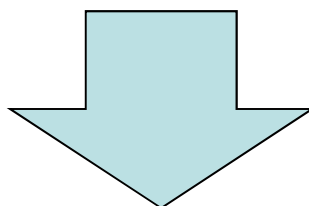




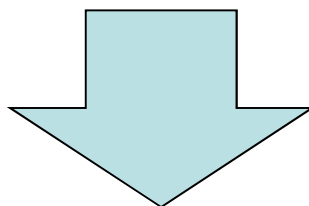
ESPERIENZA DI ARPA VALLE D'AOSTA

LEGGE REGIONALE 25/2005 (ex 31/2000) sugli aspetti autorizzativi degli impianti per radiotelecomunicazioni

LEGGE REGIONALE 8/2011 (ex legge 32/2006) sugli aspetti autorizzativi degli elettrodotti con tensione compresa tra 1000 e 150000 Volt.



ARPA è espressamente citata per: espressione parere preventivo e monitoraggio sul territorio

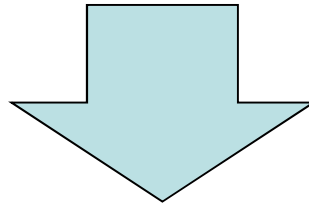


I cittadini, e anche i professionisti coinvolti nei procedimenti, si rivolgono spesso ad ARPA

ESPERIENZA DI ARPA VALLE D'AOSTA



Le domande più frequenti dei cittadini riguardano la pericolosità degli impianti per la salute, i professionisti pongono domande più tecniche relative ai procedimenti autorizzativi.



Le risposte che l'Agenzia può fornire riguardano: il rispetto dei limiti normativi, i valori di campo reali presenti nella zona e la normativa regionale, nazionale ed internazionale vigente, ma non può mai dare una risposta diretta alla domanda ultima che è: “ma fa male?”.

Quando invece le domande sono relative a questioni puramente urbanistiche o paesaggistiche allora il richiedente viene indirizzato all'ente competente.



Richieste riguardanti problemi di interferenze elettromagnetiche che causano malfunzionamenti di apparati elettronici, quali centraline di automobili, telecomandi o altro.

La polizia postale o gli Ispettorati del Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per le Comunicazioni, in Valle d'Aosta, non hanno servizi tecnici in grado di intervenire per rilevare segnali anomali ed individuarne la fonte.

ESPERIENZA DI ARPA VALLE D'AOSTA

La Valle d'Aosta ha una specificità paesaggistica, per cui sia la popolazione residente sia quella di passaggio per turismo è molto attenta alla presenza di infrastrutture artificiali e non gradisce la vista di pali, tralicci, antenne.

In molte aree di sviluppo prevalentemente turistico si pone la necessità di conciliare la volontà di proporre a residenti e turisti la connettività internet diffusa e tutte le comodità legate alla corrente elettrica, con le esigenze di tutela della bellezza e originalità dei luoghi.

Se, da una parte, molti turisti abituati in città alla possibilità di essere sempre connessi richiedono le stesse opportunità anche in località di vacanze in aree remote, vi è per contro chi, avendo deliberatamente scelto per le proprie vacanze località remote, vorrebbe che esse fossero incontaminate da forme di pressione ambientale.

Strutture di ricezione turistica la cui attrattività è pregiudicata dalla presenza di imponenti impianti di radio telecomunicazioni o elettrodotti.



Località Saint Barthelemy – Nus



Località Gimillan – Cogne

ESPERIENZA DI ARPA VALLE D'AOSTA



Località Perreres (Cervinia) – Valtournenche



**Località Cour Maison (Palleusieux) –
Pré Saint Didier**

ESPERIENZA DI ARPA VALLE D'AOSTA

L'informazione generale verso il pubblico – le piazze

Partecipazione a molte iniziative di “piazza” promosse da vari enti - la Regione, i Comuni, ecc. - in cui si allestiscono stand dimostrativi delle varie attività svolte: i CEM sono spesso presenti con strumentazione e lavori informativi/divulgativi messi a disposizione del pubblico.

Envie d'Environnement promosso dell'Assessorato regionale all'ambiente, le “giornate senz'auto” europee promosse dal comune di Aosta e le giornate per la prevenzione organizzate dall'ASL



ESPERIENZA DI ARPA VALLE D'AOSTA

L'informazione generale verso il pubblico – le scuole

Informazione nelle e per le scuole, una giusta formazione delle giovani generazioni è la miglior occasione per evitare nel futuro sia ingiustificate preoccupazioni nei confronti di nuove tecnologie sia, per contro, un disinteresse verso le eventuali implicazioni di un uso sconsiderato di tali risorse.

Molte iniziative di formazione in tutti i gradi di scuola sono state effettuate negli anni, sia con la partecipazione diretta nelle aule scolastiche sia accogliendo scolaresche all'interno della sede ARPA per visite guidate in cui i ragazzi vengono in contatto con gli tecnici e la loro operatività. Inoltre l'Agenzia è sempre ben disposta ad accogliere stagisti sia delle scuole superiori nei mesi estivi sia per la redazione di tesi di laurea.

Negli anni tra il 2004 e il 2006 è stato effettuato un lavoro capillare di controlli e misure a 50 Hz all'interno degli edifici scolastici di tutta la regione nelle scuole dell'obbligo, in collaborazione con l'ASL della Valle d'Aosta, sia per un monitoraggio delle esposizioni dei bambini durante la loro permanenza a scuola, sia proprio per portare informazione.

