



Comune di
FAGAGNA

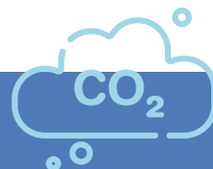


ECOCALENDARIO

2020

**PREPARIAMOCI
AL CAMBIAMENTO**

**COME
AFFRONTARE E
ADATTARSI
AI CAMBIAMENTI
CLIMATICI**



CAMBIAMENTI CLIMATICI E CAUSE

Oggi stiamo assistendo a cambiamenti in tutte le componenti del sistema climatico (atmosfera, ciclo dell'acqua, innalzamento del livello del mare, precipitazioni, eventi estremi) con impatti sugli ecosistemi, i sistemi economici, le infrastrutture e, in definitiva, sulle nostre vite.



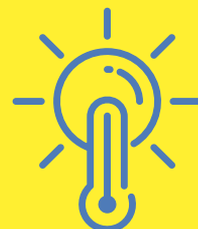
I cambiamenti climatici si originano principalmente dalle **emissioni di gas serra**, in particolare la **CO₂ - anidride carbonica**, che a causa delle attività dell'uomo sono aumentate esponenzialmente dall'epoca pre-industriale e oggi hanno raggiunto concentrazioni atmosferiche senza precedenti. Come un'automobile lasciata sotto il sole con i finestrini chiusi, la Terra ha assorbito energia da parte del sistema climatico e, di conseguenza, la superficie terrestre si è riscaldata: si è così creato il cosiddetto "**effetto serra**".

NELLA NOSTRA REGIONE

Un autorevole aiuto per comprendere quali potranno essere gli scenari futuri nel nostro territorio viene dallo *Studio conoscitivo dei cambiamenti climatici e di alcuni loro impatti in Friuli Venezia Giulia*, pubblicato a marzo 2018 e condotto da ARPA FVG in collaborazione con l'Amministrazione regionale, le Università di Udine e di Trieste e gli Enti di ricerca aventi sede in Regione.

Nei prossimi anni in Friuli Venezia Giulia si prevede un **evidente innalzamento delle temperature**, specie nel periodo estivo, con più giorni e notti calde e meno giorni di gelo, una generale e significativa riduzione delle precipitazioni primaverili ed estive, un incremento dell'intensità delle precipitazioni, soprattutto in inverno, con un aumento di eventi piovosi molto intensi, e un acuirsi della siccità e delle ondate di calore. Come conseguenza del riscaldamento atmosferico, la temperatura del mare è destinata ad aumentare fino a 3°C a fine secolo. Inoltre, la maggiore evaporazione per riscaldamento e il minore apporto di acqua dalle precipitazioni e dai fiumi comporterà un aumento di salinità. È anche previsto un incremento del livello di acidità del mare, con significative conseguenze sull'ecosistema, e un aumento di oltre mezzo metro a fine secolo del livello medio del mare, con un maggiore impatto degli eventi estremi come l'acqua alta.

Considerando lo scenario emissivo più severo, a fine secolo i climi montani nella nostra regione potranno risultare del tutto assenti, a vantaggio dei climi più caldi con siccità estiva e maggiore presenza, tra le piante arboree spontanee, di specie che vivono a temperature elevate (es. l'olivastro, il pino d'Aleppo, il pino marittimo). Anche in ambito agricolo e vitivinicolo, nel panorama emissivo più severo, si può ipotizzare una necessità di spostamento a quote più elevate delle coltivazioni e dei vigneti. In ogni caso, i nuovi scenari richiederanno tecniche di coltivazione e irrigazione che consentano di affrontare le nuove condizioni climatiche.



QUALI STRATEGIE?

I cambiamenti climatici sono già in atto e pressoché conclamati. Essendo falliti tutti i tentativi in tal senso, non ci troviamo più di fronte alla possibilità di prevenirli, bensì solo di affrontarli e di adattarci ad essi. Si stima, infatti, che, senza misure significative di mitigazione, con continue emissioni di gas serra, la temperatura media globale della terra possa crescere tra 2°C e 4°C entro la fine di questo secolo, con cambiamenti duraturi del sistema climatico e l'aumento di probabilità di effetti gravi, diffusi e irreversibili per le persone e gli ecosistemi. Tuttavia, è doveroso guardare a questi scenari anche in un'ottica diversa. Infatti, i cambiamenti climatici e la necessità di affrontarli possono – e devono – costituire **per l'uomo "l'occasione" per ridisegnare l'intero sistema economico e sociale, in un'ottica di sviluppo sostenibile e di economia circolare.** Come farlo?



I principi sanciti nell'Accordo di Parigi e nelle strategie nazionali e regionali individuano come approcci fondamentali la **mitigazione** e l'**adattamento**, entrambi necessari e complementari. La mitigazione del cambiamento climatico deve essere oggetto di politiche internazionali e richiede una riduzione sostanziale e duratura a livello globale delle emissioni di gas a effetto serra. L'adattamento riguarda cambiamenti nei processi, pratiche e strutture per limitare i possibili danni e volgere a proprio vantaggio alcuni elementi associati ai cambiamenti climatici.

