

**COMUNE DI RESCALDINA**

Città Metropolitana di Milano

Piazza della Chiesa n. 15 - 20027 Rescaldina (MI)
Tel. 0331.467811 - www.comune.rescaldina.mi.it
P.IVA 01633080153 - PEC: comune.rescaldina@pec.regione.lombardia.it

cert. n.
FS 517157UNI EN ISO
9001:2008**REVISIONE ED AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT)****VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)****VERBALE DELLA PRIMA CONFERENZA DI SCOPING**

Sono stati convocati alla seduta odierna, con comunicazione prot. n. 14628 dell'8/08/2016 trasmessa via pec/e-mail:

gli Enti Competenti in materia ambientale;

gli Enti territorialmente interessati;

i settori del pubblico interessato;

individuati con la Determinazione n. 21 del 30/01/2016.

La comunicazione di convocazione della conferenza è stata inoltre pubblicata sul SIVAS di Regione Lombardia e rivolta a tutti i cittadini mediante pubblicazione sul sito web comunale.

Sono presenti:Sindaco

Michele Cattaneo

Assessore

Marianna Laino

Commissione urbanistica

Boboni Anita

Cimmarrusti Vito

Ielo Gilles

Turconi Maurizio

Enti territoriali

Comune di Uboldo - Assessore Ambiente, Ecologia e Lavori Pubblici Sig. Matteo Pizzi;

Enti competenti in materia ambientale

Nessuno

Settori del pubblico interessato

Ha trasmesso un contributo:

e-Distribuzione con nota prot. n. 14969 del 17/08/2016, allegata al presente verbale;

Autorità Procedente

Ing Lucia Zarini

Autorità Competente

Arch Francesco di Geronimo – Area Lavori Pubblici

Ufficio di Piano

Geom Nadia Della Bella

Arch Fabio Rinaldi

Geom Jacopo Sponga

Geom Marina Svanera

La Responsabile dell'Area Governo del Territorio e Autorità Procedente per la VAS Ing. Lucia Zarini introduce la I conferenza.

Il dott Stefano Salata illustra, con il supporto di *slide*, le attività preliminari alla redazione del Piano di Governo del Territorio (PGT) sinora svolte.

Il processo di lavoro ha compreso innanzitutto una fase di partecipazione, nell'ambito della quale si sono raccolti spunti e sollecitazioni da parte dei cittadini. Questi contributi costituiscono una parte del bagaglio di informazioni iniziali e necessarie per la revisione e l'aggiornamento del PGT, un primo *feedback* sulla base del quale si sta impostando il lavoro

L'illustrazione prosegue con la descrizione dei contenuti del lavoro e affronta i seguenti punti:

- l'adeguamento normativo e in particolare alla legge regionale sul consumo di suolo (L.R. 31/2014);
- la struttura e i contenuti dei documenti che compongono un PGT (Documento di Piano, Piano delle Regole, Piano dei Servizi);
- gli obiettivi e le strategie (Riduzione del consumo di suolo, Servizi e città esistente, Spazi aperti e sistema del commercio, Mobilità lenta e rete verde, ma anche Meccanismi operativi, Tutela e progetto paesistico);
- i temi delle serate di partecipazione
 - città pubblica: conoscere le dotazioni, progettare (rendere disponibili aree e disegnarle), valorizzare i luoghi e le attrezzature di interesse collettivo, programmare la loro fattibilità;
 - città dell'abitare: dare qualità e continuità al disegno degli spazi aperti, politiche di sostegno al commercio diffuso, migliorare le condizioni di camminabilità;
 - città che si muove: ruolo della stazione, mobilità lenta, integrazione col Piano Urbano del Traffico;
 - città dei bambini: lavori svolti nei laboratori con le scuole.

La dott.ssa Silvia Ronchi, col supporto di *slide*, illustra oggetto e obiettivi della I conferenza di VAS, che ha lo scopo di ricevere contributi e pareri e di presentare i contenuti del Documento di Scoping, raccogliendo anche proposte di integrazione e aggiornamento dei dati in esso riportati.

Ricorda che è possibile presentare i contributi fino al prossimo 13 ottobre.

Spiega chi sono i soggetti coinvolti, il ruolo della partecipazione, che è fondamentale per guidare le scelte di piano e riferisce in merito alle attività di coinvolgimento attivo e diretto della popolazione che sono state realizzate nella prima fase di VAS: i laboratori nelle scuole e i tavoli tematici con i cittadini, organizzati nei mesi di febbraio, marzo e aprile.

Prosegue poi illustrando le altre informazioni contenute nel Documento di Scoping; innanzitutto una prima elaborazione del quadro conoscitivo ambientale, effettuata mediante l'analisi dello stato delle componenti ambientali, descritte da schede tecniche. Gli argomenti trattati sono: atmosfera; suolo e sottosuolo, natura e biodiversità, viabilità e traffico, clima acustico, rifiuti, paesaggio e beni culturali, energia. A questi si aggiunge la trattazione del tema "salute e sicurezza" che ingloba diversi contenuti: radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, insediamenti a rischio di incidenti rilevanti, coperture in cemento amianto, inquinamento elettromagnetico, inquinamento luminoso, rischio sismico.

Le *slide* proiettate mostrano una rappresentazione sintetica dei dati, mediante grafici e tabelle, specificandone le fonti. In merito a questo ultimo aspetto, viene sottolineato che compito della VAS è appunto raccogliere i dati disponibili e che gli Enti coinvolti e competenti per la raccolta e l'analisi, potranno fare integrazioni e aggiornamenti.

