

Spett.le

Ministero della Transizione Ecologica

VA@PEC.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 8521] Procedimento di Valutazione Ambientale Strategica del Programma Nazionale PN JUST TRANSITION FUND 2021-2027 - Consultazione sul Rapporto Preliminare. Osservazioni.

Rif. prot. Agenzia per la Coesione Territoriale n.12779 del 17.06.2022 acquisito al prot. AIP n. 3388 del 21.06.2022

Dall'analisi della documentazione in atti, relativa al Programma Nazionale PN JUST TRANSITION FUND 2021-2027, inviato con prot. dell'Agenzia per la Coesione Territoriale n.12779 del 17.06.2022, acquisito al prot. AIP n. 3388 del 21.06.2022, la scrivente Autorità condivide i principi e gli obiettivi cardine del Programma e ne rappresenta parte integrante, in quanto co-garante, assieme alla Regione Puglia, della tutela e della gestione delle risorse idriche per l'Ambito Territoriale della Puglia.

Tra i temi proposti, in particolare "j) *Investimenti per il potenziamento dell'economia circolare, anche mediante la prevenzione e la riduzione dei rifiuti, l'uso efficiente delle risorse, il riutilizzo, la riparazione e il riciclaggio*", si inserisce tra gli obiettivi di questa Autorità, ovvero garantire una corretta gestione delle risorse idriche e promuovere l'economia circolare; in quest'ultimo modello economico si inserisce il *management* del riutilizzo delle acque reflue, nell'ottica di una riduzione degli emungimenti da falda e di recupero della risorsa, nonché la riduzione di fanghi prodotti dagli impianti di depurazione dislocati sul territorio dell'ATO Puglia.

Pertanto, alla luce di quanto espresso, si suggerisce di inserire il perseguimento della riduzione dei volumi di fanghi prodotti dai presidi depurativi e dell'incremento del riutilizzo delle acque reflue (civile, industriale, ambientale e irriguo) tra gli obiettivi specifici del Programma. In relazione ad esso, si suggerisce di valorizzare i parametri chimici, fisici e biologici, relativi alla qualità dell'acqua depurata, in relazione alle scelte agronomiche ed agrotecniche che vengono compiute per favorire il riutilizzo irriguo.

In ultimo, per una opportuna analisi di coerenza volta all'ottimizzazione della programmazione locale, si consiglia di prendere visione e di effettuare verifiche di coesione con il Piano d'Ambito e Piano degli Interventi relativi al servizio idrico integrato, redatto da questa Autorità e di cui si riportano gli estremi per una più agevole consultazione¹.

Distinti saluti.

**Il Presidente
On. Antonio Matarrelli**

(documento informatico firmato digitalmente Ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

¹ <https://www.autoritaidrica.puglia.it/index.php/pubblicazioni/deliberazioni.html>

Piano degli Interventi: Delibera AIP n.06/2021 – Piano d'Ambito: Delibera AIP n.33/2021 e n. 40/2022.

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



**COPIA DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO n. 1
SEDUTA DEL 17-03-2022**

Ufficio: SERVIZIO I - AFFARI GENERALI

Oggetto: Elezione del Presidente dell'Autorità Idrica Pugliese, ai sensi dell'art.4, comma 5 della l.r. n. 09/2011 e s.m.i.

IN BARI, PRESSO LA SEDE DELL'AUTORITA', SOTTO LA PRESIDENZA DEL SINDACO DEL COMUNE DI CELLAMARE (IN QUALITA' DI COMPONENTE PIU' GIOVANE, ELETTO DAL CONSIGLIO DIRETTIVO AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 5, DELLA LEGGE REGIONALE N.9 DEL 2011) SI È RIUNITO ALLE ORE 11:15 IL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'AUTORITA' IDRICA PUGLIESE, COSTITUITO CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE PUGLIA N. 89 DEL 15 MARZO 2022.

È PRESENTE IL DR. COSIMO FRANCESCO INGROSSO, IN QUALITA' DI DIRETTORE AMMINISTRATIVO, CON FUNZIONI DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE, IL QUALE ATTESTA LA PRESENZA DEL NUMERO LEGALE.

COMPONENTI DEL CONSIGLIO DIRETTIVO

COMUNE	SINDACO	PRESENZA
SINDACO MESAGNE	MATARRELLI ANTONIO	P
SINDACO S MARCO L.	MERLA MICHELE	P
SINDACO MINERVINO M	MANCINI MARIA LAURA	P
SINDACO CELLAMARE	VURCHIO GIANLUCA	P
SINDACO CRISPIANO	LOPOMO LUCA	P

ne risultano presenti n. 5 e assenti n. 0.

