



## AMBITO DISTRETTUALE "SELE"

### CONSIGLIO DI DISTRETTO SELE

#### DELIBERAZIONE N. 01 DEL 28/04/2022

**Oggetto: Misura REACT-EU (interventi sulla dispersione idrica) – esame dei progetti ammessi al finanziamento.**

L'anno duemilaventidue, il giorno 28 del mese di aprile alle ore 15,00 presso la sede dell'ASIS spa in Salerno alla via Tommaso Prudenza, previa regolare convocazione di seduta da tenersi in modalità mista presenza e/o telematica, giusta nota prot. 8155 del 21-04-2022 a firma del Coordinatore dott. Giuseppe Parente, il Coordinatore prende atto, che all'esito del primo appello, in seconda convocazione, sono presenti:

n.	Cognome	Nome	Presente	Assente	Luogo
1	ALIOTTI	GIUSEPPE		X	
2	BISOGNO	GIUSEPPE		X	
3	CENTANNI	GELSOMINO	X		
4	CICALESE	ROSARIO		X	
5	CILIBERTI	MICHELE	X		
6	D'ALTO	ANGELA		X	
7	D'ONOFRIO	MARTINO		X	
	DE LUCA	VALERIO	DECADUTO		
	DI NARDO	ELEODORO	DECADUTO		
8	FARINA	GIUSEPPE	X		
9	GIORDANO	ANTONIO	X		
10	GIULIANO	ANTONIO		X	
11	IMBRIACO	OSCAR		X	
12	LANZARA	GIUSEPPE		X	
13	MANSI	LUIGI	X		
14	MASCOLO	LUCA	X		MUNICIPIO DI AGEROLA
15	MELCHIORRE	VINCENZO	X		ABITAZIONE
16	MELILLO	ROSA	X		
17	MORENA	LUIGI	X		
18	MORRA	FRANCESCO		X	
19	OTTOBRINO	PAOLO	X		
20	PARENTE	GIUSEPPE	X		
21	PICARDI	MATTEO	X		
22	PISAPIA	SABATO	X		
23	PROTA	EMILIO		X	
24	RIZZO	MARCO	X		
25	SALAMONE	GASPARE		X	
26	SCELZA	MARIA ANTONIETTA	X		
27	SCORZA	GIUSEPPE	X		STUDIO PROFESSIONALE
28	ZACCARIA	GERARDO	X		



## AMBITO DISTRETTUALE "SELE"

Il Coordinatore prende atto che sono presenti n. 17 su 28 componenti in carica del Consiglio.

Risultando il numero di presenti superiore al quorum minimo previsto per le sedute in "seconda convocazione" pari ad 1/3 dei membri, così come stabilito all'art. 3 comma 2 dello "Schema di regolamento di organizzazione e funzionamento delle sedute del Consiglio di Distretto" approvato dal Comitato Esecutivo con Deliberazione n. 4 del 09/01/2019, il Coordinatore dichiara validamente costituita la seduta di consiglio. Alla riunione sono presenti il Responsabile dell'Ambito Distrettuale "Sele" nella persona del Dirigente ing. Francesco Petrosino nominato con Determinazione del Direttore Generale n. 13 del 16/01/2019 che assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Sono presenti altresì, attraverso propri rappresentanti, le aziende di gestione del Servizio idrico integrato dell'Ambito Distrettuale Sele ovvero ASIS, Sistemi Salerno, Consac e Ausino.

Il Coordinatore dott. Giuseppe Parente, dopo aver annunciato la decadenza dei Consiglieri De Luca e Di Nardo a causa dello scioglimento anticipato del Consiglio Comunale di Agropoli di cui i due suddetti consiglieri erano rappresentanti, passa ad esaminare il primo punto all'ordine del giorno.

Chiarisce che il motivo essenziale della odierna riunione è quello di avere un riscontro del bando React EU al quale hanno partecipato determinati gestori affidatari del servizio del Distretto Sele e avere quindi un primo report della loro attività. Anche per consentire a tutti i nuovi membri del Consiglio di avere un minimo di conoscenza delle proposte progettuali, delle finalità e anche degli obiettivi su cui stanno lavorando le società. Prima di passare alla discussione dell'Ordine del giorno dà la parola al Presidente rioletto Mascolo, che è anche delegato del Consiglio di Distretto Sele al Comitato Esecutivo, per un primo saluto e per formulargli altresì gli auguri di buon lavoro.