Esso va contestualizzato e riferito a specifici scenari climatici nazionali o ancora meglio regionali, in quanto ogni territorio ha specifiche vulnerabilità, subisce diversamente gli impatti dei cambiamenti climatici e potrebbe persino trarre vantaggio in maniera diversa dalle opportunità che questi possono offrire.

Mitigazione e adattamento, oltre che una corretta pianificazione e prevenzione, possono limitare i rischi e aumentare la **resilienza** dei sistemi naturali e socioeconomici, ovvero la loro capacità di affrontare e superare gli eventi estremi e i cambiamenti climatici. Ma nessuna singola azione è sufficiente di per sé: sono necessarie politiche e cooperazione **a tutti i livelli**, da parte di tutti gli attori (settore pubblico e privato, società civile), con risposte integrate e a livello globale che tengano conto anche degli aspetti e obiettivi sociali. **È necessario che tutti prendano coscienza dei cambiamenti climatici**, dei loro impatti sui vari settori e mettano in atto le necessarie misure per affrontarli.

Mai come in questo momento è necessario agire per non subire passivamente le conseguenze del clima. In questo calendario, partendo dallo studio condotto da ARPA FVG, vengono offerti alcuni spunti riguardo gli scenari che ci troveremo davanti nel nostro territorio e nei vari settori di impatto e le misure di adattamento che è possibile sviluppare. **Affrontare i cambiamenti climatici non solo si può, ma si deve!**



CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI



DOVE:

via Comelli (presso il campo sportivo, zona artigianale)

ORARI DI APERTURA:

ORARIO INVERNALE (ora solare)	
Lunedì	9.00/12.00
Mercoledì	13.30/16.30
Sabato	8.00/12.30 e 13.30/16.30

ORARIO ESTIVO (ora legale)	
Lunedì	9.00/12.00
Mercoledì	16.00/19.00
Sabato	8.00/12.30 e 16.00/19.00

PER ACCEDERE: è necessario presentare la **tessera sanitaria** (utenze domestiche) o l'apposito tesserino **rilasciato dal gestore** (utenze non domestiche)

RIFIUTI CONFERIBILI:

- Abiti usati
- Batterie al piombo
- Bombolette spray
- Carta e cartone
- Cartucce e toner esauriti
- Ferro e metalli
- Imballaggi in plastica + lattine
- Imballaggi vuoti di
- sostanze pericolose
- Inerti di provenienza domestica
- Ingombranti
- Lastre di vetro
- Legno
- Oli alimentari esausti
- Olio minerale
- Pile scariche
- Pitture e vernici pericolose
- Plastiche dure
- Pneumatici fuori uso
- Raee (Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)
- Verde
- Vetro

Per le modalità, i criteri, le esclusioni e le limitazioni al conferimento dei rifiuti presso il centro di raccolta si fa riferimento al Regolamento comunale per la gestione dei rifiuti urbani.

ALTRI SERVIZI:

- distribuzione sacchetti per la raccolta differenziata

MODALITÀ DI RACCOLTA

*dalle ore 17.00 per le utenze non domestiche (aziende, scuole, istituzioni, ecc.)

TIPO DI RIFIUTO	QUANDO VA ESPOSTO	COME CONFERIRE	QUANDO VIENE RACCOLTO
 ORGANICO UMIDO	la sera prima del giorno di raccolta, dalle ore 20.00* alle ore 24.00	nel bidoncino marrone	due volte a settimana il MERCOLEDÌ e il SABATO
 VERO	dalle ore 20.00* della sera prima alle ore 6.00 del giorno di raccolta	nel contenitore verde	ogni due settimane: il MARTEDÌ (solo per bar, ristoranti e simili: ogni settimana)
 CARTA E CARTONE	dalle ore 20.00* della sera prima alle ore 6.00 del giorno di raccolta	nel contenitore giallo	ogni due settimane: il MARTEDÌ
 IMBALLAGGI IN PLASTICA + LATTINE	dalle ore 20.00* della sera prima alle ore 6.00 del giorno di raccolta	nel sacchetto azzurro o in qualsiasi sacchetto in plastica trasparente	ogni due settimane: il MARTEDÌ
 SECCO RESIDUO	la sera prima del giorno di raccolta, dalle ore 20.00* alle ore 24.00	nei sacchetti gialli/rossi forniti da A&T2000	una volta a settimana: il MERCOLEDÌ
	In caso di festività, eventuali recuperi sono evidenziati da questo simbolo. Per le utenze che usufruiscono del servizio vetro-bar, il recupero della raccolta del vetro avverrà in concomitanza con il recupero della raccolta degli imballaggi in plastica.		

MODALITĂTS DI RACUELTE

*des 17.00 pes utencis tant che aziendis, scuelis, istituzions, e v.i.