PRESIDENTE: GIANLUCA VURCHIO

Il Sindaco del Comune di Cellamare, in qualità di componente più giovane, ai sensi dell'art. 4, comma 5 della l. r. n. 09/2011, presiede il Consiglio direttivo odierno;

PREMESSO CHE:

- a seguito di decreto del Presidente della Giunta regionale n. 89 del 15 marzo 2022, agli atti, è stato costituito il Consiglio direttivo dell'Autorità Idrica Pugliese per il triennio 2022/2024, così come disposto dall'art. 4, comma 5, della legge regionale n. 09/2011 e s.m.i.;
- sono presenti i Comuni, in persona dei Sindaci, ai sensi dell'art. 4, comma 1 della legge regionale suddetta;
- il procedimento di elezione del Presidente dell'Autorità Idrica Pugliese è disciplinato dall'art. 4, comma 3, della legge regionale n. 9 del 2011, prevedente: *"Il Consiglio elegge tra i propri componenti il Presidente, cui spetta la rappresentanza legale dell'Autorità, e il Vicepresidente;*

PRESO ATTO CHE:

Come da Decreto presidenziale n. 89 del 15 marzo 2022, il Consiglio direttivo per il triennio 2022/2024 è composto da:

Gianluca Vurchio - Sindaco di Cellamare (Ba)

Luca Lopomo – Sindaco di Crispiano (Ta)

Antonio Matarrelli –Sindaco di Mesagne (Br)

Maria Laura Mancini – Sindaco di Minervino Murge (Bt)

Michele Merla – Sindaco di San Marco in Lamis (Fg)

VISTA la legge regionale n. 09/2011 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Puglia n. 89 del 15 marzo 2022, di costituzione del Consiglio direttivo dell'Autorità Idrica Pugliese;

Uditi gli interventi dei componenti del Consiglio direttivo, di cui al verbale agli atti.

Acquisito il parere sulla regolarità tecnica e sulla correttezza amministrativa.

Con voti unanimi favorevoli espressi in forma palese e con separata votazione ed un astenuto, agli atti.

IL CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERA

1. **DI APPROVARE** le premesse della presente quale parte integrante e sostanziale del deliberato;
2. **DI ELEGGERE**, quale Presidente dell'Autorità Idrica Pugliese, ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge regionale n. 9 del 2011 il Sindaco p.t. del Comune di Mesagne, on. Antonio Matarrelli;
3. **DI AFFIDARE** al Presidente dell'AIP i necessari provvedimenti utili al proseguo del lavoro già avviato dal precedente Consiglio;
4. **DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente esecutiva con separata votazione espressa all'unanimità dei consensi;
5. **DI TRASMETTERE** il presente provvedimento alla Presidenza della Regione Puglia, agli assessorati regionali, ed agli Enti competenti ai sensi dell'art. comma 4, della Legge regionale n. 09/11;
6. **DI TRASMETTERE** il presente deliberato ai Sindaci appartenenti all'Ente di Governo d'Ambito;
7. **DI TRASMETTERE** il presente provvedimento al Soggetto Gestore, per opportuna conoscenza;
8. **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sull'Albo pretorio online dell'AIP - Sezione Deliberazioni, al fine di consentire regolare diffusione;
9. **DI PUBBLICARE** il presente atto nel sito dell'AIP – Sezione Amministrazione Trasparente.

PARERE: Favorevole in ordine alla **Regolarità tecnica** ed attesta la regolarità e la correttezza amministrativa ai sensi della L. 213/12

Data: 16-03-2022

Il Direttore Amministrativo
F.to dott. Cosimo Francesco Ingrosso

PARERE: **Nessun impegno di spesa** a carico del bilancio dell'AIP

Data: 16-03-2022

Il Direttore Amministrativo
F.to dott. Cosimo Francesco Ingrosso

Il presente atto viene sottoscritto nei termini di legge

Il Presidente

F.to Sindaco Gianluca Vurchio

Il Segretario verbalizzante

F.to dott. Cosimo Francesco Ingrosso

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata sull'Albo Pretorio on-line dell'AUTORITA' IDRICA PUGLIESE il 18-03-2022 e vi rimarrà per 15 gg consecutivi.

Reg. Pubbl. N. 81

Bari, 18-03-2022

Il Responsabile della pubblicazione

F.to Dott. Giovanni D'Ambruoso

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Si certifica che la presente deliberazione è immediatamente esecutiva mediante pubblicazione.

Bari, 18-03-2022

Il Direttore Amministrativo

F.to dott. Cosimo Francesco Ingrosso

È copia conforme all'originale.

Bari, _____

Il Direttore Amministrativo

dott. Cosimo Francesco Ingrosso

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a On. Antonio Matarrelli _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione
AUTORITA IDRICA PUGLIESE (AIP)

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

Programma Nazionale Just Transition Fund (PN JTF IT)

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
 Ambiente idrico