Il Presidente Mascolo, dopo aver ringraziato i Consiglieri per la presenza, chiarisce come per il Distretto Sele ci siano tutte le condizioni previste dalla normativa attuale per partecipare ai bandi e non ci saranno difficoltà a partecipare anche successivi bandi europei che prevedono le stesse clausole di condizionalità da qui in avanti. C'è da rimboccarsi le maniche e l'EIC sta provando a lavorare in tutto il territorio regionale per mettere tutti nelle condizioni di poter avere queste risorse, per non farle pagare ai nostri cittadini. Ribadisce che la prima parte di finanziamenti ha già molto soddisfatto, in prima battuta sono state finanziate due società, le altre due sono state dichiarate "ammesse ma non finanziabili" e quindi saranno finanziate con lo scorrimento e con le ulteriori risorse che il Governo ha anticipato renderà disponibili. Quindi ci saranno le risorse per tutti e quattro i gestori. C'è poi un nuovo bando in scadenza il 19 maggio ed è stato chiesto a tutti i gestori di trasmettere i progetti entro il 6 maggio, in modo tale da poter andare in comitato esecutivo e poter approvare questi progetti.

Il Coordinatore Parente riprende la parola.

Annuncia che per il Distretto Sele in prima battuta è stata ammessa la progettualità di ASIS mentre per le altre società ci sarà lo scorrimento della graduatoria, complessivamente quindi ci saranno per il distretto Sele oltre 40 milioni di euro per interventi sulle reti. Lo scopo della riunione odierna, afferma, è quello di avere un report su ciò che è stato presentato dalle società. Ricorda al Consiglio che l'EIC ha approvato il Piano d'Ambito qualche mese fa, che prevede per la Regione Campania, investimenti, nei trenta anni, per 12 miliardi di euro che, ragionando in termini percentuali, nel distretto Sele ammontano a circa 3 miliardi. Ribadisce l'importanza dei finanziamenti del React poiché questi interventi, che non vanno sulla sostituzione della rete ma vanno su un efficientamento gestionale delle infrastrutture, non impattano sulla tariffa. Si tratta di un primo step di una articolazione di un'attività fatta negli anni addietro che ha portato oggi Salerno ad



## AMBITO DISTRETTUALE "SELE"

essere in Campania l'unica provincia che partecipa a pieno titolo ai bandi insieme alla società Gori spa che opera nel Sarnese Vesuviano.

Il Coordinatore cede la parola al Dirigente responsabile del Distretto Sele ing. Petrosino dopo averlo ringraziato per il lavoro che ha consentito alle società di presentare i progetti, di essere valutati ed essere ammessi proprio grazie al lavoro di squadra fatto con le società di gestione.

L'ing Petrosino puntualizza come, per quanto riguarda le risorse del React Eu, la società ASIS è stata ammessa e finanziata invece, per quanto riguarda le altre tre società, c'è una ammissione al finanziamento e che verrà riconosciuto in seguito con un incremento di risorse che è stato garantito in diverse dichiarazioni da parte del Ministro della Coesione, un impegno formale del governo in questa direzione e quindi si può ritenere che tutte le società sono state in qualche modo accolte nel percorso di finanziamento.

Cede poi la parola al Direttore tecnico dell'ASIS per l'illustrazione del progetto ammesso a finanziamento e per raccogliere una prima descrizione degli interventi che prevedono di presentare relativamente al PNRR le cui finalità risultano essere le medesime ovvero la riduzione delle perdite e la digitalizzazione delle reti.

