



## ***Giornata della Trasparenza***

**Dipartimento Provinciale  
di Vicenza**

Vicenza, 24/11/22

M. Ostoich

## ***Programma***

- Motivazioni ed obiettivi dell'incontro
- Le attività di ARPAV
- I quesiti e le tematiche di interesse
- Monitoraggio delle matrici: aria, acque, agenti fisici, suolo, siti contaminati.
- I controlli delle fonti di pressione
- Emergenze ambientali
- Dibattito

## Trasparenza

- In base al **D.Lgs. n. 33/2013**, la trasparenza è intesa quale *“accessibilità totale delle informazioni concernenti l’organizzazione e l’attività delle pubbliche amministrazioni, allo scopo di favorire forme diffuse di controllo sul perseguimento delle funzioni istituzionali e sull’utilizzo delle risorse pubbliche”*.
- Nella particolare dimensione operativa di ARPAV, organizzazione di carattere tecnico-scientifico, le *“Giornate della Trasparenza”* sono un **momento di confronto, di condivisione e di ascolto** sulle attività dell’Agenzia in risposta alle problematiche ambientali dei territori e della Regione del Veneto nella sua interezza.

## Destinatari della “Giornata della trasparenza”

- I destinatari potenzialmente interessati alla partecipazione alle **“Giornate della Trasparenza”** sono i seguenti:
  - Province e Città Metropolitana, Comuni
  - AULSS
  - Protezione Civile
  - Università
  - Comunità Montane, Consorzi o Municipalizzate;
  - Cittadini, organizzati e rappresentati in Associazioni, Comitati o altre organizzazioni;
  - Associazioni di categoria (industriali, artigiani, agricoltori, commercianti etc...);
  - Ogni altro osservatore qualificato (D.Lgs. n. 33/2013, art. 10 c. 6) .
- I destinatari potenzialmente interessati alle iniziative **“Porte Aperte”** sono i cittadini e le scuole di ogni ordine e grado.

## **ARPAV: competenze e attività**

- Istituita con **L.R. n. 32/1996** e smi ai sensi della L. n. 61/1994.
- È **ente strumentale della Regione** dotata di personalità giuridica pubblica, di autonomia amministrativa, tecnica, patrimoniale, contabile e tecnico-scientifica.
- Il SNPA, di cui ARPAV fa parte, è istituito con **L. n. 132/2016**.
- Finanziamento: con **DGRV n. 555/2021** viene stabilito che la parte prevalente è erogata con finanziamento del SSR ed una quota della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica.
- Al bilancio ARPAV concorre anche il finanziamento delle Province che deve essere regolato da una nuova Convenzione.

## **Finalità/obiettivi ARPAV Art. 1 c. 2 LR n. 32/1996**

- L'ARPAV opera per la tutela, il controllo, il recupero dell'**ambiente** e per la prevenzione e promozione della **salute collettiva**, per seguendo l'obiettivo dell'utilizzo integrato e coordinato delle risorse, al fine di conseguire la massima efficacia nell'individuazione e nella rimozione dei **fattori di rischio per l'uomo e per l'ambiente**.

## Attività ARPAV art. 3 L.R. n. 32/1996 smi

MONITORAGGI AMBIENTALI	CONTROLLI SULLE FONTI DI PRESSIONE E DEGLI IMPATTI SU MATRICI E ASPETTI AMBIENTALI
SVILUPPO DELLE CONOSCENZE, COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE	FUNZIONI TECNICO - AMMINISTRATIVE, VALUTAZIONE DEL DANNO E FUNZIONI IN AMBITO GIUDIZIARIO
SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO PER AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE, VALUTAZIONE E NORMATIVA AMBIENTALE	SUPPORTO TECNICO PER ANALISI FATTORI AMBIENTALI A DANNO DELLA SALUTE PUBBLICA
EDUCAZIONE E FORMAZIONE AMBIENTALE	PARTECIPAZIONE AI SISTEMI DI PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E SANITARIA
ATTIVITA' ISTRUTTORIA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI	MISURAZIONI E VERIFICHE SU OPERE INFRASTRUTTURALI
FUNZIONI DI SUPPORTO TECNICO PER LO SVILUPPO E L'APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI CERTIFICAZIONE	ATTIVITA' DI GOVERNO, COORDINAMENTO E AUTOVALUTAZIONE SNPA

