



MINISTERO DELL'AMBIENTE



REGIONE LAZIO



PROVINCIA DI LATINA



CITTÀ SOSTENIBILI



AGENDA21 LOCALI ITALIANE

A21L

COMUNE DI TERRACINA
Forum Agenda 21 Locale

www.agenda21terracina.it

Si prega di citare nella risposta il N. 20032023

Terracina 20 marzo 2023

Al Commissario Straordinario
del Comune di Terracina

Al Liceo "L. da Vinci" di Terracina - email: ltps04000r@istruzione.it

All'Istituto "A. Bianchini" di Terracina - email: lttd04000l@istruzione.it

All'Istituto "A. Filosi" di Terracina - email: ltrc01000d@istruzione.it

All'Istituto Comprensivo "Don Milani" di Terracina - email: ltic83000l@istruzione.it

All'Istituto Comprensivo "L. Montessori" di Terracina - email: ltic82900c@istruzione.it

All'Istituto Comprensivo "A. Fiorini" di Borgo Hermada – email: ltic82800l@istruzione.it

All'Organismo di Tutela degli Utenti e dei Consumatori del servizio idrico integrato - info@otuclatina.it

Al Servizio comunicazione Acqualatina S.p.A. - comunicazione@acqualatina.it

Alla Confagricoltura Latina - email: latina@confagricoltura.it

Alla Confesercenti Provinciale Latina - email: info@confesercentilatina.it

Alla Coldiretti Latina - email: latina@coldiretti.it

Alla Federalberghi Latina - email: latina@federalberghi.it

Alla FAITA Federcamping Lazio - email: info@fitalazio.it

Alla Confartigianato Latina - email: info@mail.confartigianato.it

Alla Confcommercio Terracina - email: segreteria@ascomterracina.it

Alla CONSIB Terracina - email: consibterracina@libero.it

Al SIB Terracina - email: felicedispigno@libero.it

Agli iscritti al Forum di A21L

Alla stampa

Oggetto: Forum di Agenda 21 Locale del Comune di Terracina.

"Giornata Mondiale dell'Acqua". 22 marzo 2023. Tema dell'anno: "Accelebrare il cambiamento".

Nel **1992**, nella Conferenza di Rio, le Nazioni Unite istituirono la "Giornata Mondiale dell'Acqua", prevista all'interno delle direttive dell'**Agenda 21**.

Essa cade regolarmente ogni **22 marzo** e costituisce un momento importante per promuovere, da parte delle istituzioni, una maggiore conoscenza e consapevolezza dei cittadini, delle imprese, degli organismi sociali e di categoria in genere, verso la tutela e l'uso responsabile, corretto e sostenibile delle risorse idriche naturali, oltre che verso l'accesso all'acqua dolce, la prevenzione dei rischi per la salute umana, la sostenibilità degli habitat acquatici e i cambiamenti climatici.

Uno degli obiettivi principali della Giornata Mondiale dell'Acqua è infatti quello di sostenere il raggiungimento dell'obiettivo di sviluppo sostenibile **n. 6 dell'Agenda 2030 ONU: "Acqua e servizi igienico-sanitari per tutti"**.

Conoscere, tutelare, utilizzare e gestire in modo sostenibile questa preziosa risorsa sarà essenziale per so-

pravvivere, per adattarsi ai cambiamenti climatici e per soddisfare i bisogni di una popolazione mondiale in crescita.

Il tema di quest'anno, è "ACCELERARE IL CAMBIAMENTO" per il raggiungimento dell'obiettivo n. 6 dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.

Ancora oggi **2,1** miliardi di persone vivono senza avere accesso all'acqua potabile e **4,5** miliardi di persone soffrono per la mancanza di servizi igienici gestiti in modo sicuro. Si tratta dunque di agire per affrontare la crisi idrica globale.