TIPOLOGJIE DI REFUDUM	QUANT CHE SI À DI METILU FÛR	CEMÛT DĂLU DONGJE	QUANT CHE AL VEN CJAPĂT SÛ
 ORGANIC UMIT	la sere prime dal di di racuelte, des 20.00* aes 24.00	tal bidonut maron	dôs voltis par setemane il MIERCUS e la SABIDE
 VERI	des 20.00* de sere prime aes 6.00 dal di di racuelte	tal contignidôr vert	ogni dôs setemanis: il MARTARS (dome par bars, ristoranti e simii: ogni setemane)
 CJARTE E CARTON	des 20.00* de sere prime aes 6.00 dal di di racuelte	tal contignidôr zâl	ogni dôs setemanis: il MARTARS
 IMBALAÇS DI PLASTICHE + LATINIS	des 20.00* de sere prime aes 6.00 dal di di racuelte	tal sacut celest o in cualsisedi sacut in plastiche trasparente	ogni dôs setemanis: il MARTARS
 SEC NO RICICLABIL	la sere prime dal di di racuelte, des 20.00* aes 24.00	tai sacuts zâi/ros dâts fûr di A&T2000	une volte par setemane: il MIERCUS
	Tal câs di zornadis di fieste, recupars eventuai a son segnâts cun chest simbol. Pes utencis che a goidin dal servizi veri-bar, il recupar de racuelte dal veri al vignarà fat adun cul recupar de racuelte dai imbalaçs di plastiche.		

SEPARATE WASTE COLLECTION SYSTEM

*from 17.00 for non-domestic users (companies, schools, institutions, etc.)

TYPE OF WASTE	TO BE PLACED OUTSIDE	HOW TO SEPARATE	COLLECTION SERVICE
 ORGANIC WASTE	the evening before the collection day, from 20.00* to 24.00	in the brown bin	twice a week on: WEDNESDAY and SATURDAY
 GLASS	from 20.00* on the evening before to 06.00 on collection day	in the green bin	every two weeks on: TUESDAY (every week only for bars, restaurants and similar businesses)
 PAPER AND CARDBOARD	from 20.00* on the evening before to 06.00 on collection day	in the yellow bin	every two weeks on: TUESDAY
 PLASTIC PACKAGING +CANS	from 20.00* on the evening before to 06.00 on collection day	in blue bag or in any transparent plastic bag	every two weeks on: TUESDAY
 DRY WASTE	the evening before the collection day, from 20.00* to 24.00	in the yellow/red bags supplied by A&T2000	once a week on: WEDNESDAY
 In the event of festivities, any alternative collections are highlighted by this symbol. For bar-glass service users, glass collection will take place together with plastic packaging collection.			

COLLECTE SELECTIVE DES DECHETS

*à partir de 17.00 heures pour les déchets non ménagers provenant d'autres établissements (entreprises, écoles, institutions etc.)

TYPES DE DECHETS	A PLACER DEHORS	COMMENT LE TRIER	SERVICE DE COLLECTE
 DECHETS ORGANIQUES	le soir avant le jour de ramassage de 20.00* heures à 24.00 heures	dans la poubelle marron	deux fois par semaine: le MERCREDI et le SAMEDI
 VERRE	à partir de 20.00* heures le soir avant jusqu'à 06.00 heures le jour de ramassage	dans le récipient verte	toutes les deux semaines: le MARDI (chaque semaine seulement en cas de bars, restaurants et autres établissements semblables)
 PAPIER ET CARTON	à partir de 20.00* heures le soir avant jusqu'à 06.00 heures le jour de ramassage	dans le récipient jaune	toutes les deux semaines: le MARDI
 EMBALLAGES EN PLASTIQUE + CANETTES	à partir de 20.00* heures le soir avant jusqu'à 06.00 heures le jour de ramassage	dans le sac plastique bleu ou dans n'importe quel sac plastique transparent	toutes les deux semaines: le MARDI
 SEC NON RECYCLABLE	le soir avant le jour de ramassage de 20.00* heures à 24.00 heures	dans les sacs jaunes/rouges fournis par A&T2000	une fois par semaine: le MERCREDI



En cas de festivité, d'éventuelles récupérations sont marquées par ce symbole. La collecte du verre pour les usagers bénéficiant du service de récupération du verre au bar sera effectuée en même temps que celle des emballages en plastique.

MODALITATE DE RECOLTARE

*de la orele 17.00 pentru firme, școli, instituții etc.

TIPOLOGIE DE GUNOI	CÂND TREBUIE EXPUS	CUM TREBUIE DISTRIBUIT	CÂND SE FACE RECOLTA
 ORGANIC UMED	Seara, înaintea zilei de recoltă, de la orele 20.00* până la orele 24.00	în coșul din plastic maro	de două ori pe săptămână: MIERCUREA și SÂMBĂTA
 STICLĂ	Seara, înaintea zilei de recoltă, de la orele 20.00* până la orele 6.00 de a doua zi	in recipientul verde	la fiecare două săptămâni: MARȚEA (doar pentru baruri, restaurante și similare: în fiecare săptămână)
 HÂRTIE ȘI CARTON	Seara, înaintea zilei de recoltă, de la orele 20.00* până la orele 6.00 de a doua zi	in recipientul galben	la fiecare două săptămâni: MARȚEA
 AMBALAJE DIN PLASTIC ȘI CUTII DE ALUMINIU	Seara, înaintea zilei de recoltă, de la orele 20.00* până la orele 6.00 de a doua zi	în sacul albastru sau în oricare alt sac din plastic transparent	la fiecare două săptămâni: MARȚEA
 USCAT	Seara, înaintea zilei de recoltă, de la orele 20.00* până la orele 24.00	în sacii de gunoi galbeni/roșii distribuiți de A&T2000	o dată pe săptămână: MIERCUREA
	În cazul unor zile libere de sărbătoare, eventualele recuperări sunt evidențiate prin acest simbol. Pentru utilizatorii care folosesc serviciul de reciclare al sticlelor ce provin de la bar, preluarea sticlei colectate se va efectua concomitent cu preluarea ambalajelor colectate din plastic.		