## SNPA – Sistema Agenziale

**D.Lgs. n. 132/2016 (sost. L. n. 61/1994)**

**Art.1:** [...] 2. Il Sistema nazionale concorre al perseguimento degli obiettivi dello sviluppo sostenibile, della riduzione del consumo di suolo, della salvaguardia e della promozione della qualità dell'ambiente e della tutela delle risorse naturali e della piena realizzazione del principio «chi inquina paga», anche in relazione agli obiettivi nazionali e regionali di promozione della salute umana, mediante lo svolgimento delle attività tecnico-scientifiche di cui alla presente legge.

**Art. 3:**

- a) monitoraggio dello stato dell'ambiente
- b) controllo delle fonti e dei fattori di inquinamento
- c) diffusione dei dati tecnico-scientifici e delle conoscenze ufficiali sullo stato dell'ambiente
- d) attività di supporto alle attività statali e regionali nei procedimenti e nei giudizi civili, penali e amministrativi
- e) supporto tecnico-scientifico alle amministrazioni competenti per l'esercizio di funzioni amministrative in materia ambientale
- f) supporto tecnico alle amministrazioni e agli enti competenti, con particolare riferimento alla caratterizzazione dei fattori ambientali causa di danni alla salute pubblica

## Risorse ed attività

- L'articolo 9, comma 1, della Legge n. 132/2016, prevede che **“i Livelli Essenziali delle Prestazioni Tecniche Ambientali (LEPTA) costituiscono il livello minimo omogeneo in tutto il territorio nazionale per le attività di cui all'articolo 3 che il Sistema nazionale è tenuto a garantire, anche ai fini del perseguimento degli obiettivi di prevenzione collettiva previsti dai livelli essenziali di assistenza sanitaria”**;
- L'articolo 9, comma 3, della Legge n. 132/2016 definisce **“i LEPTA ed i criteri di finanziamento per il raggiungimento dei medesimi nonché il Catalogo nazionale dei servizi sono stabiliti con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri...”**
- Il Consiglio Nazionale del SNPA, cui ARPAV fa parte, nella seduta del 9 gennaio 2018 ha approvato, in via preliminare, il Catalogo Nazionale dei Servizi del SNPA ed il repertorio delle prestazioni erogate dalle componenti del sistema.
- ARPAV ha adottato il nuovo Catalogo nazionale, utilizzandolo nella programmazione tecnica e finanziaria delle attività con atti approvati dalla Regione.

## LEA e LEPTA

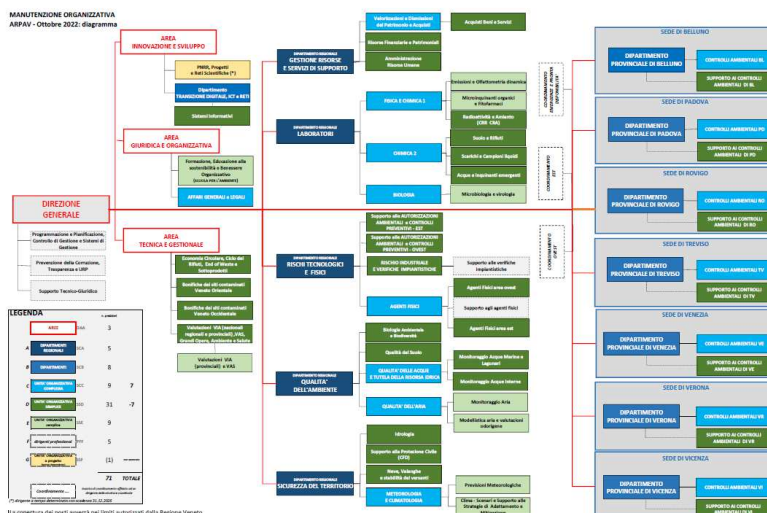
- Con l'emanazione del nuovo decreto LEA (2017), la Regione Veneto e ARPAV si sono fatte parte attiva per aggiornare e calibrare tale strumento.
- L'Agenzia nei recenti programmi annuali e piani pluriennali ha sempre esplicitato **il raccordo LEPTA/LEA/attività**.
- A partire dal Programma di Attività del 2017, ARPAV ha elaborato delle tabelle di raccordo, condivise con **l'Area Tutela e Sicurezza del Territorio** e **l'Area Sanità e Sociale** della Regione del Veneto, per rendere evidente **il contributo di ARPAV alla realizzazione dei livelli essenziali di assistenza**, così come definiti e aggiornati dal D.P.C.M. 12 gennaio 2017.

