

- La variante n.9 del 14.10.2003, relativa alle variazioni apportate alla concessione edilizia n.13/2002;
- L'Autorizzazione n. 10325 del 01.12.2003 per la realizzazione di n. due pozzi(Genio Civile n. 6972/6973 del 15.09.2003);
- La comunicazione dell'EDISON SpA del 15.01.2004 relativa al posizionamento e messa in servizio delle centraline per la rilevazione della qualità dell'aria;
- Vista la delibera della Giunta Comunale n. 16 del 06.02.2004 ad oggetto: "Presenza d'atto passaggi societari intervenuti e autorizzazione alla EDISON SpA a cedere alla TERNA SpA;
- Il Permesso di Costruire n.10 del 12.03.2004 per la costruzione di una cabina di misura gas metano a servizio della centrale;
- La Denuncia di Inizio Attività prot. 2770 del 25.03.2004 relativa alla condotta idrica e all'adduzione dle metano;
- Il Permesso di Costruire n. 15 del 17.05.2004, relativo alla realizzazione di una condotta di scarico delle acque bianche al servizio del metanodotto di collegamento alla centrale;
- L'Autorizzazione prot. n. 11108 del 22.10.2004 con la quale si autorizzava lo scarico delle acque bianche nel canale esistente in località Serragiumenta;
- La voltura n. 34 del 27.10.2004 – prot. 11292- della concessione edilizia in variante n.9/2003 dalla EDISON SpA alla Soc. TERNA SpA con sede in Roma – Viale Regina Margherita n. 125, per la parte di progetto ricadente nella particella individuata con n. 358 del foglio di mappa 8, nel progetto approvato come "sottostazione GRTN ed opere connesse" per la immissione della elettricità prodotta nella rete nazionale;
- La variante n. 35 del 27.10.2004;

Per gli impianti elettrici:

- La relazione tecnica generale;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto "Idrosanitario" a servizio del piano primo dell'edificio elettrico e controllo della centrale termoelettrica del 14.01.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "Addolcimento Acqua" a servizio dell'impianto di refrigerazione dell'edificio elettrico e controllo della centrale termoelettrica del 02.02.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "Installazione aerotermini e ventilatori estrattori" a servizio del fabbricato turbogruppo della centrale del 02.03.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "Climatizzazione e Ventilazione" a servizio dell'edificio elettrico e controllo della centrale termoelettrica del 02.03.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "Installazione Aerotermini e Ventilatori" a servizio dell'edificio officina e magazzino della centrale del 04.03.2005;
- Dichiarazione di conformità alla legge 46/1990 dell'impianto di "Climatizzazione Sala Quadri" del 07.03.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "Climatizzazione sala quadri" a servizio dell'edificio ausiliari della centrale del 07.03.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "Climatizzazione Sala Quadri" a servizio dle fabbricato stazione elettrica blindata della centrale, del 07.03.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dello "Impianto elettrico di forza motrice e regolazione automatica per HVAC" a servizio dell'edificio elettrico e controllo della centrale termoelettrica del 28.04.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 degli Impianti elettrici illuminazione e forza motrice del 24.05.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dello "Impianto FM per HVAC fabbricato turbogruppi" del 24.05.2005;