NACIN PRIKUPLJANJA

*od 17:00 korisnici koji nisu domaćinstva (poduzeća, škole, institucije, itd.)

VRSTA OTPADA	KADA IZNIJETI OTPAD	KAKO PREDATI OTPAD	VRIJEME ODVOZA
 ORGANSKI OTPAD	navečer prije dana odvoza, od 20:00* do 24:00	u smeđu kantu	dvaput tjedno: SRIJEDOM i SUBOTOM
 STAKLO	navečer od 20:00* pa do 6:00 na dan odvoza	u zelenu kantu	svaka dva tjedna: UTORKOM (samo za barove, restorane i slično: jednom tjedno)
 PAPIR I KARTON	navečer od 20:00* pa do 6:00 na dan odvoza	u žutu kantu	svaka dva tjedna: UTORKOM
 PLASTIČNA AMBALAŽA + LIMENKE	navečer od 20:00* pa do 6:00 na dan odvoza	u plavu vrećicu ili bilo koju prozirnu plastičnu vrećicu	svaka dva tjedna: UTORKOM
 SUHI OSTACI	navečer prije dana odvoza, od 20:00* do 24:00	u žutu/crvenu vrećicu koje dostavlja A&T2000	jednom tjedno: SRIJEDOM
	U slučaju blagdana, eventualni povrati će biti evidentirani ovim simbolom. Za korisnike koji koriste uslugu sakupljanja stakla iz ugostiteljskih objekata, staklena ambalaža će se prikupljati u isto vrijeme kad i plastična ambalaža.		

垃圾分类收集系统

*下午5点以后收集非居民用户的垃圾 (公司、学校、机关等)

垃圾种类	放在室外	如何分类	收集服务
 有机废物	垃圾收集日之前的晚8点*至半夜12点	棕色垃圾桶	一周两次: 周三和周六
 玻璃类	垃圾收集日之前的晚8点*至收集日早晨6点	绿色垃圾箱	每两周一次: (夜酒吧、餐馆和类似场所为每周一次)
 纸和纸板	垃圾收集日之前的晚8点*至收集日早晨6点	黄色垃圾箱	每两周一次: 周二
 塑料包装 + 易拉罐	垃圾收集日之前的晚8点*至收集日早晨6点	蓝色或透明塑料袋	每两周一次: 周二
 干燥废品	垃圾收集日之前的晚8点*至半夜12点	黄色或红色塑料袋 由A&T2000提供	一周一次: 周三

如遇假日,任何回收都用该符号突出显示。

对于使用服务玻璃-酒吧的用户, 玻璃的收集将与塑料包装的回收同时进行。



L'ACQUA

SCENARI FUTURI

Aumenta la siccità in estate con minore disponibilità di acqua per uso potabile e agricolo.

Diminuiscono le portate dei fiumi e aumentano i prelievi sotterranei con rischio di depauperamento delle riserve.

Peggiora la qualità dell'acqua per la modifica degli habitat, l'aumento della concentrazione di inquinanti, l'intrusione di acque salate nelle falde di acque dolci sulle coste.

MISURE DI ADATTAMENTO

A livello domestico limitiamo i consumi e impegniamoci di più a non sprecare l'acqua; **raccogliamo e conserviamo l'acqua piovana** per orti, giardini e altri usi secondari.

A livello territoriale **va aumentata l'efficienza degli impianti idrici** e occorre investire in nuove tecnologie, quali il riciclo delle acque reflue e i bacini di accumulo, e cercare nuove fonti, come i dissalatori nelle zone costiere.



1 MERCOLEDÌ

2 Giovedì

3 Venerdì 

4 Sabato 

5 DOMENICA

6 LUNEDÌ

7 Martedì 

8 Mercoledì 

9 Giovedì

10 Venerdì 

11 Sabato 

12 DOMENICA

13 Lunedì

14 Martedì 

15 Mercoledì 

16 Giovedì

17 Venerdì 

18 Sabato 

19 DOMENICA

20 Lunedì

21 Martedì 

22 Mercoledì 

23 Giovedì

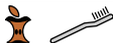
24 Venerdì 

25 Sabato 

26 DOMENICA

27 Lunedì

28 Martedì 

29 Mercoledì 

30 Giovedì

31 Venerdì

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività

FEBBRAIO



ECOSISTEMI TERRESTRI

SCENARI FUTURI

La biodiversità è minacciata: alcune specie si adattano alle nuove condizioni, altre migrano verso nuove latitudini o quote, in alcuni casi si estinguono.

Diminuisce la fertilità del suolo.

Si diffondono specie aliene invasive (piante e invertebrati), il cui ingresso spesso si origina dalle aree portuali.

MISURE DI ADATTAMENTO

Evitiamo l'insediamento di specie aliene anche tramite la progettazione, la pulizia e la manutenzione di giardini, parchi e margini di strade e ferrovie; togliamole dal terreno tramite lo **sfalcio**, il **taglio "mulching"** e la **pacciamatura**.