## Articolazione di ARPAV

- L'art. 12 della LR n. 32/96 articola ARPAV in:
  - a) **Direzione Generale**, che comprende più aree funzionali preposte ad attività di natura tecnico – scientifica, di innovazione e sviluppo ed amministrativa;
  - b) **Dipartimenti provinciali e regionali** per la definizione dei quali si rinvia al Regolamento di Organizzazione.

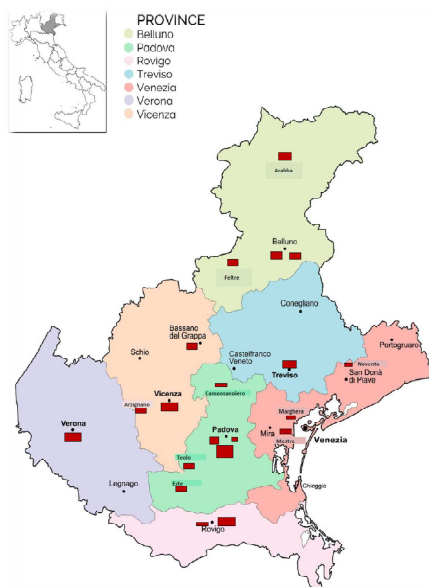
## Organizzazione dell'Agenda

DDG n. 296 19/10/22



ARPAV dispone di n. 20 sedi istituzionali operative, la cui dislocazione logistica nel territorio della Regione del Veneto è la seguente:

## Le sedi dell'Agencia



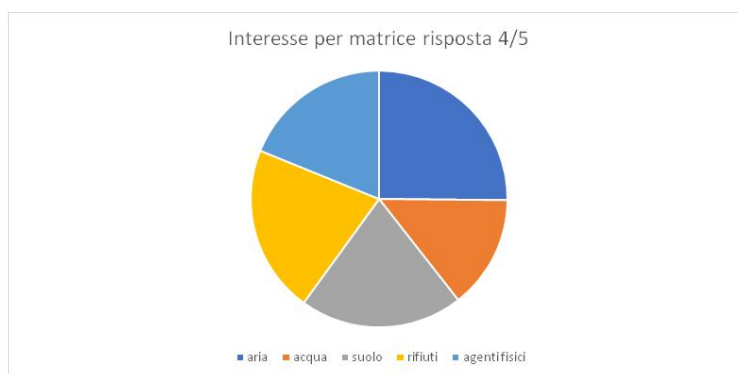
## Il questionario sui temi ambientali

Ambito interesse		Giudizio					NR
		Irrelevante	1	2	3	4	
ARIA	Odori	2	4	8	8	2	7
	Traffico stradale e qualità dell'aria (PM10 e PM2,5, Ozono, NOx, ecc.)	1	1	5	13	5	6
	Emissioni in atmosfera da insediamenti produttivi	2	1	6	10	6	6
ACQUA	Inquinamento corsi d'acqua superficiali	1	3	8	7	6	6
	Acque sotterranee e pozzi di attingimento	2	2	9	5	7	6
	Consumo di suolo	1	5	7	6	6	6
SUOLO	Contaminazione del suolo e attività di bonifica dei suoli contaminati	3	2	3	6	9	8
	Impatto attività agricole	2	6	4	6	3	10
	Gestione dei rifiuti	1	4	4	10	3	9
RIFIUTI	Abbandono di rifiuti	0	1	8	10	4	8
	Discariche	5	4	4	6	4	8
	Rumore	1	3	3	9	6	9
AGENTI FISICI	Campi elettromagnetici	3	6	6	5	2	9
	Inquinamento luminoso	2	6	8	7	0	8
	Radioattività e radon	6	7	5	3	1	9

