

A proposito di buone abitudini

Care/i cittadini,
torniamo nelle vostre case con il secondo numero di quest'anno di *Informambiente*, ormai un appuntamento fisso e speriamo atteso da tutti.

Come sempre questo foglio di approfondimento tematico vuole essere uno strumento utile di conoscenza, ma anche un mezzo per diffondere informazioni pratiche e concrete, comportamenti che ogni giorno possono contribuire a migliorare il luogo dove viviamo.

Ogni più piccolo gesto può incidere, sia positivamente che negativamente, sulla vita di tutti.

L'Assessore all'Ambiente
Luigina Milanese

Attivo a Corbetta lo sportello Infoenergia



SEDE

Via Madonna, 13 bis - Corbetta
Tel. 02/97.48.68.35 E-mail corbetta@infoenergia.eu

Giorni ed orari di apertura

Lunedì dalle ore 16,00 alle ore 21,00
da Martedì a Sabato dalle ore 09,00 alle ore 13,00
dalle ore 16,00 alle ore 19,00

A CHI SI RIVOLGE

- Alle famiglie e ai singoli privati
- Ai condomini
- Alle piccole e medie imprese
- Agli Enti Locali
- Agli operatori del settore

I SERVIZI OFFERTI

Informazioni relative ai controlli sulla manutenzione degli impianti di riscaldamento

Orientamento sulle opportunità di risparmio energetico

Aiuto nella scelta degli strumenti e dei prodotti più adatti ai singoli bisogni, valutazione della convenienza ed affidabilità di eventuali preventivi.

Informazioni sulle possibilità di finanziamento

Informazioni sulle modalità per accedere alle agevolazioni ed agli eventuali strumenti finanziari disponibili.

Supporto ai Comuni per la riduzione dei costi di approvvigionamento energetico

Promozione dell'efficienza energetica sul territorio

Promozione di incontri periodici di approfondimento e corsi di addestramento a un uso più razionale dell'energia nell'ambito domestico. Organizzazione di mostre, manifestazioni ed eventi anche in collaborazione con le scuole.

Supporto agli amministratori di condominio, ai proprietari privati e alle piccole e medie imprese

Aiuto nell'effettuare gli studi preliminari per valutare se vi è un buon potenziale di risparmio energetico negli edifici e assistenza per attivare contratti di prestazione per il risparmio energetico con finanziamento tramite terzi, al fine di ridurre la bolletta senza costi aggiuntivi.

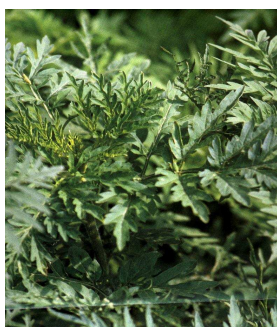
Sommario:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lotta all'ambrosia ed alle zanzare | 2 |
| Risparmio idrico | 3 |
| Qualità dell'aria | 4 |
| Concorso Balconi e Giardini in Fiore | 4 |

LOTTA ALL'AMBROSIA ED ALLE ZANZARE

Che cos'è:

È una pianta che cresce ovunque, specie nelle aree abbandonate, lungo i cigli delle strade, lungo le massicciate ferroviarie, nelle aree degradate, nelle aree agricole incolte.



AMBROSIA

ATTENZIONE:

Eventuali inottemperanze saranno punite con sanzioni previste da un minimo di Euro 25,00 ad un massimo di Euro 500,00.=

Cosa provoca:

Allergie che si manifestano con:
· Congiuntivite
· Rinite
· Tosse Stizzosa
· Asma

Dove segnalare eventuali zone infestate:

Servizio Ecologia
(Tel. 02/97.204.226)
U.R.P.
(Tel. 02/97.204.242)
Polizia Municipale
(Tel. 02/97.204.300)

Quando effettuare i tagli:

I proprietari o i responsabili delle zone infestate devono estirparla, PRIMA DELLA FIORITURA (per evitare la dispersione nell'aria del polline e la formazione dei semi) nei seguenti periodi:

- terza decade di giugno
- terza decade di luglio
- seconda decade di agosto
- se necessario, prima decade di settembre (nel caso di ricrescita della pianta)

Altri consigli:

- Eseguire periodiche pulizie di ogni tipo di erba presente negli spazi di propria pertinenza;
- Seminare specie antagoniste (come ad es. prato inglese o trifoglio)

ZANZARE



Campagna di disinfestazione

Anche quest'anno l'Amministrazione Comunale sta effettuando, tramite ditta autorizzata, la disinfestazione del territorio comunale dalle zanzare.

Per ridurre al minimo la diffusione delle zanzare l'Assessorato all'Ambiente ha predisposto un **intervento mirato sui focolai** di sviluppo larvale situati in aree pubbliche.