Al termine della rassegna illustrativa dei dati, vengono presentate *slide* che schematizzano "Elementi di criticità e punti di forza" delle diverse componenti ambientali, di seguito sinteticamente elencati:

- aria: Rescaldina appartiene ad un'area critica a livello regionale, caratterizzata da superamenti dei limiti per alcuni inquinanti; i valori di alcuni parametri sono lievemente migliorati nel 2013 – 2014;
- acque: scarsa qualità di quelle superficiali e loro scarsa valorizzazione, vulnerabilità del primo acquifero, rischi idraulici; punti di forza: buona capacità di ricarica delle falde, buona copertura del servizio idrico e fognario;
- suolo e sottosuolo: elevato grado di antropizzazione e urbanizzazione, vicinanza con ambiti di cava, presenza di aree potenzialmente contaminate; punti di forza: buona dotazione di aree verdi urbane;
- natura e biodiversità: fragilità delle connessioni della rete ecologica e delle aree verdi; punti di forza: presenza di aree boscate di pregio e di un sistema di aree protette sovra comunali;
- viabilità e trasporti: ridotte linee di trasporto pubblico e frammentarietà delle reti ciclopedonali; punti di forza: buona accessibilità viabilistica e ferroviaria;
- clima acustico: inquinamento acustico da traffico e attività produttive;
- rifiuti: differenziata inferiore ai limiti di legge (dato 2014) e incremento della produzione;
- energia: aumento dei consumi;

- paesaggio e beni culturali: paesaggio fortemente antropizzato e infrastrutturato, elevata pressione edificatoria; punti di forza: presenza di elementi da valorizzare;
- salute e sicurezza: presenza impianti di telefonia, tracciati alta tensione e coperture in cemento amianto.

La presentazione prosegue esponendo i contenuti e il metodo per l'analisi di coerenza esterna, ovvero la verifica dei contenuti del PGT rispetto a obiettivi e contenuti degli strumenti di pianificazione sovraordinati e dei piani di settore.

Viene quindi illustrata la proposta di obiettivi per il PGT delineata nella parte conclusiva del Documento di Scoping, proposta che riprende gli obiettivi di sostenibilità definiti a livello comunitario e nazionale ed infine la proposta di indice per il Rapporto Ambientale.

Al termine della presentazione, l'ing. Zarini chiede se ci siano contributi da parte dei presenti.

Di seguito vengono sintetizzati gli interventi.

Sig. ra Pogliana (pubblico): chiede chiarimenti in merito ai dati sull'inquinamento atmosferico, in particolare la ragione per cui sono stati utilizzati quelli della centralina di Legnano e solo i parametri relativi all'inquinamento da traffico. Rileva l'importanza di analizzare anche l'inquinamento atmosferico generato dalle attività produttive e sottolinea il problema della vicinanza alle zone residenziali.

La Dott. ssa Ronchi risponde che i dati sull'inquinamento atmosferico sono rilevati tramite una rete di centraline di ARPA, definita in modo da raccogliere i dati in maniera omogenea e utile a monitorare la qualità dell'aria a scala vasta, ovvero alla scala che consente di costruire ed esaminare scenari significativi e fare valutazioni riguardo i livelli di inquinamento atmosferico. Diverso è esaminare situazioni o criticità puntuali.

Sig. Turconi: sottolinea che la questione della commistione tra insediamenti produttivi e residenza è importante ed è stata sollevata in più occasioni. Chiede chiarimenti circa i dati forniti in merito al tema "energia" e in particolare rispetto al progetto di teleriscaldamento citato nella presentazione del Documento di Scoping.

L'Arch Di Geronimo (Responsabile dell'Area Lavori Pubblici) interviene per rilevare che, a quanto gli risulta, si tratta solamente di una proposta a suo tempo presentata da una società privata e che non ha avuto seguito.

L'ing. Zarini risponde che si è fatto riferimento a quel progetto in quanto conteneva già alcuni dati ed elaborazioni utili per trattare il tema energia e che il progetto è stato citato solamente in quanto fonte dei dati inseriti nel Documento di Scoping.

In merito ai dati sull'inquinamento atmosferico, aggiunge che i dati sull'aria sono raccolti da ARPA che è anche ente di controllo per le attività produttive e quindi anche sulle situazioni puntuali. Evidenzia che la VAS non è lo strumento per controllare o intervenire nei casi in cui le attività produttive generano emissioni inquinanti in atmosfera, tuttavia è sicuramente compito della VAS registrare le situazioni critiche presenti sul territorio, capirne l'origine e indirizzare le scelte di piano in modo da risolverle. Riconosce che questo è uno dei principali temi emersi dal percorso partecipativo ed è sicuramente uno dei temi che meritano attenzione nella redazione del piano e che il piano dovrà affrontare.

Ass. Pizzi – Comune di Uboldo: fa presente la questione relativa alla previsione di tracciato stradale di rilevanza sovra comunale "Varesina bis" opera connessa ad autostrada Pedemontana che interessa il territorio di Rescaldina.

L'ing. Zarini raccoglie il contributo, riconoscendo che si tratta di una questione di cui il piano dovrà tenere conto, verificando le previsioni dei piani sovraordinati.

La conferenza si conclude alle ore 11:30 circa.

Rescaldina, 28 settembre 2016

Verbalizza L'AUTORITÀ PROCEDENTE

f.to Ing. Lucia Elena Zarini