L'ingegnere Giannella, Direttore tecnico dell'ASIS, passa quindi alla descrizione dell'idea progettuale che è stata presentata e che, in linea di massima, è un po' identica in tutte le società, poiché gli obiettivi della misura erano molto circostanziati e molto ben definiti e tutto sommato non si poteva uscire da quel percorso di interventi che la misura aveva indicato. "Sono qualcosa di sostanzialmente diverso dalla tipologia di progetto a cui noi siamo tutti quanti abituati a pensare. Cioè, non sono state progettate opere che si andranno a realizzare tout court e fisicamente immediatamente individuabili. Lo spirito di questa iniziativa partiva dalla considerazione che è impossibile nel Sud Italia sostituire tutte le reti ma migliorarne l'efficienza. Per fare questo, logicamente, era necessario che inizialmente i gestori avessero una conoscenza approfondita della rete e soprattutto avessero la possibilità di intervenire sul sistema delle pressioni in qualunque momento della giornata. Ovviamente il tutto accompagnato da una campagna di ricerca perdite e quindi di risoluzione di una situazione nel momento di stress e di sostituzione di parte delle condotte, quelle particolarmente abbandonate. A questo si aggiunge la necessità di poter monitorare il distretto, analizzare e quindi gestire in maniera non più tradizionale il classico fontanile che apre e chiude ma in maniera un po' più scientifica, ingegneristica. Questi progetti prevedono sostanzialmente la distrettualizzazione delle reti dei comuni. Bisognerà quindi rilevare e mettere su sistemi informativi tutte le reti, individuare i distretti, far funzionare un modello matematico, il sistema di distribuzione e di gestione, individuare i punti in cui bisognerà introdurre un sistema di riduzione delle pressioni, sezionamento delle reti, quindi scollegare zone alte da zone basse, zone dove necessitano pressioni più alte da zone dove invece sono pressioni più basse. Gestire informaticamente. Il bando prevedeva che questa cosa fosse fatta per una popolazione di almeno 100.000 abitanti, ciò ci ha imposto di accorpare i Comuni più grandi e quindi nel caso di Asis abbiamo accorpato Pontecagnano, Bellizzi, Battipaglia, Eboli. Ovviamente, come qualcuno accennava adesso, c'è una tipologia di finanziamento molto simile, questa volta con il Pnr, la cui scadenza, come diceva il presidente Mascolo, è praticamente domani. È il 6 maggio, entro il 6 maggio dobbiamo presentare i progetti all'ente idrico. C'è poi un problema di tempi di esecuzione che non vale tanto per i progetti che dovremmo presentare adesso, ma che vale per quelli che sono stati già presentati, già finanziati. Il termine perentorio è del 31 dicembre 2023 quindi abbiamo poco più di un anno."

Successivamente l'ing. Rossella Femiano illustra il progetto presentato da Consac che coinvolge 55 comuni a cui potrebbe aggiungersi il Comune di Polla, sostenendo che non discosta molto da quanto proposto dagli altri gestori ovvero rendere le reti intelligenti per consentire un monitoraggio anche un po' più a lungo termine. Quindi un progetto che potrebbe dare a lungo termine dei vantaggi sostanziali in termini chiaramente di riduzione delle perdite.



## AMBITO DISTRETTUALE "SELE"

E' poi l'ing. Vitagliano ad illustrare il progetto dell'AUSINO

"Abbiamo presentato una proposta per tutti i comuni per i quali attualmente stiamo gestendo il servizio. Ovviamente siamo partiti da una situazione di conoscenza delle reti inferiore rispetto a tutto il resto del bacino. Abbiamo puntato molto e spinto gli investimenti nell'installazione degli strumenti di misura intelligenti. La nostra idea progettuale prevede, per il rispetto del termine del 31-12-2023, la riduzione di molti vincoli procedurali che potrebbero rallentare i lavori; a tal scopo intenderemo attivare diverse gare d'appalto per poter avere molti operatori che contemporaneamente potranno intervenire in varie zone del territorio. Quindi più appalti ma con tempi di esecuzione ridotti operando in ambiti territoriali molto più circoscritti. Lo schema progettuale è uguale agli altri gestori e già largamente spiegato."

Successivamente i tecnici di Sistemi Salerno illustrano il progetto presentato dalla propria azienda che ricalca anch'esso quanto già detto in precedenza essendo l'oggetto dei finanziamenti piuttosto circoscritto.

Il Coordinatore di Distretto procede con la formulazione del Deliberato.

### IL CONSIGLIO DI DISTRETTO

**CONSIDERATO** il Programma Operativo Nazionale "Infrastrutture e Reti" 2014-2020 (CCI 2014IT16RFOP002) volto a perseguire le priorità dell'Unione europea nell'ambito delle infrastrutture di trasporto nelle Regioni Meno Sviluppate di Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, contribuendo al miglioramento delle condizioni di mobilità delle persone e delle merci, nonché della gestione efficiente delle risorse idriche;

**CONSIDERATO** che il Programma Operativo Nazionale "Infrastrutture e Reti" 2014-2020 persegue il raggiungimento dei seguenti obiettivi: i) Trasporto ferroviario - Il potenziamento della modalità ferroviaria e il miglioramento del servizio in termini di qualità e tempi di percorrenza; ii) Trasporto portuale - Il miglioramento della competitività del sistema portuale e del sistema interportuale; iii) Multimodalità - Il miglioramento dell'integrazione modale e dei collegamenti multimodali, per ottenere la massima mobilità regionale; iv) Traffico aereo - L'ottimizzazione del traffico aereo attraverso il potenziamento dei sistemi e dei controlli; v) misure di riduzione delle perdite nella rete di distribuzione idrica del Mezzogiorno - la riduzione del "water service divide" fra la realtà del centro-nord e quella dell'Italia meridionale e insulare ed il miglioramento della gestione efficiente delle risorse idriche;

**CONSIDERATO** che il Programma Operativo Nazionale "Infrastrutture e Reti" 2014-2020 intende garantire uno sviluppo competitivo dei territori delle Regioni Meno Sviluppate promuovendo il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali contribuendo, altresì, ad una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia;

**CONSIDERATO** che il Programma Operativo Nazionale "Infrastrutture e Reti" 2014-2020 si articola in cinque Assi prioritari, tra i quali l'Asse IV "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti", funzionale al raggiungimento dei seguenti obiettivi: i) Ottenere una riduzione delle perdite nelle reti per l'acqua potabile; ii) Aumentare la resilienza dei sistemi idrici al cambiamento climatico; iii) Rafforzare la digitalizzazione delle reti, da trasformare in una "rete intelligente", per promuovere una gestione ottimale delle risorse idriche, ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze;

**VISTO** l'avviso pubblico di manifestazione di interesse per la formulazione di proposte progettuali nell'ambito dell'Asse IV "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" prot. n. 18934 del 3 novembre 2021;

**CONSIDERATO** che ai sensi degli artt. 2.1 e 6.1 dell'avviso di manifestazione i processi di rimessa in efficienza delle reti idriche di distribuzione sono attuati dai soggetti proponenti attraverso una strategia costituita da



## AMBITO DISTRETTUALE "SELE"

interventi e misure, richiedendo quindi, per ciascun ambito d'intervento, la trasmissione di una proposta complessiva indicante la strategia nel suo complesso e l'insieme di misure atte a raggiungere detta finalità;

**CONSIDERATE** le candidature progettuali presentate dai soggetti gestori del servizio idrico integrato dell'Ambito Distrettuale Sele;

**VISTO** il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili con l'allegato elenco definitivo delle operazioni ammesse;

**ASCOLTATI** gli interventi nella odierna seduta dei rappresentanti delle società di gestione ASIS, CONSAC SISTEMI SALERNO ed AUSINO;

Con il voto favorevole dell'unanimità dei consiglieri presenti;

### DELIBERA

- 1) di recepire le preoccupazioni delle società rispetto alla tempistica per la realizzazione degli interventi ammessi al bando REACT-EU e di attivarsi affinché siano raccolti i necessari chiarimenti sulle procedure ed anche sulle Convenzioni che questo Ente, in qualità di soggetto beneficiario, dovrà stipulare con il Ministero, affinché gli interventi possano essere realizzati nel rispetto del termine ultimo del 31 Dicembre 2023;
- 2) Proporre al Comitato Esecutivo, quale anticipazione del Piano di Distretto, una progettazione integrata da parte dei quattro soggetti gestori del servizio idrico integrato con finalità di interconnessione delle reti adduzione al fine di governare al meglio eventuali emergenze o necessità di fornitura in aree territoriali per diverse problematiche

Del che è Verbale

**Il segretario verbalizzante**

Ing. Francesco Petrosino

**Il Coordinatore**

dott. Giuseppe Parente