84

- ✔ Documento firmato inviato per e-mail a Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it), Arch. Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it), Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it), Pierpaolo d'Arienzo (sindaco@montesantangelo.it) e altri 3.

2020-08-03 - 8.13.40 GMT