I trattamenti verranno effettuati in tutti i pozzetti di vie, piazze, scuole e ogni altra area di competenza comunale. Nelle acque dei tombini si utilizzerà un prodotto chimico a bassa tossicità.

Gli interventi hanno avuto inizio a maggio e proseguiranno fino a settembre.

Il tuo contributo è fondamentale

- Elimina l'acqua stagnante da recipienti, fioriere, vasi, sottovasi, copertoni e ammassi di materiale;
- Svuota giornalmente qualsiasi contenitore di uso comune con presenza di acqua e, ove possibile, lavalo o capovolgilo;
- copri ermeticamente i contenitori di acqua inamovibili (bidoni, cisterne);
- Non dimentichiamoci anche di favorire la cosiddetta "lotta biologica": rondini e pipistrelli sono divoratori di insetti. Una rondine, quindi, è meglio di uno zampirone, non rovinarne il nido.

METODI PER IL CONTENIMENTO DELL'AMBROSIA

Metodi applicabili sia in ambito urbano che in ambito agricolo

Sfalcio Risulta essere il metodo più facilmente praticabile su diverse tipologie di terreno. Ottima efficacia (circa 97%).

Per quanto riguarda le aree urbane, i bordi/cigli stradali ed i margini delle grandi opere di viabilità in corso di costruzione, si ribadisce l'opportunità di eseguire i tre sfalci al fine di contenere l'infestante, oltre che di garantire la pulizia di tali aree.

Per quanto riguarda le aree in ambito agricolo è ammissibile una diminuzione del numero degli interventi, omettendo lo sfalcio di giugno e mantenendo invariato il periodo in cui effettuare i rimanenti due sfalci.

Trinciatura Può dare risultati buoni ma variabili (dal 85% al 95% di efficacia) Buoni risultati si ottengono con frequenze elevate di intervento.

Diserbo Efficacia molto buona (circa 96%) Intervenendo quando la pianta è alta 20 cm si può ottenere un buon risultato anche a basse dosi di principio attivo. È importante l'uso di diserbanti a basso impatto ambientale e scarso effetto residuale come ad esempio il principio attivo Glifosate.

Metodi applicabili preferenzialmente in ambito urbano

Pacciamatura Buoni risultati (anche il 100% di efficacia), indicata su superfici limitate. È un metodo a basso impatto ambientale e può consentire il riutilizzo di sottoprodotti organici, come foglie, paglia, cippato di legno, corteccia triturrata.

Altri metodi applicabili in ambito agricolo

Aratura e discatura (erpatura con erpice a dischi) Risultati molto buoni (dal 90 al 95% di efficacia) se praticati su suoli in tempera (cioè con un ottimale tenore di umidità) e con piante alte non più di 20 cm.

RISPARMIO IDRICO

L'ACQUA UN BENE
DI TUTTI,
UN ELEMENTO
RINNOVABILE,
MA LIMITATO.



L'acqua è una delle risorse più preziose del pianeta; un bene comune ed inestimabile dell'umanità che non va sprecato.

A tal fine **si invitano i cittadini** ad un uso più attento ed **al rispetto dell'ordinanza n. 19/2007** che dispone

dal 1 giugno al 30 settembre 2007

- **di evitare sprechi e/o utilizzi impropri di acqua potabile** e di tutti i tipi di consumi diversi dalle normali necessità domestiche, igieniche e produttive;
- **il divieto dalle ore 07,00 alle ore 21,00 di:**
 - annaffiatura di giardini e orti, anche mediante impianti automatici,
 - lavaggio autoveicoli non autorizzato;
 - lavaggio di piazzali e superfici scoperte;
 - riempimento di piscine, anche non fisse.

ATTENZIONE:

Eventuali inottemperanze saranno punite con sanzioni previste da un minimo di Euro 25,00 ad un massimo di Euro 500,00.=

PER NON SPRECARLA POSSIAMO:

NON LASCIARE SCORRERE L'ACQUA quando si lavano i denti o si fa la barba;

INSTALLARE I "FRANGIGETTO" SUI RUBINETTI: con pochi Euro si risparmia il 50% di consumo d'acqua;

FAR RIPARARE I RUBINETTI CHE PERDONO;

INSTALLARE UNO SCARICO DEL WATER A DUE CARICHI/VELOCITA';

FARE LA DOCCIA AL POSTO DEL BAGNO: lavarsi nella vasca da bagno necessita almeno 120 litri di acqua, mentre per la doccia ne bastano 20;

SFRUTTARE IL PIENO CARICO DELLA LAVATRICE E DELLA LAVASTOVIGLIE;

EVITARE L'USO NEGLI ELETTRODOMESTICI DI ALTE TEMPERATURE: un ciclo di lavaggio in lavatrice a 30° richiede circa 80 litri di acqua, mentre a 90° la richiesta raddoppia;

EVITARE IL PRELAVAGGIO;

LAVARE L'AUTOVETTURA AL SELF-SERVICE: lavare un'automobile nel cortile necessita piu' di 500 litri di acqua, nei centri di servizio solo 30 litri.