## Il questionario sui temi ambientali

ALTRE TEMA TICHE	1.- Inquinamento acque superficiali, metodologie di intervento a seguito segnalazioni 2.- Metodologie per rilievo e monitoraggio qualità dell'aria
	1.- Seria ed efficace politica per la gestione degli eventi meteo (contenimento e conservazione delle acque meteoriche) 2.- Agricoltura: cambio metodi di innaffio/irrigazione goccia a goccia/creare leghetti per gestione acque
	1.- Qualità dell'aria: emissioni impianti riscaldamento civili
	1.- Confinamento matrici inquinanti e "riutilizzo" 2.- Superfici contaminate "recupero siti produttivi"
	1.- Completamento della tangenziale di Vicenza 1° stralcio 1° tronco: mancato rispetto nel progetto esecutivo di ANAS delle prescrizioni presenti nel verbale della CdS del 16/10/2014 (vd. Paragrafo svincolo Sud allegato)
	1. Bonifica Miteni 2.- Smaltimento PFAS
	1.- Utilizzo prodotti chimici in agricoltura 2.- Campo magnetico del cellulare vicino al cervello se si chiama da vicino all'orecchi 3.- Conseguenze per lunghe esposizioni per antenne 4.- Rendere pubbliche le indagini/procedimenti in corso che prevedono il secretamento dei dati da parte della Procura con indicato il fascicolo ed il Magistrato che l'ha richiesta 5.- Aggiungere sul sito ARPAV controlli su alimenti con parametri EFSA e TWT di riferimento
	1.- Impatto delle attività di allevamento zootecnico per odori, insetti, etc. e altre attività non disciplinate in maniera puntuale (es. pizzerie, ristoranti, piccole attività, ...) 2.- Gestione e manutenzione del verde pubblico e privato intesa anche come corretta gestione del patrimonio arboreo in termini di localizzazione, scelta delle specie, corretta periodicità e grado di potatura, etc.
	1.- Inquinamento da PFAS delle sorgenti d'acqua usate a scopo irriguo

## Il questionario sui temi ambientali



Questo momento di incontro ha come finalità quella di favorire l'ascolto.



## ***Scaletta presentazioni***

- **DRQA Qualità acque dr. M. Mazzola/dr. U. Pretto:** acque sotterranee, inquinanti emergenti, progetto specifico di monitoraggio integrativo, PFAS a valle di Miteni, ecc.; stato acque superficiali;
- **DRST Idrologia ing. S. Pavan:** criticità idrica 2022 e confronto pluviometria, portata principali corpi idrici provincia e confronto con 2021 e in caso 2020 o altri anni;
- **DRQA Qualità Aria dr.sse G. Marson/S. Pistollato:** monitoraggio aria campagne mezzo mobile, centraline fisse e supporto per provvedimenti (blocco traffico, criticità) e approfondimenti specifici (odori, H2S concia, aree industriali, ecc.);
- **DRQA Qualità suolo dr. A. Dalla Rosa/dr. A. Pegoraro;**
- **ATG siti contaminati ing. P. Zilli:** MISO/bonifica Miteni; ulteriori criticità siti contaminati e inquinanti emergenti;
- **DRTF Agenti fisici dr. F. Andolfato:** inquinamento elettromagnetico, stazioni radio-base, esposti rumore;
- **Dip. Prov.le di Vicenza M. Ostoich:** controlli sulle fonti di pressione, emergenze ambientali.

***Si ingrazia  
per la cortese attenzione!***