L'ONU ha lanciato l'allarme, affermando che "... siamo seriamente fuori strada per raggiungere l'obiettivo di sviluppo sostenibile (SDG) 6, acqua e servizi igienico-sanitari per tutti entro il 2030", precisando che "I governi dovrebbero lavorare in media quattro volte più velocemente per soddisfare l'SDG 6 in tempo" pertanto, in un contesto in cui miliardi di persone e scuole, aziende, ecc. non hanno l'acqua potabile e i servizi igienici di cui hanno bisogno, viene lanciata la Conferenza sull'acqua delle Nazioni Unite del 2023, dal 22 al 24 marzo.

<https://www.worldwaterday.org/learn>

Si tratta del primo evento di questo genere da quasi 50 anni, nel corso del quale verrà presentato l'ultimo rapporto sulle questioni idriche e igienico-sanitarie con l'intento di fornire raccomandazioni politiche ai decisori offrendo buone pratiche e analisi approfondite; la Conferenza costituirà inoltre un'opportunità irripetibile per unire il mondo intero, governi nazionali e parti interessate, intorno alla risoluzione della crisi idrica e igienico-sanitaria.

<https://sdgs.un.org/conferences/water2023>

<https://www.unesco.it/it/News/Detail/1762>

Peraltro viene sottolineata l'importanza degli apporti e delle iniziative individuali per aumentare la sensibilità di tutti verso la soluzione dei problemi ed a tale proposito è stata proposta un'antica, piccola storia:

«Un giorno nella foresta scoppiò un incendio. Tutti gli animali correvano per salvarsi la vita. Rimasero ai margini del fuoco, guardando le fiamme con terrore e tristezza. Sopra le loro teste, un colibrì volava avanti e indietro verso il fuoco, ancora e ancora. Gli animali più grandi chiesero al colibrì cosa stesse facendo. «Sto volando al lago per prendere l'acqua per spegnere l'incendio.» Gli animali risero di lei e dissero: «Sei pazza, non puoi spegnere questo fuoco!» Il colibrì rispose: «Sto facendo quello che posso»».

[\(https://www.campaniabellezzadelcreato.it/22-marzo-2023-giornata-mondiale-dellacqua/\)](https://www.campaniabellezzadelcreato.it/22-marzo-2023-giornata-mondiale-dellacqua/)

Per quanto riguarda il nostro paese, in attesa di conoscere l'ultimo Report Istat che verrà pubblicato in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua 2023, le ultime informazioni disponibili, report del 21/03/2022, indicano che "Nel 2020 nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile dei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana sono stati erogati quotidianamente 236 litri per abitante (circa un litro in meno rispetto al 2018). Misure di razionamento dell'acqua sono state adottate, nel 2020, in 11 capoluoghi, tutti ubicati nel Mezzogiorno. L'efficienza delle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile è, nel 2020, pari al 63,8% nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (0,9 punti percentuali in più rispetto al 2018). Rimane elevata, seppur stabile, la quota di famiglie che dichiarano di non fidarsi a bere l'acqua di rubinetto (28,5% nel 2021). È invece complessivamente in lieve aumento la quota di famiglie che lamentano irregolarità nel servizio di erogazione dell'acqua nella propria abitazione: 9,4% nel 2021 (8,9% l'anno precedente)."

https://www.istat.it/it/files/2022/10/NOTA-STAMPA-RAPPORTO-SDGs_2022.pdf

In sostanza il quadro dei dati riferiti ai Comuni capoluoghi di provincia/città metropolitane mostra, in dettaglio, una realtà variegata com'è variegata la geografia dello sviluppo del nostro paese dove coesistono realtà diverse tra Nord, Centro e Sud, per consumi pro capite di acqua potabile, per dispersione idrica, per estrazione delle acque minerali, quest'ultime comunque in aumento.