INIZIATIVE PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Fornitura gratuita di lampadine a basso consumo energetico e dispositivi di riduzione dei consumi idrici alle famiglie di Corbetta

Continua la distribuzione a tutte le famiglie residenti di **una lampada ad alta efficienza energetica da 15 Watt** (equivalenti rispettivamente a 75 Watt delle lampade ad incandescenza tradizionali) ed **un erogatore per doccia a basso flusso** offerti da Enel, iniziata in occasione della Fiera per lo sviluppo ecosostenibile del territorio.

Le famiglie che non avessero ancora ritirato la fornitura nel padiglione fieristico possono richiederla in Comune, all'Ufficio Relazioni con il Pubblico, il sabato mattina dalle ore 9.15 alle ore 12.15

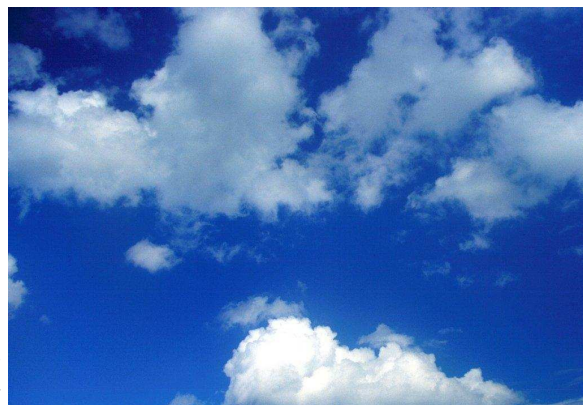
QUALITÀ DELL'ARIA

I RISULTATI DELLA CAMPAGNA CONDOTTA A CORBETTA DAL 16 GENNAIO AL 20 FEBBRAIO 2007.

Il laboratorio Mobile dell'Arpa di Milano è stato posizionato nella **frazione di Soriano**, nel parcheggio pubblico a lato della Via Fogazzaro all'altezza del civico 94.

Sono stati rilevati i seguenti inquinanti atmosferici:

- Il **Biossido di Zolfo** (SO₂) (*derivante dalla combustione di combustibili fossili contenenti zolfo, il cui utilizzo è sceso drasticamente negli ultimi anni per il passaggio al gas naturale*);
- Il **Monossido di Carbonio** (CO) (*dovuto principalmente al traffico autoveicolare, soprattutto ai veicoli a benzina*);
- Gli **Ossidi di Azoto** (NO_x) (*derivanti dagli impianti di riscaldamento, dai motori dei veicoli e dalle combustioni industriali*);
- L'**Ozono** (O₃) (*inquinante atmosferico senza sorgenti specifiche, si crea in atmosfera in presenza di alte temperature e forte irraggiamento solare. E' dunque un'inquinante tipicamente estivo*);
- Il **PM10** (*particolato atmosferico di dimensioni inferiori a 10 µm, derivante da processi naturali quali erosione, incendi, pollini, e da sorgenti antropiche quali traffico autoveicolare e processi di combustione*).



Durante il periodo di misura gli inquinanti SO₂, NO₂, CO e O₃, non hanno fatto registrare superamenti dei limiti normativi.

L'analisi dei valori delle polveri fini misurate ha evidenziato una criticità in modo particolare dal 30 gennaio al 12 febbraio, tale fenomeno critico non è però specifico del sito monitorato, ma evidenzia una situazione di inquinamento su vasta area, tipica del bacino padano.

I livelli degli ossidi di azoto misurati e gli andamenti osservati hanno messo in evidenza un modesto impatto del traffico locale sulla qualità dell'aria, senza però evidenziare una situazione critica locale specifica. Le concentrazioni di PM10 sono invece in massima parte da mettere in relazione con una situazione geograficamente diffusa di inquinamento atmosferico e quindi per lo più non legata al traffico locale.

I risultati del monitoraggio realizzato evidenziano in sintesi una qualità dell'aria assimilabile alla qualità dell'aria di tutta la Provincia di Milano.

Il testo completo della relazione dell'ARPA è disponibile presso il Servizio Ecologia del Comune e scaricabile dal sito dell'ARPA (sezione aria: campagne mezzi mobili).

“BALCONI E GIARDINI IN FIORE”



4^a Edizione, Anno 2007

CATEGORIE
AMMESSE:

GIARDINI
BALCONI
CASCINE
ATTIVITÀ
COMMERCIALI
CONDOMINI
ORTI E FRUTTETI

Per concorrere è sufficiente compilare l'apposita scheda di iscrizione e riconsegnarla all'Ufficio Relazioni con il Pubblico.

Si accolgono ancora adesioni per tutto il mese di giugno.