È necessario avviare un'**attenta gestione del territorio** con politiche di contenimento del suolo, protezione delle aree verdi, ripristino della vegetazione lungo i corsi d'acqua e dei boschi in pianura con specie di origine locale e rinaturalizzazione delle aree agricole improduttive.



1	Sabato		
2	DOMENICA		
3	Lunedì		
4	Martedì		
5	Mercoledì		
6	Giovedì		
7	Venerdì		
8	Sabato		
9	DOMENICA		
10	Lunedì		
11	Martedì		
12	Mercoledì		
13	Giovedì		
14	Venerdì		
15	Sabato		
16	DOMENICA		
17	Lunedì		
18	Martedì		
19	Mercoledì		
20	Giovedì		
21	Venerdì		
22	Sabato		
23	DOMENICA		
24	Lunedì		
25	Martedì		
26	Mercoledì		
27	Giovedì		
28	Venerdì		
29	Sabato		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre i contenitori per i rifiuti negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica + lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione: recupero festività



ECOSISTEMI ACQUATICI

SCENARI FUTURI

Nel mare aumenta la temperatura delle acque superficiali e la salinità, diminuisce il livello di ossigeno e la vitalità degli ecosistemi, si modificano gli habitat vegetali, compaiono nuove specie adatte ad ambienti caldi, a scapito di quelle autoctone ad indole più fredda.

Nei fiumi e laghi si modificano i cicli vitali e biologici e la biodiversità e si riduce la loro capacità di filtrare e diluire le sostanze inquinanti, di contenere le alluvioni e di mantenere le condizioni microclimatiche.

MISURE DI ADATTAMENTO

È necessario ridurre e controllare l'apporto di contaminanti e inquinanti chimici che dalle attività agricole, industriali e dai centri urbani finiscono in mare e nei fiumi e **usare prodotti più naturali**.

Vanno istituite reti di aree marine protette e potenziate le attività di rilievo e monitoraggio da parte degli organi preposti per la successiva decontaminazione e ripristino con l'**utilizzo di eco-tecnologie**.

Occorre **ridurre lo sfruttamento delle risorse idriche sotterranee** e i prelievi dell'acqua di falda.



1 DOMENICA

2 Lunedì 

3 Martedì 

4 Mercoledì 

5 Giovedì

6 Venerdì

7 Sabato 

8 DOMENICA

9 Lunedì 

10 Martedì 

11 Mercoledì 

12 Giovedì

13 Venerdì

14 Sabato 

15 DOMENICA

16 Lunedì 

17 Martedì 

18 Mercoledì 

19 Giovedì

20 Venerdì

21 Sabato 

22 DOMENICA

23 Lunedì

24 Martedì  

25 Mercoledì 

26 Giovedì

27 Venerdì

28 Sabato 

29 DOMENICA

30 Lunedì

31 Martedì 

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività



LE FORESTE

SCENARI FUTURI

La crescita e la produttività delle foreste si modificano in maniera significativa.

I loro habitat si elevano in altitudine e latitudine, la loro composizione cambia e si **perde in biodiversità**.

Le piante si indeboliscono a causa di insetti o patogeni e dell'alterazione del ciclo dell'acqua e del carbonio.

Gli **incendi** sono più frequenti.

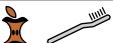
MISURE DI ADATTAMENTO

L'adattamento degli ecosistemi forestali va agevolato con **interventi selvicolturali** specifici e rimodulando lo sfruttamento per il legname.

Vanno pianificati interventi di **riforestazione** e di estensione delle superfici forestali nella pianura, tenendo conto della vulnerabilità delle specie e dei fattori che permettono agli alberi di resistere allo stress idrico.

È necessario potenziare i **piani di prevenzione** e intervento in caso di incendi.



1	Mercoledì		
2	Giovedì		
3	Venerdì		
4	Sabato		
5	DOMENICA		
6	Lunedì		
7	Martedì		
8	Mercoledì		
9	Giovedì		
10	Venerdì		
11	Sabato		
12	DOMENICA		
13	LUNEDÌ		
14	Martedì		
15	Mercoledì		
16	Giovedì		
17	Venerdì		
18	Sabato		
19	DOMENICA		
20	Lunedì		
21	Martedì		
22	Mercoledì		
23	Giovedì		
24	Venerdì		
25	SABATO		
26	DOMENICA		
27	Lunedì		
28	Martedì		
29	Mercoledì		
30	Giovedì		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività



L'AGRICOLTURA

SCENARI FUTURI

Il clima regionale diventa più adatto agli agrumi, l'olivo e il fico, mentre **il ciliegio, il pesco, il melo e il pero non giungono a fruttificare** per il mancato raggiungimento del fabbisogno in freddo; la produzione vitivinicola cambia sensibilmente.

A causa degli eventi meteorologici intensi e dei parassiti (es. la cimice asiatica), la **produttività agricola diminuisce** e aumentano i costi di ripristino del terreno e per la maggiore richiesta di irrigazione.

Lungo la costa e la bassa pianura si assiste a un graduale processo di **salinizzazione del suolo**.

MISURE DI ADATTAMENTO

Si devono sviluppare pratiche a ridotto impatto ambientale che implicano **meno sostanze inquinanti**, come i fertilizzanti e pesticidi chimici.

Occorre investire in nuove tecniche basate sul **risparmio idrico** e intensificare le attività di **contenimento degli insetti** con metodi biologici.

Va potenziata la produzione agricola in montagna e gli orti e le piantagioni vanno adattati con **specie e varietà tipiche di climi più caldi**, più tolleranti allo stress idrico e che richiedono meno acqua, preferendo colture a ciclo autunno-primaverile al posto di quelle estive.



1 VENERDÌ

2 Sabato 

3 DOMENICA

4 Lunedì

5 Martedì 

6 Mercoledì  

7 Giovedì 

8 Venerdì

9 Sabato 

10 DOMENICA

11 Lunedì

12 Martedì 

13 Mercoledì  

14 Giovedì 

15 Venerdì

16 Sabato 

17 DOMENICA

18 Lunedì

19 Martedì 

20 Mercoledì  

21 Giovedì

22 Venerdì 

23 Sabato 

24 DOMENICA

25 Lunedì

26 Martedì 

27 Mercoledì  

28 Giovedì

29 Venerdì

30 Sabato 

31 DOMENICA

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica + lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività

GIUGNO



L'ALLEVAMENTO

SCENARI FUTURI

Gli animali soffrono per lo **stress da caldo**, si riproducono di meno e aumenta la loro mortalità.

C'è **meno disponibilità di foraggi e di acqua**, che si riducono anche in termini di qualità.

Aumenta la presenza di **agenti patogeni**.

Crescono i costi dell'allevamento e calano le rese soprattutto in estate, ad esempio nella produzione di latte.

MISURE DI ADATTAMENTO

Le diverse forme di allevamento vanno riviste ed è necessario selezionare le varietà di **bestiame più adatte alle temperature più alte** e trasferire gli allevamenti a quote più elevate.

Gli allevatori devono **investire in nuove tecnologie** sul fronte dell'impiantistica degli allevamenti, dell'alimentazione e dei ricoveri per proteggere gli animali dal caldo estivo.



1	Lunedì		
2	MARTEDÌ		
3	Mercoledì	 	
4	Giovedì		
5	Venerdì		<input type="radio"/>
6	Sabato		
7	DOMENICA		
8	Lunedì		
9	Martedì	 	
10	Mercoledì	 	
11	Giovedì		
12	Venerdì		
13	Sabato		<input type="radio"/>
14	DOMENICA		
15	Lunedì		
16	Martedì		
17	Mercoledì	 	
18	Giovedì		
19	Venerdì		
20	Sabato		
21	DOMENICA		<input type="radio"/>
22	Lunedì		
23	Martedì	 	
24	Mercoledì	 	
25	Giovedì		
26	Venerdì		
27	Sabato		
28	DOMENICA		<input type="radio"/>
29	Lunedì		
30	Martedì		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre i contenitori per i rifiuti negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica + lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione: recupero festività



LA PESCA E L'ACQUACOLTURA

SCENARI FUTURI

Nelle comunità ittiche aumentano i pesci di origine tropicale e **si riducono le specie indigene** che vivono a temperature più fredde.

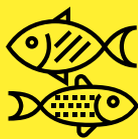
La quantità di pescato non ha più **escursioni stagionali**.

Negli allevamenti aumentano le mareggiate e la presenza di **microalghe tossiche**, di **patogeni** e **parassiti**; diminuisce la produttività e aumentano i **rischi sulla salubrità** del prodotto allevato (la molluschicoltura e la vallycoltura nelle aree lagunari sono le pratiche più vulnerabili).

MISURE DI ADATTAMENTO

È necessario **ridurre il tasso di sfruttamento** della pesca per rendere le popolazioni ittiche più resilienti e adattare le tattiche di pesca con nuovi metodi.

Nell'acquacoltura bisogna passare a sistemi meno vulnerabili, come la tecnologia dei **filari galleggianti** per la mitilicoltura. Nella trotilicoltura vanno selezionati i ceppi più tolleranti, diversificate le specie e sviluppate strategie innovative a densità di allevamento ridotta e con sistemi di **ricircolo idrico**.



1	Mercoledì		
2	Giovedì		
3	Venerdì		
4	Sabato		
5	DOMENICA		<input type="radio"/>
6	Lunedì		
7	Martedì		
8	Mercoledì		
9	Giovedì		
10	Venerdì		
11	Sabato		
12	DOMENICA		<input type="radio"/>
13	Lunedì		<input type="radio"/>
14	Martedì		
15	Mercoledì		
16	Giovedì		
17	Venerdì		
18	Sabato		
19	DOMENICA		<input type="radio"/>
20	Lunedì		<input type="radio"/>
21	Martedì		
22	Mercoledì		
23	Giovedì		
24	Venerdì		
25	Sabato		
26	DOMENICA		<input type="radio"/>
27	Lunedì		<input type="radio"/>
28	Martedì		
29	Mercoledì		
30	Giovedì		
31	Venerdì		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività



L'ENERGIA

SCENARI FUTURI

Aumentano i consumi di energia nella stagione estiva per il raffrescamento degli edifici e si riducono in inverno per il riscaldamento.