Il Report richiamato mostra altre informazioni interessanti come i dati relativi al servizio di depurazione delle acque reflue urbane, segnalando come siano ancora troppi i residenti dei capoluoghi di regione senza servizio di depurazione ed evidenziando il legame con l'inquinamento dei corpi idrici superficiali e sotterranei, alla crecente consapevolezza dell'importanza di una corretta gestione delle risorse naturali, specie tra le persone più giovani, all'apporto meteorico che pone l'Italia tra le prime 5 nazioni europee pur evidenziando come il 2020 sia stato tra gli anni meno piovosi dell'ultimo decennio.

L'Istituto di Statistica coglie inoltre l'occasione per sottolineare come i "cambiamenti climatici e l'inquinamen-

to” stiano accrescendo “... la pressione su corpi idrici e infrastrutture, già fortemente sollecitati dai processi di urbanizzazione e dallo sviluppo economico che hanno avuto, negli anni, un impatto diretto sull’aumento della domanda di acqua ...”.

(<https://www.istat.it/it/files/2022/03/REPORTACQUA2022.pdf>)

Con riferimento al tema dell’anno, infine, riteniamo opportuno ricordare gli impegni assunti dal Comune di Terracina nell’ambito degli obiettivi per lo sviluppo sostenibile della città e del territorio:

1. Adeguamento del Piano di Azione per il Ciclo delle Acque attraverso l’aggiornamento della Deliberazione di Giunta Comunale n. 290 dell’11/07/2014;
2. Tutela, valorizzazione e gestione integrata ed ecosistemica delle acque sotterranee, con priorità per il contrasto all’inquinamento, al prelievo abusivo e al sovrasfruttamento, tramite più efficienti ed efficaci azioni di monitoraggio, controllo e rispetto delle norme vigenti;
3. Valorizzazione del Servizio Idrico Integrato, con priorità per la piena efficienza della rete distributiva e il recupero delle dispersioni idriche;
4. Tutela, recupero, valorizzazione e gestione dell’ecosistema formato dalle sorgenti pedemontane e delle aree endoreiche (zone collinari con i punti di infiltrazione delle acque) presenti nel territorio comunale;
5. Informazione, divulgazione e comunicazione, attraverso apposite campagne a tema, sulle risorse idriche del territorio, sul loro valore e sul loro corretto uso.

Per i motivi sopraesposti, il Forum di Agenda 21 Locale invita tutti gli organi in indirizzo, ognuno per la propria competenza, a promuovere iniziative di sensibilizzazione e di concreta azione per sostenere gli obiettivi della “Giornata Mondiale dell’Acqua” 2023.

Cordiali saluti

Il Segretario
Silviano Ceccarelli



Il Presidente
Venceslao Grossi





MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA
E DELLA TRANSIZIONE



REGIONE LAZIO
ASSESSORATO ALL'AMBIENTE E
ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE



COMUNE DI TERRACINA
ASSESSORATO ALL'AMBIENTE E
ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE



FORUM PER
L'AGENDA 21 LOCALE DEL
COMUNE DI TERRACINA



CARTA DI AALBORG
DELLE CITTÀ EUROPEE
SOSTENIBILI



CARTA DI FERRARA
COORDINAMENTO DELLE
AGENZE 21 LOCALI ITALIANE

AGENDA 21

le cose da fare nel XXI secolo

GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

22 marzo 2023

“Accelerare il cambiamento”.

Il 22 marzo si celebra la “Giornata Mondiale dell’Acqua”, ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite nel 1992 e prevista all’interno dell’Agenda 21. Il tema di quest’anno è “Accelerare il cambiamento” per il raggiungimento dell’obiettivo n.6 dell’Agenda 2030 ONU: “Acqua e servizi igienico-sanitari per tutti”. Ancora oggi, infatti, 2,1 miliardi di persone vivono senza avere accesso all’acqua potabile e 4,5 miliardi di persone soffrono per la mancanza di servizi igienici gestiti in modo sicuro. Si tratta dunque di agire per affrontare la crisi idrica globale.