

AZIENDA USL TOSCANA CENTRO

AL COMUNE DI AGLIANA
comune.agliana.pt@legalmail.it

Prot Comune Agliana 11801 del 19/5/2022

Richiedente: COMUNE DI AGLIANA

Ubicazione: -

Pratica C.I.A.A.P.: seduta C.I.A.A.P. del 21/07/2022 – SISPC n. 3682625

OGGETTO: OSSERVAZIONI ART. 23 LR. 10/10 a POPS – Piano Operativo e Piano Strutturale – Documento preliminare di VAS degli strumenti POPS- piano operativo e nuovo piano industriale.

Si fornisce il contributo richiesto avendo a riferimento la recente pubblicazione di ISPRA “Città in transizione: i capoluoghi italiani verso la Sostenibilità ambientale” che valuta -attraverso tre chiavi di lettura complementari ed interconnesse *vivibilità, circolarità nell’uso delle risorse naturali, dei materiali e dell’energia, resilienza ai cambiamenti climatici*, il raggiungimento della sostenibilità ambientale misurando il trend di macro-obiettivi.

La promozione della salute viene declinata nelle sue strategie, dall’Agenda 2030 programma in 17 obiettivi (11° città e comunità sostenibili) per lo sviluppo sostenibile dell’OMS, nei Piani Nazionale e Regionale della Prevenzione 2020-2025 con approccio intersettoriale: città, ambiente di lavoro, scuola.

Il comune è di fatto il luogo/contesto dove è più facile operare e armonizzare il contributo degli altri “setting” per produrre - attraverso la costruzione di strumenti di governo del territorio - modifiche ambientali di cui misurarne gli effetti (salute e benessere, gestione sostenibile dell’acqua, energia pulita, uso sostenibile dell’ecosistema terrestre, industrializzazione responsabile e sostenibile, consumo e produzione responsabile, lotta al cambiamento climatico).

In quest’ottica, l’unica ammissibile, devono essere considerati i seguenti indicatori e determinanti di salute:

- demografici (età, sesso, saldo naturale e migratorio, rapporto fra popolazione > 65aa e quella <14, densità di popolazione per Km² urbanizzato),
- sociali (composizione dei nuclei familiari e densità abitativa, popolazione attiva, occupata e relativo impiego e scolastica, reddito pro capite),
- mortalità, morbosità, morbilità nella popolazione generale, per fasce d’età e sesso (cause di morte, frequenza di malattie per grandi capitoli (MCNT malattie croniche non trasmissibili -es. cardio-vascolari, respiratorie, tumorali, traumatismi, incidenza di malattie cardiovascolari e respiratorie nell’arco di un periodo -es. stress termico), numero di invalidità / portatori di disabilità gravi).

Inoltre, per poter apportare migliorie necessarie all’integrazione del binomio ambiente-salute, ai fini dello svolgimento della fase preliminare di definizione dei contenuti del rapporto ambientale sono da considerare lo stato delle matrici quale emerge attraverso e seguenti indicatori:

- meteo climatici (piovosità, temperatura, umidità);

Azienda USL Toscana centro



C.F. -P.IVA 06593810481
Piazza S. Maria Nuova
50122 FIRENZE

**Dipartimento della
Prevenzione**

Pec:
prevenzione.uslcentro@
postacert.toscana.it

**Commissione Interdisciplinare
Ambiente Attività Produttive**

Viale G Matteotti 19 –
51100 PISTOIA
0573-353422

COMUNE DI AGLIANA
Protocollo Arrivo N. 17378/2022 del 23-07-2022
Doc. Principale - Class. 63 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

- superficie (mq) di suolo comunale distinta per suolo costruito, coltivato per produzione di piante ornamentali, olio, vino, cereali, ortaggi, aree a verde pubblico, aree naturali protette, corridoi fluviali);
- superficie impermeabile edificata (edifici) e non edificata (viabilità, parcheggi)
- numero di alberi piantati rispetto ai nuovi nati
- numero di apicoltori
- numero di aziende agricole biologiche
- consumi energetici civili e produttivi
- numero di utenze servite da acquedotto sul totale degli ambienti di vita e di lavoro
- rete acquedottistica (metri lineari) ed i metri di acquedotto realizzati e sostituiti negli ultimi 20 anni
- acqua (superficiale o profonda) destinata all'immissione nella rete acquedottistica prodotta localmente.
- consumo pro capite di acqua da rete acquedottistica
- perdite idriche da acquedotto
- numero di pozzi censiti e quantità emunte
- numero di utenze allacciate a depuratori sul numero di utenze totali
- numero e sede di siti da bonificare
- trend di superamenti dei parametri di qualità dell'aria (PM10, PM2,5, NOx, OZONO) per zona d'appartenenza
- sede delle stazioni radio base
- sviluppo in mq di piste ciclabili
- sviluppo in mq rete pedonali
- produzione rifiuti organici pro capite
- numero di incidenti stradali, sede e gravità
- impianti sportivi (numero, tipologia e recettività) al chiuso e all'aperto

Informazioni e dati utili da includere nel Rapporto Ambientale sono riportate nel documento Linee di indirizzo per la valutazione della componente salute umana nella procedura di VAS della Regione Toscana del 20/12/2017.

Sposando in toto il principio che il suolo vergine sia da tutelare ad ogni costo -perché indispensabile alla vita e non ricostituibile se non dopo lunghissimo tempo- e con tutti gli strumenti di governo del territorio, non è accettabile il ricorso alla compensazione e/o mitigazione.

Riferimenti:

Linee di indirizzo per la valutazione della componente della salute umana nella procedura di VAS - RT 2017/

La Salute dei comuni sito ARS

Distinti saluti

Commissione Interdisciplinare Ambiente ed Attività produttive
Il Coordinatore f.f.
D.rsa Lidia Marino Merlo

IL PRESENTE DOCUMENTO E' CONFORME ALL'ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE

Azienda USL Toscana centro



C.F. -P.IVA 06593810481
Piazza S. Maria Nuova
50122 FIRENZE

Dipartimento della Prevenzione

Pec:
prevenzione.uslcentro@postacert.toscana.it

Commissione Interdisciplinare Ambiente Attività Produttive

Viale G Matteotti 19 –
51100 PISTOIA
0573-353422

COMUNE DI AGLIANA
Protocollo Arrivo N. 17378/2022 del 23-07-2022
Doc. Principale - Class. 63 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente