

Spett.le Regione Abruzzo
DPC - Dipartimento Territorio – Ambiente
Sede L'Aquila
DPC002 - Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

p.c.
mail: erika.galeotti@regione.abruzzo.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.

Codice Pratica 23/0462895

Progetto ***Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale", in località "Piano di Sacco-AREA A.S.I"***

Richiesta di esame urgente

Si premette che la Barberini spa, appartenente al Gruppo Essilor Luxottica, azienda leader a livello mondiale nello sviluppo e nella produzione di lenti da sole in vetro ottico, è una impresa ad alto consumo di energia elettrica (Impresa classificata "energivora" nel 2023) ed è allacciata alla Rete di Trasporto Nazionale 132kV di Terna, con potenza impegnata pari a 10MW.

Nell'anno solare 2023 ha consumato oltre 29.000 MWh di energia elettrica.

Di conseguenza, tenendo presente che l'attuale situazione geopolitica crea tensioni su un sistema che, storicamente, scarica tali tensioni sui costi dell'energia, già a livello primario (gas, petrolio), gli elevati costi oggi assunti dall'energia elettrica (con tendenza all'aumento) rendono irrinunciabile avviare, quanto prima, i lavori di realizzazione dell'impianto FV in Contrada Piano di Sacco, ai fini dell'autoconsumo, con una linea diretta che dal campo FV "Piano di Sacco" perverrà fino all'azienda, distante circa 1300 metri, potendo così gestire l'aumento costante dei prezzi dell'energia elettrica senza compromettere la competitività, specie a livello internazionale, nel mercato globale, dei suoi prodotti.

Tale impianto FV, peraltro, ha una potenzialità tale da poter alimentare anche altre aziende facenti parte dello stesso gruppo societario (Luxottica), di cui fa parte la stessa

Barberini, utilizzando allo scopo quanto previsto dal D.Lgs. n. 199/2021 che ha recepito la Direttiva UE 2018/2001 sulla promozione dell'energia da fonti rinnovabili e dalla Delibera ARERA 727/2022/R/EEL del **27 dicembre 2022**, con l'Allegato A "TIAD **Testo integrato Autoconsumo diffuso**" Titolo IV **"Autoconsumo, Comunità Energetiche Rinnovabili e Sistemi di Rete"** – Capo I **"Configurazioni di autoconsumo e Comunità energetiche rinnovabili"** – art. 30 **"Autoconsumatori di energia rinnovabile"**.

L'autoconsumo energetico consentirà, quindi, all'azienda di pianificare in modo affidabile il proprio budget energetico, mitigando il rischio legato alla volatilità dei prezzi dell'energia.

L'iniziativa di cui in oggetto contribuirà allo sviluppo di nuove iniziative che comporteranno uno sviluppo dell'area sia dal punto di vista delle infrastrutture, al servizio anche di terzi, che dal punto di vista delle assunzioni di nuovo personale con l'obiettivo di raggiungere in breve tempo ca 1.000 unità lavorative.

Per la realizzazione dell'impianto sono anche previste importanti opere di mitigazione, anche a livello di piantagioni autoctone, con creazione di un orto botanico e con attività di apicoltura.

Si segnala, pertanto, la necessità di procedere quanto prima alla realizzazione del progettato IMPIANTO FV "PIANO DI SACCO".

Cordiali saluti

Barberini S.p.A.

Giovanni Paolo Perticone