Le **centrali elettriche** risentono dell'aumento di frequenza e intensità degli eventi meteorologici estremi e della riduzione della disponibilità di acqua.

MISURE DI ADATTAMENTO

È necessario avviare un processo globale di **decarbonizzazione**, producendo sempre più energia da **fonti rinnovabili** (sole, acqua, vento) e sostituendo i combustibili fossili delle centrali termoelettriche (carbone e olio combustibile) con **gas naturale** e **biomasse**.

Sia a livello domestico che nei settori economici, dobbiamo investire per **aumentare l'efficienza energetica degli impianti** e per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici nel periodo estivo.



1	Sabato		
2	DOMENICA		
3	Lunedì		<input type="radio"/>
4	Martedì		
5	Mercoledì		
6	Giovedì		
7	Venerdì		
8	Sabato		
9	DOMENICA		
10	Lunedì		
11	Martedì		<input type="radio"/>
12	Mercoledì		
13	Giovedì		
14	Venerdì		
15	SABATO		
16	DOMENICA		
17	Lunedì		
18	Martedì		
19	Mercoledì		<input type="radio"/>
20	Giovedì		
21	Venerdì		
22	Sabato		
23	DOMENICA		
24	Lunedì		
25	Martedì		<input type="radio"/>
26	Mercoledì		
27	Giovedì		
28	Venerdì		
29	Sabato		
30	DOMENICA		
31	Lunedì		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre i contenitori per i rifiuti negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica + lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione: recupero festività

SETTEMBRE



IL TURISMO

SCENARI FUTURI

In montagna, in inverno **calano le precipitazioni nevose** o mancano temperature idonee per produrre neve artificiale; escursionismo e ciclo-turismo vengono preferiti allo sci; aumentano le presenze in estate.

Il turismo balneare cala in estate per l'aumento delle temperature e le ondate di calore e per la perdita di valore estetico delle coste a causa di erosioni e inondazioni; aumentano le presenze in primavera e autunno.

Gli **eventi estremi** minacciano l'integrità e la qualità del patrimonio artistico a discapito del turismo culturale.

MISURE DI ADATTAMENTO

Va colta questa "occasione" per creare le condizioni strutturali e culturali per accogliere nuove forme di turismo in montagna, meno incentrato sulle presenze invernali per le attività sciistiche e più legato alle **escursioni a piedi o in bici**, in una stagione turistica più lunga, grazie a temperature più favorevoli in primavera e autunno.

Le **strutture balneari** vanno adeguate per accogliere i turisti **anche nelle stagioni intermedie**.

Sono necessari fondi adeguati per la **conservazione del patrimonio artistico** a favore del turismo culturale.



1	Martedì		
2	Mercoledì		<input type="radio"/>
3	Giovedì		
4	Venerdì		
5	Sabato		
6	DOMENICA		
7	Lunedì		
8	Martedì		
9	Mercoledì		
10	Giovedì		<input type="radio"/>
11	Venerdì		
12	Sabato		
13	DOMENICA		
14	Lunedì		
15	Martedì		
16	Mercoledì		
17	Giovedì		<input type="radio"/>
18	Venerdì		
19	Sabato		
20	DOMENICA		
21	Lunedì		
22	Martedì		
23	Mercoledì		
24	Giovedì		<input type="radio"/>
25	Venerdì		
26	Sabato		
27	DOMENICA		
28	Lunedì		
29	Martedì		
30	Mercoledì		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività



LE CITTÀ E LA SALUTE UMANA

SCENARI FUTURI

Gli eventi estremi provocano danni alle infrastrutture e agli insediamenti urbani, già in crisi a causa di un **processo di urbanizzazione scarsamente controllato**.

Aumentano gli impatti sulla salute umana e sulla qualità della vita (malattie cardiovascolari, allergie, patologie respiratorie, infezioni, nuove malattie tropicali, minacce alla sicurezza alimentare, ecc.) e i problemi per l'uso dell'acqua potabile a causa della siccità.

Nelle città **si accentua il fenomeno dell'isola di calore urbano** (temperature maggiori nelle parti centrali, aumento delle polveri sottili e del tasso di ozono).

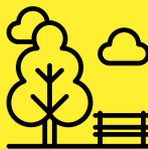
MISURE DI ADATTAMENTO

Occorre investire nella progettazione di **edifici più sostenibili**, con meno cemento e asfalto, per aumentarne la resistenza agli eventi estremi.

Vanno create **più aree verdi**, fondamentali per mitigare la temperatura dei centri urbani (isole di calore), per ridurre l'inquinamento atmosferico e acustico e i livelli di anidride carbonica.

Sono necessari **sistemi di accumulo** per limitare l'impatto delle piogge eccezionali.

Nel sistema sanitario bisogna puntare sull'**adattamento** e la **prevenzione**.