- Dichiarazione di conformità ai sensi della Legge 46/1990 dello "Impianto FM per HVAC fabbricato magazzino del 24.05.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto di "FM per HVAC fabbricati ausiliari" del 24.05.2005;
- Dichiarazione di conformità alla Legge 46/1990 dell'impianto "FM per HVAC" del fabbricato EHVS, del 24.05.2005;
- La dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici alla Legge 186/1968 del 25.11.2005;
- Collaudo Legge 46/1990 del 25.11.2005 degli impianti elettrici magazzino e officina, piano terra e primo edificio di controllo;
- La variante alla concessione n. 13/2002 n.01 del 12.01.2006;
- La dichiarazione di ultimazione dei lavori prot. n. 2421 del 06.02.2006;
- Delibera del Consiglio Comunale n.16 del 30.03.2006 di presa visione di "affidamento utilizzazione e gestione di due centraline per la rilevazione dell'inquinamento atmosferico a servizio della centrale termoelettrica tra la Società EDISON e l'ARPACAL;
- La delibera del Consiglio Comunale n. 19 del 25.05.2006 ad oggetto: "Approvazione convenzione di attuazione dell'accordo di programma e del Protocollo d'Intesa con la Società EDISON SpA;
- La documentazione catastale corredata della planimetria generale;
- Il certificato di conformità alle norme di edilizia antisismica prot. n. 3987 del Serv. 84 del 15.05.2006 di cui all'Art. 28 della Legge 2.2.1974 n. 64, con allegato elenco delle attestazioni di deposito del progetto delle strutture autorizzate al Genio Civile;
- Le dichiarazioni del Direttore dei Lavori sulla conformità delle opere ai progetti approvati, sulla salubrità dei locali e sull'isolamento termico degli edifici realizzati;
- L'attestazione delle misurazioni dell'intensità campi elettrici e magnetici c/o la centrale da parte dell'ARPACAL - Dipartimento Provinciale - Servizio tematico radiazioni e rumore, n. 701/RR/06 del Reg. del 29.06.06;
- Il nulla osta tecnico d'impatto acustico n. 702/RR/06 del 29.06.2006, rilasciato dall'ARPACAL - Dipartimento Provinciale di Cosenza - Servizio tematico radiazioni e rumore;
- La ricevuta del versamento della tassa sulle concessioni comunali;
- Il parere favorevole all'agibilità dell'ASL n.2 di Castrovillari - Dipartimento di Prevenzione - UO Igiene Pubblica, prot. 1861 del 30.06.2006;
- Il versamento dei diritti di segreteria;

A U T O R I Z Z A

L'agibilità del complesso industriale di proprietà EDISON SpA con sede in Milano - Foro Buonaparte n. 31 - ubicato alla località Serragiumenta, riportato in catasto al foglio di mappa 8, particella 479 sub 1 costituito dalle strutture così suddivise:

1. Moduli prefabbricati :
 - Modulo additivi chimici GVR;
 - Modulo analisi GVR;
2. Edifici in prefabbricato costituiti in c.a.:
 - edificio magazzino ed officina;
 - Edificio elettrico piano terra;
 - edificio sala controllo piano primo;
 - edifici ausiliari;
 - edificio quadri stazione elettrica;
3. Edificio sala macchine;
4. Serbatoi:
 - Serbatoio acqua servizi;
 - serbatoio acqua demineralizzata;
5. Tettoie:

- tettoia depositi oli;
 - tettoia serbatoi stoccaggio reagenti;
 - tettoia aerotermini raffreddamento ausiliari;
 - tettoia trasformatori;
 - locale tettoia bombole CO2;
 - locale tettoia moduli quadri;
6. Vasche di raccolta in c.a.:
 - vasca di raccolta di acque meteoriche;
 - vasca baia scarico autobotti;
 - vasca lavaggio e vasca trappola oli;
 - vasca di stoccaggio bombole idrogeno;
 7. Moduli quadri MCC:
 - Modulo MCC aerotermino;
 - Modulo MCC GVR;
 - Modulo MCC caldaie ausiliarie;
 8. Piper Rack;
 9. Condensatore;
 10. Caldaie.

Destinazione d'uso:

centrale termoelettrica a ciclo combinato di 760 MW per la produzione di energia elettrica.

I pareri degli Enti interessati, sono allegati alla presente autorizzazione e ne formano parte integrante.

L'inizio dell'attività così come consentita dalla destinazione d'uso assentita è, comunque sottoposta a tutte le altre autorizzazioni eventualmente prescritte dalle normative vigenti per il suo svolgimento.

Dalla Residenza Municipale, li

12 OTT. 2007

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Geom. Ortensia Iolanda Coppola)



Il Responsabile del Servizio
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Ing. Bonifacio Mammì)