1	Giovedì		○
2	Venerdì		
3	Sabato		
4	DOMENICA		
5	Lunedì		
6	Martedì		
7	Mercoledì	 	
8	Giovedì		
9	Venerdì		
10	Sabato		◐
11	DOMENICA		
12	Lunedì		
13	Martedì	 	
14	Mercoledì	 	
15	Giovedì		
16	Venerdì		●
17	Sabato		
18	DOMENICA		
19	Lunedì		
20	Martedì		
21	Mercoledì	 	
22	Giovedì		
23	Venerdì		◐
24	Sabato		
25	DOMENICA		
26	Lunedì		
27	Martedì	 	
28	Mercoledì	 	
29	Giovedì		
30	Venerdì		
31	Sabato		○

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività

NOVEMBRE



I TRASPORTI

SCENARI FUTURI

I trasporti rimangono tra le maggiori cause di emissione di gas serra; **il traffico e l'inquinamento sono destinati ad aumentare.**

Strade, ferrovie, porti e aeroporti sono minacciati dalle elevate temperature, piogge intense, frane e cedimenti, con **rischi per la sicurezza e l'aumento dei disservizi.**

MISURE DI ADATTAMENTO

Bisogna ridurre l'utilizzo dei mezzi di trasporto dipendenti dal petrolio, preferire l'uso del **treno** e della **bicicletta** e promuovere soluzioni che non richiedono spostamenti come il **telelavoro**.

Dobbiamo passare a nuovi modelli di auto più efficienti, che funzionano a energia pulita e con biocarburanti (auto ibride ed elettriche). Per questo vanno rimosse le barriere allo sviluppo dei **veicoli elettrici**, riducendone i costi di acquisto e aumentando le colonnine di ricarica.

Nelle città sono necessarie **reti sicure ed efficienti** per spostarsi in bicicletta o con altri mezzi a bassissimo impatto.



1 DOMENICA

2 Lunedì

3 Martedì



4 Mercoledì



5 Giovedì

6 Venerdì

7 Sabato



8 DOMENICA



9 Lunedì

10 Martedì



11 Mercoledì



12 Giovedì

13 Venerdì

14 Sabato



15 DOMENICA



16 Lunedì

17 Martedì



18 Mercoledì



19 Giovedì

20 Venerdì

21 Sabato



22 DOMENICA



23 Lunedì

24 Martedì



25 Mercoledì



26 Giovedì

27 Venerdì

28 Sabato



29 DOMENICA

30 Lunedì



INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività



L'INDUSTRIA

SCENARI FUTURI

Il comparto industriale rimane quello più energivoro dal punto di vista della domanda di energia elettrica e di combustibili fossili e, quindi, uno dei **maggiori responsabili dell'emissione di gas serra**, oltre che dell'inquinamento dell'aria e delle acque.

La produzione industriale e i consumi sono destinati ad aumentare.

MISURE DI ADATTAMENTO

La mentalità e l'etica della produzione devono essere completamente rivisti, a vantaggio di cicli economici circolari che prevedono il **minor utilizzo di materie prime**, il **riciclo** e il **minor scarto e spreco** possibile.

L'industria deve investire in tecnologie più efficienti dal punto di vista energetico e a basse emissioni di carbonio, con **minore impiego di fonti fossili** a favore di quelle rinnovabili e recupero dell'energia dispersa.



1	Martedì		
2	Mercoledì	 	
3	Giovedì		
4	Venerdì		
5	Sabato		
6	DOMENICA		
7	Lunedì		
8	MARTEDÌ	 	
9	Mercoledì	 	
10	Giovedì		
11	Venerdì		
12	Sabato		
13	DOMENICA		
14	Lunedì		
15	Martedì		
16	Mercoledì	 	
17	Giovedì		
18	Venerdì		
19	Sabato		
20	DOMENICA		
21	Lunedì		
22	Martedì	 	
23	Mercoledì	 	
24	Giovedì		
25	VENERDÌ		
26	SABATO		
27	DOMENICA		
28	Lunedì		
29	Martedì		
30	Mercoledì	 	
31	Giovedì		

INFORMAZIONI

numero verde
800 482760

sito
WWW.AET2000.IT

Ricordati di esporre
i contenitori per i rifiuti
negli orari prestabiliti.

LEGENDA

-  organico umido
-  imballaggi in plastica
+ lattine
-  vetro
-  carta e cartone
-  secco residuo
-  attenzione:
recupero festività

**PER INFORMAZIONI
SULLA RACCOLTA
DEI RIFIUTI NEL
TUO COMUNE**

www.aet2000.it

sezione *I servizi nel tuo Comune*



DUBBI SULLA SEPARAZIONE DEI RIFIUTI?

www.aet2000.it sezione *Dove lo metto?*

**PER INFORMAZIONI E SEGNALAZIONI
SULLA RACCOLTA**

numero verde 800 482760

(attivo da lunedì a giovedì dalle 9 alle 11 e dalle 14.30 alle 16.30;
venerdì dalle 9 alle 11)

**SERVIZIO INTEGRATIVO DI RACCOLTA
PANNOLINI E PANNOLONI**

Su richiesta, è possibile attivare un servizio supplementare di raccolta porta a porta di pannolini, pannoloni e traverse salvaletto tramite appositi sacchi verdi. Per maggiori informazioni: www.aet2000.it o numero verde 800 482760

RITIRO SACCHETTI

I sacchetti per la raccolta differenziata possono essere ritirati **esclusivamente presso il centro di raccolta**, presentando la tessera sanitaria o l'apposito tesserino.